

პ. ბელბახიანი, ი. თაბაგარი

მზა სამკურნალო  
საშუალებანი და  
მათი გამოყენება



გამომცემლობა  
„საბჭოთა საჭარბელო“  
თბილისი — 1968

5—1  
328—68 აღგ.

615.2  
615  
ა 296

И. Г. Гелбахиани, И. Табагари. Готовые лекарственные средства и их применение, «Сабчота Сакарт-вело», Тбилиси, 1968.

Книга служит цели снабдить лечащих врачей основными сведениями о 1620 стандартных лекарственных средствах, широко применяемых в медицинской практике и имеющихся в аптечной сети.

Авторы предлагают рецепты, прописи и аннотации как на отечественные, так и на импортные препараты, применение которых разрешено Фармакологическим Комитетом Министерства здравоохранения СССР. Дается точное наименование лекарств на грузинском и латинском языках, состав их, активность, способ применения, дозы, образцы рецептов.

В книге приводятся также и синонимы некоторых новых препаратов, заменителей импортных препаратов и список дозволенных к выпуску лекарственных средств и т. д.

Книга предназначена для врачей всех специальностей и аптечных работников.

## წინასიტყვაობა

ჩვენს ქვეყანაში უდიდესი ყურადღება ექცევა უახლეს ეფექტურ სამკურნალწამლო საშუალებათა გამონახვისა და სამედიცინო პრაქტიკაში დანერგვის საქმეს.

მოსახლეობის სამედიცინო მომსახურების შემდგომი გაუმჯობესება დიდადაა დაძოვილებული სამკურნალო პრეპარატების ძთელი ასორტიმენტის რაციონალურად გამოყენებაზე. ამ საქმეში კი განსაკუთრებული მნიშვნელობა ენიჭება მზა სტანდარტულ სამკურნალწამლო საშუალებებს.

მკურნალი ექიმები ჯერ კიდევ საკმაოდ არ არიან გაცნობილი არსებულ მზა სამკურნალწამლო საშუალებებს, ამიტომ ხშირად წერენ რეცეპტებს ისეთი წამლის ფორმებზე, რომლებიც საკმაო რაოდენობით მოიპოვება აფთიაქებში მზა სახით, რის გამოც აფთიაქებზე გადატვირთულია ინდივიდუალური წამლის ფორმების მოძიადებით და ავადმყოფს ხშირად არ შეუძლია დროულად მიიღოს საჭირო სამკურნალო საშუალება.

სსრ კავშირის ჯანმრთელობის დაცვის სამინისტრო რეკომენდაციას იძლევა ფართოდ იქნეს გამოყენებული მკურნალობაში სტანდარტული მზა წამალფორმები ამა თუ იმ დაავადების წინააღმდეგ სამკურნალოდ.

აქედან გამომდინარე, ექიმებისათვის სათანადო ცნობების მიწოდება სამკურნალო მზა წამალფორმების არსებობისა და მათი გამოყენების შესახებ მეტად მნიშვნელოვანი საკითხია.

წიგნის მიზანია მკურნალ ექიმს მისცეს ძირითადი ცნობები იმ სტანდარტულ მზა სამკურნალწამლო საშუალებებზე, რომლებიც ფართოდაა გამოყენებული სამედიცინო პრაქტიკაში და საკმაო რაოდენობით მოიპოვება სააფთიაქო ქსელში.

წიგნში მოცემულია სამამულო სტანდარტულ მზა წამალფორმებთან ერთად ცნობები იმ იმპორტულ პრეპარატებზე, რომელთა გამოყენებაც სამკურნალო პრაქტიკაში ნებადართულია სსრ კავში-

რის ჯანდაცვის სამინისტროს ფარმაკოლოგიური კომიტეტის მიერ და რომელთა შემოტანა ჩვენს ქვეყანაში საკმაო რაოდენობით ხდება.

მომზადდა წამალფორმები აღნიშნულია (ფრჩხილებში) ასო A-თი, ძლიერ მოქმედი — ასო B-თი. მოცემულია მზა წამალფორმების ზუსტი სახელწოდებანი ლათინურ და ქართულ ენებზე, შემადგენლობა, აქტივობა, ხმარების წესი, დოზები, რეცეპტთა ნიმუშები.

წიგნში მოცემულია აგრეთვე ზოგიერთი ახალი პრეპარატის სინონიმები, საზღვარგარეთული (იმპორტული) პრეპარატების შემცველი და იდენტური საბჭოთა სამკურნალწამლო საშუალებანი. სამედიცინო პრაქტიკაში გამოსაყენებლად და მრეწველობაში გამოსაშვებად ნებადართული პრეპარატების სია, სამკურნალო პრეპარატების შენახვის ვადები, უხამ-ნარკოტიკულ და ძლიერ მოქმედ საშუალებათა ერთჯერადი და სადღეღამისო დოზები.

წიგნის უკეთ სარგებლობისათვის მიზანშეწონილად ჩავთვალეთ პრეპარატები დაგვეყო ჯგუფებად მათი ფარმაკოთერაპიული მოქმედების შესაბამისად და მოგვეცა პრეპარატები ანბანის მიხედვით ქართულ და ლათინურ ენაზე.

იმედია, ეს წიგნი სათანადო დახმარებას გაუწევს მკურნალ ექიმებს მათ საქმიანობაში.

-----

## ეჭიშის მიერ რეცეპტის გამოწერის წესები

რეცეპტი არის წამლის წერილობითი აღნიშვნა, რომლის მიხედვითაც ხდება აფთიაქში სამკურნალწამლო ნაკეთის მომზადება.

პრაქტიკული მუშაობის დროს ეჭიმს ხშირად უხდება რეცეპტის გამოწერა, რომლითაც იგი უნიშნავს ავადმყოფს როგორც პროფილაქტიკისათვის, ისე მკურნალობის მიზნით აქტიურად მოქმედ ქიმიურ საშუალებას ე. ი. წამალს. ამ უკანასკნელზე კი დიდადაა დამოკიდებული ავადმყოფის ჯანმრთელობის მდგომარეობა. აქედან გამომდინარე, არასწორად, უყურადღებოდ გამოწერილ რეცეპტს და მისგან სათანადო კონტროლის გარეშე მომზადებულ წამალს შეუძლია დიდი ზიანი მიაყენოს ავადმყოფის ჯანმრთელობას. ამიტომ რეცეპტი აუცილებლად უნდა გაფორმდეს წესისამებრ. ეჭიმის გახსაკუთრებული სიფრთხილე, სიფხიზლე და ყურადღებაა საჭირო წამლის ფორმის შერჩევისათვის, დოზებისა და ხმარების წესის სწორად აღნიშვნისათვის.

ძირითადი მოთხოვნა, რომელიც წაყენება ეჭიმებს, რეცეპტის წესიერი გაფორმებისათვის, აღნიშნულია საკავშირო ჯანმრთელობის დაცვის მინისტრის 1959 წლის 21/1-ის № 24 ბრძანებაში. თანახმად აღნიშნული ბრძანებისა:

1. ყველა რეცეპტი დაწერილი უნდა იყოს გარკვევით ერთიან სპეციალური ფორმის ბლანკზე, სასურველია დაბეჭდილი იყოს სტიმბური წესით (ფორმა რეცეპტისა იხილეთ ქვემოთ).

2. რეცეპტის ერთ ბლანკზე — გამოიწერება მხოლოდ ერთი წამალი, რომელიც შეიცავს შხამიან ნივთიერებებს, ხოლო არა უმეტეს ორი წამლისა დანარჩენ შემთხვევაში.

3. რეცეპტი უნდა დაიწეროს მეღნით; რეცეპტში გადასწორება არაა დასაშვები.

4. თუ აუცილებელია, რომ ავადმყოფმა წამალი მიიღოს დაუყოვნებლივ, მაშინ ეჭიმი ვალდებულია რეცეპტის თვალსაჩინო ად-

გილზე ზემოთ კუთხეში დააწეროს „Cito!“ (სასწრაფო) ან Statim (დაუყოვნებლივ).

5. ყველა რეცეპტზე უნდა იყოს შემდეგი აუცილებელი აღნიშვნები:

ა) შტამპი სამკურნალო დაწესებულებისა, რომელზეც აღნიშნული უნდა იყოს დაწესებულების მისამართი და ტელეფონის ნომერი (კერძო პრაქტიკის შემთხვევებში კი მკურნალი ექიმის გვარი, ტელეფონის ნომერი და ბინის მისამართი).

ბ) გვარი და ინციალი ავადმყოფისა (14 წლამდე ასაკის ბავშვებისათვის ან 60 წელს გადაცილებული ავადმყოფებისათვის აუცილებლად უნდა აღინიშნოს ავადმყოფის წლოვანება).

გ) თარიღი რეცეპტის გამოწერისა (რიცხვი, თვე და წელი).

დ) გვარი და ინციალი ექიმის (გარკვევით) ან შტამპი მისი გვარის აღნიშვნით.

ე) წამლის შემადგენლობა, ე. ი. ლათინური სახელწოდებანი რეცეპტში შემავალი ინგრენდიენტების, მათი რაოდენობის ჩვენებით. შემოკლებითი აღნიშვნები ისეთი ინგრენდიენტებისა, რომელთა სახელწოდებანიც წააგავს ერთმანეთს და ამის გამო არ შეიძლება გარკვევა, თუ რაა გამოწერილი, დაუშვებელია.

ვ) აღნიშვნა წამლის ფორმისა და სხვა მითითებანი ფარმაცევტის (მიღებული შემოკლებით). წამლის ხმარების წესი (რუსულ ან ადგილობრივ ენაზე). წამლის ხმარების წესი არ შეიძლება შემოიფარგლოს საერთო მითითებით „შინაგანი“, „ცნობილია“ და სხვ. არამედ აუცილებლად უნდა იქნეს აღნიშნული ხმარების წესი, დოზა. განსაკუთრებულ შემთხვევაში კი მიღების დროს (მაგალითად, თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში  $\frac{1}{2}$  საათით ადრე ჭამამდე და სხვ.).

ზ) ექიმის პირადი ხელმოწერა.

6. ისეთი წამლის რეცეპტზე, რომლის შემადგენლობაშიც შედის შხამიანი ნივთიერებანი სია „ა“-დან (და ეთილის სპირტზე? გარდა მეხუთე პუნქტში მოცემული აღნიშვნებისა, სავალდებულოა სამკურნალო დაწესებულების ბეჭდის დასმა, თუ რეცეპტი გამოწერილია კერძო პრაქტიკის მქონე ექიმის მიერ. რეცეპტები, რომლებშიც გამოწერილია ნარკოტიკული საშუალებანი, ფორმდება თანახმად სსრ კავშირის ჯანმრთელობის დაცვის სამინისტროს სპეციალური მითითებისა.

7. თუ აუცილებელია, რომ ავადმყოფმა გაიმეოროს გამოწერილი წამალი, ამის შესახებ ექიმი ვალდებულია აღნიშნოს რეცეპტის თვალსაჩინო ადგილზე და განმეორებით მოაწეროს ხელი; რეცეპტის ასლის (სიგნატურის) გამოწერისას ეს აღნიშვნა დასტურ-

დება აფთიაქის რეცეპტარის ხელმოწერით. ისეთი წამლების განმეორებით გამოწერისათვის, რომელთა შემადგენლობაში შედის ნარკოტიკული საშუალებები და ეთილის სპირტი, სავალდებულოა აუცილებლად ახალი რეცეპტის გამოწერა.

8. დადგენილი ნორმების ზემოთ შხამ და ძლიერ მოქმედ ნივთიერებათა გამოწერის დროს ექიმი ვალდებულია სიტყვიერად აღნიშნოს ასაღები ნივთიერების დოზა და დასვას გაკვირვების ნიშანი. თუ ექიმის მიერ დაცული არ არის ზემოაღნიშნული მოთხოვნა, აფთიაქის მუშაკი (ფარმაცევტი) ვალდებულია ექიმთან შეთანხმებით ტელეფონით ან წერილობით (დაბეჭდილი კონვერტით) დააზუსტოს დოზა და მხოლოდ პასუხის მიღების შემდეგ გაუშვას წამალი შესაფერის დოზებში. თუ ექიმთან კავშირის დამყარება შეუძლებელია, რეცეპტარს უფლება ენიჭება მისცეს ავადმყოფს პრეპარატის დადგენილი უმაღლესი ერთჯერადი დოზის ნახევარი.

9. შხამიანი და ძლიერ მოქმედი ნივთიერების შემცველი რეცეპტი ძალაშია მისი გამოწერიდან არა უმეტეს 30 დღისა. აღნიშნული ვადის გასვლის შემდეგ, რეცეპტის მიღება და მის საფუძველზე წამლის მომზადება აკრძალულია.

10. ექიმს (ექიმის თანაშემწეს, ბებია ქალს და კბილის ექიმს) ეკისრებათ პირადი პასუხისმგებლობა არასწორად გამოწერილი რეცეპტისათვის.

11. ის რეცეპტი, რომელიც არ აკმაყოფილებს თუნდაც ერთ რომელიმე ზემოაღნიშნულ მოთხოვნას, ითვლება არარაციონალურად და იმის მიხედვით წამალი არ უნდა მომზადდეს. ექიმი, რომელმაც გამოწერა ასეთი რეცეპტი ან სამკურნალო დაწესებულების მთავარი ექიმი ვალდებულია დროულად უზრუნველყოს ავადმყოფისათვის საჭირო რეცეპტის განახლება.

12. აფთიაქში შემოსული არასწორად გამოწერილი რეცეპტისაგან ორ ეგზემპლარად უნდა გაკეთდეს ასლი, — რეცეპტის ორიგინალზე კი რეცეპტარი აწერს „რეცეპტი არ შესრულდეს“ და უბრუნებს ავადმყოფს. ასლის ერთი ეგზემპლარი კი დაუყოვნებლივ ეგზავნება იმ სამკურნალო დაწესებულების მთავარ ექიმს, საიდანაც შემოვიდა რეცეპტი. ასლის მეორე ეგზემპლარი ინახება აფთიაქში სხვა რეცეპტებისაგან განცალკევებით 1 წლის განმავლობაში.

13. ჯანმრთელობის დაცვის ორგანოები და სამკურნალო დაწესებულების ხელმძღვანელები ვალდებული არიან მიიღონ სასტიკო ზომები ყველა მათ წინააღმდეგ, რომლებიც დაარღვევენ რეცეპტის გამოწერის აღნიშნულ წესებს.

რეცეპტის ბლანკის ფორმა  
(ბლანკის ზომა 85 მმ X 150 მმ)

სამკურნალო დაწესებულების შტაბში.  
ავადმყოფის გვარი, სახელი და მამის სახელი

ადგილი შეფასებისათვის

წლოვანება

თარიღი

ექიმის გვარი და სახელი

ბ. ა.

ექიმის ხელმოწერა



## უპირატესად ცენტრალურ ნერვულ სისტემაზე მოქმედი საშუალებანი

სანარკოზი და ძილმომგვრელი საშუალებანი

ა) ქირურგიული სანარკოზი საშუალებანი

ჰექსონალი — Hexonali (B)

იხმარება შინაგანი და რექტორალური ნარკოზისათვის, იწვევს ფსიქიკური და მოძრაობითი აგზნების მოვლენების მოხსნას.

გამოშვებულია: 1,0 ამპულაში; თითო შეკვრაშია 10—10 ამპულა.

Rp: Hexonali 1,0

D t d № 10 in ampulis

S. ნარკოზისათვის (1 ამპულა უნდა გაიხსნას 10 მლ გასტერილებულ გამოხდილ წყალში; შეშხაპუნებულ იქნას ვენაში ნელნელა).

თიოპენტალი ნატრიუმი — Thiopentali natrii (B)

იხმარება, როგორც ჰექსონალი შინაგანი ნარკოზისათვის მცირედროიანი ოპერაციების დროს.

გამოშვებულია 1,0 ამპულაში.

Rp: Thiopentali natrii 1,0

D t d № 3 in ampulis

S. ნარკოზისათვის (1 ამპულა უნდა გაიხსნას 40 მლ გამოხდილ გასტერილებულ წყალში და შეყვანილ იქნას ვენაში 10—12 მლ).

ქლორეთილი — Aethylum chloratum

იხმარება მცირე არახანგრძლივი ოპერაციების დროს, როგორც ტკივილდამაყუჩებელი ადგილობრივი სანარკოზი საშუალება.

გამოშვებულია 30 მლ. ამპულაში 10—10 ცალი.

Rp: Aethylii chlorati 30,0

D t d № 2 in ampulis

S. ადგილობრივი ანესთეზისათვის.

ქლოროფორმი — Chloroformium (B)

იხმარება სხვა ნივთიერებებთან ერთად გარედან წასასმელად. ქიმიურად სუფთა ქლოროფორმი (Chloroformium pro narcosi) იხმარება ინჰალაციური ნარკოზისათვის. ღმარების წინ იგი აუცილებლად შემოწმებული უნდა იქნეს სისუფთავეზე.

გამოშვებულია ნარკოზისათვის სპეციალურ შუშებში 50 მლ მოცულობით.

Rp: Chloroformii pro narcosi 50.0

DS. ინჰალაციური ნარკოზისათვის.

ეთერი — Aether medicinalis (B)

იხმარება ძირითადად ქირურგიაში ინჰალაციური ნარკოზისათვის, აგრეთვე ლაბორატორიულ პრაქტიკაში და სხვადასხვა პრეპარატების მოსამზადებლად.

გამოშვებულია ორიგინალურ ნარინჯისფერ შუშებში 100 მლ მოცულობით.

Rp: Aetheris pro narcosi 100.0

DS ინჰალაციური ნარკოზისათვის.

### ბ) ძილმომგვრელი საშუალებანი

ბარბამილი — Barbamylium (B)

იხმარება, როგორც დამამშვიდებელი და ძილმომგვრელი საშუალება, პრეპარატი გამოწვეული ძილი გრძელდება 8 საათამდე, რის გამოც ფართოდ იყენებენ ზანგრძლივი ძილით მკურნალობის დროს და აგრეთვე მწვავე ფსიქიკური აგზნების შეძთხვევებში.

უმალესი ერთჯერადი დოზაა — 0,5, სადღელამისო 1,0.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,1 და 0,2—10—10 ტაბლეტი.

Rp: Tabulettae Barbamyli 0.2

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი ძილის წინ.

ბაროტალი — Barotalum (B)

პრეპარატი წარმოადგენს 5 კროტილ 5 ეთილბარბიტურის მკავას, იხმარება როგორც ძილმომგვრელი და დამამშვიდებელი საშუალება. გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25 რაოდენობით.

Rp: Barotali 0.25

D t d № 10 in tabul.

S. თითო ტაბლეტი ძილის წინ.

## სმოლენსკის მიქსტურა — *Mixtura Smolensky*

შემადგენლობა: ვალერიანის ძირების  
გამონაცემები 8,0—200,0  
ნატრიუმის ბრომიდი  
ამიდოპირინი  
ბარბიტალ-ნატრიუმი  $\frac{aa}{aa}$  3,0

იხმარება, როგორც დამამშვიდებელი და ძილმომკვრელი სა-  
შუალება, უნიშნავენ ერთ სუფრის კოვხს სალამოს ძილის წინ.

Rp: *Mixtura Smolensky* 200,0

D. S. სუფრის კოვხი ძილის წინ.

## ბრომიტალი — *Bromitalum* (B)

შემადგენლობა: ბარბამილი  
ბრომიზოვალი  
ბარბიტალ-ნატრიუმი  $\frac{aa}{aa}$  0,15.

იხმარება, როგორც ძილმომკვრელი და დამამშვიდებელი სა-  
შუალება. გამოშვებულია ტაბლეტებში თითო ზეკერაში 6—6 ტაბ-  
ლეტი.

Rp: *Tabulettae Bromitalum*

D t d № 6

S. თითო ტაბლეტი ძილის წინ.

## დიმერინი — *Dimerinum* (B)

იხმარება უძილობის შემთხვევაში და ნერვული აგზნების  
დროს.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,05, 0,1, 0,2—უნიშნავენ რო-  
გორც საძილე საშუალებას 0,1—0,2 ერთ მიღებაზე, როგორც და-  
მამშვიდებელ საშუალებას 0,05, 3—4-ჯერ დღეში.

Rp: *Dimerini* 0,1

D t d № 10 in tabul

S. თითო ტაბლეტი ძილის წინ.

## ტარდილი — *Tardil* (B)

შემადგენლობა: ბარბამილი 0,125  
დიბრაზინი 0,075  
ნოქსირონი 0,125

გამოშვებულია დრაჟე ტაბლეტებში. თითო ზეკერაში 20 ან  
100 ცალი.

იხმარება ძილის მოშლის და ხანგრძლივი ძილით მკურნალობის შემთხვევებში. უნიშნავენ 1—2 დრაჟეს ძილის წინ, ხოლო ხანგრძლივი ძილისათვის პირველად უნიშნავენ 2 დრაჟეს და შემდეგ ყოველ 6 საათში — თითოს.

Rp: Dragüs „Tardil“

D t d № 20 in tabul

S. 1—2 დრაჟე ძილის წინ.

პოპოვის მიქსტურა — *Mixtura Popovi* (5)

შემადგენლობა: ფენობარბიტილი 0,4  
ეთილის სპირტი 20,0  
გამოხდილი წყალი 200,0

იხმარება, როგორც საძილე საშუალება — ალკოჰოლური ფსიქოზის დროს.

Rp: *Mixtura Popovi* 200.0

DS ექიმის მეთვალყურეობით.

ბარბიტალი (ვერონალი) — *Barbitalum (Veronalum)* (5)

იხმარება, როგორც ძილმომგვრელი და დამამშვიდებელი საშუალება, აქვს კუმულაციური თვისება და ამიტომ 3—4 დღის განმავლობაში მიღების შემდეგ საჭიროა შესვენება 2—3 დღით. უმაღლესი ერთჯერადი დოზაა 0,5, სადღეღამისო — 1,5.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25—10—10 ტაბლეტი თითო შეკერაში.

Rp: *Tablettae barbitali* 0.25

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი ძილის წინ ერთი საათით ადრე.

ბარბიტალნატრი (მედინალი) *Barbitalum natrium* (5)

იგივე მოქმედებისაა, როგორც ბარბიტალი, ხოლო შეიწოვება უფრო სწრაფად და მოქმედებს უფრო ძლიერად, ნაკლებად ტოქსიკურია.

იხმარება: უძილობის, ნერვული აგზნების დროს, როგორც ძილმომგვრელი და დამამშვიდებელი საშუალება.

უნიშნავენ 0,3, 0,6 ერთი საათით ადრე დაძინებამდე.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,3 №6 თითო შეკერაში.

Rp: Barbitali — natrii 0,3  
D t d № 6 in tabulettis

S. ერთი-ორი ტაბლეტი ძილის წინ ერთი საათით  
ადრე.

ბ რ ო მ ი ზ ო ვ ა ლ ი (ბრომურალი) — Bromisovalum (bromuralum) (B)

ინმარება, როგორც ძილმომგვრელი და დამამშვიდებელი სა-  
შუალება. უნიშნავენ 0,3—0,6 ძილის წინ.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,3—0,5 №10 თითო შე-  
კვრაში.

Rp: Bromisovali 0,3  
D t d in tabulettis № 10

S. ერთი ორი ტაბლეტი ძილის წინ ერთი საათით  
ადრე.

კ ა რ ბ რ ო მ ა ლ ი (ადალინი) — Carbromalum (B)

ხმარობენ, როგორც დამამშვიდებელ საშუალებას ნერვული  
სისტემის სხვადასხვა ფუნქციური დაავადების დროს და აგრეთვე  
უძილობის შემთხვევებში. უნიშნავენ 0,3—0,5 ძილის წინ ერთი სა-  
ათით ადრე.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,3—0,5 № 10 თითო შეკვრაში.

Rp: Tabulettae Corbromali 0,5  
D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი ძილის წინ ერთი საათით ადრე

ქ ვ ი ე ტ ა ლ ი (—) — Quetatum (B)

ინმარება, როგორც ძილმომგვრელი საშუალება 0,1—0,3 ერთ  
მიღებაზე. ქვიეტალის მიღებისას ძილი იწყება 1/2 საათის შემდეგ  
და გრძელდება 3—4 საათი.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,1 № 6 თითო შეკვრაში.

Rp: Tabulettae Quetali 0,1  
D t d № 6

S. 1—3 ტაბლეტი ძილის წინ 1 საათით ადრე.

ტ ე ტ რ ი დ ი ნ ი — Tetrudinum (B)

ინმარება, როგორც დამამშვიდებელი და ძილმომგვრელი სა-  
შუალება; ტეტრიდინით გამოწვეული ძილი ახლოსაა ბუნებრივ ძილ-  
თან და ნაკლებად ღრმაა ბარბიტურების მიღებით გამოწვეულ ძილ-  
თან შედარებით. ძილი იწყება პრეპარატის მიღებიდან 20—30 წუ-  
თის შემდეგ და გრძელდება 5—7 საათი.

განსაკუთრებით კარგად მოქმედებს პრეპარატი ცენტრალური  
ნერვული სისტემის ფუნქციის მოშლის დროს.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,2

Rp: *Tabulettae Tetridini* 0.2

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი ძილის წინ 1/2 საათით ადრე.

ფენობარბიტალი (ლუმინალი) *Phenobarbitalum* (B)

აქვს ძილმომკვრელი, ანტისპაზმური და სედატური მოქმედება. იხმარება შიგნით მისაღებად უძილობის დროს და ეპილეფსიის საწინააღმდეგოდ. მცირე დოზებში ლუმინალს იყენებენ ჰიპერტონიული დაავადების დასაწყისი ფორმებისა და სისხლძარღვთა სპაზმებთან დაკავშირებული მოვლენების დროს.

ლუმინალს აძლევენ როგორც ძილმომკვრელს 0,1—0,2—ერთჯერ დღეში, ხოლო როგორც დამამშვიდებელსა და ეპილეფსიის საწინააღმდეგოდ 0,03—0,05 ორჯერ დღეში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,05 და 0,1 № 6 თითო შეკრაში.

Rp: *Phenobarbitali* 0.1

D t d № 6 in *tabulettis*

S. ერთი ტაბლეტი ძილის წინ 1/2 საათით ადრე.

ეთამინალნატრიუმი (ნემბუტალი) *Aethaminatum natrium* (B)

იხმარება, როგორც ძილმომკვრელი და დამამშვიდებელი საშუალება, ფსიქიკური აკზნებულობისა და ისტერიის დროს. თავისი მოქმედებით ახლოს დვას ბარბამილთან, მხოლოდ ავადმყოფები მას უფრო კარგად იტანენ.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,1 № 6 უნიშნავენ, როგორც ძილმომკვრელ საშუალებას 0,1—0,2 დღეში ერთჯერ.

Rp: *Aethuminali natrii* 0.1

D t d № 6 in *tabulettis*

S. თითო ტაბლეტი ძილის წინ 1/2 საათით ადრე.

ნოქსირონი — *Noxyrium*

იხმარება, როგორც ძილმომკვრელი და დამამშვიდებელი საშუალება. ბარბიტურატთან შედარებით ნაკლებად აქტიურია, ნოქსირონის მიღებით გამოწვეული ძილი იწყება 20—30 წუთის შემდეგ და გრძელდება 5—6 საათი. პრეპარატი ნაკლებად ტოქსიკურია, ორგანიზმიდან ჩქარა გამოიყოფა.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25 № 10. უნიშნავენ შიგნით მისაღებად თითო ტაბლეტს დღეში 15—20 წუთით ადრე დაძინებამდე.

Rp: *Tabulettae Noxyroni* 0,25

D t d № 10

S. 1 ტაბლეტი ძილის წინ 15—20 წუთით ადრე.

სედატური (დამამშვიდებელი) და ნერვული სისტემის  
მაგლოკირებელი საშუალებანი

ბრომის შემცველი პრეპარატები

ადონისი — ბრომით („Adonis — Brom“)

შემადგენლობა: დევსურას ბალახის ფხენილი 0,25

კალიუმის ბრომიდი 0,25

ერთი ტაბლეტის აქტივობა უდრის 12 ბმე.

იხმარება, როგორც დამამშვიდებელი საშუალება, ნერვული აგზნების, უძილობის, ნევროზების, ეპილექსიის და სხვ. დროს.

გამოშვებულია ტაბლეტებში (დრაჟე) 20—20 ტაბლეტის რაოდენობით თითო ფლაკონში.

Rp: *Dragée „Adonis — brom“*

D t d № 2)

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ბექტერევის მიქსტურა ტაბლეტებში — *Tabulettae Bechterevi*

შემადგენლობა: დევსურას კონცენტრატი 0,138

კალიუმის ბრომიდი 0,25

კოდეინი 0,006

იხმარება ერთი-ორი ტაბლეტი დღეში, როგორც ნერვული სისტემის დამამშვიდებელი საშუალება (ორი ტაბლეტი ეფარდება ბექტერევის მიქსტურის ერთ სუფრის კოფსს).

გამოშვებულია ფლაკონებში 25—25 ტაბლეტის რაოდენობით.

Rp: *Dragée Bechterevi*

D t d № 25

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ბრომქაფური — *Bromcamphorae*

იხმარება, როგორც ნერვული სისტემის დამამშვიდებელი საშუალება, აუმჯობესებს აგრეთვე გულის მოქმედებას.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25 № 10; უნიწნავენ თითო ტაბლეტს 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: Tabulettae Bromcamphorae 0.25

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ბ რ ო მ ნ ა ტ რ ი უ მ ი — Natrium bromatum

ინმარება: აწეული ნერვული აგზნებულობის დროს, ისტერიის, ნევროზების, უძილობის და სხვ. დროს.

გამოშვებულია ამპულებში 10<sup>9</sup>/<sub>6</sub>—10 მლ, № 10 თითო კოლოფში.

Rp: Solutionis Natrii bromati

10%—10 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. 5—10 მლ ვენაში შესაშხაპუნებლად დღეში ერთ-ჯერ.

ბ ე ლ ა ს პ ო ნ ი — Bellasponum

შემადგენლობა: ერგოტამინლენის მჟავა 0,0003

რადობელინი 0,0001

ფენობარბიტალი 0,02

პრეპარატი კარგ შედეგებს იძლევა ვეგეტონევროზების და ფსიქონევროზების დროს. სხვა საშუალებებთან ერთად ინმარება შაკიკის, კლიმაქსის, მენიერის, ჰიპერტონიული, ბაზედოვის, ათეროსკლეროზის, ურტიკარიის, კუჭისა და თორმეტკოჯა ნაწლავის წყლულოვანი დაავადების და ქოლეცისტიტების შემთხვევებში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 30—30 ცალის რაოდენობით თითო შეკვრაში.

Rp: Dragée Bellasponi № 30

DS. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში, ჭამის შემდეგ.

ბ ე ლ ო ი დ ი — Belloidi (B)

შემადგენლობა: ერგოტოქსინი — 0,3 მგ.

ზმაგას ალკალოიდების ჯამი 0,1 მგ და

ბუტილეთილბარბიტურის მჟავა 0,03 გ.

ბელოიდი ამშვიდებს ვეკეტატორ ნერვულ სისტემას—ამიტომ ინმარება ვეკეტორდისტონიების, ვეკეტონევროზების დროს. კარგად მოქმედებს უძილობის, შაკიკის, ჰიპერთირეოზის და კლიმაქსის შემთხვევებში.

გამოშვებულია აბების სახით 50—100 ცალის რაოდენობით თითო შეკვრაში.



Rp: Dragée Belloïdi № 50

DS თითო აბი 5-ჯერ დღეში.

ანდაქსინი — Andaxinum

პრეპარატი ამცირებს შიშის შეგრძნებას და ადამიანის შინაგან დაჭიმულობას, ცნობიერებისა და აზროვნების დაურღვევლად იხმარება ფსიქონევროზული შიშის, შინაგანი ალერგებისა და გადაღლილობის დროს, დიდ დოზებში იჩენს საძლე და დამამშვიდებელ მოქმედებას.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,2 – 0,4-№: 20 ტაბლეტის რაოდენობით თითო შეკვრაში.

Rp: Tabulettae Andaxini 0.2

D t d № 20

S. ერთ-ორი ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ტრიოქსაზინი — Trioxazinum

ასრულებს ყველა იმ დანიშნულებას, რასაც ანდაქსინი, მაგრამ მასთან შედარებით ნაკლებად ტოქსიკურია.

Rp: Tabulettae Trioxazini 0.3

D t d № 20

S. 2–4 ტაბლეტი დღეში

### ფენოთიაზინის ნაწარმი

ამინაზინი — Aminazinum (E)

ამინაზინს აქვს სედატური მოქმედება, მისი მცირე დოზა იწვევს მშვიდ ძილს. უფრო დიდი დოზა—ხანგრძლივ (16 საათი) და ღრმა ძილს. ამინაზინს ფართო გამოყენება აქვს ფსიქიატრიულ პრაქტიკაში (შიზოფრენიული ავადმყოფების მკურნალობის დროს) აგრეთვე ცირკულარული ფსიქოზების მანიაკალური ფორმის, პრენილიური და ალკოჰოლური ფსიქოზების დროს. იხმარება ნევროზების, ნევროსთენიის, უძილობის, გულისრევის და პირიღებინების (ორსულობა, ზღვისა და ჰაერის ავადმყოფობა) შემთხვევებში და ზოგჯერ ბრონქული ასთმის დროსაც.

ხმარებენ ქირურგიაში ნარკოზული საშუალებების მოქმედების გასაძლიერებლად.

გამოშვებულია: დრაჟე 0,025 – 0,05 და 0,1 № 20 თითო შეკვრაში

და ამპულებში 0,5% — 5 მლ და 2,5% — 1–2 მლ.

უნგრეთში უშვებენ ასეთსავე პრეპარატს „პლეგაზაზინს“ ხელწოდებით.

2. პ. გელბახიანი, ი. თაბაგარი.

Rp: Dragée Aminazini 0.05  
D t d № 20

DS. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში ჭამის შემდეგ.

Rp: Solutionis Aminazini 0.5%—5.0  
D t d № 6 in ampulis

S. კუნთებში გასაქეთებლად (5 მლ წინასწარ უნდა გაიხსნას 5 მლ ნოვოკაინის 0,5% ხსნარში).

Rp: Solutionis Aminazini 2.5%—2.0  
D t d № 10 in ampulis

S. ვენაში გასაქეთებლად (1—2 მლ წინასწარ უნდა გაიხსნას 10—20 მლ 40% გლუკოზის ხსნარში).

### პ რ ო პ ა ზ ი ნ ი — Propazinum (B)

ფარმაკოლოგიური თვისებებით პროპაზინი ახლოს დგას ამინაზინთან, იხმარება, როგორც სედატური (დამამშვიდებელი) საშუალება, ამცირებს მოძრაობით აქტივობას, აძლიერებს ხანგრძლიობას და ფექტურობას; საძილე, სანარკოზე და საანესთეზიო საშუალებების მიღებისას კარგ შედეგს იძლევა გულისრევისა და პირღებინების საწინააღმდეგოდ. იხმარება ყველა იმ შემთხვევაში, სადაც მითითებულია ამინაზინის ხმარება, მხოლოდ მოქმედების მხრივ პროპაზინი 2-ჯერ უფრო ნაკლებეფექტურია ამინაზინზე.

პროპაზინი გამოიშვებულება: დრაჟე 0,025, 0,5 № 50 და 2,5%-მდე ამპულებში № 10, თითო შეკვრაში.

Rp: Dragée Propazini 0.025  
D t d № 50

S. თითო დრაჟე 3-ჯერ დღეში ჭამის შემდეგ.

Rp: Solutonis Propazini 2.5%—2.0  
D t d № 10 in ampulis

S. 1—2 მლ ვენაში 10—20 მლ გლუკოზის 40% ხსნართან ერთად (ან 0,5% ნოვოკაინის 5 მლ ხსნარში).

### ა კ ტ ე დ რ ო ნ ი — Actedronum (B)

პრეპარატი წარმოადგენს ფოსფატ — 1, ფენილ—2 ამინობროპანს. იყენებენ ფსიქიკური ნევროზების, შიზოფრენიის, ნარკოლეფსიის მკურნალობისათვის, ხმარობენ აგრეთვე გადაღლილობის დროს. საძილე საშუალებებით მოწამელისას და მელანქოლიის დროს. გამოიშვებულება ტაბლეტებში 0,01 №10 და 1 მლ ამპულებში პრეპარატის 0,02 შემცველობით. უნიშნავენ 1—2 ტაბლეტს უზომოზე—

ბოლო კანქვეშ უშხაპუნებენ 0,5 — 1 მლ (კანსაკუთრებულ შემთხვევაში 2 ამპულას).

Rp: *Tablettae Actedroni* 0.01

D t d № 10

S. 1—2 ტაბლეტი უზმოზე.

ბ ე ლ ა ტ ა მ ი ნ ა ლ ი — *Bellataminalum* (B)

შემადგენლობა: ერგოტამინტარტრატი — 0,0003

ფენობარბიტალი — 0,02

ბელადონას ალკალოიდების ჯამი 0,0001.

იხმარება აგზნებადობის მომატების, უძილობის, მენსტრუალური ციკლის მოშლის (ნერვულ ნიადაგზე), ჰიპერთირეოზის, ვეპეტონევიროზების, ეკზემის, ნევროდერმიტების დროს და სხვ.

გამოშვებულია ტაბლეტებში თითო შეკვრაში 50 ან 100 ცალის რაოდენობით, უნიშნავენ 1 ტაბლეტს 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: *Tablettae Bellataminali*

D t d № 50

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

და ლ გ ო ლ ი — *Dalgolum*

გამოშვებულია 10 მლ ფლაკონებში — იხმარება ნევროზების და ნერვული წარმოშობის ძილის მოშლის დროს, ბრონქული ასთმის და შიშის შეგრძნების შემთხვევებში. უნიშნავენ 20—30 წვეთს 1/2 საათით ადრე საკმლის მიღებამდე.

Rp: *Dalgoli* 10.0

DS 20 წვეთი 3-ჯერ დღეში ჭამის წინ.

კ ა მ ფ ა ტ ა ლ ი — „*Camphatalum*“

შემადგენლობა: ბრომკამფორა 0,25

ფენობარბიტალი 0,02

იხმარება ნერვული აგზნების მომატების, ნევრასთენიის და გულის ნევროზის დროს. უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: *Tablettae „Camphatalum“*

D t d № 10

S. 1 ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ს ტ ე ლ ა ზ ი ნ ი — *Stelazinum* (B)

პრეპარატი წარმოადგენს 3 — ტრიფტორმეთილ—10[3'—] [4"—მეთილ 1—ჰიპერაზინილ]—პროპილ ფენოტიპინს.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,001 და 0,005 № 50, ამპულაში 0,001 № 12. ფლაკონებში 114 მლ (კონცენტრატის სახით, 1 მლ შეიცავს პრეპარატის 0,01).

ინმარება ფსიქიატრიულ პრაქტიკაში — შიზოფრენიული მოვლენების მკურნალობის, ცირკულარული ფსიქოზების, მანიაკალური ფორმის, პრესენილური ფსიქოზების დროს. ხმარობენ აგრეთვე ნევროზების, უძილობის, გულისრევისა და პირღებინების (ორსულობა, ზღვისა და ჰაერის ავადმყოფობა) შემთხვევაში.

უნიშნავენ შიგნით მისაღებად 30—40 მგ დღეში კუნთებში 10—15 მგ.

Rp: Stelazini 0,001

D t d № 10 in tabul

S. თითო ტაბლეტი 3—4-ჯერ დღეში.

ტოფრანილი — Tofranilum

გამოშვებულია 2 მლ ამპულაში (შეიცავს პრეპარატის 0,025), თითო კოლოფში 10 ან 50 ამპულა.

ღრაყე ტაბლეტებში — 0,025 №50 და 200.

ინმარება ფსიქასტენიის, ფსიქოპათიის დეპრესიული მდგომარეობის დროს — შიგნით მისაღებად ან კუნთებში შესაშხაპუნებლად.

Rp: Tofranili 0,025

D t d № 50 in tabul

S. თითო ტაბლეტი 3—4-ჯერ დღეში.

ტრანსამინი — Transaminum (B)

პრეპარატი წარმოადგენს ტრანს — 2 ფენილციკლოპროპილამინგოგირდმეყავას მარილს, გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,005.

ინმარება ფსიქიატრიაში სხვადასხვა დეპრესიული მდგომარეობის, ფსიქოზის, ნევროზისა და შიზოფრენიის შემთხვევებში — ინდივიდუალურ დოზებში, 15 მგ 2-ჯერ დღეში.

Rp: Transamini 0,005

D t d № 10 in tabul

S. 2—2 ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

მ. ი. სერეისკის — ეპილეფსიის სამკურნალო ფხვნილი.  
Pul. Sereisky (B)

შემადგენლობა: ფენობარბიტალი 0,1 (0,2)  
ბრომიზოვალი 0,2 (0,3)  
პაპავერინი ჰიდროქლორიდი 0,03 (0,04)  
კოფეინ-ნატრი-ბენზოატი 0,015 (0,02)  
კალციუმის გლუკონატი (0,2)

იხმარება ეპილეფსიის მსუბუქი ფორმების დროს თითო ფხვნილი 2-ჯერ დღეში (ფრჩხილებში მოყვანილი დოზები განკუთვნილია მძიმე დაავადების შემთხვევისათვის).

Rp: Pulveres „Sereisky“

D t d № 10

S. თითო ფხვნილი 2-ჯერ დღეში.

მ ე პ ა ზ ი ნ ი — Mepazinum (5)

ფარმაკოლოგიური მოქმედებით პრეპარატი ახლო დგას ამინაზინთან და პროპაზინთან. მეპაზინი იჩენს სედატურ, პირღებინების საწინააღმდეგო, ნერვული აგზნების დამამშვიდებელ მოქმედებას. აძლიერებს საძილე, სანარკოზე და ტკივილდამაყუჩებელ მოქმედებას.

ფსიქიატრიულ პრაქტიკაში იხმარება ნევროზებისა და შიშის შეგრძნებით გამოწვეული ფსიქოზების სამკურნალოდ.

გამოშვებულია დრაჟე 0,025—0,05 №20 და ამპულებში 2,5<sup>0</sup>/<sub>0</sub> — 1 — 2 მლ

Rp: Mepazini 0.025

D t d № 20 in tabulettis

S. 1—2 ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში ჭამის შემდეგ.

### ვ) სხვადასხვა დამამშვიდებელი საშუალებანი

რ ე ზ ე რ პ ი ნ ი — Rezerpinum (5)

რეზერპინი ძირითადად იხმარება ჰიპერტონიული დაავადების საწინააღმდეგოდ და ფსიქიატრიულ პრაქტიკაში. ჰიპოტენიზიური მოქმედება ვითარდება თანდათანობით 2—5 დღის განმავლობაში პრეპარატის მიღებიდან. რეზერპინს იყენებენ აგრეთვე თირეოტოქსიკოზების, სხვადასხვა ფსიქოზებისა და შიზოფრენიის დროს.

უმალესი ერთჯერადი დოზაა 0,001 (1 მგ), სადღეღამისო — 0,005 (5 მგ).

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,1 მგ — 0.25 მგ. №50 და 100 თითო შეკვრაში.

Rp: Tabulettae Rezerpini 0.0001 (1 მგ)

D t d № 50

S. თითო ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში ჭამის შემდეგ.

ვ. გ. ბ ე ხ ტ ე რ ე ვ ი ს მ ი ქ ს ტ უ რ ა — Mixture Bachterevi

შემადგენლობა: დევსურას ბალახის გამონაცემი 6.0—2000.0  
 ნატრიუმის ბრომიდი  
 კალიუმის ბრომიდი  
 ამონიუმის ბრომიდი  $\text{am}$  4,0  
 კოფეინი 0,12

იხმარება, როგორც დამამშვიდებელი საშუალება. იყენებენ აგრეთვე ეპილექსიის დროს.

უნიშნავენ სუფრის კოვზით 3-ჯერ დღეში.

ი. პ. პავლოვის მიქსტურა — *Mixtura Pavlovi*

შემადგენლობა: ნატრიუმის ბრომიდი 1,0  
 კოფეინ ნატრიუმის ბენზოატი 0,5  
 გამოსდილი წყალი 200,0

იხმარება ნერვული სისტემის დაავადების დროს, უნიშნავენ 1 სუფრის კოვზს 3-ჯერ დღეში. ამავე მიზნით იხმარება პავლოვის ტაბლეტები, რომლის შემადგენლობაშია ნატრიუმის ბრომიდი 0,1

კოფეინ-ნატრიუმის ბენზოატი 0,05

Rp: *Mixtura Pavlovi* 200.0

D. S. სუფრის კოვზით 3-ჯერ დღეში.

ნ ა ნ ო ფ ი ნ ი — *Nanophynum* (B)

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,1 №10; 2 და 5%, ხსნარი 1 მლ ამპულაში № 10.

იხმარება I და II ხარისხის ჰიპერტონიული დაავადების სამკურნალოდ. უნიშნავენ შიგნით თითო ტაბლეტს 2—3-ჯერ დღეში, კანქვეშ ან კუნთებში 1 მლ 2—3-ჯერ დღეში. მკურნალობას აგრძელებენ 2—4 კვირას.

Rp: *Nanophyni* 0.1

D t d № 10 in tabul.

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ო ლ ი ტ ო რ ი ზ ი დ ი — *Olitorisidum* (A)

პრეპარატი წარმოადგენს გრძელნაყოფიანი ჯუთის თესლის გლუკოზიდს — გამოშვებულია ამპულაში 1 მლ № 10 (ამპულა შეიცავს 0,4 მგ). იხმარება გულ-სისხლძარღვთა სისტემის ქრონიკული უკმარისობის, მიოკარდიუმის ინფარქტის, კარდიოსკლეროზის დროს და სხვ. უშხაპუნებენ ვენაში ხსნარს განზავებულს 1:2500-ზე. 0,5—1 მლ 1-ჯერ დღეში (0,04%/o).

Rp: Olitrosidi 0.0004

D t d № 10 in ampulis

S. 0,04%<sub>0</sub> ხსნარი — 1 მლ 1-ჯერ დღეში 3-  
ნაშ.

პ ა ს ტ ი ნ ა ც ი ნ ი — Pastinacinum (B)

პრეპარატი მიღებულია ძირითეტრას ნაყოფისაგან.

იხმარება სხვადასხვა ფორმის კორონარული უკმარისობის დროს (კორონაროკარდიოსკლეროზი, კორონარონევროზი). უნიშნავენ 1 ტაბლეტს 3-ჯერ დღეში; გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,02 № 25

Rp: Pastinacini 0.02

D t d № 25 in tabul

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

პ ი რ ი ლ ე ნ ი — Pirlenum

პრეპარატი წარმოადგენს 1, 22, 66—პენტამეთილპიპეოლინ—  
ტოლუოლსულფონატს. გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,005 № 20.

იხმარება I, II და III ხარისხის ჰიპერტონიული დაავადების, პერიფერიულ სისხლძარღვთა სპაზმების (ენდარტერიტი და სხვ.) და კუჭის წყლულის დროს.

უნიშნავენ 1/2—1 ტაბლეტს 4—5-ჯერ დღეში

Rp: Pirelini 0.005

D t d № 20 in tabul

S. თითო ტაბლეტი 4—5-ჯერ დღეში.

რ ა უ ვ ა ზ ა ნ ი — Rauvasan (B)

პრეპარატი წარმოადგენს მცენარე Rauwolfia serpentina-ს  
ალკალოიდების ჯამს. გამოშვებულია დრაჟე 0,0023 № 20; იხმარება ყველა სტადიის ჰიპერტონიული დაავადების დროს, როგორც ურყევი საშუალება სისხლის წნევის დაწევის.

Rp: Dragée „Rauvasan“ 0.0023

D t d № 20 in tabul

S. სქემის მიხედვით (რაუვატინის მსგავსად).

რ ა უ ს ე დ ი ლ ი — Rausedylum (B)

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0.1 და 0.25. ამპულებში 0.1 და 0,25 მგ სპეციალური გამხსნელით.

იხმარება ჰიპერტონიული დაავადების შემთხვევებში და ფსიქიატრიულ პრაქტიკაში: წყნებენ აგრეთვე თირეოტოქსიკოზების,

სხვადასხვა ფსიქოზების და შიზოფრენიის დროს. უნიშნავენ თითო  
ტაბლეტს 1--3-ჯერ დღეში.

Rp: Rausedyli 0,0001  
D t d № 50

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ს ი რ ო ტ ი ნ ი ნ ი ს ა ბ ე ბ ი — *Pilulae Sirotinini*

შემადგენლობა -- ქლორალჰიდრატი 3,0  
ბრომქაფური ან კალიუმის ბრომი-  
დი 2,5 ვალერიანის ექსტრაქტი 30 აბის  
მოსამზადებლად.

იხმარება, როგორც ნერვული სისტემის დამამშვიდებელი სა-  
შუალება

Rp: *Pilulae Sirotinini*  
D t d № 30

S. თითო აბი 3-ჯერ დღეში.

დ ე ე ი ნ კ ა ნ ი — *Devincanum*

პრეპარატი იხმარება ყველა სახის ჰიპერტონიული დაავადების  
სამკურნალოდ, განსაკუთრებით I და II სტადიის დროს. იხმარება  
აგრეთვე ნევროგენული ტაქიკარდიის და ვეგეტატიური ნევროზის  
შემთხვევებში.

უნიშნავენ შიგნით მისაღებად 4 — 8 დღის განმავლობაში 0,005  
დღეში 4-ჯერ, ეფექტის მიუღებლობისას დოზას ზრდიან 0,01-მდე  
3 — 4-ჯერ დღეში.

კუნთებში I დღეს 0,5% ხსნარის 1 მლ. შემდგომ კი 1 მლ  
3-ჯერ დღეში ან 2 მლ დღეში 2-ჯერ.

გამოშვებულია: ტაბლეტებში 0,005 და 0,01 № 50.

ამპულებში 0,5% ხსნარის 1 მლ № 50 თითო შეკერაში.

Rp: *Tabulettae Devincani* 0,005  
D t d № 50

S. თითო ტაბლეტი 4-ჯერ დღეში.

Rp: *Solutionis Devincani* 0.5% — 1.0

D t d № 50 in ampulis

S. თითო მილილიტრი 3-ჯერ დღეში.

ა მ ი ზ ი ლ ი — *Amizylum (A)*

ამიზილი იჩენს მრავალმხრივ ფარმაკოლოგიურ მოქმედებას,  
იხმარება ნევროლოგიურ და ფსიქიატრიულ პრაქტიკაში. უნიშნავენ



ასთენიური და ნევროზული რეაქციების დროს. მსუბუქი შიშისა და დეპრესიული მდგომარეობის. ტოქსიკონევროზების, ნეიროდერმიტი-ის და რიგ სხვა შემთხვევებში. ქირურგიულ პრაქტიკაში ამიზილს იყენებენ ავადმყოფის მოსამზადებლად სანარკოზოდ. განსაკუთრებით მიზანშეწონილია მისი გამოყენება ცთომილი ნერვის გაღიზიანებაზე რეაქციის შესუსტების დროს. ოპერაციის შემდეგ ამიზილი შეიძლება გამოყენებულ იქნას, როგორც დამაწყნარებელი, ქოლინოლიზური და სპაზმოლიზური საშუალება.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,001 — 0,002 (1 — 2 მგ).

Rp: *Tablettae Amizyli* 0,001

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

მ ე პ რ ო ტ ა ნ ი — *Meprostanum* (B)

იხმარება უმთავრესად ნევრო-ფსიქიკური დაავადების სამკურნალოდ. პრეპარატის დამამშვიდებელი მოქმედება უფრო გამოხატულია შიშის შეგრძნების, შინაგანი დაკვიპულობის, ნერვული აგზნების აწევის, ფსიქოზების, ძილის მოშლის შემთხვევებში.

უნიშნავენ 0,2—0,4—3-ჯერ დღეში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,4 № 20 თითო შეკვრაში.

Rp: *Tablettae Meprotani* 0,4

D t d № 20

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

### ვალერიანას (კატაბალანას) ძირების პრეპარატები

ვალერიანას ძირებისა და ფესურების მოქმედ საწყისად ითვლება ბორნეოლი, ვალერიანის ზეთი და რძული ეთერი ბორნეოლისა და იზოვალერიანის მეთვისა. მას აქვს კარგად გამოხატული სპაზმოლიზური მოქმედება, ამცირებს ცენტრალური ნერვული სისტემის აგზნებადობას.

ვალერიანასაგან დამზადებული პრეპარატები იხმარება, როგორც დამამშვიდებელი საშუალება ნერვული მდგომარეობის დროს, უძილობის, ნევროზების სპაზმური მოვლენების შემთხვევებში და ა. შ.

ვ ა ლ ე რ ი ა ნ ა ს ძ ი რ ე ბ ი (*Rizoma cum radicibus valerianae*)

Rp: *Rizoma valerianae* 50,0

D S. 5—10 გ გამონაცემის მოსამზადებლად.

იხმარება თითო სუფრის კოვზი 5—5-ჯერ დღეში.

კ ვ ა ტ ე რ ი ს მ ი ქ ს ტ უ რ ა — *Mixtura Quateri*

შემადგენლობა: ვალერიანას ძირებს გამოწაცემ	10,0—200,0
პიტნის ფოთლების გამოწაცემი	4.0
ნატრიუმის ბრომიდი	3.0
მაგნიუმის სულფატი	0.8
ამილოპირინი	0,6
კოფეინნატრიუმის ბენზოატი	0.4

Rp: Mixture Quateri 2x1.0

D S სუფრის კოვზი 2—3-ჯერ დღეში.

ვალკორმიდი — Valocormidum

შემადგენლობა: ვალერიანის ნაყენი	
შროშანას ნაყენი $\frac{aa}{aa}$	10.0
ბელადონას ნაყენი	5,0
ნატრიუმის ბრომიდი	4,0
მენტოლი	0.25
წყალი	3,0

გამოშვებულია მინის ფლაკონებში 30—30 მლ—იხმარება გულის ნევროზის დროს და აგრეთვე, როგორც დამამშვიდებელი საშუალება.

უნიშნავენ 20—25 წვეთს 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: Guttae „Valocormidum“

D S 20—25 წვეთი 3-ჯერ დღეში.

კუნელას ნაყენი — Tinctura crataegi

გამოშვებულია 15 და 25 მლ მინის ფლაკონებში. იხმარება გულის ფუნქციური მოვლენების, ანგიონევროზების, მოციმციმე არიტმიის და პაროქსიზმული ტაქიკარდიის შემთხვევებში.

Rp: T-rae Crataegi 50

D S 20—30 წვეთი 3—4-ჯერ დღეში.

ვალერიანას ნაყენი — Tinctura Valerianae

გამოშვებულია: 15—25—50 მლ მინის ფლაკონებში.

Rp: Tincturae Valerianae 25.0

D S 20—30 წვეთი 3-ჯერ დღეში

ვალერიანასა და შროშანას ნაყენი — Tinctura Valerianae cum Convallariae

გამოშვებულია 5—5 მლ შემცველობით 10 მლ მინის ფლაკონებში.

**Rp: Tincturae Valerianae**

**Tincturae Convallariae aa 5.0**

**MDS 20—30 წვეთი 3-ჯერ დღეში.**

ვალერიანას ნაყენი ქაფურით — **Tinctura Valerianae cum Camphora (10%)**.

გამოშვებულია 10%—10 მლ მინის ფლაკონებში.

**Rp: Tinctura Valerianae cum**

**camphorae 10%—10.0**

**DS 20—30 წვეთი 2—3-ჯერ დღეში.**

ეთერო-ვალერიანას ნაყენი — **Tinctura Valerianae aetherea**

გამოშვებულია 50 მლ მინის ფლაკონებში.

**Rp: Tincturae Valerianae aetherae 50.0**

**DS 20—30 წვეთი 3-ჯერ დღეში.**

ზელენინას წვეთები — **gutta Zelenina**

შემადგენლობა: ვალერიანას ნაყენი

შროშანას ნაყენი

ბელადონას ნაყენი  $\frac{m}{m}$  2.5

მენტოლი 0.1

გამოშვებულია მინის ფლაკონებში 20—25 მლ რაოდენობით.

**Rp: guttae Zelenini 25.0**

**DS 20—25 წვეთი 2—3-ჯერ დღეში.**

ჩაი დამამშვიდებელი — **Specie Sedativa**

შემადგენლობა: ვალერიანას ძირები

1 წილი.

პიტნის ფოთლები

2 წილი

სამყურას ფოთლები

2 წილი

სეია

1 წილი

გამოშვებულია 100—100 გრამი თითო შეკვრაში.

**Rp: Speciei sedativae 100.0**

**DS 1** სუფრის კოვზი ჩაი უნდა მოიხარშოს ერთ ჩაის კიჭა წყალში — გაცივებისა და გაწუოვის შემდეგ მიღებული უნდა იქნას სუფრის კოვზით 3—4-ჯერ დღეში.

შავბალახა — **Herba Leonuri**

იხმარება გამონაცემის ან ნაყენის სახით, როგორც დამამშვიდებელი საშუალება ნერვული აგზნების დროს, ვულ-სისხლძარღვთა ნევროზის დროს და პიპერტონიული დაავადების საწყის მომენტში. თავისი მოქმედებით შავბალახს ახლოს დგას ვალერიანასთან.

გამოშვებულია: 100—100 გრამი თითო შეკვრაში.

Rp: *Herbae Leonuri* 100,0

DS 2 სუფრის კოვზი ბალახი უნდა მოიხარშოს ჩაის ქიქა წყალში და გაცივებისა და გაწურვის შემდეგ მიღებული უნდა იქნეს 1 სუფრის კოვზი 3—5-ჯერ დღეში.

შ ა ვ ბ ა ლ ა ხ ა ს ნ ა ყ ე ნ ი — *Tinctura Leonori*

გამოშვებულია მინის ფლაკონებში 15—25 მლ. რაოდენობით.

Rp: *Tincturae Leonuri* 25,0

DS 20—30 წვეთი 3—4-ჯერ დღეში.

მ ა გ ნ ი უ მ ი ს ს უ ლ ფ ა ტ ი — (ინგლისური მარილი) *Magnesia Sulfurica*

მაგნიუმის სულფატი იხმარება, როგორც დამამშვიდებელი, სპაზმოლიზური საშუალება. კრუნჩხვების დროს შეჰყავთ კუნთებში 25% ხსნარის 5—10—20 მლ.

პიპერტონიული დაავადების წინააღმდეგ ხმარობენ 25% ხსნარის 5—10—20 მლ. კუნთებში ყოველდღე 2—3 კვირის განმავლობაში.

გამოშვებულია ამპულებში 25% 10 მლ № 10 თითო შეკვრაში

Rp: *Solutionis Magnesium Sulfurici*

25%—10,0

Dtd № 10 in ampulis

S. 5—10 მლ ერთჯერ დღეში კუნთებში.

რ ა უ ნ ა ტ ი ნ ი — *Raunatini* (A)

პრეპარატი იხმარება I და II სტადიის პიპერტონიული დაავადების ხანგრძლივი მკურნალობისათვის. რეზერპინისაგან განსხვავებით, რაუნატინის პიპოტენზიური ეფექტი უფრო ნაზია. წნევის დაქვეითებასთან ერთად უმჯობესდება ავადმყოფის გუნებგანწყობა, ქრება თავის ტკივილი და თავბრუ, უმჯობესდება ძილი, მადა და მალა იწვევს შრომისუნარიანობა.

პრეპარატით მკურნალობას იწყებენ ძილის წინ ერთი ტაბლეტის მიცემით (0,002); შემდეგ დოზებს თანდათან უმატებენ და

მკურნალობის მესამე დღეს აყავთ 5 — 6 ტაბლეტამდე. თერაპიული ეფექტის მიღწევის შემდეგ დოზებს ამცირებენ უფრო ხშირად თითო ტაბლეტამდე, მკურნალობას აგრძელებენ 3—4 კვირას.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,002 (2 მგ).

Rp: *Tabulettae Raunatini 0.002*

*D t d № 50*

S. ერთი ტაბლეტი ღამით; მესამე დღიდან 4—5 ტაბლეტი დღე-ღამეში, შემდეგ ისევ თითო ტაბლეტი ღამით.

ვალოკორდინი — *Valocordin*

ვალოკორდინი შედგება ბრომიზოვალერიანის მჟავას ეთილის ეთერის 2% ხსნარის, 2% ფენილეთილბარბიტურის მჟავას ნატრიუმის მარილის, 0,1% პიტნის ზეთისა, 51,6% ეთილის სპირტისა და გამოხდილი წყლისაგან (ad 100%).

იხმარება, როგორც საგულე, დამამშვიდებელი და სპაზმოლიზური საშუალება, სტენოკარდიული ტკივილის, ტაქიკარდიის დროს და აგრეთვე აწეული აგზნებადობისა და უძილობის შემთხვევებში.

გამოშვებულია ფლაკონებში 25,0 რაოდენობით.

Rp: *Valocordini 25.0*

D S 5—10 წვეთი 2—3-ჯერ დღეში (ტაქიკარდიის დროს უნიშნავენ 20 წვეთს).

მკილმფსიის, კრუნჩხვების საწინააღმდეგო საშუალებანი

ჰექსამიდინი — *Hexamidinum (E)*

ჰექსამიდინი ქიმიური შემადგენლობით ახლოსაა ლუმინალთან, იხმარება ეპილექსიის წინააღმდეგ. უფრო კარგ შედეგებს იძლევა ძლიერი გულყრების დროს (*grand — mol*) უნიშნავენ პრეპარატს პირველ ორ დღეს 0,125, მესამე დღეს 0,25, შემდეგ დოზას ყოველ 3 — 7 დღეში უმატებენ. სანამ დოზა არ მიაღწევს 0,5 — 1,5 (0,25 — 0,5, 2 — 3-ჯერ დღეში).

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25 № 50 თითო შეკვრაში.

Rp: *Tabulettae Hexamidini 0.25*

*D t d № 50*

S. თითო ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში.

დიფენინი — (*Dipheninum*) (E)

იხმარება ეპილეფსიის საწინააღმდეგოდ. უნიშნავენ 0,1, 2—3-ჯერ დღეში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0.1 № 10 თითო შეკვრაში.

Rp: *Tablettae Diphenini* 0.1

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ექიმ კარმანოვის ტაბლეტები № 1 და 2 (*Tabletteri Karmanova* (A))

შემადგენლობა: აზოტმჟავა სტრიქნინი	0,001
კოდეინი	0,01
ქაფური	0,017
ლუმინალი	0,1
ნატრიუმის ბრომიდი	0,133
კალციუმის გლიცეროფოსფატი	0,4
ვალერიანის ძიძების ექსტრაქტი ან ფხვნილი	0,042

ტაბლეტები № 2-ში №1-ისგან განსხვავებით ლუმინალი აღებულია 0,05 ნაცვლად 0,1. დანარჩენი შემადგენლობა უცვლელია. პრეპარატი იხმარება ეპილეფსიის სამკურნალოდ.

Rp: *Tablettae Karmanovos* № 1

D t d № 30

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ქლორაკონი — *Chloralconum*

იხმარება ეპილეფსიის წინააღმდეგ 1,0—2,0 3-ჯერ დღეში. გამოშვებულია ტაბლეტებში 0.25 № 50 თითო შეკვრაში

Rp: *Tablettae chloroconi* 0.25

D t d № 50

S. 4—4 ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

პარკინსონიზმის სამკურნალო საშუალებანი

დინეზინი — *Dinezinum* (B)

იხმარება პარკინსონიზმის და პარკინსონის დაავადების სამკურნალოდ 0,05—0,1 3—5-ჯერ დღეში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,1 № 50 თითო შეკვრაში

Rp: *Tablettae Dinezini* 0.1

D t d № 50

S. თითო ტაბლეტი 3—5-ჯერ დღეში.

რიდინოლი — Ridinolum (A)

თერაპიული მოქმედების მიხედვით, რიდინოლი ახლოს დგას ციკლოდოლოთან (არტანი), იხმარება პარკინსონიზმის სამკურნალოდ. პარკინსონის ავადმყოფობისა და ექსტოპირამიდული სისტემის სხვა დაავადებათა დროს, რომელსაც თან ერთვის კენტის ტონუსის ამაღლება და ჰიპერკინეზი.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,001 — 0,005

Rp: *Tablettae Ridinoli 0.005*

*D t d № 50*

S. მკურნალობის პირველი 10 დღის განმავლობაში აძლევენ დღეში 1 ტაბლეტს, შემდგომში დოზა დიდდება 2 ტაბლეტამდე.

მკურნალობის ხანგრძლიობა გრძელდება საშუალოდ 4—6 კვირას.

კარმანოვის მიქსტურა — *Mixtura Karmanovi* (B)

შემადგენლობა: ნატრიუმის ბრომიდი	8,0
კალციუმის ქლორიდი	10,0
კოდეინი	0,2
ადონიზიდი (ან სტროფანტის ნაყენი)	
5 მლ გამობდილი წყალი	200,0

იხმარება ეპილექსიის სამკურნალოდ, უნიშნავენ სუფრის კოვზით 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: *Mixtura Karmanovi 200,0*

*DS* სუფრის კოვზი 2—3-ჯერ დღეში.

კრასნუშკინის მიქსტურა — *Mixtura Krasnuschkiuy*

შემადგენლობა: ქლორალჰიდრატი	
ნატრიუმის ბრომიდი	$\frac{7}{100}$ 7,0
ვალერიანის ნაყენი	8,0
ადონიზიდი	3,0
ფენობარბიტილ ნატრიუმი	0,25
ომნოპონი	0,05
გამობდილი წყალი	250,0

იხმარება ეპილექსიის დროს, უნიშნავენ 1 სუფრის კოვზს 2—3-ჯერ დღეში (ან ოყნით 50,0—50,0).

Rp: *Mixtura Krasnuschkiuy 250,0*

*DS* სუფრის კოვზი 2—3-ჯერ დღეში.

არტანი (ციკლოდოლი) — Artanum (Cyclodolum) (A)

იხმარება პარკინსონის დაავადების სამკურნალოდ და პარკინსონიზმის ყველა ფორმის დროს, გამოშვებულია ტაბლეტებში. 0,002 და 0,005 №50. უნიშნავენ შივნიით მისაღებად 0,001 პირველ დღეს; შემდგომ დოზებს ზრდიან ყოველდღიური მატებით 0,06—0,01-მდე. ამ დღიურ დოზას აძლევენ 3—4 მიღებაზე დღეში, ჭამის დროს.

Rp: Artani (eye'lodoli — 0.002)

Dtd № 50 in tabul

S. 1/2—1/2 ტაბლეტი 1-ჯერ დღეში ჭამის დროს.

ტროპაცინი — Tropacinum (A)

იხმარება პარკინსონის დაავადების წინააღმდეგ, პარკინსონიზმის მოვლენების შემთხვევებში (ეპიდემიური ენცეფალიტის, ტრავმის შემდეგ), სპაზმური პარეზების და სხვა დაავადების დროს, რომელიც კუნთების ტონუსის აწევით მიმდინარეობს.

უნიშნავენ 0,01 — 0,015 1 — 2-ჯერ დღეში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,01 — 0,015.

Rp: Tabulettae Tropacini 0,01

Dtd № 12

S. თითო ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში.

ბამაუტკივარებელი. სიცხის დამწევი და ანთიბიოტი  
პროცესების სამკურნალო საშუალებანი

ა) ოპიუმის ჭგუფის პრეპარატები და მათი სინთეზური  
შემცვლელები

ოპიუმი — Opium (A)

ოპიუმი და მისი პრეპარატები იხმარება როგორც გამაუტკივარებელი საშუალება, სხვადასხვა წარმოშობის ძლიერი ტკივილისა და მასთან დაკავშირებული უძილობის დროს, მშრალი ხველისა და სასუნთქი ცენტრის აგზნების შემთხვევაში.

ოპიუმის მარტივი ნაყენი — Tinctura opii simplex (A)

Rp: Tincturae opii simplicis 5,0

D S 5—10 წვეთი 2-ჯერ დღეში.

ოპიუმ ბენზოეს ნაყენი — Tinctura opii benzoica (B)

შემადგენლობა: ოპიუმის მარტივი ნაყენი	50 მლ
ბენზოეს მჟავა	20,0
ჭაფური	10,0
ანისულის ზეთი	5,0



სპირტი 70%, .

1 ლიტრამდე.

შეიცავს მორფინს 0,045-0,055%/.

Rp: Tincturoe opii benzoicae 10.0

D S 20 წვეთი 2-ჯერ დღეში.

ოპიუმის ექსტრაქტი სანთლებში — Suppositoria cum Extracta opii (A)

შემადგენლობა: ოპიუმის ექსტრაქტი	0.01 წილი
ფენოლი	0.0014 წილი
ცხიმოვანი ფუძე	1,385 წილი.

გამოშვებულია მუყაოს კოლოფებში 10—10 სანთლის რაოდენობით, თითო შეკვრაში.

Rp: Suppositorii extracti Opii

D t d № 10

S. თითო სანთელი სწორ ნაწლავში.

კუჭის წვეთები ოპიუმით — guttae stomachicae, guttae gastricum cum Opium (A).

შემადგენლობა: ოპიუმის ნაყენი	1 წილი
პიტნის ნაყენი	2 წილი
აბზინდას ნაყენი	3 წილი
ვალერიანის ნაყენი	4 წილი

გამოშვებულია ფლაკონებში 10 მლ რაოდენობით.

Rp: guttae gastrici cum opii 10.0

D S 15—15 წვეთი 2-ჯერ დღეში.

მორფინი — Morphinum (A)

მორფინი იწვევს პირობით რეფლექსთა დამუხრუჭებას, ტკივილის შეგრძნების შემცირებას, სასუნთქი და ხველების ცენტრების აგზნებადობის დაწევას, იჩენს ძილმომგვრელ თვისებას. ამიტომ იხმარება გამაუტკივარებელ საშუალებად, ტკივილით გამოწვეული უძილობის შემთხვევაში, მშრალი ხველის. გულის უკმარისობასთან დაკავშირებული ძლიერი ქოშინის დროს, ოპერაციამდე და ოპერაციის შემდეგ ტკივილის საწინააღმდეგოდ.

ქლორწყალბადმჟავა მორფინი — Morphinum hydrochloricum (A)

გამოშვებულ ა ამპულებში 1% — 1 მლ.

Rp: Solutinis Morphini hydrochlorici 1%—1.0

D t d № 10 in ampulis

S. 1 მლ კანქვეშ საპირობის დროს.

ომნოპონი (პანტაპონი) *Omniponum s. pantaponium (A)*

ომნოპონი იხმარება იმავე შემთხვევებში, როგორც მორფინი. მორფინთან შედარებით მას ის უპირატესობა აქვს, რომ ნაკლებად ამუხრუჭებს სასუნთქ ცენტრს, არ იწვევს გლუვი კუნთების სპაზმს და უფრო ადვილი ასატანია.

გამოშვებულია 1—2% ხსნარი 1 მლ ამპულაში.

**Rp: Solutionis Omniponi 2%—1.0**

**D t d № 10 in ampulis**

**S. 1 მლ კანქვეშ.**

პრომედოლი — *Promedolum (A)*

თავისი ფარმაკოლოგიური მოქმედებით ძლიერ ახლოს დგას მორფინთან და ომნოპონთან, მნიშვნელოვანია პრეპარატის გამაუტკივარებელი და სპაზმოლიზური თვისებები; იხმარება იმავე შემთხვევებში, რაშიც ომნოპონი.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,025 № 10; უნიშნავენ შიგნით თითო ტაბლეტს 1—3-ჯერ დღეში.

ამპულაში გამოშვებულია 1 და 2% ხსნარი 1 მლ რაოდენობით

**Rp: Solutionis promedoli 2%—1.0**

**D t d № 10 in ampulis**

**S. 1 მლ კანქვეშ.**

**Rp: Tabulettae promedoli 0,025**

**D t d № 10**

**S. თითო ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში.**

ესკოდოლი — *Escodolum (A)*

წარმოადგენს შვა კომბინირებულ პრეპარატს ამპულაში; 1 მლ შეიცავს პრომედოლს 0,02  
სკოპოლამინს 0,0005  
ეფედრინს 0,025

იხმარება ქირურგიულ პრაქტიკაში, როგორც ადგილობრივი და საერთო გამაუტკივარებელი საშუალება.

გამოშვებულია: 1 მლ ამპულაში.

**Rp: Escodoli 1 ml.**

**D t d № 10 in ampulis**

**S. 1 მლ კანქვეშ დღეში ერთჯერ.**

მიზიდოლი — *Mizidolum (A)*

წარმოადგენს მზა კომბინირებულ პრეპარატს ამპულებში; 1 მლ შეიცავს პრომედოლს	0,02
ამინაზინს	0,01
ამიზილს	0,0025

იხმარება ქირურგიულ პრაქტიკაში გამაუტკივარებელ და დამამშვიდებელ საშუალებად როგორც ოპერაციის წინა, ისე შემდგომ პერიოდში.

გამოშვებულია 1 მლ ამპულებში.

Rp: Mizodoli 1 ml.

Dtd № 10 in ampulis

S. 1 მლ კანქვეშ დღეში ერთჯერ.

### ამფედოლი — Amphetolum (A)

წარმოადგენს მზა კომბინირებულ პრეპარატს დრაჟეს სახით.

შემადგენლობა: პრომედოლი	0,005
დიმედროლი	0,005
ამინაზინი	0,0025
ჰექსონია	0,0025
ანალგინი	0,1
ფენაცეტინი	0,05

იხმარება როგორც გამაუტკივარებელი და დამამშვიდებელი საშუალება ქირურგიული ოპერაციების დროს; აგრეთვე ნევრალგიისა და თავის ტკივილის შემთხვევაში. უნიშნავენ 2—3 დრაჟეს 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: Dragee Amphetroli 5,0

D S თითო დრაჟე 2—3-ჯერ დღეში.

### იზოპრომედოლი — Isopromedolum (A)

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,025, აგრეთვე 1 ან 2% ხსნარი 1 მლ ამპულებში; პრეპარატი ქიმიური თვისებებით და შენებით ახლოს დგას პრომედოლთან.

იხმარება, როგორც გაუტკივარების საშუალება. ხმარობენ აგრეთვე გინეკოლოგიურ პრაქტიკაში — მშობიარობის გამაუტკივარებელ და დამაჩქარებელ საშუალებად. უნიშნავენ შიგნით მისაღებად 0,025—0,05 ერთ მიღებაზე, ან კანქვეშ თითო ამპულას.

Rp: Isopromedoli 0.025

Dtd № 10 in tabul

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ლემორანი — *Laemorani* (A)

გამოშვებულია 0,2% ხსნარი 1 მლ ამპულაში. თითო შეკვრაში 10 — 10 ცალი.

იხმარება, როგორც გაუტკივარების საშუალება, უნიწნავენ 1 — 1,5 მლ 2 — 3-ჯერ დღეში.

Rp: *Laemorani* 0,2%—1.0  
D t d № 10 in ampulis

S. თითო ამპულა 2—3-ჯერ დღეში.

### ბ) პირაზოლინის ნაწარმი

ამიდოპირინი (პირამიდონი). *Amidopyrinum* (B).

ამიდოპირინი იხმარება გაუტკივარების საშუალებად და სიცხის დასაწვეად. განსაკუთრებით რევმატული დაავადების დროს. პრეპარატი ფართოდ გამოიყენება მწვავე და ქრონიკული ართრიტის, ნევრალგიების, შაკიკის, მიოზიტების, ქორეასა და თავის ტკივილის შემთხვევებში.

ამიდოპირინი, შედის მთელ რიგ მზა კომბინირებული წამალ-ფორმების შემადგენლობაში, რომლებიც იხმარება, როგორც ტკივილდამაყუჩებელი და სიცხის დამწვევი საშუალებანი.

Rp: *Tablettae Amidopyrini* 0.25  
D t d № 6

S. თითო ტაბლეტი 3—4-ჯერ დღეში:

ანაპირინი — *Anapyrinum* (B)

შემადგენლობა: ამიდოპირინი	0,25
ანალგინი	0,25
კოფეინი—ნატრიუმბენზოატი	0,1

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 10—10 ტაბლეტი.

Rp: *Tablettae „Anapyrinum“*  
D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ამიდოპირინი — ბუტადიონით — *Amidopyrini cum Butadionum* (B).

შემადგენლობა: ამიდოპირინი	0,125
ბუტადიონი	0,125

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 10—10 ტაბლეტის რაოდენობით.

Rp: *Tablettae Amidopyrini et*  
*Butadioni aa* 0.125

*D t d* № 10

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ ჰემდეგ.

კოფადინი — *Cofadinum* (B)

*Tablettae „Coffadinum“*

Rp: *Amidopyrini*

*Analginii aa* 0.25

*Coffeini natrio benzoici* 0.1

*C o d e i n i* 0.015

*D t d* № 10 in *tablettis*.

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: *Amidopyrini*

*Analginii aa* 0.25

*Codcini* 0.015

*Phenobarbitali* 0.01

*D t d* № 10 in *tablettis*

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

აპიკოდინი — *Apycodinum* (B)

შემადგენლობა: ამიდოპირინი 0,3

ანალგინი 0,3

კოდეინი 0,015

Rp: *Tablettae „Apycodinum“*

*D t d* № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

პირანალი — *Pyranalum* (B)

შემადგენლობა: ამიდოპირინი

ანალგინი 0,25

Rp: *Tablettae „Pyranalum“*

*D t d* № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

პენტალგინი — *Pentalginum* (B)

შემადგენლობა: ამიდოპირინი

ანალგინი *aa* 0,3

კოფეინი-ნატრიუმბენზოატი 0,05

კოდეინი 0,015

ფენობარბიტალი 0,01

Rp: **Tablettae „Pentalginum“**

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

პ ი რ ო კ ო ფ ე ნ ი — **Pyrocophenum (B)**;

შემადგენლობა: ამილოპირინი

ფენაცეტინი  $\overline{\text{aa}}$  0,25

კოფეინი ნატრიუმბენზოატი 0,05

Rp: **Tablettae „Pyrocophenum“**

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

პ ი რ ა ფ ე ნ ი — **Pyraphenum (B)**

შემადგენლობა: ამილოპირინი

ფენაცეტინი  $\overline{\text{aa}}$  0,25

Rp: **Tablettae „Pyrophenum“**

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ბ ა რ ო ფ ე ნ ი — **Barophenum (B)**

შემადგენლობა: ბარბიტალი

ნატრიუმის ბრომიდი

ფენაცეტინი  $\overline{\text{aa}}$  0,2

იხმარება თავის ტკივილის დროს; აგრეთვე ნევრალგიისა და გაცივებითი ავადმყოფობის შემთხვევაში. უნიშნავენ 1 ტაბლეტს 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: **Tablettae „Barophenum“**

D t d № 6

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

პ ი რ ა მ ე ი ნ ი — **Pyrameinum (B)**

შემადგენლობა: ამილოპირინი

0,3

კოფეინი

0,03

Rp: **Tablettae „Pyrameinum“**

D t d № 6

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

პ ი რ ა მ ი ნ ა ლ ი — **Pyraminalum (B)**

შემადგენლობა: ამიდოპირინი	0,25
კოფეინი	0,03
ფენობარბიტალი	0,02

Rp: *Tablettae „Pyraminalum“*  
D t d № 6

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ადოფენი — Adofenum (B)

შემადგენლობა: ამიდოპირინი	0.2
ანალგინი	0.2
ფენაცეტინი	0.2
კოფეინნატრიუმბენზოატი	0.05
კოდეინფოსფატი	0.015

Rp: *Tablettae „Adofenum“*  
D t d № 6

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

დიაფენი — Diaphenum (B)

შემადგენლობა: ამიდოპირინი	
ანალგინი	0.25
კოფეინი ნატრიუმბენზოატი	0.05
ფენობარბიტალი	0,02

Rp: *Tablettae „Diaphenum“*  
D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ფენალგინი — Phenalginum (B)

შემადგენლობა: ამიდოპირინი	
ანალგინი	
ფენაცეტინი	0.125

Rp: *Tablettae „Phenalginum“*  
D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

თესამინალი — Thesaminalum (B)

შემადგენლობა: ამიდოპირინი	0.3
თეობრომინი	0,15
სალსრლინი	
ფენობარბიტალი	0.03

Rp: Tabulettae „Thesaminalum“

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 2 — 3-ჯერ დღეში

თ ე მ ი ნ ა ლ ი — Theminalum (B)

შემადგენლობა: ამიდოპირინი

თეობრომინი  $\bar{a}a$  0,25

ფენობარბიტალი 0,02

Rp: Tabulettae „Theminalum“

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ა ნ ბ ი ტ ა ლ ი — Anbitalum (B)

შემადგენლობა: ანესთეზინი 0,3

ფენობარბიტალი 0,05

იხმარება — კუჭის ნევროზის, საყლაპავი მილის მგრძნობელობის გადიდების, ზღვისა და ჰაერის ავადმყოფობის დროს;

გამოშვებულია ტაბლეტებში №6 და 10. უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 3 — 4-ჯერ დღეში.

Rp: Tabulettae „Anbitalum“

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ა ნ კ ო ფ ე ნ ი — Ancophenum (B)

შემადგენლობა: ანტიპირინი

ფენაცეტინი  $\bar{a}a$  0,25

კოფეინ—ნატრიუმბენზოატი 0,05

იხმარება ნევრალგიის, შაკიკის, რევმატიზმის, ქორეის და გაცივებითი ავადმყოფობის სამკურნალოდ.

გამოშვებულია ტაბლეტებში თითო შეკვრაში 6 — 10 ცალის რაოდენობით.

უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: Tabulettae „Ancophenum“

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

კ ო ფ ე კ რ ი ს ტ ი ნ ი — Coffecristinum (B)

შემადგენლობა: ეთანსულფონატ ერგოკრიატინი 0,0005

კოფეინი 0,1



იხმარება მიგრენისა და თავის ტკივილის დროს. უნიშნავენ  
1—2 ტაბლეტს 2-ჯერ დღეში.

Rp: *Tablettae „Coffeeristinum“*  
*D t d № 10*

S. 1—2 ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში.

კოფეტამინი — *Coffetaminum*

შემადგენლობა: ერგოტამინის ტარტრატი 0.001  
კოფეინი 0.1

იხმარება მიგრენისა და თავის ტკივილის დროს.

Rp: *Tablettae „Coffetaminum“*  
*D t d № 10*

S. 1—2 ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში.

პარაცეტამოლი — *Paracetamolium* (5)

პრეპარატი წარმოადგენს P-აცეტამინოფენოლს.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0.1, 0.15, 0.2 და 0.5 № 10. იხ-  
მარება, როგორც სიცხის დაძვწევი და გაუტკივარების საშუალება,  
უნიშნავენ 0,3 — 3 — 4-ჯერ დღეში.

Rp: *Paracethamoli 0.3*  
*D t d № 10 in tabul*

S. თითო ტაბლეტი 3—4-ჯერ დღეში.

პლანტაგლუციდი — *Plantagluclidum*

პრეპარატი დამზადებულია მრავალძარღვასაგან და გამოშვე-  
ბულია 100 მლ ქილაში 50.0 რაოდენობით გრანულებში.

იხმარება პიზოანაციდური გასტრიტის, თორმეტკოჯა ნაწლავისა და კუჭის წყლულოვანი დაავადების სამკურნალოდ.

Rp: *Plantagluclidi in granulis 50.0*  
*D S 0.5—1.0 დღეში 3-ჯერ.*

დობრონრავეის წვეთები — *Guttae Dobronravovi*

შემადგენლობა: ვალერიანის ნაყენი 6.0  
პიტნის ნაყენი 1.0  
ეთერი სამედიცინო 3.0

იხმარება, როგორც გაუტკივარების საშუალება.

Rp: *Guttae Dobronravovi 10,0*

D S 15—15 წვეთი თითო მიღებაზე (ხმარების წინ  
უნდა შეინჯღრეს).

სეპას მიქსტურა — *Mixtura Seppi*

შემადგენლობა: ნატრიუმის ბრომიდი	2,0
აღონიზიდი	5,0
ომნოპონი	0,08
პიტნის წყალი	200,0

იხმარება ნერვეული დაავადების დროს, სუფრის კოვზი 3-ჯერ დღეში.

Rp: *Mixtura Seppi* 200 0

DS სუფრის კოვზი 3-ჯერ დღეში.

შარკოს მიქსტურა — *Mixtura Scharko*

შემადგენლობა: ვალერიანას ძირების გამონაცემი	6.0 - 2000,0
ნატრიუმის ბრომიდი	6,0
კოდეინის ფოსფატი ან	0,2
ნატრიუმის ბრომიდის ხსნარი	4.0—180,0
ვალერიანას ნაყენი	
შროშანას ნაყენი $\frac{1}{2}$	10,0
კოდეინის ფოსფატი	0.5

იხმარება, როგორც ნერვეული სისტემის დამამშვიდებელი სა-  
შუალება.

Rp: *Mixtura Scharko*—№ 1—2000,0

DS სუფრის კოვზი 3-ჯერ დღეში.

ბელალგინი — *Bellalginum* (B)

შემადგენლობა: ანალგინი —	
ანესთეზინი $\frac{1}{2}$	0,25
ბელადონას ექსტრაქტი	0,015

Rp: *Tablettae „Bellalginum“*

D t d № 6

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

დიკაფენი — *Dicaphenum* (B)

შემადგენლობა: ანალგინი	
ფენაცეტინი $\frac{1}{2}$	0,25
კოფეინ ნატრიუმბენზოატი	0,05
კოდეინი	0,015

Rp: *Tablettae „Dicaphenum“*  
D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ანდიპალი — „*Andipalum*“

შემადგენლობა: ანალგინი 0,25  
პაპავერინი  
ფენობარბიტალი  
დიბაზოლი  $\frac{1}{100}$  0,02

Rp: *Tablettae „Andipalum“*  
D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ამითესალი — *Amithesalum*

შემადგენლობა: ამილოპირინი 0,3  
თეობრომინი 0,15  
ფენობარბიტალი  
სალსოლინი  $\frac{1}{100}$  0,03

Rp: *Tablettae „Amithesalum“*  
D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

პირაბუტოლი — *Pyrabutolum*

შემადგენლობა: დიოქს—დიფენილ — ბუთილპიროზოლი—  
დინი ფენილ—ბუტაზონი 0,125  
ამილოპირინი 0,125

წარმოადგენს გაუტკივარების, სიცხის დამწვევ და ანთებითი პროცესების საწინააღმდეგო სამკურნალო საშუალებას. იხმარება ბენზერევის ავადმყოფობის, პროგრესული ართრიტის, მწვავე და კუნთების რევმატიზმის, ნევრალგიებისა და სხვ. დროს.

გამოშვებულია: ტაბლეტებში 20 და 250 ტაბლეტის რაოდენობით. (უნგრეთში უშვებენ „რეოპირინის“ სახელწოდებით).

ამპულებში 5 მლ № 10 და 50

Rp: *Tablettae „Pyrabutolum“*  
D t d № 20

S. 2—2 ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: *Solutionis Pyrabutoli 5 ml*  
D t d № 10 in ampulis

S. 5 მლ ერთჯერ დღეში.

ანალგინი — Analginum (B)

ანალგინს აქვს ანალგეზიური და სიცხის დამწვევი მოქმედება; პრეპარატი იხმარება როგორც გამაუტკივარებელი და სიცხის დამწვევი საშუალება მწვავე რევმატიზმის, სახსრებისა და კუნთების რევმატული დაავადების დროს, აგრეთვე ნევრალგიების, რადიკულიტი-სა და თავის ტკივილის შემთხვევებში.

უნიშნავენ 0,3 — 0,5 სამჯერ დღეში; კანქვეშ იხმარება 50% — ხსნარის 0,5 — 1 მლ, 1 — 2-ჯერ დღეში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0.5 № 10

ამპულაში 50% 1 მლ № 10

Rp: Analgini 0,5

D t d № 10 in tabletis

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

Rp: Solutionis Analgini 50%—1 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. თითო ამპულა 1—2-ჯერ დღეში კუნთებში.

კოფალგინი — Cofalginum (B)

შემადგენლობა: ანალგინი

0,3

კოფეინი

0,05

დაფასოებულია 10—10 ტაბლეტის რაოდენობით.

Rp: Tabulettae „Cofalginum“

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ანტიპირინი — Antipyrinum (B)

პრეპარატი წარმოადგენს ფენილდიმეტილპირაზოლონს; ანტიპირინი იხმარება ნევრალგიების, მიგრენის, რევმატიზმის, ქორეასა და ე. წ. გაცივებითი ავადმყოფობის სამკურნალოდ.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25 №10

Rp: Tabulettae Antipyrini 0,25

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ბუტადიონი — Butadionum (B)

ფარმაკოლოგიურად ბუტადიონი ხასიათდება ანალგეზიური, სიცხის დამწვევი თვისებებით და ანთების საწინააღმდეგო მოქმედებით.

იხმარება მწვავე, ქვემწვავე და ქრონიკული რევმატული პო-

ლიართრიტის შემთხვევაში, ინფექციური. არასპეციფიკური პოლი-  
ართრიტების და ნიკრისიის ქაოსის დროს. იწვევს ტკივილისა და  
სხვა მოვლენების შემცირებას.

პრეპარატს უნიშნავენ 3 — 6-ჯერ კამის შემდეგ ან კამის დროს.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,15 № 10 (უნგრეთში უშვებენ  
„პირაზოლინიდის“ სახელწოდებით).

Rp: *Tablettaa Butadioni 0,15*

*Dtd № 10*

S. თითო ტაბლეტი 4-ჯერ დღეში კამის შემდეგ.

ვეროდონი — *Verodonum* (B)

შემადგენლობა: ამილოპირინი 0.3

ბარბიტალი (ვერონალი) 0.1

იხმარება, როგორც სედატიური, ტკივილდამაყუჩებელი, ძილ-  
მომგვრელი საშუალება. კარგად მოქმედებს მტკივნეული თვითრის-  
დროს.

უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 2 — 3-ჯერ დღეში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,4 № 6

Rp: *Tablettaa „Verodonum“*

*Dtd № 6*

S. თითო ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში ტკივილის დროს.

ნოვომიგროფენი — *Novomigrophenum* (B)

შემადგენლობა: პირამიდონი (ამილოპირინი) 0.2

ფენაცეტინი 0.1

კოფეინი 0,015

ლიმონის მჟავა 0.015

შაქარი 0,1

იხმარება თავის ტკივილის, ნევრალგიის და გაცივების დროს —  
თითო ტაბლეტი 2 — 3-ჯერ დღეში.

Rp: *Tablettaa „Novomigrophenum“*

*Dtd № 6*

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

### გ) სალიცილმჟავას ნაწარმი

ასპირინი — *Acidum acetyl salicylicum—Aspirinum*

იხმარება, როგორც გაუტკივარების და სიცხის დამწვევი საშუ-  
ალება, აგრეთვე ნევრალგიის, შაკიკის, ე. წ. გაცივებითი ავადმყო-

ფობის, რევმატიზმისა და რევმატული ეტიოლოგიის დაავადებების შემთხვევებში.

უნიშნავენ 0,25 — 1,0 — 3 — 4-ჯერ დღეში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25 — 0,5 № 6

Rp: *Tablettae acidi acetyl salicylici 0.5*

*D t d № 6*

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ასპირინი შედის კომბინირებული ტაბლეტების შემადგენლობაში, რომელთაც ხმარობენ თავის ტკივილის, ნევრალგიისა და გაცივებითი ავადმყოფობის დროს.

აკოფინი — *Acofinum* (B)

შემადგენლობა: ასპირინი 0,25

კოფეინი 0,05

გამოშვებულია ტაბლეტებში 6—6 ტაბლეტის რაოდენობით თითო შეფუთვაში.

Rp: *Tablettae „Acofinum“*

*D t d № 6*

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ასფენი — *Asphenum*

შემადგენლობა: ასპირინი 0,25

ფენაცეტინი 0,15

გამოშვებულია ტაბლეტებში 6—6 ცალი თითო შეკვრაში.

Rp: *Tablettae „Asphenum“*

*D t d № 6*

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ასკოფენი — *Ascophenum* (B)

შემადგენლობა: ასპირინი 0,2

ფენაცეტინი 0,2

კოფეინი 0,04

გამოშვებულია ტაბლეტებში 6—6 ტაბლეტი თითო შეკვრაში.

Rp: *Tablettae „Ascophenum“*

*D t d № 6*

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

სალიცილმჟავა ნატრიუმი — *Natrium salicylicum*

სალიცილმჟავა ნატრიუმს ძირითადად იყენებენ რევმატული დაავადების წინააღმდეგ. კაოგ ეფექტს იძლევა პოლიაროოიტის, მიოზიტების, ნევრალგიების, თავის ტკივილის, ზოგიერთ შემთხვევაში ექსულაციური პლევრიტისა და სხვ. დროს.

გამოშვებულია 0,5 № 30

Rp: Natrii salicylicii 0,5

D t d № 30 in tabulettis

S. თითო ფხენილი 3—4-ჯერ დღეში.

ნოვოცეფალგინი — Novocephalinum (B)

შემადგენლობა: ასპირინი	0,3
ფენაცეტინი	0,2
კოფეინი	0,03

გამოშვებულია ტაბლეტებში 6 — 6 ტაბლეტი თითო შეკვრაში. იხმარება თავის ტკივილის, ნევრალგიური ტკივილისა და სხვ. დროს.

Rp: Tabulettae „Novocephalinum“

D t d № 6

S. თითო ტაბლეტი 2 — 3-ჯერ დღეში.

ციტრამონი — Citramonum (B)

შემადგენლობა: ასპირინი	0.24
ფენაცეტინი	0,2
კოფეინი	0,03
კაკაოს ფხენილი	0,03
ლიმონის მჟავა	0,02
შაქარი	0,5

იხმარება თავის ტკივილის, ნევრალგიისა და გაცივებითი ავადმყოფობის დროს თითო ტაბლეტი 2 — 3-ჯერ დღეში.

Rp: Tabulettae Citramonum

D t d №6

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

რეოპირინი — Rheopyrinum

იხმარება მწვავე, ქვემწვავე და ქრონიკული რევმატული პოლიართრიტების სამკურნალოდ, აგრეთვე არასპეციფიკური პოლიართრიტის დროს, საერთოდ კი იხმარება იმავე შემთხვევებში, რომლებშიც ბუტადიონი.

პრეპარატი შეიცავს ბუტადიონსა და ამიდოპირინს 0.125 რა-  
ოდენობით ტაბლეტებში, ხოლო ამპულებში 0,75 ბუტადიონის ნატ-  
რიუმის მარილს და 0,75 ამიდოპირინს.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25 და ამპულებში 5 მლ 3%  
ხსნარი № 5.

Rp: *Tablettaa „Rheopyrinum“*  
*D t d № 50*

S. თითო ტაბლეტი 4-ჯერ დღეში.

Rp: *Solutionis „Rheopyrinum“ 5 ml.*  
*D t d № 5 in ampulis*

S. თითო ამპულა დღეში 1-ჯერ (უშხაპუნებენ ნელნელა).

### აცეტანილიდის ნაწარმი

ა ც ე ტ ო ფ ე ნ ი — *Acetophenum (E)*

ქიმიური შენებითა და ფარმაკოლოგიური მოქმედებით ახლოს  
დგას ფენაცეტინთან, რამდენადმე ნაკლებად ტოქსიკურია, იხმარე-  
ბა, როგორც სიცხის დამწევი, გამაუტკივარებელი და ანთებითი  
პროცესების სამკურნალო საშუალება.

იხმარება შიგნით მისაღებად 0,2 — 0,3 -- 0,5 3-ჯერ დღეში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25

Rp: *Tablettaa Acetopheni 0,25*  
*D t d № 20*

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ფ ე ნ ა ც ე ტ ი ნ ი — *Phenacetinum*

იხმარება სიცხის დასაწევად და ტკივილგამაყუჩებლად (თავის  
ტკივილი, ნევრალგიური ტკივილი და სხვ.)

უნიშნავენ შიგნით მისაღებად 0,2 — 0,5 3-ჯერ დღეში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25

Rp: *Phenacetini 0,25*  
*D t d № 10 in tabul.*

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ფ ე ნ ა ც ე ტ ი ნ ი კ ო ფ ე ი ნ ი თ — *Phenacetinum et coffeinum (E)*

შემადგენლობა: ფენაცეტინი	0,25
კოფეინი	0,05

დაფასოებულია 6—6 ტაბლეტი თითო შეკვრაში.



Rp: *Tabulettae phenacetini* 0,25

*et coffeini* 0,05

*D t d* № 6

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ვენაპიოლინი — 1 და 2 *Venapiolinum* 1 u 2 (5)

პრეპარატი წარმოადგენს ხსნარს განზავებულს 1:1000 და 1:2000—(κφ-1 и κφ-2) ფუტკრის შხამისას ატმის ზეთში. გამოშვებულია 1 მლ ამპულაში. κφ-1 1 მლ შეიცავს 2-3 მე (1 მოქმედების ერთეული უდრის 1 ფუტკრიდან მიღებულ შხამს ანუ 0,0002 — 0,0003). κφ — 2 შეიცავს 8 — 12 მე, შესუსტებულ ფუტკრის შხამს, რაც სიძლიერით შეეფარდება 2—3 მე ვენაპიოლინი 1-ის ხსნარს.

ვენაპიოლინი— 1 იხმარება, როგორც გამაუტკივარებელი და რევმატული ანთებითი პროცესების სამკურნალოდ. ხმარობენ აგრეთვე ნევრალგიების და პლევრიტის შემთხვევებში.

ვენაპიოლინი — 2 იხმარება ალერგიული და სხვა დაავადებების დროს.

Rp: *Venapiolin*—I—1,0

*D t d* № 10 in amp.

S. ექიმის მეთვალყურეობით.

ვიპრაზიდი — *Viprasidum* (A)

პრეპარატი წარმოადგენს სტაბილიზებულ, სტანდარტულ და სტერალურ წყლიან ხსნარს სხვადასხვა შხამიანი გველის ტოქსინებისას.

იხმარება კუნთების რევმატიზმის, მიალგიის, ართრიტის, ლუმბაგოს, იშიაზის და ბრონქული ასთმის დროს. გამოშვებულია 1 და 5 მლ ამპულაში (0,1 მე 1 მლ ქლორნატრიუმის იზოტონურ ხსნარში). თითო შეფუთვაში 1 მლ — 5-5 ცალი და 5 მლ 1 ცალის რაოდენობით, უშხაპუნებენ კანქვეშ ან კუნთებში 0,1 მლ, შემდეგ დოზა აჰყავთ 1 მლ-მდე 7 დღის განმავლობაში:

Rp: *Viprasidi* 1,0

*D t d* № 10 in Ampulis

S. 1 მლ კუნთებში შესაშხაპუნებლად 1-ჯერ დღეში.

ვიპრაქსინი — *Vipraxinum* (A)

წარმოადგენს შხამიანი გველისაგან დამზადებულ პრეპარატს. იხმარება ნევრალგიის, მიალგიების, ართალგიების და ართრიტების დროს, გამოშვებულია 1 მლ ამპულაში № 100.

Rp: *Vipraxini* 1,0

*D t d* № 10 in ampulis

S. ექიმის დარიგებისამებრ.

4. პ. გელბახიანი, ი. თაბაგარი.

## ვირაპინი — Virapin

წარმოადგენს ფუტკრის შხამისაგან დამზადებულ პრეპარატს. იხმარება სახსრებისა და კუნთების ქრონიკული რევმატიზმის დროს.

გამოშვებულია ტუბებში მალამოს სახით—20-20 გრამის რაოდენობით და შეიცავს 3 მგ ფუტკრის შხამს. უნიშნავენ კანზე წასანმელად ავადმყოფს 1/2 ჩაის კოვზს I დღეს 1-ჯერ და თუ ავადმყოფი კარგად გადაიტანს პრეპარატის მოქმედებას შემდეგ 2-ჯერ დღეში — 6 დღის განმავლობაში.

Rp: Unguenti „Virapini“ 20,0

D s 1/2 ჩაის კოვზი კანზე შესაზელად 1—2-ჯერ დღეში.

## ვიპრატოქსი — Vipratoxum (B)

შხამიანი გველისაგან დამზადებული პრეპარატია მალამოს სახით, რომლის შემადგენლობა ასეთია:

შხამიანი გველის ტიქსონი	0,0001
მეთილის სალიცილატი	6,0
სინთეზური ქაფური	3,0
საცხის ფუძე	100,0-მდე.

გამოშვებულია პრეპარატი აგრეთვე 1 მლ ამპულებში 5-5 ცალის რაოდენობით.

იხმარება ნევრალგიის, ართალგიის და მიალგიის დროს. უნიშნავენ კანქვეშ ან კუნთებში. შიგნით 2 მლ თითო შეყვანაზე. 72 საათის შემდეგ დოზას ზრდიან 0,1 მლ-ით (უმალღესი დოზაა 1 მლ, მკურნალობის კურსი 10 ინექცია). მალამოს უსყამენ დღეში 2-ჯერ.

Rp.: Vipratoxi 1,0

D t d № 5 in ampulis

S. 0,2 კანქვეშ 1-ჯერ დღეში.

Rp: Unguenti vipratoxi 50,0

D s კანზე შესაზელად 2-ჯერ დღეში.

## იორდასალამის ნაყენი — Tinctura Paconiae

გამოშვებულია 200 მლ ფლაკონებში, წარმოადგენს იორდასალამის ბალახისა და ფესვების 10% ნაყენს. იხმარება ნერვული მდგომარეობის დროს, როდესაც ავადმყოფი იმყოფება აგზნებულ მდგომარეობაში — უნიშნავენ 30 — 40 წვეთს 3-ჯერ დღეში 30 დღის განმავლობაში.

Rp: Tincturae Paconiae 200,0

D s 40—40 წვეთი 3-ჯერ დღეში.

## სალიცილამიდი — Salicylamidum

პრეპარატი წარმოადგენს სალა ცოლჰჰეას ამიდს. გამოწვებულია ტაბლეტებში 0,25 და 0,5.

ინმარება, ისევე როგორც სხვა სილიცილჰეას პრეპარატები: რევმატიზმის, ალერგიული რეაქციის, მიოზიტის და პოლიართრიტის დროს. უნიშნავენ მწვავე და ზემწვავე რევმატიზმის დროს თითო გრამს 6 — 10-ჯერ დღეში, ჭამის შემდეგ, ხოლო გაუტყვიარებისა და სიცხის დაწვეისათვის 0,25 — 0,5 გ დღეში 2 — 3-ჯერ.

Rp: Salicylamidi 0,5  
D t d .N: in tabul

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

## რავკინის მიქსტურა — Mixtura Ravkini

შემადგენლობა: შავბალახას ნაყენი 12,0—200,0  
ნატრიუმის ბრომიდი 3,0 (5,0)  
ბარბიტალ-ნატრიუმი 2,0 (3,0)

ინმარება, როგორც დამამშვიდებელი საშუალება, სუფრის კოვზით 3-ჯერ დღეში.

Rp: Mixtura Ravkini 200,0  
D s სუფრის კოვზი 3-ჯერ დღეში.

## მცენარეული წარმოშობის სიცხის დამწვევი საშუალებანი

### ცაცხვის ყვავილი — Florum Tiliae

ინმარება, სიცხის დასაწევად, როგორც ოფლისმომგვრელი საშუალება.

გამოწვებულია თითო შეკვრაში 100—100,0

Rp: Florum Tiliae 100,0

D s თითო სუფრის კოვზი 1—2 ჭიქა მდულარე წყალში, გაცივებისა და გაწურვის შემდეგ დაილიოს, როგორც ჩაი.

### ჟოლო (ნაყოფი) — Fructus Rubi jdae

შეფუთულია 50—50 გრამი

Rp: Fructus Rubi jdae 50,0

D s 2 სუფრის კოვზ ჟოლოს ხარშავენ 1 ჭიქა წყალში და ღებულობენ 1—2 საათის განმავლობაში.

### ოფლმდენი ჩაი № 1 (Speciei diaphoreticae № 1)

შემადგენლობა: ცაცხვის ყვავილი 1 წილი  
ვირისტერფა 1 წილი

Rp: Speciei diaphoreticae № 1 100,0

D s გამონაცემის მოსამზადებლად.

ო ფ ლ მ დ ე ნ ი ხ ა ი № 2 — Speciei diaphoreticae № 2

შემადგენლობა: ყოლო 2 წილი  
ვირისტერფა 2 წილი  
თავშავას ბალახი 1 წილი

როგორც № 1, ისევე № 2 დაფასოებულია თითო შეფუთვაში 100—100 გ.

Rp: Speciei diaphoreticae № 2 100,0

D s გამონაცემის მოსამზადებლად.

შ ა ე ი მ ო ც ხ ა რ ი — Fructus Ribes nigri

დაფასოებულია თითო შეფუთვაში 100,0—100,0

Rp: Fructus Ribes nigri 100,0

D s ერთი სუფრის კოვზი უნდა მოიხარშოს ერთ კი-  
ქა წყალში და გაცივების შემდეგ მიღებულ იქ-  
ნას 2 მიღებაზე.

ც ე ნ შ რ ა ლ შ რ ი ნ მ რ ვ შ ლ ი ს ი ს ტ ი მ ი ს ა მ ბ ზ ნ ე მ ბ ი ს ა შ უ ა ლ ე ბ ა ნ ი

კ ო ფ ე ი ნ ი — Coffeinum (B)

სამედიცინო პრაქტიკაში კოფეინს ფართო გამოყენება აქვს. იგი იხმარება გულ-სისხლძარღვთა სისტემის და სასუნთქი ცენტრის მწვავე და ქრონიკული უკმარისობის, სტენოკარდიის, შაკიკის დროს. მას იყენებენ, როგორც სტიმულატორს ფიზიკური და გონებრივი დაღლილობის დროს, აგრეთვე ძილისპომგვერელ საშუალებად, ხოლო მორფინით მოწამელის შემთხვევებში, იხმარება აგრეთვე როგორც შარდმდენი საშუალება საგულე საშუალებებთან კომბინაციებში. ამავე მიზნით იხმარება კოფეინის სხვა მარილები (პრეპარატები).

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,05

Rp: Tabulettae Coffeini 0,05

D t d № 20

S. ორ-ორი ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

კ ო ფ ე ი ნ — ნ ა ტ რ ი უ მ — ბ ე ნ ზ ო ა ტ ი — Coffeinum natrio benzoicum (B)

გამოშვებულია ტაბლეტებში

0,1 № 6

0,2 № 10

ამპულებში 10% ხსნარი 1 მლ და 20% ხსნარი 1 და 2 მლ

Rp: *Tablettae Coffeini natrio benzoici* 0,2

*D t d № 10*

S. თითო ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში.

Rp: *Solutionis coffeini natrio benzoici* 20%—1 ml.

*D t d № 10 in ampulis*

S. თითო ამპულა კანქვეშ.

კო რ ა ზ ო ლ ი — *Corazolium* (B)

თავისი მოქმედებით ახლოს დგას ქაფურთან და კოფეინთან, მხოლოდ შეიწოვება უფრო მალე და ასევე ჩქარა გამოდის ორგანიზმიდან, იხმარება გულ-სისხლძარღვთა სისტემისა და სუნთქვის სასტიმულაციოდ. იხმარება აგრეთვე ნარკოზის შესაწყვეტად ან შესამკირებლად. ფსიქიატრიაში იხმარება კრუნჩხვითი თერაპიის ჩასატარებლად შიზოფრენიის წინააღმდეგ.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,1

ამპულებში 10% ხსნარი 1 მლ № 10

Rp: *Tablettae corazoli* 0,1

*D t d № 10*

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: *Solutionis corazoli* 10% 1 ml.

*D t d № 10 in ampulis*

S. კანქვეშ (კუნთებში) თითო ამპულა 1—2-ჯერ დღეში.

კო რ დ ი ა მ ი ნ ი — *Cordiaminum* (B)

პრეპარატი თავისი მოქმედებით ახლო დგას ქაფურთან და კორაზოლთან. იგი იწვევს ცენტრალური ნერვული სისტემის სტიმულაციას, სასუნთქი ცენტრის აგზნებას და გულ-სისხლძარღვთა სისტემის ტონუსის მომატებას.

უნნიშნავენ გულ-სისხლძარღვთა სისტემის მწვავე და ქრონიკული უკმარისობის დროს, სუნთქვის სასტიმულაციოდ ინფექციურ დაავადებათა შემთხვევებში, მწვავე ასფიქსიის, კოლაფსის, ნარკოზული ნივთიერებებით, მორფინით, ნახშირორჟანგით მოწამელის და ახალშობილთა ასფიქსიის დროს.

ამღვევენ შიგნით მისაღებად 20—25 წვეთს 2—3-ჯერ დღეში ან ევენაში 1 მლ 1—2-ჯერ დღეში.

კორდიამინი წარმოადგენს ნიკოტინის მკავეს დიეთილამიდის 25% ხსნარს. გამოშვებულია 25% ხსნარი მინის ფლაკონებში 10—20 და 30 მლ რაოდენობით.

ამპულებში 1 და 2 მლ.

Rp: Cordiamini 10,0

Ds. 20—25 წვეთი 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: Cordiamini 1 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. თითო ამპულა 1—2-ჯერ დღეში კანქვეშ.

ლობელინი — Lobelinum (B)

მელიცინაში გამოყენებულია ქლორწყალბადმეყავა ლობელინის მარილი (Lobelinum hydrochloricum).

იხმარება, როგორც სასუნთქი ცენტრის სტიმულატორი, ამ ცენტრის მწვავედ განვითარებული უკმარისობის დროს, ახალშობილთა ასფიქსიის, სანარკოზე საშუალებათაგან მოწამვლის შემთხვევებში.

დიდ დოზებში ლობელინი იწვევს პირღებინების ცენტრის აგზნებას, გულის დამბლას, სუნთქვის დათრგუნვას და კრუნჩხვებს.

გამოშვებულია 1 მლ 1% ხსნარი ამპულაებში.

Rp: Solutionis lobelini hydrochlorici 1%—1 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. 0,5—1 მლ კანქვეშ.

ქაფურის 20% ხსნარი ატმის ზეთში—Oleum Camphoratum 20%.

იხმარება: გულის მწვავე და ქრონიკული უკმარისობის დროს, სასუნთქი და სისხლის მიმოქცევის ცენტრების სასტიმულაციოდ, კრუპოზული პნევმონიის და სხვა ინფექციური დაავადების შემთხვევაში, იხმარება აგრეთვე ნარკოზული და საძილე საშუალებები მოწამვლის დროს.

გამოშვებულია ამპულაებში 1 და 2 მლ

Rp: Solutionis Camphorae oleosae 20%—1 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. თითო ამპულა დღეში 2—3-ჯერ კანქვეშ.

აზოტმეყავა სეკურიინი — Securinum nitricum (A)

აზოტმეყავა სეკურიინი ალაგზნებს ცენტრალურ ნერვულ სისტემას, განსაკუთრებით ზრდის ზურგის ტვინის რეფლექსურ აგზნებადობას, რის გამოც იყენებენ ასთენიური მდგომარეობის, ნერვასთენიის, გადაღლილობის, გულის მოქმედების შესუსტების, პარეზებისა და დამბლის, ნერვულ-ფუნქციურ ნიადაგზე წარმოშობილი სქესობრივი უძლურების შემთხვევებში და სხვ.

უნიშნავენ შიგნით მისაღებად 0,4% ხსნარის 10—20 წვეთს 2—3-ჯერ დღეში. კანქვეშ შეჰყავთ 0,2% ხსნარის 1 მლ ერთჯერ დღეში.

გამოშვებულია 0,4% ხსნარი ფლაკონებში 20 მლ რაოდენობით და 0,2% ხსნარი ამპულებში 1 მლ № 6.

Rp: Solutionis Securini nitrici 0,4%—20,0

D s. 10—20 წვეთი 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: Solutionis Securini nitrici 0,2%—1 ml.

D t d № 12 in ampulis

S. 1 მლ კანქვეშ დღეში ერთჯერ.

აზოტმჟავა სტრიქნინი — Strychninum nitricum (A)

იხმარება, როგორც ტონუსის ამწვევი საშუალება საერთო სისუსტის დროს და გრძნობითი ორგანოების (ამახვილებს მხედველობას. სმენას, გემოვნებას და სხვ.) და ნივთიერებათა ცვლის სტიმულატორად. ხმარობენ აგრეთვე დაღლილობის, ჰიპოტონიური დაავადების, მიოკარდიუმის მუშაობის შესუსტების, პარეზების და ატონიის დროს.

გამოშვებულია ამპულებში 0.1 ხსნარი 1 მლ უნიშნავენ თითო ამპულას 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: Solutionis Strychnini nitrici 0,1%—1 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. 1 მლ კანქვეშ 2—3-ჯერ დღეში.

ციტიტონი — Cytitonum (B)

პრეპარატი თავისი ფარმაკოლოგიური მოქმედებით ახლოს დგას ლობელინთან. უნიშნავენ სასუნთქი და გულ-სისხლძარღვთა სისტემის მოქმედების შესუსტების, ინტოქსიკაციის და ინფექციების დროს; შოკური მდგომარეობის, კოლაფსის, ახალშობილთა ასფიქსიის შემთხვევებში. ციტიტონს იყენებენ აგრეთვე სისხლშიმოქცევის სისწრაფის გამოსაკვლევად.

გამოშვებულია ამპულებში 0.15% ხსნარი 1 მლ, უნიშნავენ კუნთებსა და ვენაში 1 მლ რაოდენობით.

Rp: Cititoni 1 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. 1 მლ ვენაში შეყვანით.

ჟენ-შენი — Radix Ginsengi

ჟენ-შენს აქვს ტონუსის ამწვევი და მასტიმულირებელი თვისება, იხმარება ჰიპოტონიის, დაღლილობისა და გადაღლის, ნევრასთენიის და ამის შედეგად სქესობრივი უნარის შესუსტების შემთხვევაში.

გამოშვებულია დრაჟე (ტაბლეტები) 0,15 № 50 და ნაყენის სახით 50 მლ ფლაკონებში.

Rp: Dragee Ginsengi 0,15

Dtd № 50 i

S. თითო დრაჟე 3-ჯერ დღეში ჭამის წინ (40 50 წუთით ადრე).

Rp: Tincturae Ginsengi 50.0

D s. 15—25 წვეთი 3-ჯერ დღეში.

იპრაზიდინი — Iprazidum (5)

იხმარება ფსიქოთერაპიაში — დეპრესიებისა და ნარკოლეფსიების დროს, გადაღლის, შიზოფრენიის, ჰიპოტონიისა და ასთენიური მდგომარეობის შემთხვევებში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,025 — 0,05, უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 3—4-ჯერ დღეში.

Rp: Tabulettae Iprazidi 0,025

Dtd № 20

S. თითო ტაბლეტი 3—4-ჯერ დღეში.

არალიის ნაყენი — Tinctura Araliae

იხენს ცენტრალური ნერვული სისტემის მასტიმულირებელ თვისებას. იხმარება ჰიპოტონიის, დეპრესიული მდგომარეობისა და ასთენიის შემთხვევებში 30 — 40 წვეთი 2 — 3-ჯერ დღეში.

გამოშვებულია ფლაკონებში 50 მლ.

Rp: Tincturae Araliae 50.0

D s. 30—40 წვეთი 2--3-ჯერ დღეში.

Tinctura Echinopanax

იხმარება, როგორც ცენტრალური ნერვული სისტემის მასტიმულირებელი საშუალება. ასთენიისა და დეპრესიების შემთხვევებში და ჰიპერტონიის დროს.

გამოშვებულია ფლაკონებში 50 მლ რაოდენობით. უნიშნავენ 30—40 წვეთს 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: Tincturae Echinopanax 50,0

D s. 30—40 წვეთი 2—3-ჯერ დღეში.

ჩინური ლიმონურა — Tinctura Schizondrae chinensis

იხმარება ნერვული სისტემის სტიმულაციისათვის, პრეპარატი ამცირებს დაღლილობის შეგრძნებას და ძილის მოთხოვნილებას, ამაღლებს შრომისუნარიანობას. იწვევს ძალღონის მომატებას, სიმხსნეის შეგრძნებას. ამიტომ იხმარება ფიზიკური და გონებრივი შრომით გადაღლის დროს და სხვ.



გამოშვებულია ფლაკონებში 50 მლ რაოდენობით. უნიშნავენ 20—30 წვეთს ორ-სამჯერ დღეში.

Rp: Tineturæ Schizandree chinensis 50,0

D s. 20—30 წვეთი 2—3-ჯერ დღეში.

პანტოკრინი — Pantocrinum

იხმარება, როგორც ტონუსის ამწევი საშუალება გადაღლის. ნევრასთენიის, ნევროზების, ჰიპოტონიისა და ასთენიური მდგომარეობის შემთხვევებში.

გამოშვებულია ფლაკონებში 30—50 მლ რაოდენობით და ამპულაებში 1 მლ № 6. უნიშნავენ შიგნით მისაღებად 20—30 წვეთს 2—3-ჯერ დღეში. კანქეშ 1—2 მლ დღეში.

Rp: Pantocrini 50,0

D s. 20—30 წვეთი 2—3-ჯერ დღეში კამის წინ.

Rp: Pantocrini 1 ml.

D t d № 12 in ampulis

S 1 მლ კანქეშ, დღეში ერთჯერ.

ფენამინი — Phenaminum (A)

ფენამინი იწვევს ცენტრალური ნერვული სისტემის აგზნებას, რის გამოც იხმარება კუნთებისა და ნერვულ მოქმედებათა სტიმულაციისათვის; პრეპარატს იყენებენ დეპრესიების, ნარკოლეფსიების და საზოგადოდ იმ დაავადებათა საწინააღმდეგოდ, რომელთაც ახასიათებს ძილად მივიარდნა და მოდუნება. აპათიის, ასთენიის და აგრეთვე ნარკოზული და ძილმომგვრელი ნივთიერებებით მოწამვლის შემთხვევებში.

პრეპარატს ხმარობენ პროფილაქტიკური მიზნითაც, როდესაც მოსალოდნელია ხანგრძლივი ფსიხელი მუშაობა.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0.01 № 5, — უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 1—2-ჯერ დღეში.

Rp: Tabulettæ Phenamini 0,01

D t d № 5

S. 1/2—1 ტაბლეტი 1—2-ჯერ დღეში.

ფენატინი — Phenatinum (A)

ფენატინი (თავისი მოქმედებით ცენტრალურ ნერვულ სისტემაზე) ახლო დგას ფენამინთან. იგი არ იწვევს სისხლძარღვების შევიწროებას. რითაც სარგებლობენ და ჰიპერტონიული დაავადების შემთხვევებში საჭიროების დროს ფენამინის ნაცვლად უნიშნავენ ამ პრეპარატს.

იხმარება. აგრეთვე ყველა იმ შემთხვევაში, როცა შითითებულია ფენამინის ხმარება.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0.05 № 10, უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 1 — 3-ჯერ დღეში.

Rp: *Tabletæ Phenatini* 0.05

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 1—3-ჯერ დღეში.

ლევზეიას ნაყენი და თხევადი ექსტრაქტი — *Tinctura et Extractum Leuseae Carthamidis*

იხმარება, როგორც ცენტრალური ნერვული სისტემის ამგზნები ფიზიკური და გონებრივი გადაღლილობის დროს, ორგანიზმის მასტიმულირებელ საშუალებად.

გამოშვებულია ფლაკონებში 40 მლ რაოდენობით.

Rp: *Extracti Leuzææ fluidi* 40,0

D s 20—30 წვეთი 3-ჯერ დღეში ჭამის წინ.

პერვინი — *Pervitinum* (A)

პრეპარატი წარმოადგენს 1 ფენილ 2 მეთილ ამინოპროპანს; გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,003 № 20.

ქიმიური სტრუქტურით და ფარმაკოლოგიური თვისებებით ახლოსაა ფენამინთან, მაგრამ უფრო ტოქსიკურია.

იხმარება ცენტრალური ნერვული სისტემის სტიმულაციისათვის, ამცირებს დაღლილობის შეგრძნებას, ამიტომ პრეპარატს ხმარობენ პროფილაქტიკური მიზნითაც, როცა (საჭიროა და) მოსალოდნელია ხანგრძლივი ფიზიკური მუშაობა. ამაღლებს შრომისუნარიანობას და აძლევს სიმხნევის შეგრძნებას. უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: *Pervitini* 0,003

D t d № 20 in tabul.

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ცენტედრინი — *Centedrinum* (A)

წარმოადგენს მეთილპიპერიდილფენილაცეტილპიდროქლორიდს (ცენტრალური ნერვული სისტემის სტიმულიატორს).

იხმარება გადაჭარბებული გადაღლის, აპათიის და მეხსიერების შესუსტების შემთხვევებში 1—2 ტაბლეტი დღეში (სალამოს 4 საათის შემდეგ არაა რეკომენდებული პრეპარატის მიღება, რათა გამოწვეული არ იქნეს უძილობა).

Rp: *Centedrini* 0.41

D t d № 50 in tabul

S. თითო ტაბლეტი 1—2-ჯერ დღეში.

## პარასიმპათიკურ ნერვებზე მოქმედი საშუალებანი

### პარასიმპათიკური ნერვების ამგზნები საშუალებანი

აცეტილქოლინის ქლორიდი — *Acetylcholinum chloratum* (B)

აცეტილქოლინქლორიდი ატროპინის ანტაგონისტია და მისი საწინააღმდეგო ფარმაკოლოგიური მოქმედება ახასიათებს. იხმარება, როგორც პარასიმპათიკური ნერვული სისტემის ამგზნები საშუალება.

გამოშვებულია 5 მლ ამპულებში და შეიცავს 0,1—0,2 პრეპარატისას მშრალი სახით.

Rp: *Acetylcholini chlorati* 0,2

Dtd № 10 in ampulis

S. 1 ამპულა უნდა გაიხსნას 1—2 მლ გასტერილვებულ გამოხდილ წყალში და გაუკეთდეს კანქვეშ 0,5—1 მლ ერთჯერ დღეში.

ბენზამონი — *Benzamonum* (A)

იხმარება გლაუკომის სამკურნალოდ, საგრძნობლად სწევს თვალის შინაგან წნევას და იწვევს გუგის შევიწროებას.

Rp: *Solutionis benzomoni* 10%—10,0

DS. 1—2 წვეთი 3—4-ჯერ დღეში.

კარბოქოლინი — *Carbocholinum* (A)

ქიმიური შენებითა და ფარმაკოლოგიური მოქმედებით კარბოქოლინი ახლოს დგას აცეტილქოლინთან. იხმარება ნაწლავებისა და შარდის ბუშტის ტონუსის შემცირებისას, განსაკუთრებით ოპერაციის შემდგომ პერიოდში. ჰიპერტონიული დაავადების ადრეულ პერიოდში, გლაუკომის, ტაქიკარდიის შეტყვისა და მშობიარობის მოქმედების სტიმულირებისათვის.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,001 და ამპულებში 0,01—0,025% 1 მლ, უნიშნავენ შიგნით მისაღებად 0,001 ერთჯერ დღეში ან კანქვეშ თითო ამპულას დღეში ერთჯერ.

Rp: *Tablettae Carbocholini* 0,001

Dtd № 6

S. თითო ტაბლეტი 1—2-ჯერ დღეში.

Rp: *Solutionis carbocholini* 0,01% 1 ml.

Dtd № 6 in ampulis

S. 1 მლ კანქვეშ ერთჯერ დღეში.

ქოლინესთერაზას შემავარაგებელი თვისების  
საშუალებანი

არმინი — Arminum (A)

სინთეზური, მიოზური დაავადების და გლაუკომის საწინააღმდეგო საშუალებაა — იხმარება გლაუკომის დროს და საერთოდ გუგის შევიწროების საჭიროების შემთხვევაში (ბროლის ამოვარდნის, რქოვანას გახვრეტის და სხვ.).

გამოშვებულია ფლაკონებში 0.005% ხსნარი 10—10 მლ რაოდენობით. უნიშნავენ 1—2 წვეთს 2-ჯერ დღეში.

Rp: Solutionis Armini 0,005% — 10,0

D s. 1—2 წვეთი 2-ჯერ თვალში.

გალანთამინი ბრომწყალბადმქვეა — Galanthaminum hydrobromicum (A)

ფარმაკოლოგიური მოქმედებით პრეპარატი ახლოს დგას ფიზოსტიგმინთან.

იხმარება მიასთენიის, მიოპათიის, პოლიომიელიტის შედეგად დარჩენილი მოვლენების დროს და შეგრძნებისა და მოძრაობის მოშლის შემთხვევებში, რომელიც დაკავშირებულია ავადმყოფობასთან ან ნერვული სისტემის ტრავმულ დაზიანებასთან. ხმარობენ აგრეთვე რადიკულიტის დროს.

გამოშვებულია ამპულებში 0.25 — 0,5 და 1% ხსნარი 1 მლ № 10 და 100. უნიშნავენ კანქვეშ 0,25% — 1% ხსნარის 1 მლ 1—2-ჯერ დღეში .

Rp: Solutionis Galanthamini hydrobromici

1%—1 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. 0,5 მლ კანქვეშ ერთჯერ დღეში.

ოქსაზილი — Oxazylum (A)

იხმარება მიასთენიისა და მიოზური დაავადების შემთხვევებში. გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,001, 0,005 და 0,01 № 50.

Rp: Tabulettae oxazyli 0,005

D t d № 50

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში. შემდეგ დოზას თანდათანობით უმატებენ 0.01-მდე, სასურველი ეფექტის მიღებამდე.

პიროფოსი — Pyrophos (A)

თავისი თვისებების და მოქმედების მექანიზმით პრეპარატი ახლოს დგას ფოსფაკოლთან და არძინთან, ამიტომ პიროფოსი, ისე როგორც აღნიშნული პრეპარატები. იხმარება მიოზური დაავადებისა და გლაუკომის დროს. მკურნალობაში იხმარება 0,01% ატმის ზეთიანი ხსნარი. გამოშვებულია 0.01% — ხსნარი 10 მლ რაოდენობით, იხმარება 2—2 წვეთი 2—3-ჯერ დღეში მტკივან თვალში.

Rp: Solutionis Pyrophosi 0,01%— 10 ml.

D s 2—2 წვეთი 2-ჯერ დღეში მტკივან თვალში.

პ რ ო ზ ე რ ი ნ ი — Proserinum (A)

პრეპარატი წარმოადგენს კურარის მსგავსი პრეპარატების ანტაგონისტს. თავისი ფარმაკოლოგიური მოქმედებით ახლოს დგას ფიზოსტიგმინთან.

იხმარება მიასთენიის, ტვინის ტრავმის შედეგად გამოწვეული მოძრაობის მოშლისას, დამბლის ტუბერკულოზური მენინგიტის აღდგენითი პერიოდის დროს, პოლიომიელიტის, ენცეფალიტის, მხედველობითი ნერვის ატროფიის შემთხვევებში და აგრეთვე ნშობიარობის მოვლენების სტიმულაციისათვის.

გამოშვებულია ამპულაში 0,05% ხსნარი 1 მლ № 10 და 100. იხმარება თითო ამპულა 1—2-ჯერ დღეში.

Rp: Solutionis Proserini 0.05%—1 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. თითო ამპულა კანქემ 1—2-ჯერ დღეში.

ფ ო ს ფ ა კ ო ლ ი — Phosphacolum (A)

იხმარება გლაუკომისა და მიოზური დაავადების დროს. 1—2 წვეთი 2—3-ჯერ დღეში.

გამოშვებულია 0,02% ხსნარი ფლაკონებში 10 მლ რაოდენობით.

Rp: Solutionis Phosphacoli 0,02%—10,0

D s. 2—2 წვეთი 2-ჯერ დღეში.

### უმთავრესად ქოლინოორეაქტიულ სისტემაზე მოქმედი საშუალებანი

ან უ ზ ო ლ ი — Anuzolum (B)

სანთელის შემადგენლობა: შმაგას გამონაწვლილი	0,02
ქსეროფორმი	0,1
თუთიის სულფატი	0,05
გლიცერინი	0,12
ცხიმის ფუძე	2,0

იხმარება, როგორც გამაუტკივარებელი საშუალება. გამოყენება აქვს ბუასილით გამოწვეული დაავადების დროს.

გამოშვებულია სანთლებში თითო შეკვრაში 10—10 ცალის რაოდენობით.

Rp: Suppositorii Anusolum

D t d № 10

S. თითო სანთელი სწორ ნაწლავში ძილის წინ.

ასთმატოლი — Asthmatolum (B)

შემადგენლობა: ლენცოფას ფოთლები	1 წილი
ბელადონას (შმაგას) ფოთლები	2 წილი
ლემას ფოთლები	6 წილი
ნატრიუმის ნიტრატი	1 წილი.

იხმარება ბრონქული ასთმის შეტევის საწინააღმდეგოდ (გამომწვებულია სიგარეტების სახითაც)

გამოშვებულია თითო შეფუთვაში 50—50 გ რაოდენობით.

Rp: Specei Asthmatolum

D s. 1/2 ჩაის კოვზი ფხვნილი უნდა დაიწვას და შეისუნთქოს.

ანტასტმანი — Antasthmanum (B)

შემადგენლობა: ამიდოპირინი	0,2
ფენაცეტინი	0,2
თეოფილინი	0,1
კოფეინი	0,05
ბელადონას ექსტრაქტი	0,01
ლობელინის ფოთლების ფხვნილი	0,09
ეფედრინი	0,02
ლუმინალი	0,02

იხმარება, როგორც პროფილაქტიკური და სამკურნალო საშუალება ბრონქული ასთმის წინააღმდეგ.

გამოშვებულია ტაბლეტებში თითო შეკვრაში 12—12 ტაბლეტის რაოდენობით.

Rp: Tabulettae Antastman

D t d № 12

S. თითო ტაბლეტი დღეში 1—2-ჯერ.

გოგირდმჟავა ატროპინი (ატროპინის სულფატი) — Atropinum Sulfuricum (A)

ატროპინი ამცირებს ჭირკვლების სეკრეციულ ფუნქციას, ადუბებს გლუვი კუნთების ტონუსს (სპაზმს), აფართოებს თვალის გუ-

ჯას. მოქმედებს გულის მუშაობაზე. ასეთი თვისებების გამო ატროპინის გოგირდმჟავა მარილი იხმარება კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის წყლულოვანი დაავადების დროს. ქრონიკული მკავე გასტრიტის შემთხვევებში. პილორუსის სპაზმის საწინააღმდეგოდ. ქოლეცისტიტების, ქოლელითიაზის და სხვა ორგანოების კენჭოვანი დაავადების დროს. კარგად მოქმედებს ბრონქული ასთმის წინააღმდეგ. ოფთალმოლოგიურ პრაქტიკაში იხმარება თვალში ჩასაწვეთებლად გუგების ხანგრძლივი გაფართოების მიზნით და აგრეთვე თვალის ზოგიერთი დაავადების საწინააღმდეგოდ (ირიტი, კერატიტი და სხვ.). პრეპარატს იყენებენ ოფლის გაძლიერებული გამოყოფის წინააღმდეგ. ხმარობენ აგრეთვე აცეტილქოლინით. მორფიუმითა და სხვა ანალგეზიური საშუალებებით მოწამელის დროს.

გამოშვებულია ამპულებში 1 მლ 0,1% ხსნარის სახით.

Rp: Solutionis Atropini Sulfurici

0.1%—1 ml.

Dt d №10 in ampulis

S. 0,5—1 მლ კანქეშ, 1—2-ჯერ დღეში.

ა ე რ ო ნ ი — Aëronum (B)

შემადგენლობა: ქაფურის მკავე სკოპოლამინი	0,0001
ქაფურისმკავე ჰიოსცინამინი	0,0004
შაქარი	0,08

აერონი თავისი მოქმედებით აქლოს დგას ატროპინთან, ამცირებს პირღებინების ცენტრის აგზნებადობას და ლორწოვანი გარსისა და სანერწყვე ჯირკვლის სეკრეციას.

იხმარება გემითა და თვითმფრინავით მოგზაურობის დროს, გულისრევის პროფილაქტიკისა და მკურნალობის მიზნით, იყენებენ აგრეთვე მენიერის დაავადების დროს.

გამოშვებულია 0,1 №10 ტაბლეტებში. უნაშნავენ თითო ტაბლეტს 2—3-ჯერ დღეში

Rp: Tabulettae „Aëronum“

Dt d № 10

S. 1—2 ტაბლეტი 1/2—საათით ადრე სასურველი ეფექტის მიღებამდე.

ბ ე კ ა რ ბ ო ნ ი — Becarbonum (B)

შემადგენლობა: ბელადონას (შმაგას) ექსტრაქტი	0,01
ნატრიუმის ბიკარბონატი	0,3

იხმარება როგორც გამაუტკივარებელი საშუალება კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის წყლულოვანი დაავადებისა და ქოლეცისტიტების დროს.

გამოშვებულია 6—6 ტაბლეტის რაოდენობით თითო შეკვრაში.

Rp: *Tablettae „Becarbonum“*

*D t d № 6*

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ბესალოლი — *Besalolum (B)*

შემადგენლობა: ბელადონას (შმაგას) ექსტრაქტი 0,01  
ფენილსალიცილატი (სალოლი) 0,3

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 6—6 ტაბლეტის რაოდენობით.

Rp: *Tablettae „Besalolum“*

*D t d № 6*

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ბეთიოლი — *Bethiol*

1 სანთელი შედგება: ბელადონას (შმაგას) ექსტრაქტი 0,015 გ.  
იქთიოლი 0,2

ცხიმოვანი ფუძე 1,18

იხმარება, როგორც გამაუტკივარებელი საშუალება ბუასილის დროს.

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 10—10 სანთელი.

Rp: *Suppositorii „Bethiol“*

*D t d № 10*

S. თითო სანთელი სწორ ნაწლავში ძილის წინ.

კორბელა — *Tablettae Corbella (B)*

იხმარება პარკინსონის დაავადების დროს. უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 1-ჯერ დღეში ძილის წინ. შემდეგ დოზას ზრდიან 3—4 ტაბლეტამდე დღეში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში. თითო ტაბლეტი შეიცავს 0,01 ბელადონას ფესვების ალკალოიდების ჯამს.

Rp: *Tablettae Corbella*

*D t d № 50*

S. თითო ტაბლეტი ძილის წინ, შემდეგში უნდა გაიზარდოს დოზები სასურველი ეფექტის მიღებამდე.

ბევისალი — *Bevisalum (B)*

შემადგენლობა: ბისპუთის ფუძე ნიტრატი 0,25  
ფენილსალიცილატი (სალოლი) 0,025  
ბელადონას ექსტრაქტი 0,015.



Rp: Tabulettae „Bevisalum“

Dtd № 10

ს. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

მ. ტ რ ა ს კ ო ვ ა ს მ ი ქ ს ტ უ რ ა — Mixture Traskovi

შემადგენლობა: კინკრის ფოთლები	32,0
მინდვრის შვიტა	32,0
ბალის პიტნის ფოთლები	32,0
ცხვირსატეხელას ბალახი	
ანისის (ან კამის) ნაყოფი	
ფიჭვის წიწვები	12.5
ასკილის ნაყოფი	6,0
კალიუმის იოდიდი	
ნატრიუმის იოდიდი	
გლიცერინი $\frac{1}{100}$	100,0
ნატრიუმის ჰიდროკარბონატი	20,0
აზოტმჟავა ვერცხლის მარილი	0,003
წყალი 1 ლიტ. მიქსტურის მისაღებად.	

იხმარება ბრონქული ასთმის სამკურნალოდ, უნიშნავენ ჩაის კოვზით თბილ რძესთან ერთად 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: Mixture [Antiasthmaticae] Traskovi 200,0

DS. ჩაის კოვზით 2—3-ჯერ დღეში თბილ რძესთან ერთად, ჭამის შემდეგ.

ა პ რ ე ნ ა ლ ი — Aprenalum (B)

პრეპარატი იხმარება ბრონქული ასთმის დროს, ხმარობენ აგრეთვე კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის წყლულის, ქოლეცისტიტის შემთხვევაში და სხვ. უნიშნავენ 0,05 თითო ტაბლეტს 3-ჯერ დღეში ან 1—2 მლ 5% ხსნარს კანქვეშ.

Rp: Tabul. Aprenali 0.05

Dtd № 10

ს. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

Rp: Solutionis Apronali 5%—1.0

Dtd № 10 in ampulis

ს. თითო ამპულა კუნთებში, 2-ჯერ დღეში.

გ ა ს ტ რ ი პ ო ნ ი — Gastriponum (B)

იხმარება გასტრიტის, თორმეტგოჯა ნაწლავისა და კუჭის წყლულის, კენჭოვანი დაავადების დროს და სხვ.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,005 № 20 და 1 მლ ამპულა-  
5. პ. გელბახიანი, ი. თაბაგარი.

ში 0.002 პრეპარატის შემცველობით, თითო შეკვრაში 20 — 20 აბ-  
პულა.

უნიშნავენ შიგნით მისაღებად 1 ტაბლეტს 3-ჯერ დღეში, კან-  
ქვეშ 1/2 — 2 მლ 3-ჯერ დღეში.

Rp: Gastriponi 0,05

Dtd № 10 in tabul.

S. თითო ტაბლეთი 3-ჯერ დღეში.

გ ა ს ტ რ ო ბ ა მ ა ტ ი — Gastrobamat

შემადგენლობა: ანდაქსინი	0,2
გასტრიპონი	0,008

გამოშვებულია ტაბლეტებში, თითო შეკვრაში 20 და 250  
ტაბლეტის რაოდენობით; იხმარება კუჭისა და თორმეტკოჯა ნაწ-  
ლავის წყლულის, ვეგეტატიური ნერვული სისტემის ფუნქციური  
დაავადების დროს და სხვ.

უნიშნავენ შიგნით მისაღებად 0,5 — 1,5 ტაბლეტს 3-ჯერ  
დღეში, 3 — 6 კვირის განმავლობაში.

Rp: Tabulettae Gastrobamat

Dtd № 20

S. 0,5 — 1,5 ტაბლეთი 3-ჯერ დღეში.

დ ე დ ა ლ ო ნ ი — Dedalonum (B)

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,05

იხმარება ზღვისა და ჰაერის ავადმყოფობის საწინააღმდეგოდ  
და პროფილაქტიკისათვის, აგრეთვე ორსულობისას პირღებინების  
დროს. უნიშნავენ 1 — 2 ტაბლეტს 4 — 6 საათში ან 1/2 საათით  
ადრე მოგზაურობის დაწყებამდე.

Rp: Dedaloni 0.05

Dtd № 10 in tabul.

S. 1—2 ტაბლეთი 4-ჯერ დღეში.

პ ი რ ლ ე ბ ი ნ ე ბ ი ს ს ა წ ი ნ ა ა ლ მ დ ე გ ო ნ ა რ ე ვ ი

შემადგენლობა: პლატიფილინის ჰიდროტარტარიტი	0,005
კოფეინნატრიუმის ბენზოატი	0,15
ნატრიუმის ბრომიდი	0,15

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 10 — 10, ტაბლეთი.

იხმარება გემითა და თვითმფრინავით მოგზაურობის დროს  
გულისრევის პროფილაქტიკისა და მკურნალობისათვის, ორსულო-  
ბითა და წყლულოვანი დაავადებით გამოწვეული პირღებინების დროს.  
უნიშნავენ 1 ტაბლეტს 1/2 საათით ადრე მოგზაურობის დაწყებამ-  
66

დღე. 3 — 5 საათის მოგზაურობის შემდეგ განმეორებით აძლევენ კიდევ 1 ტაბლეტს.

Rp: Plathyphyllini hydrotartarici 0,005

Coffeini natri benzoici

Natrii bromati  $\overline{aa}$  0,15

D t d №10 in tabul.

S. ერთი ტაბლეტი 1/2 საათით ადრე მოგზაურობამდე.

ს ა რ ა ც ი ნ ი ს ბ ი ტ ა რ ტ ა რ ი ტ ი — Sarracinum bitartaricum (B)

პრეპარატი წარმოადგენს მცენარე ხარისშებლადან გამოყოფილ ალკალოიდს: გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,01.

ინხარება, მუცლის ღრუს ორგანოების გლუვი კუნთების სპაზმების, წყლულოვანი დაავადების, გასტრიტების, ქოლეცისტიტების, ბრონქული ასთმის ადრეული ფორმის და მიგრენის დროს — 1 — 3 ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

Rp: Saracini bitartarici

D t d №10 in tabul.

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ს პ ა ზ მ ო ლ ი ტ ი ნ ი — Spasmolytinum (B)

პრეპარატი წარმოადგენს ჰიდროქლორიდ ბეტადიეთილამინოეთილის ეთერს დიფენილ ძმარმეავასას.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,1 და 0,25.

იყენებენ სისხლძარღვთა სპაზმის (სტენოკარდია, ენდარტერიტი), შინაგანი ორგანოების გლუვი კუნთების სპაზმის, ნევრალგიის, ნევრიტის და რადიკულიტის შემთხვევაში, — უნიშნავენ შიგნით მისაღებად 0,1 — 0.25 დღეში 2 — 3-ჯერ.

Rp: Spasmolitini 0.1

D t d № 10 in tabul

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ქ ლ ო რ ა ც ი ზ ი ნ ი — Chloracizinum (B)

პრეპარატი წარმოადგენს ჰიდროქლორიდ 10 (ბეტადიეთილამინოპროპიონილ) — 2 — ქლორფენათიაზინს.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,015 № 30 და 60.

ინხარება გულის ვენური ძარღვების არტერიოსკლეროზის, ქრონიკული უკმარისობისა და ახლად გადატანილი მიოკარდიუმის ინფარქტის დროს — დოზებში 0,015 დღეში 3 — 4-ჯერ, 10 — 20 დღის განმავლობაში.

Rp: Chloracizini 0,015

D t d № 30 in tabul

S. თითო ტაბლეტი 3—4-ჯერ დღეში.

ცელანიდი — *Celanidum*.

წარმოადგენს კრისტალურ გლუქოზიდს წამწამოვანი სათათურას ფოთლებისას.

გამოშვებულია ხსნარი 1:5000-ზე — 1 მლ ამპულებში (1 მლ შეიცავს 3,3 ბმე) და ტაბლეტებში 0,00025 (1 ტაბლეტი შეიცავს 4 ბმე).

იხმარება გულის უკმარისობის დროს, ვენაში 1—2 მლ დღეში 1—2-ჯერ. შიგნით მისაღებად თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: Solutionis Celanidi 1:5000—1,0

D t d № 10 in ampulis

S. ვენაში 2-ჯერ დღეში.

ცეტამიფენი — *Cetamiphenum*

ამინოეთანოლოვანი მარილი ფენილეთილძმარმეჟავასი.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25 № 20

იხმარება ათეროსკლეროზის (რომელსაც თან ერთვის და ახასიათებს ქრონიკული კორონარული უკმარისობა) და ჰიპერტონიის შემთხვევებში.

Rp: Cetamipheni 0,25

D t d № 20 in tabul.

S. 1—2 ტაბლეტი 3—4-ჯერ დღეში.

ა. შელოკუროვის ფხვნილი — *Pulveres Schelogurovi*

შემადგენლობა: ეუფილინი 0,2  
აცეტილსალიცილმეჟავა (ასპირინი) 0,15  
ეფედრინის ჰიდროქლორიდი 0,025  
ეთელმორფინჰიდროქლორიდი (დიონინი) 0.015

იხმარება ასთმის სამკურნალოდ.

Rp: Pulveres „Schelogurovi“

D t d № 10

S. თითო ფხვნილი ასთმის შეტევის დროს.

ბელადონას ფესვების წვენი (სუკრაბელი) *Sucradbellum (B)*

შეიცავს ბელადონას ფესვების ალკალოიდების ჯამს 0,13—0,15% რაოდენობით. იხმარება პარკინსონის დაავადების საწინააღმდეგოდ. უნიშნავენ 3—3 წვეთს 2—3-ჯერ დღეში, შემდგომში დოზას ზრდიან 15 წვეთამდე.

გამოშვებულია ფლაკონებში 25 მლ რაოდენობით.

Rp: „Sucrabbellum“ 25,0

1)S. 3—4 წვეთი 2—3-ჯერ დღეში, შემდეგში წვეთების რაოდენობა უნდა გაიზარდოს (არაუმეტეს 15) სასურველი ეფექტის მიღებამდე.

ბელადონას ნაყენი — Tinctura Belladonnae (B)

შეიცავს 0.027—0,033% ალკალოიდებს.

Rp: Tincturae Belladonnae 10,0

1)S. 5—10 წვეთი 2—3-ჯერ დღეში.

ბელადონას ექსტრაქტის სანთლები — Suppositorii cum Extractum Belladonnae (B)

შემადგენლობა: ბელადონას ექსტრაქტი	0,015
ფენოლი	0,0014
ცხიმოვანი ფუძე	1,258

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 10—10 სანთელი.

Rp: Suppositorii cum Extracto Belladonnae  
D t d № 10

S. თითო სანთელი სწორ ნაწლავში.

პლატიფილინის ბიტარტარიტი — (Platiphyllinum bitartaricum) (A)

პრეპარატს აქვს ქოლინოლიზური და სპაზმოლიზური თვისება მუცლის ღრუს ორგანოების სპაზმების დროს.

იყენებენ — ბრონქული ასთმის, ჰიპერტონიული დაავადების, სტენოკარდიის, კრიზების, კუჭისა და თორმეტგოჯას წყლულოვანი დაავადების გამწვავების, სპასტიკური კოლიტების დროს, აგრეთვე ხმარობენ თვალის გუგის გასაფართოებლად.

გამოშვებულია 1 მლ ამპულებში პრეპარატის 0,2% ხსნარი, უნიშნავენ 1—2 მლ 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: Solutionis Platiphyllini bitartarici (0,2%—1 ml).

D t d № 10 in ampulis

S. 1 მლ კანქვეშ, დღეში ერთჯერ.

კუჭის დაავადების სამკურნალო ტაბლეტები —  
Tablettae gastricum (B)

შემადგენლობა: ბელადონას ექსტრაქტი	0,01
აბზინდას ექსტრაქტი	0,012
ვალერიანას ექსტრაქტი	0,015

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 10—10 ტაბლეთი.

Rp: *Tablettae „gastricum“*

*D t d № 10*

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

კუჭის ტაბლეტები ოპიუმით — *Tablettae gastricum cum Opii (A)*

შემადგენლობა: ბელადონას ექსტრაქტი..	0,015
ოპიუმის ფხვნილი	0,01
. აბზინდას ექსტრაქტი	0,012

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 10—10 ტაბლეტი,  
თითო ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში.

ურობესალოლი — *Urobesalolum (B)*

შემადგენლობა: ბელადონას ექსტრაქტი	0,015
ჰექსამეთილტეტრამინი (უროტროპინი)	0,25
ფენილსალიცილატი (სალოლი)	0,25

გამოშვებულია ტაბლეტებში — თითო შეკვრაში 6—6 ტაბლეტის რაოდენობით.

Rp: *Tablettae Urobesalolum*

*D t d № 6*

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში

### ბანზოხონის მამლოკირებელი საშუალებანი

ბენზოჰექსონი — *Benzohexonum (B)*

პრეპარატი ბლოკირებას უკეთებს ვეგეტატიური ნერვული განგლების N — ქოლინორეაქტიულ სისტემას, ხელს უშლის ნერვული იმპულსების გადაცემას. იხმარება ნერვული რეგულაციის მოშლასთან დაკავშირებულ სხვადასხვა ავადმყოფობის, სისხლძარღვების სპაზმების, ჰიპერტონიის, კუჭის წყლულის, ბრონქული ასთმის და სხვ. დროს.

გამოშვებულია 0,1—0,25 ტაბლეტებში № 20 და  
ამპულებში 2,5% ხსნარი 1 მლ № 6

Rp: *Solutionis Benzohexonili 2,5%—1,0*

*D t d № 6 in ampulis*

S. 1 მლ კუნთებში 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: *Tablettae Benzohexoni 0,1*

*D t d № 20*

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

## დიკოლინი — Dicolinum (B)

პრეპარატი იხმარება ჰიპერტონიული დაავადების, ჰიპერტონიული კრიზების, სისხლძარღვების სპაზმის, კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის წყლულოვანი დაავადების, ბრონქული ასთმის შეტევის დროს, აგრეთვე იყენებენ მშობიარობის დასაჩქარებლად და ორსულობის მოგვიანებითი ტოქსიკოზების დროს.

დიკოლინი ეკუთვნის განგლომაბლოკირებელ ნივთიერებათა ჯგუფს და თავისი მოქმედებით იგი უფრო აქტიურია, ვიდრე პენტამინი და ბენზოჰექსონი. გამოშვებულია 0.05 — 0.1 ტაბლეტებში №20, აგრეთვე 1 და 2 მლ 1% ხსნარი ამპულებში. უნიშნავენ შიგნით მისაღებად 0,05, 2 — 3-ჯერ დღეში ან კანქვეშ 1 მლ, შემდეგ დოზებს თანდათან აღიდებენ სასურველი ეფექტის მიღებამდე.

**Rp: Tabulettae Dicolini 0,05**

**D t d № 20**

ს. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში, შემდგომში თანდათანობით გაიზარდოს დოზა 0,1—0,2-მდე.

**Rp: Solutionis Dicolini 1%—1 ml.**

**D t d № 6 in ampulis**

ს. 1 მლ 2-ჯერ დღეში კუნთებში.

## პახიკარპინი — Pachycarpinum (B)

პრეპარატს აქვს განგლომაბლოკირებელი მოქმედება. მოქმედებს საშვილოსნოს კუნთებზე და აძლიერებს მის ტონუსს.

იხმარება მშობიარობის დასაჩქარებლად, აგრეთვე მათობლიტურებელი ენდარტერიიტის შემთხვევაში, ჰიპერტონიული კრიზის, პერიფერიული სისხლძარღვების სპაზმის დროს, აგრეთვე პრეპარატი აუმჯობესებს კუნთების ფუნქციას მოიპათიის დროს. გამოშვებულია 0,01 ტაბლეტებში № 30 და ამპულებში 5 მლ 3% ხსნარის სახით. მშობიარობის დასაჩქარებლად უნიშნავენ 3% ხსნარს კუნთებში 2,5 — 5 მლ რაოდენობით. შიგნით მისაღებად 0,05 — 0,1 2-3-ჯერ დღეში.

**Rp: Tabulettae pachycarpini 0,1**

**D t d № 30**

ს. თითო ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში.

**Rp: Solutionis pachycarpini hydrochlorici 3%-5 ml.**

**D t d № 3**

ს. 5 მლ კუნთებში (ან კანქვეშ).

## პენტამინი — Pentaminum (B)

პენტამინი იხმარება ჰიპერტონიული დაავადების, კრიზის ენდარტერიიტის ქოლევსტიტის, თირკმლების კენჭოვანი დაავადების, ბრონქული ასთმის, ეკლამფსიის და მწვავე გლავუკომის დროს. გამოშვებულია ამპულებში 5% ხსნარის 1 მლ №6 თითო კოლოფში.

Rp: Solutionis pentamini 5%—1 ml.

D t d № 6 in ampulis

S. 0.4—1 მლ კუნთებში დღეში 2—3-ჯერ.

სფეროფიზინი — Sphaerophysinum (B)

სფეროფიზინი იწვევს არტერიული სისხლის წნევის დაწევას და საშვილოსნოს კუნთების შეკუმშვის გაძლიერებას.

იხმარება ჰიპერტონიული დაავადებისა და სამეანო-გინეკოლოგიურ პრაქტიკაში მშობიარობის დროს სუსტი ჰინთეებისას, მშობიარობის შემდეგ საშვილოსნოდან სისხლდენის შემთხვევაში და აგრეთვე: როგორც საშვილოსნოს ინვოლუციის დამაჩქარებელი საშუალება.

Rp: Solutionis Sphaerophysini benzoici 1%—1 ml

D t d № 10 in ampulis

S. 1 მლ კანქვეშ 1—2-ჯერ დღეში.

ტეტამონი — Tetamonum

იწვევს სისხლძარღვთა ტონუსის დაწევას, სპაზმების შემცირებას და სისხლძარღვთა გაფართოებას. რის გამოც სისხლის წნევა კლებულობს. იხმარება მთავარი ტერაპიული ენდარტერიიტის დროს სპაზმის შესამცირებლად. გამოშვებულია 1 მლ ამპულებში 10% ხსნარი. უნიშნავენ 1 მლ ერთჯერ დღეში. მესამე დღიდან 2—2 მლ დღეში, 4—6 კვირის განმავლობაში.

Rp: Solutionis Tetamoni 10%—1 ml.

D t d № 6 in ampulis

S. 1 მლ კანქვეშ 1-ჯერ დღეში.

კურარამს მსბავსნი საშუალებანი

უმთავრესად გამოიყენებენ ნერვების დაბოლოებებზე მოქმედი საშუალებანი

დიპლაცინი — Diplacinum (A)

პრეპარატი ფარმაკოლოგიური მოქმედებით ახლოს დგას კურარესთან, მაგრამ კურარეზე ნაკლებად ტოქსიკურია.



იხმარება, როგორც კუნთების მომდუნებელი საშუალება სხვადასხვა სახის ოპერაციების დროს, განსაკუთრებით გულმკერდის არერი: ფილტვების მკურნალობაში ქირურგიული ჩარევის შემთხვევაში.

გამოშვებულია 2 მლ ამპულებში 2% ხსნარის სახით, თითო შეკერაში 10 ამპულის რაოდენობით.

Rp: Solutionis Diploacini 2%—2,0

Dtd № 10 in ampulis

S. 2 მლ ვენაში.

დიტილინი — Ditiolum (A)

იხმარება როგორც კუნთების მომდუნებელი საშუალება, მცირე ოპერაციების დროს; ხმარობენ ფსიქიატრიულ პრაქტიკაში კრუნჩხვითი მოვლენების მკურნალობისათვის. იყენებენ აგრეთვე მთავრობის სამკურნალოდ.

გამოშვებულია 1 მლ ამპულებში 1% ხსნარის სახით, 10 — 10 ამპულა თითო კოლოფში.

Rp: Solutionis Ditiolini 1%—1 ml.

Dtd № 10 in ampulis.

S. 1—2 მლ ვენაში შესაშხაპუნებლად.

მელიქტინი — Mellictinum (A)

იყენებენ კუნთოვანი ტონუსის დასაქვეითებლად. პოსტენცეფალიტური პარკინსონიზმის, არაქრონიკული და სხვა ანალოგიური დაავადების დროს. გამოშვებულია 0.002 ტაბლეტებში, თითო შეკერაში 20 ტაბლეტის რაოდენობით. უნიწნავენ თითო ტაბლეტს დღეში ერთჯერ და შემდგომში დოზას ზრდიან 5 ტაბლეტამდე.

Rp: Tabulettae Mellictini 0,002

Dtd № 20

S. თითო ტაბლეტი 1-ჯერ დღეში 1 საათით ადრე კამის წინ. შემდგომში დოზა გაიზარდოს 5 ტაბლეტამდე.

პარამიონი — Paramyonium (A)

იხმარება, როგორც კუნთების მომდუნებელი საშუალება სხვადასხვა ოპერაციის დროს.

გამოშვებულია 2 მლ ამპულებში 10 — 10 ცალი 0,1% ხსნარის სახით.

Rp: Solutionis Paramyoni 0,1%—2 ml.

Dtd № 10 in ampulis

S. 4—5 მლ კუნთებში, აზოტის ქვეყანგის ნარკოზის დროს.

## ადრენალინი და ადრენალინის მსგავსი მოქმედების საშუალებანი

### აკუმარინი — Aquamarinum (AM-4)

პრეპარატი წარმოადგენს ზღვის წყლისაგან დამზადებულ კომპლექსური მარილების სსნარს. პინერალური შემადგენლობით ახლოს დგას ადამიანის სისხლის პლაზმასთან.

იხმარება სისხლის დაკარგვით გამოწვეული სისხლის წნევის დაწევის შემთხვევაში. ტრავმული შოკის, ოპერაციამდე და ოპერაციის შემდეგ პერიოდში ავადმყოფის დაუძლეობის დროს.

გამოშვებულია 250 მლ ამპულებში. უშხაპუნებენ კანქვეშ ან კუნთებში 1 — 4 ამპულას თითო ინექციაზე (დღე-ღამეში 5 ლიტრამდე).

Rp: Aquamarinii 250,0

Dtd № 4 in ampulis

S. 250,0—1000,0 კანქვეშ შესაშხაპუნებლად.

### პანივერინი — Paniverinum (B)

პრეპარატი წარმოადგენს პაპავერინის მარილს ნიკოტინის მჟავასას. გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,1 № 20 და 250, ამპულებში 0.09 (2 მლ) № 10.

იხმარება სკლეროზით დაავადების დროს 1 — 2 ტაბლეტი უზმოზე. კანქვეშ 1 — 2 მლ 1 — 2-ჯერ დღეში.

### ქლორწყალბადმჟავა ადრენალინი — Adrenalinum hydrochloricum (B)

ადრენალინი იწვევს მეცლის ღრუს ორგანოთა, კანისა და ლორწოვანის სისხლძარღვების შევიწროებას, აფართოებს გულისა და ფილტვების სისხლძარღვებს. მაღლა წევს სისხლის წნევას, ადუნებს ბრონქებისა და ნაწლავების კუნთების ტონუსს. აფართოებს თვალის გუგას. იწვევს სისხლში შაქრის მომატებას, აძლიერებს საშვილოსნოს კუნთების შეკუმშვის უნარს — ამის გამო იგი იხმარება, როგორც გულ-სისხლძარღვთა სისტემის სტიმულატორი, იყენებენ კოლაფსისა და ბრონქული ასთმის შეტევის წინააღმდეგაც.

ქირურგები იყენებენ ნოვოკაინთან კომბინაციაში ოპერაციების დროს (სისხლძარღვთა შევიწროების, სისხლდენის შემცირების, საანესთეზიო ნივთიერების მოქმედების გახანგრძლივების მიზნით), შეიძლება გამოყენებულ იქნეს აგრეთვე ჰიპოგლიკემიური კომის შემთხვევაში.

ქლორწყალბადმჟავა ადრენალინი იხმარება მხოლოდ კანქვეშ ან ვენაში ნელი შეყვანით ფიზიოლოგიურ ან გლუკოზის 40% ხსნართან ერთად.

გამოშვებულია (1 1000 განზ.) 1 მლ ამპულებში № 6 და დლკონებში 30 — 30 გრამი.

Rp: Solutionis Adrenalini hydrochlorici 0,1%—30,0

DS. გარედან სახმარად.

Rp: Solutionis Adrenalini hydrochlorici 0,1%—1 ml.

D t d № 6 in ampulis

0,5—1 მლ კანქვეშ 1-ჯერ დღეში.

იზადრინი — Isadrinum (B)

პრეპარატს აქვს ადრენალინის მსგავსი მოქმედება, იხმარება ბრონქული ასთმის საწინააღმდეგოდ.

გამოშვებულია 0,005 ტაბლეტებში № 20 და 0,5% ხსნარი ფლაკონებში 10 და 25 მლ რაოდენობით. ხმარობენ 1 მლ იიპალაციისათვის. შიგნით მისაღებად თითო ტაბლეტი დღეში 1-ჯერ.

Rp: Solutionis Isadrini 0,5%—25,0

DS. 1 მლ იიპალაციისათვის, აუცილებლობის შემთხვევაში იიპალაცია შეიძლება განმეორებულ იქნას 2—3-ჯერ.

Rp: Tabulettae Isadrini 0,005

D t d № 20

S. ერთი ტაბლეტი ენის ქვეშ სრულ გახსნამდე.

მესატონი — Mesatonum (B)

იხმარება კოლაფსის, შოკური მდგომარეობის დროს სისხლის წნევის ასაწევად, კიპოტონიური დაავადების, სისხლის დაკარგვის შემთხვევაში ინფექციური დაავადების, ზურგის ტვინის ანესთეზიისათვის ოპერაციის მომზადებისას სისხლის ძარღვების შევიწროებისათვის და თვალის გუგის გასაფართოებლად.

გამოშვებულია 1 მლ ამპულებში 1% ხსნარის სახით. უნიშნავენ კანქვეშ შესაშხაპუნებლად ნელი მეთოდით 0.5—1 მლ დღეში.

Rp: Solutionis Mesatoni 1%—1 ml

D t d № 10 in ampulis

S. 0,5 მლ კანქვეშ 1-ჯერ დღეში.

ნორადრენალინი (ბიტარტრეტი) — Noradrenalinum bitartaricum (B)

ადრენალინთან შედარებით ნაკლებ ტოქსიკურია. აქვს უფრო ძლიერი პრესორული მოქმედება, ამავე დროს იწვევს გულისა და ცენტრალური ნერვული სისტემის ნაკლებ აგზნებას. აქვს სუსტი ბრონქოლიზური მოქმედება და გავლენა ნივთიერებათა ცვლაზე.

იხმარება სისხლის წნევის ასაწევად მისი სწრაფად დაცემისას (ოპერაციების დროს) ტრავმის, მოწამელის და სხვ. შემთხვევაში.

გამოშვებულია ამპულებში 1 მლ 0,1 და 0,2% ხსნარი; შეჰყავთ ვენაში წვეთობრივად 8 მლ 0,1% ნორადრენალინი 1000 მლ გლუკოზის 5%-ხსნარში.

**Rp: Solutionis Noradrenalini 0,1%—1 ml.**

**D t d № 10 in ampulis**

S. ვენაში წვეთობრივი მეთოდით 5% გლუკოზის ხსნართან. (ნორადრენალინის 8 მლ 0,1% ხსნარი უნდა გაზავდეს 5% გლუკოზის 1000 მლ).

**ქლორწყალბადმჟავა ეფედრინი — Ephedrinum hydrochloricum (B)**

პრეპარატი იწვევს სისხლძარღვების შეკუმშვას, სისხლის წნევის აწევას, ბრონქების კუნთების მოღუნებას, აბრკოლებს ნაწლავთა პერისტალტიკას, აფართოებს გულებს და უმატებს შაქრის დონეს სისხლში.

იხმარება ოპერაციების დროს სისხლის წნევის დაცემის პროფილაქტიკისათვის და სამკურნალოდ. ხმარობენ ჰიპოტონიის წინააღმდეგ. ეფედრინს იყენებენ ბრონქული ასთმის შეტევის, ჰინჭრის ცხელების, შრატით გამოწვეული ავადმყოფობის დროს და ვაზომოტორული რინიტების წინააღმდეგ. იხმარება აგრეთვე შარდის შეუკავებლობის და ხშირი შარდვის შემთხვევაში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,025 და ამპულებში 1 მლ 5% ხსნარი. უნიშნავენ შიგნით მისაღებად 0,025—0,05. 2—3-ჯერ დღეში. ხოლო კანქვეშ 5%—ხსნარის 0,5—1 მლ 1—2-ჯერ დღეში.

**Rp: Tabulettae Ephedrini hydrochlorici 0,025**

**D t d № 10**

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

**Rp: Solutionis Ephedrini hydrochlorici 5%—1 ml.**

**D t d № 10 in ampulis**

S. 0,5—1 მლ კანქვეშ 1—2-ჯერ დღეში.

## 7. ადრენოლიზური საშუალებანი

ეს ისეთი საშუალებანია, რომლებიც ახდენენ ადრენალინით გამოწვეული ეფექტის მოხსნას.

**აპრესინი — Apressinum (B)**

პრეპარატს აქვს ჰიპოტენზიური თვისებები, რის გამოც იხ-

მარება პიპერტონიული დაავადების დროს. უფრო ეფექტურია დასაწყის სტადიებში. იწვევს სისხლმიმოქცევის გაძლიერებას თირკმლებში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,01—0,025—0,05, უნიშნავენ 0,01 2—4-ჯერ დღეში. შემდეგ დოზას თანდათან ზრდიან და უნიშნავენ 0,025 3-ჯერ დღეში.

Rp: *Tabulettae Apressini* 0,01

*D t d* № 20

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში ჭამის შემდეგ.

რედერგამი — *Redergam* (B)

პრეპარატი წარმოადგენს ქვაკის რქის დიჰიდროირებული ალკალოიდების ჯამის ხსნარს.

იხმარება პიპერტონიული დაავადების, პერიფერიული სისხლმიმოქცევის მოშლილობის (ენდოარტერიიტი, აკრიციანოზი და სხვ.). და შაკიკის დროს.

გამოშვებულია ამპულებსა და წვეთებში, უნიშნავენ 5—5 წვეთს 3-ჯერ დღეში, შემდეგ დოზას ზრდიან 30—40 წვეთამდე 3-ჯერ დღეში.

Rp: *Redergami* 30,0

*DS.* 5—5 წვეთი 3-ჯერ დღეში.

### ჰისტამინი და ანტიჰისტამინური პრეპარატები

ჰისტამინი — *Hystaminum*

პრეპარატი, ორგანიზმში პარენტერალურად შეყვანის დროს იწვევს სისხლის წნევის დაწევას, კაპილარების უონვადობის გაძლიერებას, საშვილოსნოს შეკუმშვას, კუნთების სპაზმას, ბრონქების ლორწოვანის შეშუპებას, ჯირკვლების ექსკრეტორული ფუნქციის გაძლიერებას.

ამჟამად პრეპარატი საექიმო პრაქტიკაში ნაკლებად იხმარება; ზოგჯერ მას ხმარობენ კუჭის სეკრეციული ფუნქციის გამოსაკვლევად. იშვიათად ხმარობენ აგრეთვე რევმატული დაავადების შემთხვევებში და პერიფერიული სისხლძარღვების სპაზმების დროს.

გამოშვებულია 1 მლ 0,1% ხსნარი ამპულებში № 10.

Rp: *Solutionis Hystamini* 0,1%—1 ml.

*D t d* № 10 in ampulis

S. 0,5 მლ კანქვეშ (კუჭის სეკრეციული ფუნქციის გამოსაკვლევად).

### ანტიჰისტამინი — Antihystaminum (B)

ინმარება გამონაყარის, შრატის ავადმყოფობის, წამლის მიღებით გამოწვეული გამონაყარების, ბრონქული ასთმის, შაკიკის სამკურნალოდ და სხვ. გამოშვებულია დრაჟე 0,05 — თითო შეკვრაში 30 — 250 ცალი.

Rp: Dragee Antihystamini 0,05

D t d № 30

S. თითო დრაჟე 3-ჯერ დღეში.

### პიპოლფენი — Pipolphen (B)

გამოშვებულია დრაჟე 0,025 № 10, 25 და 250; ამპულებში 2,5<sup>10</sup>; 2,5 მლ. 5, 100 და სანთლებში 0,025 შემცველობით.

ინმარება ყველა სახის ალერგიული დაავადების დროს, ეგზემის, მწერების ნაკბენზე და სხვა დაავადებათა შემთხვევებში, ემარობენ აგრეთვე ზღვაზე და ჰაერში მოგზაურობის დროს გულისრვის პროფილაქტიკის მიზნით. სხვადასხვა წარმოშობის პირღებინების და ბრონქული ასთმის სამკურნალოდ. უნიშნავენ 2 — 6 დრაჟეს დღე-ღამეში, სანთლებს 1 ცალს 1 — 2-ჯერ დღეში, კუნთებში, უშხაპუნებენ 1—2 მლ დღე-ღამეში.

Rp: Dragee „Pipolphen“ 0,025

D t d № 25

S. თითო დრაჟე 2—3-ჯერ დღეში.

### სუპრასტინი — Suprastinum (B)

პრეპარატი წარმოადგენს პიდროქლორიდ დიეთილ-ამინო-ეთილ ქლორბენზილ-ალფა-ამინო-პირიდინს.

გამოშვებულია ტაბლეტებში—0,025 № 20 და ამპულებში პრეპარატის 2<sup>10</sup>/<sub>10</sub> ხსნარი 1 მლ № 5.

ინმარება ბრონქული ასთმის, ვაზომოტორული რინიტის, თივის ცხელების, ქეინკეს შეშუპების, შრატის დაავადების, ჰინჭრის ციებისა და სხვა ალერგიული მოვლენების დროს. უნიშნავენ 1 — 2 ტაბლეტს 3 — 4-ჯერ დღეში ჰამის დროს., 1 — 2 მლ კუნთებში (ან ვენაში).

Rp: Suprastini 0,025

D t d № 20 in tabul

S. თითო ტაბლეტი 3—4-ჯერ დღეში.

### დიმედროლი — Dimedrolum (B)

დიმედროლი ძლიერ აქტიური ანტიჰისტამინური საშუალებაა. ინმარება: ჰინჭრის ციების, შრატის ორგანიზმში შეყვანით გა-

მონეული დაავადების, ჰემორაგიული ვასკულაციის, ვასომოტორული რინიტების, ანგიონევროზული შეშუპების, ალერგიული დაავადების, წამლის მიღებასთან დაკავშირებული ალერგიული მოვლენების (ანტიბიოტიკებით) და სხივული დაავადების დროს.

პრეპარატს აქვს აგრეთვე სედატიური და ქოლინოლითური მოქმედება, რის გამოც იხმარება პარკინსონიზმის, ორსულთა პირღებინების და უძილობის შემთხვევაში.

უნიშნავენ შიგნით მისაღებად 0.03 — 0,05 2 — 3-ჯერ დღეში 10 — 15 დღის განმავლობაში; გამოშვებულია ტაბლეტებში 0.05 №6 და 1 მლ ამპულებში 1% ხსნარი.

Rp: *Tablettae Dimedroli* 0,05

D t d №6

S. თითო ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში.

Rp: *Solutionis Dimedroli* 1% — 1 ml.

D t d №10 in ampulis

S. თითო ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში.

დიპრაზინი — *Diprazinum* (B)

აქტიური ანტიჰისტამინური საშუალებაა, აქვს სედატიური მოქმედება, აძლიერებს ძილმომგვრელ. მაანალგიზებელ ნივთიერებათა მოქმედებას.

დიპრაზინი იხმარება: ჰინქრის ციების, შრატის ავადმყოფობის, ალერგიული მოვლენების, ზოგიერთი დერმატოზის, მენიერის დაავადების, ქორეის, ენცეფალიტის და ზღვის ავადმყოფობის საწინააღმდეგოდ. იყენებენ აგრეთვე ქირურგიულ პრაქტიკაში ადგილობრივი გამაუტკივარებელი ნივთიერებების მოქმედების გასაძლიერებლად.

უნიშნავენ შიგნით მისაღებად 0.025 — 2 — 3-ჯერ დღეში, კენაში 2 მლ 1-ჯერ დღეში. გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,025 №10, და ამპულებში 2,5% ხსნარის 1 მლ № 10.

Rp: *Tablettae Diprasini* 0,025

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: *Solutionis Diprazini* 2,5%—1 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. 1 მლ კუნთებში ერთჯერ დღეში.

ეთიზინი — *Aethyzinum* (B)

ქიმიური შენებით ახლოს დგას ამინაზინთან, დიპრაზინთან, დინეზინთან, მხოლოდ ფარმაკოლოგიური მოქმედებით ყველაზე ახლოსაა დიპრაზინთან, იჩენს ანტიჰისტამინურ მოქმედებას.

იხმარება ყველა იმ შემთხვევაში, როცა ნაივერებია დიპრანინის ხმარება.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,025 და ამპულებში 0,5% ხსნარის 5 მლ.

Rp: Tabulettae Aethozini 0,025

Dtd №10

S. თითო ტაბლეტი 2—4-ჯერ დღეში.

Rp: Solutionis Aethazini 0,5%—6 ml.

Dtd № 10 in ampulis

S. თითო ამპულა კუნთებში 1-ჯერ დღეში.

დი ა ზ ო ლ ი ნ ი — Diazolinum (B)

აქვს ანტიჰისტამინური და ანტიალერგიული მოქმედება. დიმედროლისაგან განსხვავდება იმით, რომ არ იჩენს დამამშვიდებელ და ძილმომგვრელ თვისებებს.

უნიშნავენ სხვადასხვა ალერგიული მდგომარეობის, კინკრის ციებისათვის დამახასიათებელი გამონაყარის (ურტიკარია) ანგიონევროზული შეშუპებების დროს; აგრეთვე ხმარობენ კაპილაროტოქსიკოზის, დერმატიტების, ჰაგილის, თივის სურდოს, რევმატული ინფექციების შემთხვევებში და სხვ.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,05 და 0,1. უნიშნავენ შიგნით მისაღებად 0,05—0,1 1—2-ჯერ დღეში.

Rp: Tabulettae Diazolini 0,05

Dtd № 10

S. თითო ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში.

## სისხლძარღვების, ბრონქებისა და გუცლის ღრუს ორგანოების გლუვი კუნთების მომღუშნებელი საშუალებანი

(სპაზმოლიზური საშუალებანი)

ა) ნიტრატები და ნიტრიტები

ამილნიტრიტი — Amylum nitrosum (B)

პრეპარატი მოქმედებს როგორც ვაზომოტორულ ცენტრზე, ისე უშუალოდ სისხლძარღვებზე, პრეპარატის შესუნთქვისას ფართოდდება სისხლძარღვები, რის შედეგადაც კლებულობს არტერიული სისხლის წნევა და ხშირდება გულისცემა.

ამილონიტრიტი იხმარება უმთავრესად სტენოკარდიული შეტევის წინააღმდეგ, და როგორც ანტიდოტი ციანწყალბადმჟავათი მოწამვლის დროს.



პრეპარატი გამოშვებულია ნარინჯიასცერ ამპულებში 0.5 მლ რაოდენობით. ხმარების დროს ამპულას ტეხენ, ასხამენ ცხვირსახოცზე ან ბამბაზე 2—3 წვეთის რაოდენობით და შეისუნთქავენ, მოქმედების მაქსიმუმი იწყება მესამე წუთზე.

Rp: Amylii nitrosi 0,5

D t d № 10 in ampulis

S. 2—3 წვეთი დაწვეთოს ცხვირსახოცზე და შეისუნთქოს (სტენოკარდიის შეტევის დროს).

ნიტროგლიცერინი — Nitroglycerinum (B)

ნიტროგლიცერინი სამედიცინო პრაქტიკაში იხმარება 1% ხსნარისა და ტაბლეტების სახით, აქვს ანტისპაზმური მოქმედება, რის გამოც იყენებენ იმ დაავადებების დროს, რომელიც დაკავშირებულია გლუვი კუნთების სპაზმთან ან ანგიოსპაზმთან.

ძირითადად ნიტროგლიცერინი იხმარება სტენოკარდიული ტივილის წინააღმდეგ, ის იძლევა შეუდარებელ შედეგს—ტივილის გაყუჩებას პრეპარატის მიღებიდან 1/2—1 წუთის განმავლობაში.

გამოშვებულია 1% ხსნარი 5 მლ რაოდენობით შუშებში და ტაბლეტებში 0,0005 № 40.

Rp: Solutionis Nitroglycerini 1%—5 ml.

DS. 1—2 წვეთი შაქარზე საკიროების დროს (შაქარი უნდა მოექცეს ენის ქვეშ).

Rp: Tabulettae Nitroglycerini 0,0005

D t d № 40

S. თითო ტაბლეტი ენის ქვეშ საკიროების დროს.

ნიტროპენტონი — Nitropenton; ერინიტი—Erinitum (B)

აქვს გვირგვინოვანი სისხლძარღვების გამაფართოებელი თვისება—უფრო ხანგრძლივად, ვიდრე ნიტროგლიცერინს.

იხმარება სტენოკარდიის პროფილაქტიკაში (ტივილის საწინააღმდეგოდ არ იხმარება, რადგან მოქმედება იწყება გვიან).

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,01

Rp: Tabulettae Nitropenton 0,01

D t d № 20

S. თითო ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში (ენის ქვეშ სრულ გახსნამდე).

ბ) იზოქინოლინის ნაწარმი ალკალოიდები

ქლორწყალბადმჟავა პაპავერინი — Papaverium hydrochloricum (B)

პრეპარატი მოქმედებს გლუვ კუნთებზე და იწვევს ტონუსის მოკლებას და შეკუმშვის უნარის შემცირებას, რის შედეგადაც ფართოვდება სისხლძარღვები და ამ უკანასკნელის გამო კლებულობს სისხლის წნევა. აღნიშნული თვისების გამო პაპავერინს იყენებენ პიპერტონიული დაავადების, სტენოკარდიის, შაკიკის პილოროსპაზმის, ქოლესისტიტის, სპასტიკური კოლიტის, ბრონქული ასთმის და სხვ. დროს (უმთავრესად იმ დაავადების წინააღმდეგ, რომელთა პათოგენეზში სპაზმებს ან ტონუსის გაძლიერებას უჭირავს მთავარი ადგილი).

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,02, ამპულებში 2 მლ 2% — ხსნარი.

Rp: *Tablettae Papaverini hydrochlorici* 0,02

Dtd № 10

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

Rp: *Solutionis papaverini hydrochlorici* 2% — 2 ml.

Dtd № 10 in ampulis

S. 1 მლ კანქვეშ 1—2-ჯერ დღეში.

პაპავერინი გამოშვებულია აგრეთვე სხვა პრეპარატებთან კომბინაციებში ტაბლეტების სახით და იხმარება იმავე შემთხვევებში, როცა პაპავერინი.

პ ა პ ა ზ ო ლ ი — *Papazolium* (B)

შემადგენლობა: ქლორწყალბადმჟავა პაპავერინი	0,03
დიბაზოლი	0,03

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 10—10 ტაბლეტის რაოდენობით.

Rp: *Tablettae „Papazolium“*

Dtd № 10

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

დ ი ვ ე ნ ა ლ ი *Divenalum* (B)

შემადგენლობა: დიბაზოლი	0,02
ქლორწყალბადმჟავა პაპავერინი	0,02
ლუმინალი (ფენობარბიტალი)	0,015

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 10—10 ტაბლეტის რაოდენობით.

Rp: *Tablettae „Divenalum“*

Dtd № 10

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

დ ი პ ა ს ა ლ ი ნ ი — *Dipasalinum* (B)

შემადგენლობა: ქლორწყალბადმჟავა პაპავერინი	0,025
დიბაზოლი	0,02
ფენობარბიტალი	0,015
სალსოლინი	0,025
თეობრომინი	0,15

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 10—10 ტაბლეტის რაოდენობით.

**Rp: Tabulettae „Dipasalinum“**

**Dtd № 10**

**S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.**

**ლუპავერინი — Lupaverinum (5)**

შემადგენლობა: ქლორწყალბადმჟავა პაპავერინი	0,03
ლუმინალი	0,05

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 10—10 ტაბლეტის რაოდენობით.

**Rp: Tabulettae „Lupaverinum“**

**Dtd. № 10**

**S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.**

**პაფილინი — Paphyllinum (5)**

შემადგენლობა: ქლორწყალბადმჟავა პაპავერინი	0,02
პლატიფილინი ბიტარტარიტი	0,005

გამოშვებულია ტაბლეტებში თითო შეკვრაში 10—10 ტაბლეტის რაოდენობით.

**Rp: Tabulettae „Paphyllinum“**

**Dtd № 10**

**S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.**

**ასტეპირი — Astepirum (5)**

შემადგენლობა: ქლორწყალბადმჟავა პაპავერინი	0,03
თეობრომინი	0,25
ასპირინი	0,25

გამოშვებულია ტაბლეტებში თითო შეკვრაში 10—10 ტაბლეტის რაოდენობით.

**Rp: Tabulettae „Astepirum“**

**Dtd № 10**

**S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.**

**ქლორწყალბადმჟავა სალსოლინი — Salsolinum hydrochloricum (5)**

სალსოლინი იწვევს სისხლის წნევის დაწევას, თავის ტკივილის შემცირებას, აუმჯობესებს თვითგრძნობას. ამშვიდებს ავადმყოფს.

იხმარება ჰიპერტონიული დაავადების საწინააღმდეგოდ და ტენიის სისხლძარღვების სპაზმის დროს.

გამოშვებულია ტაბლეტების სახით 0,03. უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 3-ჯერ დღეში.

Rp: Tabulettae salsolini hydrochlorici 0,03

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 3-4-ჯერ დღეში.

### გ) პურინის ნაწარმი

თ ე ბ რ ო მ ი ნ ი — Theobrominum (B)

აქვს სისხლძარღვების გამაფართოებელი თვისება, ახდენს მას-ტიმულირებელ გავლენას გულის მუშაობაზე, აძლიერებს დიურეზს.

იხმარება ჰიპერტონიული დაავადების და კორონოსპაზმების დროს, აგრეთვე იხმარება როგორც დიურეზული საშუალება.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25 რაოდენობით, უნიშნავენ შიგნით 1 — 2 ტაბლეტს 1 — 2-ჯერ დღეში ჭამის შემდეგ.

Rp: Tabulettae Theobromini 0,25

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

თეობრომინი გამოშვებულია აგრეთვე სხვა პრეპარატებთან კომბინაციაში ტაბლეტების სახით, რომლებიც იხმარება ყველა იმ შემთხვევაში, სადაც კი მითითებულია თეობრომინის ხმარება.

Rp: Theobromini 0,25

Salsolini hydrochlorici

Phenobarbitali  $\overset{aa}{aa}$  0,02

D t d № 10 in tabulettis

S. თითო ტაბლეტი 2-3-ჯერ დღეში.

თ ე ო ფ ე ი დ რ ო ნ ი — Theophedrinum (B)

შემადგენლობა: თეობრომინი 0,25

ფენობარბიტალი

პაპავერინი

სალსოლინი  $\overset{aa}{aa}$  0,02

Rp: Tabulettae Theophedrinum

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 2-3-ჯერ დღეში.

Rp: Theobromini 0,25

Phenobarbitali

Papaverini hydrochl.  $\overset{\cdot\cdot}{aa}$  0,02

D t d № 10 in tabul.

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

თ ე ფ ე ლ ი დ ი ნ ი — Thephelidinum (5)

Rp: Theobromini 0,25

Papaverini hydrochl.

Salsolini hydrochl.  $\overset{\cdot\cdot}{aa}$  0,03

D t d № 10 in tabul.

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

თ ე ო დ ი ბ ა ვ ე რ ი ნ ი — Theodibaverinum (5)

შემადგენლობა: დიბაზოლი

პაპავერინი  $\overset{\cdot\cdot}{aa}$  0,02

თეობრომინი 0,15

Rp: Tabulettae Teodibaverinum

D t d № 10 in tabul.

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

თ ე ო დ ი ნ ა ლ ი — Theodinalum

შემადგენლობა: ფენობარბიტალი

დიბაზოლი  $\overset{\cdot\cdot}{aa}$  0,02

თეობრომინი 0,25

Rp: Tabulettae Theodinalum

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

პ ა ლ უ ფ ი ნ ი — Palufinum (5)

შემადგენლობა: პაპავერინი

ფენობარბიტალი  $\overset{\cdot\cdot}{aa}$  0,02

პლატიფილინი 0,003

Rp: Tabulettae palupfinum

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

თ ე ფ ა ფ ი ლ ი ნ ი — Thepaphyllinum (5)

შემადგენლობა: თეობრომინი 0,25

პაპავერინი

ფენობარბიტალი  $\overset{\cdot\cdot}{aa}$  0,03

Rp: Tabulettae Thepaphyllum

D t d № 20

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

თ ე ფ ა ლ უ ს ა ლ ი — Thepalusalum (B)

შემადგენლობა: თეობრომინი 0,25

სალსოლინი

პაპავერინი

ფენობარბიტალი  $\overline{aa}$  0,03

Rp: Tabulettae Thepalusalum

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

თ ე ო ვ ე რ ი ნ ი — Theoverinum (B)

შემადგენლობა: თეობრომინი 0,25

ბარბამილი 0,075

პაპავერინი 0,03

Rp: Tabulettae Theoverinum

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ა ნ ე თ ი ნ ი — Anaethinum

პრეპარატს ამზადებენ სურნელოვანი კამის ნაყოფისაგან. იხმარება ქრონიკული კორონარული ნაკლოვანების დროს, სტენოკარდიის პროფილაქტიკისათვის და აგრეთვე მუცლის ღრუს ორგანოების გლუვი კუნთების სპასტიკური მდგომარეობის წინააღმდეგ, უნიშნავენ შიგნით მისაღებად თითო ტაბლეტს 3-ჯერ დღეში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,1. თითო შეკვრაში 25—25 ტაბლეტი.

Rp: Tabulettae Anaethini 0,1

D t d № 25

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ა მ ი ტ ე ს ა ლ ი — Amithesalum (B)

შემადგენლობა: თეობრომინი 0,15

ფენობარბიტალი 0,03

ამიდოპირინი 0,3

სალსოლინი 0,003

გამოშვებულია. თითო შეკვრაში 10—10 ტაბლეტის რაოდენობით.

Rp: *Tablettae Amithesalium*

*D t d № 10*

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

თ ე ო ფ ე დ რ ი ნ ი — *Theophedrinum* (B)

შემადგენლობა: თეობრომინი

თეოფილინი

კოფეინი aa

0,05

ამიდოპირინი

ფენაცეტინი aa

0,2

ლუმინალი (ფენობარბიტალი)

ბელადონას ფოთლების ფხვნილი  $\overline{aa}$  0,02

ლობელინი ქლორჰიდრატი 0.0002

გამოშვებულია ტაბლეტებში, თითო შეკვრაში 10—10 ტაბლეტის რაოდენობით.

იხმარება უმთავრესად ბრონქული ასთმის წინააღმდეგ.

უნიშნავენ 1—2 ტაბლეტს 1-ჯერ დღეში.

Rp: *Tablettae Theophedrinum*

*D t d № 10*

S. 0,5—1—2 ტაბლეტი 1-ჯერ დღეში.

თ ე ო ფ ი ლ ი ნ ი ს ა ნ თ ლ ე ბ ი — *Suppositorii Theophyllium* (B)

შემადგენლობა: თეოფილინი 0,2

ცხიშოვანი ფუძე 2,0

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 10—10 სანთლის რაოდენობით. აქვს სისხლძარღვთა გამაფართოებელი და დიურეზული თვისება.

Rp: *Suppositorii cum Theopillino*

*D t d № 10*

S. თითო სანთელი 2-ჯერ დღეში.

ე უ ფ ი ლ ი ნ ი — *Euphyllinum* (B)

პრეპარატს აქვს სისხლძარღვთა გამაფართოებელი და დიურეზული თვისება. საგრძნობლად აფართოებს კორონარულ სისხლძარღვებს, ბრონქების მუსკულატურას. ამის გამო ფართოდ იხმარება ბრონქული ასთმისა და სისხლმიმოქცევის სისტემის ქრონიკული უკმარისობის შემთხვევებში, განსაკუთრებით გულს ასთმის მოვლენების, აგრეთვე სტენოკარდიული ტკივილის და ჰიპერტონიული კრიზის დროს.

გამოშვებულია 0,15 ტაბლეტებში № 10 და ამპულებში 12 $\frac{1}{2}$  ხსნარი 2 მლ და 2,4 $\frac{1}{2}$  ხსნარი — 10 მლ

Rp: *Tabulettae Euphyllini* 0,15

*Dtd № 10*

S. თითო ტაბლეტი 2--3-ჯერ დღეში ჭამის შემდეგ.

Rp: *Solutionis Euphyllini* 2,4%—10 ml.

*Dtd № 10 in ampulis*

5--10 მლ 20 მლ გლუკოზის 40%<sup>0</sup> ხსნართან ერთად.

Rp: *Solutionis Euphyllini* 12% 2 ml.

*Dtd № 10 in ampulis*

S. 1—2 მლ კუნთებში 1—2-ჯერ დღეში.

დი ა ფ ი ლ ი ნ ი — *Diaphyllinum* (B)

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,1 № 20 და № 100

ამპულებში 2,4%<sup>0</sup> ხსნარი 10—10 მლ რაოდენობით. იხმარება, როგორც სისხლძარღვების გამაფართოებელი საშუალება, უნიშნავენ სტენოკარდიის, ბრონქული ასთმის, მიოკარდიუმის ქრონიკული დაავადებების შემთხვევებში და სხვ. უნიშნავენ კუნთებში შესაშხაპუნებლად 1 მლ დღეში ერთჯერ ან დღეგამოშვებით; შიგნით მისაღებად 1—2 ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

Rp: *Diaphyllini* 0,1

*Dtd № 10 in tabul.*

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

Rp: *Diaphyllini* 2,4%—10

*Dtd № 5 in ampulis*

S. ერთი ამპულა ვენაში 1-ჯერ დღეში.

დი ო ხ ი ნ ი — *Diochinum* (B)

იხმარება ჰიპერტონიული დაავადების დროს, კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის წყლულოვანი დაავადების, თირკმლის ჰეალის და ნაწლავების სპაზმის შემთხვევებში. უნიშნავენ ჰიპერტონიის დროს, 0,05 3-ჯერ დღეში, დანარჩენ შემთხვევებში 0,1 3-ჯერ დღეში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,05, 0,1 და 0,2

Rp: *Tabul. Diochini* 0,1

*Dtd № 10*

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

იზ ო პ რ ი ნ ი — *Isoprinum* (B)

იხმარება I და II სტადიის ჰიპერტონიული დაავადების და ჰიპერტონიული კრიზის შემთხვევებში. უნიშნავენ კუნთებში 0 02—0,06; შიგნით მისაღებად 0,5—1 ტაბლეტს 2—3-ჯერ დღეში, 7—8 დღის განმავლობაში.



გამოშვებულია ტაბლეტებში 0.05 № 20 და ამპულებში 2%  
ხსნარი 2 მლ № 20.

Rp: *Tablettae Isoprini* 0.05

D t d № 20

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

კვატერონი — *Quateronum* (B)

იხმარება სტენოკარდიის, ჰიპერტონიული და წყლულოვანი  
დაავადების დროს. უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 3-ჯერ დღეში 3 კვი-  
რის განმავლობაში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში და აბებში 0.02 და 0.03

Rp: *Quateroni* 0.02

D t d № 10 in tabul.

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

კელანტრინი — „*Khellanthrinum*“ (A)

შემადგენლობა: ატროპინის სულფატი 0,00025

პაპავერინი 0,02

კელინი 0.02

იხმარება ბრონქული ასთმის, სისხლძარღვების სპაზმის, ჰიპერ-  
ტონიის და სტენოკარდიის შემთხვევებში, უნიშნავენ თითო ტაბ-  
ლეტს 3-ჯერ დღეში.

Rp: *Tablettae „Khellanthrinum“*

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

კელივერინი — *Khelliverinum* (B)

შემადგენლობა: კელინი 0.01

პაპავერინი 0,02

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 10 და 20 ტაბლეტის რაოდენ-  
ობით. იხმარება, როგორც სპაზმოლიზური საშუალება სისხლძარ-  
ღეთა სპაზმის დროს (ჰიპერტონია, სტენოკარდია, მიგრენი) უნიშ-  
ნავენ თითო ტაბლეტს 3—4-ჯერ დღეში.

Rp: *Tablettae „Khelliverinum“*

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 3—4-ჯერ დღეში.

მეპანიტი — *Mepanitum* (B)

პრეპარატი წარმოადგენს მეთილსულფომეთილატ დიეთილამი-  
ნომეთილიოეთერს ფენოციკლოპენტან კარბონიკის მჟავიას.

ინმარება წყლულოვანი დაავადების, ბრონქული ასთმის და ბრონქების სპაზმით გამოწვეული სხვა ავადმყოფობათა დროს: უნიშნავენ კანქვეშ 1 — 1.5 მლ 2—3-ჯერ დღეში, მკურნალობის კურსი გრძელდება 3 — 4 კვირა.

გამოშვებულია 2%, ხსნარის 2 მლ ამპულებში №10

Rp: Solutionis Mepaniti 2% 2,0

D t d № 10 in ampulis

S. 1,—1,5 მლ 2—3-ჯერ დღეში.

ეკალიპტის ნაყენი — Tinctura Eucalypti

გამოშვებულია ფლაკონებში 25 — 25 მილილიტრის რაოდენობით; ინმარება ზემო სასუნთქი გზების დაავადების შემთხვევებში. როგორც ანტისეფსისური საშუალება, ინჰალაციისათვის და გამოსავლებლად.

Rp: Tinctura Eucalypti 25,0

D.S. 20—25 წვეთი 2—3-ჯერ დღეში ინჰალაციისათვის.

ნიტრანოლი — Nitranolum

ინმარება სტენოკარდიის შეტევის დაწყების თავიდან ასაცილებლად 1 ტაბლეტი 3 — 4-ჯერ დღეში კამის წინ, მკურნალობის ხანგრძლიობა 10 — 20 დღე.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,002

Rp: Nitranoli 0.002

D t d № 20 in tabul.

S. თითო ტაბლეტი 3—4-ჯერ დღეში.

ნიტროსორბიდი — Nitrosorbidum (B)

ინმარება სტენოკარდიის შეტევის თავიდან ასაცილებლად და ენდარტერიიტების დროს, უნიშნავენ 0,005 — 0,012 — 3-ჯერ დღეში — 16 — 20 დღის განმავლობაში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,005 — 0,01 № 50

Rp: Nitrosorbidi 0,01

D t d № 50 in tablettae

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ნოვოდრინი — Novodrinum (B)

ინმარება ბრონქული ასთმის შეტევის სამკურნალოდ.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,02 №20 და 200; აგრეთვე ფლაკონებში 1% ხსნარის 10—10 მლ. უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 3 — 3-

ჯერ დღეში; თუ ტაბლეტებმა არ გამოიღო სასურველი შედეგი.  
შინ უნიშნავენ პრეპარატის 1% ხსნარის 0,5 მლ ინჰალაციისათვის.

Rp: Novodrini 0,02

Dtd № 20 in tabul.

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

პ ა ფ ი ლ ი ნ ი — „Paphyllinum“ (B)

შემადგენლობა: პაპავერინი 0,02

პლატიფილინი 0,005

გამოშვებულია ტაბლეტებში თითო შეკვრაში 10 — 10 ცალის რაოდენობით. იხმარება სისხლძარღვებისა და მუცლის ღრუს ორგანოების გლუვი კუნთების სპაზმის და ბრონქული ასთმის შემთხვევებში.

Rd: Tabulettae „Paphyllinum“

Dtd № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—4-ჯერ დღეში.

ს უ ლ ფ ა პ ი რ ი დ ა ზ ი ნ ი — Sulfapyridazinum

პრეპარატი წარმოადგენს 3 მეთოქსი — 6 სულფანილამიდობრიდაზინს, გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,5.

იხმარება სასუნთქი გზების და ცხვირის ლორწოვანი გარსის ინფექციების სამკურნალოდ (პნევმონიის, ბრონქიტის, ტონზილიტის, ფარინგიტის და სხვ).

უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 2—4-ჯერ დღეში.

Rp: Sulfapyridasini 0,5

Dtd № 10 in tabul

S. თითო ტაბლეტი 2—4-ჯერ დღეში.

ფ ე ნ ა ტ რ ი ნ ი — Phenatrinum (A)

შემადგენლობა: ატროპინის სულფატი 0,0005

პაპავერინი ჰიდროქლორიდი 0,02

ფენობარბიტალი 0,02

გამოშვებულია ტაბლეტებში, თითო შეკვრაში 6 — 6 ცალი. იხმარება ჰიპერტონიის, სტენოკარდიის, შაკიკის, ქოლეციისტიტის, სპასტიკური კოლიტის და ბრონქული ასთმის შემთხვევებში — უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 3-ჯერ დღეში.

Rp: Tabulettae „Phenatrinum“

Dtd № 6

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ს ა ნ კ ო ვ ი ს წ ვ ე თ ე ბ ი — Guttae Sankovi (A)

შემაღგენლობა: ატროპინის სულფატი	0,025
დიმედროლი	0,1
ნოვოკაინი	0,2
კალიუმის სულფატი	0,02
გლიცერინი	1,0
ადრენალინი	(1 1000)—10,0
1% ციტრალი	0,3

იხმარება ბრონქული ასთმის სამკურნალოდ.

Rp: Guttæ Sankovi 10,0

DS. ექიმის მეთვალყურეობით.

### დ) კარბონის მჟავას რთული ეთერები

აპროფენი — Aprophehi (B)

აპროფენს აქვს სპაზმოლიზური და სისხლძარღვების გამაფართოებელი თვისება; იწვევს საშვილოსნოს შეკუმშვის გაძლიერებას.

პრეპარატი იხმარება სისხლძარღვების სპაზმის წინააღმდეგ და აგრეთვე მშობიარობის დასაჩქარებლად.

გამოშვებულია 0,025 ტაბლეტებში და 1 მლ 1% ხსნარი ამპულებში. უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 2—4-ჯერ დღეში ან 1% ხსნარის 0,5, კანქვეშ.

Rp: Tabulettæ Aprophehi 0,025

Dtd № 10

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში კამის შემდეგ.

Rp: Solutionis Aprophehi 1%—1 ml.

Dtd № 10 in ampulis

S. 0,5 1 მლ კუნთებში 1-ჯერ დღეში.

ტიფენი — Tiphenum (B)

ტიმიური შენებით პრეპარატი ახლოს დგას სპაზმოლიტინთან, მხოლოდ უფრო ძლიერად იჩენს სპაზმოლიზურ და სისხლძარღვების გამაფართოებელ თვისებას, ვიდრე სპაზმოლიტინი; ნაკლებად მოქმედებს ცენტრალურ ნერვულ სისტემაზე. იჩენს აგრეთვე ატროპინის მსგავს და ადგილობრივ საანესთეზიო მოქმედებას. იყენებენ სისხლძარღვების სპაზმების, სტენოკარდიის, თავის ტკივილის, I და II ხარისხის ჰიპერტონიული დაავადების, ქოლეცისტიტის, მუცლის ღრუს სპაზმის, წყლულოვანი დაავადების, კოლიტის, ბრონქული ასთმის და სხვ. დროს.

გამოშვებულია 0,03 ტაბლეტებში უნიშნავენ თითო ტაბლეტს  
2 — 3-ჯერ დღეში.

Rp: *Tablettae Tipheni* 0,03

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში

დიპროფენი — *Diprophenum* (B)

პრეპარატს აქვს ტიფენის მსგავსი მოქმედება, მსოლოდ ნაკლებად ტოქსიკურია, ამავე დროს აღენიშნება უფრო მკაფიოდ გამოხატული სისხლძარღვთა გამათვართოებელი თვისება.

იხმარება, როგორც სპაზმოლიზური საშუალება სისხლძარღვთა სპაზმის დროს (მაობლიტერებელი ენდარტერიიტი, რენოს დაავადება და სხვ). იყენებენ აგრეთვე შინაგანი ორგანოების მხრივ სპაზმური მოვლენების დროსაც.

გამოშვებულია 0,025 № 10 ტაბლეტებში, იხმარება ერთი-ორი ტაბლეტი 2 — 3-ჯერ დღეში.

Rp: *Tablettae Dipropheni* 0,025

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 2 — 3-ჯერ დღეში.

დიპროფილინი — *Diprophyllinum* (B)

ფარმაცოლოგიური მოქმედებით დიპროფილინი ახლოს დგას თეოფილინთან და ეუფილინთან.

იხმარება კორონარული სისხლძარღვების სპაზმების, ბრონქული ასთმის, ჰიპერტონიული დაავადების, გულის ასთმის მოვლენების დროს.

გამოშვებულია 0,2 ტაბლეტებში, ამპულებში 10% ხსნარი 5 მლ რაოდენობით.

Rp: *Tablettae Diprophyllini* 0,2

D t d № 10

S. 1—2 ტაბლეტი 3—4-ჯერ დღეში.

Rp: *Solutionis Diprophyllini* 10%—5 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. 5—10 მლ ვენაში.

განგლერონი — *Gangleronum* (B)

იხმარება როგორც სპაზმოლიზური საშუალება, განსაკუთრებით სტენოკარდიის პროფილაქტიკისა და მკურნალობის დროს.

გამოშვებულია ამპულებში 1,5% ხსნარი 2 მლ რაოდენობით № 20.

უნიშნავენ კუნთებში 1 მლ 3-ჯერ დღეში.

Rp: Solutionis Gangleroni 1,5%—2 ml

D t d № 10 in ampulis

S. 1 მლ კუნთებში 1—3-ჯერ დღეში.

ვ) სხვადასხვა სინთეზური ნაერთები და მცენარეული და ცხოველური წარმოშობის სპაზმოლიზური საშუალებანი

დიბაზოლი — Dibazolium (B)

დიბაზოლს ახასიათებს სპაზმოლიზური სისხლძარღვთა გამაფარებელი და ჰიპოტონიური მოქმედება. ამის გამო პრეპარატი იხმარება კორონარული უკმარისობის, სტენოკარდიის, ჰიპერტონიული დაავადების, განსაკუთრებით ჰიპერტონიული კრიზის დროს, თავის ტკივილის, კუჭის წყლულოვანი დაავადების, მუცლის ღრუს ორგანოებში სპაზმური მოვლენების შემთხვევებში და სხვ.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,02 № 10. უნიშნავენ 1 — 2 ტაბლეტს 2 — 3-ჯერ დღეში, და 1% ხსნარის 1 — 2 მლ. უკეთებენ ვენაში ერთჯერ დღეში.

Rp: Tabulettae Dibazoli 0,02

D t d № 10

S. 1—2 ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: Solutionis Dibazoli 1%—1 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. 1—2 მლ კუნთებში 1-ჯერ დღეში.

ლაუბაზოლი — Lubazolium (B)

შემადგენლობა: ფენობარბიტალი

დიბაზოლი  $\frac{m}{mm}$  0,025

გამოშვებულია ტაბლეტებში, თითო შეკერაში 10 — 10 ცალის რაოდენობით.

Rp: Tabulettae „Lubazolium“

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

კელინი — Khellinum (B)

კელინი ძირითადად იხმარება სტენოკარდიული შეტევის წინააღმდეგ, ხოლო მისი მაქსიმალური მოქმედება შესამჩნევი ხდება გყურნალობის დაწყებიდან მე-5 — 7 დღეზე, ამიტომ მწვავე შეტევის დროს უნდა მიემართოს სწრაფადმოქმედ სხვა საშუალებას. პრეპარატი იხმარება ბრონქული ასთმის წინააღმდეგაც.

გამოშვებულია პრეპარატი ტაბლეტების სახით 0,02 № 25 რაოდენობით. უნიშნავენ 1—2 ტაბლეტს 2—3-ჯერ დღეში

Rp: *Tablettae Khellini* 0,02

D t d № 25

S. 1—2 ტაბლეტი 2--3-ჯერ დღეში.

დაუკარინი — *Daucarinum* (5)

დაუკარინი იწენს სპაზმოლიზურ მოქმედებას; იხმარება ქრონიკული კორონარული უკმარისობის დროს. თერაპიული ეფექტი თანდათანობით ვითარდება.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,02. უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 3—5-ჯერ დღეში 2—4 კვირის განმავლობაში.

Rp: *Tablettae Daucarini* 0,02

D t d № 20

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში 1/2 საათით წინ ჭამამდე.

ეკკომიის ნაყენი და ექსტრაქტი -- *Tinctura et Extractum Eucommiae*.

იხმარება ჰიპერტონიული დაავადების დროს.

გამოშვებულია ნაყენი და ექსტრაქტი 25—25 მლ რაოდენობით.

Rp: *Tincturae Eucommiae* 25,0

D S. 15—30 წვეთი 2—3-ჯერ დღეში.

ბაიკალის მუზარადას ნაყენი — *Tinctura Scutellariae*

იხმარება ჰიპერტონიული დაავადების დროს. ადრეულ სტადიაში იწვევს არტერიული სისხლის წნევის დაწევას, აუმჯობესებს ავადმყოფის სუბიექტურ მდგომარეობას.

გამოშვებულია ფლაკონებში 25 მლ რაოდენობით.

Rp: *Tincturae Scutellariae* 25,0

D S. 20—30 წვეთი 3—3-ჯერ დღეში.

დიდყვავილა მაგნოლიას სითხოვანი ექსტრაქტი — *Extractum Magnoliae grandiflorae fluida*.

იხმარება ჰიპერტონიული დაავადების ადრეულ სტადიებში; მკურნალობის კურსი 3—4 კვირა.

Rp: *Ext. Magnoliae grandiflorae fluidi* 50,0

D S. 20—30 წვეთი 3-ჯერ დღეში.

ომელინი — *Omelinum*

წარმოადგენს თეთრი ფითრისაგან მიღებულ სქელ ექსტრაქტს, იხმარება ადრეული სტადიის ჰიპერტონიული დაავადების დროს.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,2 და ექსტრაქტი 25.0

Rp: *Tabulettae Omelini* 0,2

Dtd № 10

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ბერულას ბალახი — *Herba Gnaphalis ulginosum*

იწვევს სისხლძარღვების მცირედ გაფართოებას, და რამდენადმე სისხლის წნევის დაწვეას; უმთავრესად იხმარება წყლულოვანი დაავადების სამკურნალოდ. დამწვრობის, კრილობების ძნელად შეხორცებისა და ზოგჯერ მსუბუქი ფორმის ჰიპერტონიული დაავადების დროს.

Rp: *Herbae Gnaphalii U'ginosi* 100,0

D.S. 1 სუფრის კოვზ დაქუცმაცებულ ბალახს ასხამენ 1 ჭიქა წყალს. აყენებენ 30 წუთს, გაცავენის და გაწურვის შემდეგ აძლევენ 1—2 სუფრის კოვზს 3-ჯერ დღეში, ჭამის წინ.

Rp: *Tabulettae extracti Gnaphalii* 0,2

Dtd № 50

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ბენზაციინი — *Benzacinum* (A)

პრეპარატი იჩენს სპაზმოლიზურ მოქმედებას. იხმარება როგორც სპაზმოლიზური საშუალება შინაგანი ორგანოების გლუვი კუნთების სპაზმით გამოწვეული ავადმყოფობის დროს, სპასტიკური კოლიტის, ქოლეცისტიტის, თორმეტგოჯა ნაწლავის და კუჭის წყლულის დროს და სხვ.

გამოშვებულია 0,1% ხსნარი 1 მლ ამპულებში. 10 ამპულა თითო კოლოფში.

Rp: *Solutionis Benzacini* 0,1%—1 ml.

Dtd № 10 in ampulis

S. 1 მლ კანქვეშ.

ანგიოტროფინი — *Angiotrophinum*.

პრეპარატი აფართოებს სისხლძარღვებს და აქვეითებს სისხლის წნევას, უნიშნავენ ჰიპერტონიული დაავადების დროს, სისხლძარღვთა სპაზმის, ენდოართრიტის, რენოს დაავადების შემთხვევებში, სპონტანური განგრენის დასაწყისში.

გამოშვებულია ამპულებში 1 მლ № 6. უნიშნავენ 1—2 მლ კანქვეშ ან კუნთებში 1—2-ჯერ დღეში.

ლუმისალინი — *Lumisalinum*



შემაღვენლობა: სალსოლინი 0.03

ფენობარბიტალი 0.05

გამოშვებულია ტაბლეტებში თითო შეკერაში 10—10 ცალის რაოდენობით. იხმარება ჰიპერტონიის და ტვინის სისხლძარღვების სპაზმის დროს, 1 ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: *Tablettae „Lumisalinum“*

*D t d № 10*

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ს ა მ ა ტ ლ ე ს ნ ა ყ ე ნ ი — *Tinctura „Thalietriifoetidi*

გამოშვებულია მინის ფლაკონებში 50—50 მლ რაოდენობით, იხმარება ჰიპერტონიული დაავადების დროს (განსაკუთრებით II ა და II ბ სტადიის შემთხვევაში) სტენოკარდიის და სხვა მსგავსი დაავადებისას. უნიშნავენ 40—40 წვეთს 3—4-ჯერ დღეში.

Rp: *T-rae Thalietrii foetidi 50,0*

*D S. 40—40 წვეთი 3-ჯერ დღეში.*

ც ი მ ც ი ფ უ გ ა ს ნ ა ყ ე ნ ი — *Tinctura Cimicifugae*

გამოშვებულია მინის ფლაკონებში 25 და 100 მლ რაოდენობით. იხმარება ჰიპერტონიული დაავადების დასაწყის სტადიაში. უნიშნავენ 50—60 წვეთს 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: *Tin-rae Cimicifugae 100,0*

*D S. 50—50 წვეთი 2—3-ჯერ დღეში.*

ნ ა ტ რ ი უ მ ი ს ნ ი ტ რ ი ტ ი — *Natrium nitrosum (B)*

გამოშვებულია 1% ხსნარი ამპულებში 5 მლ № 10 თითო შეფუთვაში, იხმარება, როგორც სისხლძარღვების გამათართობელი საშუალება სტენოკარდიის დროს. უნიშნავენ შიგნით მისაღებად 5% ხსნარის 0,1—0,2, ხოლო ციანმჟავას პრეპარატებით მოწამვლისას 1—2% ხსნარის 10—20 მლ (უმაღლესი ერთჯერადი დოზაა 0,3 სადღელამისო-1,0).

Rp: *Solutionis natrii nitrosi 1%—5,0*

*D t d № 10 in ampulis,*

S. ექიმის მეთვალყურეობით.

## შარღმდენი საშუალებანი

დ ი ა კ ა რ ბ ი — *Diacarbium (B)*

იხმარება, როგორც დიურეზული საშუალება, სისხლმიმოქცევისთან დაკავშირებული შეშუპების დროს, აგრეთვე ნეფროზისა, და ლვიძლის ციროზის შემთხვევაში. იხმარება აგრეთვე გლაუკომის 7. პ. გელბახიანი, ი. თაბაგარი.

მკურნალობის დროს, ზოგჯერ ეპილევსიის საწინააღმდეგოდაც. უნგრეთში უშვებენ ანალოგიურ პრეპარატს ფონურიტის სახელწოდებით.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25, უნიშნავენ 1-2-ჯერ, 2—4 დღის განმავლობაში.

Rp: *Tabulettae Diacarbi* 0,25

Dtd № 10

S. თითო ტაბლეტი 1-ჯერ დღეში.

ფონურიტი — *Fonuritum* (B)

იხმარება გულის მუშაობის დეკომპენსაციით გამოწვეული შეშუპების, არტერიოსკლეროზის, ციროზის, ჰეპატიტის, მწვავე ქრონიკული გლავუკომის და ეპილევსიის დროს.

Rp: *Tabulettae Fonuriti* 0,25

Dtd № 24

S. თითო ტაბლეტი დღეგამოშვებით.

გლავუკომის მწვავე შემთხვევებში, ოპერაციის წინა საღამოს აძლევენ 2 ტაბლეტს. ოპერაციის დღეს დილით ადრე კიდევ 2 ტაბლეტს.

ნოვურიტი — *Novurit* (B)

პრეპარატს უნიშნავენ ორგანიზმში სითხის დაგროვების, სისხლ-მიმოქცევის უკმარისობის, ღვიძლის ციროზის, თირკმლების დაავადების (განსაკუთრებით ლუესური ნეფროზი) შემთხვევაში, კახექსიური შემუშუპების დროს და სხვ. ნოვურიტს უნიშნავენ აგრეთვე ქოლაციისტიტისა და საერთო სიმსუქნის შემთხვევებში.

გაძლიერებული შარდის დენა იწყება პრეპარატის კუნთებში ინექციიდან 6—8 საათის შემდეგ, ხოლო ვენაში შეყვანიდან 3—6 საათის შემდეგ.

ნოვურიტს უნიშნავენ 1—2 მლ 2-ჯერ კვირაში კუნთებში, ზოგჯერ ვენაშიც (კანქვეშ პრეპარატის გაკეთება არ შეიძლება).

გამოშვებულია ამპულებში (1-2 მლ) და სანთლებში.

Rp: *Solutionis Novuriti* 1 ml.

Dtd № 6 in ampulis

S. თითო ამპულა კუნთებში 3—4-დღეში ერთჯერ.

Rp: *Suppositorii Novuriti*

Dtd № 10

S. თითო სანთელი 2 დღეში ერთჯერ.

ჰიპოთიაზიდი — *Hypothiazidum* (B)

პრეპარატი წარმოადგენს ძლიერ დიურეზულ საშუალებას, იძლევა სწრაფ და ხანგრძლივ ეფექტს, მოქმედება იწყება პრეპარატის მიღებიდან 2 საათის შემდეგ და აღწევს მაქსიმალურ მოქმედებას 10-12 საათის განმავლობაში. აქვს აგრეთვე კარგად გამოხატული ჰიპოტენზიური თვისება.

ჩვენება: სისხლის მიმოქცევის უკმარისობით, თირკმლების დაავადებით, ღვიძლის ციროზით და ჰიპერტონიული დაავადებით გაპირობებული შემუშებები.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 25, 50 ან 100 მგ. უნიშნავენ 25, 50 მგ 2-ჯერ დღეში 3—5 დღის განმავლობაში.

Rp: *Tablettae Hypothiazidi* 0,05

D t d № 20

S. თითო ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში.

პ რ ო მ ე რ ა ნ ი — *Promeranium* (A)

იხმარება, როგორც დიურეზული საშუალება გულ-სისხლძარღვთა უკმარისობასთან დაკავშირებული შემუშებების დროს, თირკმლების დაავადებისას, ღვიძლის ციროზის შემთხვევებში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში, რომელიც შეიცავს პრეპარატის 18 მგ-ს, შეესაბამება ვერცხლის წყლის 0,001-ს.

Rp: *Tablettae promerani* № 10

DS. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ც ი ს ტ ე ნ ა ლ ი — *Cystenalum*

შემადგენლობა: ენდროს ალკოპოლნაყენი	0,01
მაგნიუმის სალიცილატი	0,15
ეთეროვანი ზეთების ნარევი	6,15
სპირტი	0.8

პრეპარატი იჩენს შარდის გამოყოფისა და სპაზმოლიზური მოქმედების თვისებას. იხმარება თირკმლების კენჭოვანი დაავადებისა და შარდმდენი გზების ქრონიკული დაავადების დროს.

უნიშნავენ 3—4 წვეთს 3-ჯერ დღეში შაქარზე 1/2 საათით ადრე საჭმლის მიღებამდე.

გამოშვებულია ფლაკონებში 10 მლ რაოდენობით.

Rp: *Cystenali* 10 ml.

3—4 წვეთი 3-ჯერ დღეში 1/2 საათით ადრე ჭამამდე.

ა ლ ა ც ი ლ ი — *Allacilum* (B)

იხმარება, როგორც დიურეზული საშუალება გულ-სისხლძარ-

რღვთა უკმარისობასთან დაკავშირებული შემუშებების დროს და აგრეთვე ღვიძლის ციროზის შემთხვევებში:

გამოშვებულია 0,02 ტაბლეტებში, იხმარება 0,02—1-4-ჯერ დღეში 4 დღის განმავლობაში.

Rp: *Taluletae Allacili* 0,02

Dtd № 20

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში ჰამის დროს.

დიდილოს ყვავილი — *Flores centaureae*

იხმარება, როგორც მსუბუქი შარდმდენი საშუალება, გამონაცემის სახით.

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 100—100 გ.

Rp: *Flores centaureae* 100,0

DS. 1 სუფრის კოვზი დაქუცმაცებული ყვავილები უნდა მოიხარშოს 1 ჰიქა ადულებულ წყალში და მიღებულ იქნას სამ მიღებაზე.

დათვის ყურას ფოთლები — *Folia Uvae-Ursi*

იხმარება შიგნით მისაღებად ნახარშის სახით, როგორც შარდმდენი და საღებინფექციო საშუალება შარდის ბუშტისა და საშარდე სისტემის ანთებითი დაავადების დროს.

გამოშვებულია თითო შეფუთვაში 100—100 გ.

Rp: *Foliae Uvae-ursi* 100,0

DS. 1 სუფრის კოვზ დაფხვნილ ფოთლებს უნდა დაესხას 1 ჰიქა წყალი და უნდა იხარშოს 30 წუთი. გაწურვის შემდეგ მიღებული უნდა იქნას სუფრის კოვზით 5-ჯერ დღეში.

მინდვრის შვიტა — *Herba Equiziti* (B)

იხმარება, როგორც შარდმდენი საშუალება გულისა და სხვა დაავადების დროს.

გამოშვებულია თითო შეფუთვაში 100—100 გ.

Rp: *Ferba Equiziti* 100,0

DS. გამჟმარი 2 სუფრის კოვზი ბალახი მოიხარშოს 1 ჰიქა ადულებულ წყალში და ნახარში მიღებულ იქნას დღის განმავლობაში 3 მიღებაზე.

თირკმლების ჩაი — *Folia Orthosiphoni*

იხმარება გულის უკმარისობისა და თირკმლების ფუნქციის დარღვევის შედეგად დაგროვილი სითხის დროს.

გამოშვებულია თითო შეფუთვაში 100 — 100 გრამის რაოდენობით.

Rp: Foliae orthosiphoni 100,0

DS. გამონაცემის მოსამზადებლად.

არყის ნაყოფი — Gemmae Betulae

იხმარება, როგორც შარდმდენი და ნალევგამომყოფი საშუალება.

Rp: Gemmae Betulae 100,0

DS. 1 ჩაის კოვზი უნდა მოიხარშოს, როგორც ჩაი ნახევარ ჰიქა წყალში და მიღებულ იქნას დღის განმავლობაში.

შარდმდენი ჩაი — Speciei diureticae

შემადგენლობა: დათვისყურას ფოთლები 3 წილი  
ძირტკბილას ფესვები 1 წილი  
ღვიის ნაყოფი 1 წილი

გამოშვებულია თითო შეფუთვაში 100—100 გრამის რაოდენობით.

Rp: Speciei diureticae 100,0

DS. 1 სუფრის კოვზი უნდა მოიხარშოს 1 ჰიქა წყალში. გაცივებისა და გაწურვის შემდეგ მიღებული უნდა იქნას 1 სუფრის კოვზით 3—4-ჯერ დღეში.

### საშვილოსნოს კუნთების მასტიმულირებელი საშუალებანი

ჭვავის რქის სითხოვანი ექსტრაქტი — Extractum secalis cornuti fluidum (B)

პრეპარატი იხმარება საშვილოსნოს ნორმალური ტონუსის სისუსტის (ატონიის), მშობიარობის შემდეგ და საერთოდ საშვილოსნოდან სისხლდენისა და მენსტრუალური ციკლის დროს.

გამოშვებულია ფლაკონებში 15-25 მლ რაოდენობით.

Rp: Extracti secalis cornuti fluidi 25,0

S. 20—20 წვეთი 6-ჯერ დღეში.

ერგოტალი — Ergotalum (B)

იხმარება საშვილოსნოს ატონიის, მშობიარობის შემდგომ საშვილოსნოდან სისხლდენის, და სხვ. დროს.

გამოშვებულია ამპულებში 0,05%-1 მლ № 10 ან 100 და ტაბლეტებში 0,001 № 10.

Rp: Solutionis Ergotali 0,05%—1 ml.

D t d № 10

S. 0,5 1 მლ კანქვეშ 1-ჯერ დღეში.

Rp: *Tablettae Ergotali* 0,001

*D t d № 10*

S. თითო ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში.

ერგომეტრინი — მალეატი — *Ergometrini-maleas* (B)

პრეპარატი იხმარება სამეანო პრაქტიკაში ხელოვნური მშობიარობის შემდეგ საშვილოსნოდან სისხლდენის, მშობიარობის შემდეგ ადრეული სისხლდენის, საკეისრო განაყერის შემდეგ სისხლდენისა და აბორტის შემდეგ სისხლიანი გამონაყოფის შემთხვევაში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,0002 და 0,02% ხსნარი 1 მლ ამპულებში № 10.

Rp: *Solutionis Ergometrini maleici* 0,02%—1 ml.

*D t d № 10 in ampulis*

S. თითო მილილიტრი კუნთებში 1-ჯერ დღეში.

Rp: *Tablettae Ergometrini maleici* 0,0002

*D t d № 10*

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ერგოტინი — *Ergotinum* (B)

იხმარება სამეანო-გინეკოლოგიურ პრაქტიკაში მშობიარობის შემდგომ სისხლდენის შეჩერებისა და საშვილოსნოს შეკუმშვის გაძლიერების მიზნით.

გამოშვებულია ამპულებში 1 მლ № 10

Rp: *Solutionis Ergotini* 1 ml

*D t d № 10 in ampulis*

S. 1 მლ 1—2-ჯერ დღეში კანქვეშ ან კუნთებში.

იზოვერინი — *Isoverinum*

ფარმაკოლოგიური მოქმედებით ახლოსაა სფეროფიზინთან, იხმარება, როგორც მშობიარობის დამაჩქარებელი საშუალება და საშვილოსნოს კუნთების შემავიწროებელი, მშობიარობის შემდგომ პერიოდში.

გამოშვებულია 2 და 5%, ხსნარი 1 მლ ამპულებში და ტაბლეტებში 0,1.

Rp: *Solutionis Isoverini* 5%—1 ml.

*D t d № 10 in ampulis*

S. თითო ამპულა 1-ჯერ დღეში კუნთებში.

Rp: *Tablettae Isoverini* 0,1

*D t d № 10*

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

კოტარინის ქლორიდი (სტიპტიკინი) — Cotarinum chloratum (B)

იხმარება საშვილოსნოდან ფიბრომითა და ანთებითი პროცესებით გამოწვეული სისხლდენის შესაჩერებლად და კლიმაქსის დროს. გამოშვებულია დრაჟე — 0,05 №20.

Rp: Tabulettae Cotarinini Chlorati (stipticini) 0,05

D t d № 20

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

პრეგნანტოლი — Praegnantolum (B)

იხმარება ატონიის, მშობიარობის აქტის მიმდინარეობისას საშვილოსნოს ანთებითი პროცესების, მშობიარობის შემდეგ საშვილოსნოს უკუგანვითარების დაჩქარების მიზნით და საშვილოსნოდან სისხლდენის შესაჩერებლად.

გამოშვებულია 0,02 ტაბლეტებში №20 და ამპულებში 1 % ხსნარი № 6.

Rp: Tabulettae praegnantoli 0,02

D t d № 20

S. თითო ტაბლეტი 3—4-ჯერ დღეში.

ჰიდროპიპერინი — Hydropiperinum

წარმოადგენს წყლის წიწაკას ბალახის პრეპარატს, გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,05.

იხმარება საშვილოსნოდან ფუნქციური სისხლდენის დროს, უნიშნავენ 1 ტაბლეტს 3-ჯერ დღეში.

Rp: Hydropiperini 0,05

D t d № 10 in tabul.

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

გინოფორტი — Ginofortum (B)

პრეპარატი წარმოადგენს ერგოტამინტარტარატს. გამოშვებულია 0,5 1 მლ ამპულებში 5 — 5 ამპულის რაოდენობით და 10 მლ ფლაკონებში. იხმარება გინეკოლოგიურ პრაქტიკაში — საშვილოსნოს შეკუმშვის გაძლიერების მიზნით, ატონიური სისხლდენისას — აბორტის დროს უნიშნავენ 0,5 — 1 მლ კენთებში — განსაკუთრებულ შემთხვევაში. 0,5 მლ ვენაში. პარალელურად აძლევენ 10—15 წვეთს თითო მიღებაზე:

დიჰიდროერგოტამინი — Dihydroergotaminum (B)

გამოშვებულია 0,1 % ხსნარი ამპულებში 1 მლ და 0,2 % ხსნარი ფლაკონებში 10—10 მლ რაოდენობით.

იხმარება მიგრენის, ტვინის შერყევის შემდეგ, თავის ტკივილისა და მშობიარობის დროს. უნიშნავენ კუნთებში 0,1% ხსნარის 0,5 — 1 მლ დღეში, შიგნით 0,2% ხსნარის 5 — 15 წვეთს 1 — 2-ჯერ დღეში.

Rp: Solut. Dihydroergotamini 0,1%—1,0

D t d № 10 in ampulis

S. 0,5—1 მლ ერთჯერ დღეში.

მეთილანდროსტენდიოლი — Methylandrostendiolum (B)

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,01 და 0,25 № 30. იხმარება გინეკოლოგიურ პრაქტიკაში, სარძეო ჯირკვლის კიბოსა და სხვა შემთხვევებში. უნიშნავენ 1 ტაბლეტს 2 — 4-ჯერ დღეში.

Rp: Methylandrostendiolii 0.025

D t d №30 in tabulettis

S. თითო ტაბლეტი 2—4-ჯერ დღეში კანქვეშ.

მეთილერგომეტრინი — Methylergometrinum

გამოშვებულია 0,02% ხსნარი 1 მლ ამპულაებში № 5. იხმარება მშობიარობის შემდგომ საშვილოსნოს ჰიპოტონიისა და ატონიის შემთხვევაში, უმხაბუნებენ კანქვეშ 0,5 — 1 მლ.

Rp: Solutionis Methylergometrini 0,02%—1,0

D t d № 10

S. 0,5—1 მლ კანქვეშ 1-ჯერ დღეში.

არნიკას. ნაყენი — Tinctura Arnicae

დაფასოებულია მინის ფლაკონში 10, 15 და 25 მლ. იხმარება ქალის სასქესო ორგანოების ანთებითი დაავადების დროს სისხლდენის შესაჩერებლად. ხმარობენ აგრეთვე გარედან წასასმელად კანის გაკრით დაზიანების შემთხვევაში.

Rp: T-rae Arnicae 25,0

D.S. 30 — 40 წვეთი 2—3-ჯერ დღეში.

ლოწახურის ნაყენი — Tinctura Berberis

დაფასოებულია მინის ფლაკონებში 50—50 მლ. იხმარება მშობიარობის შემდეგ სისხლდენის დროს; ხმარობენ აგრეთვე ღვიძლის დაავადების შემთხვევებში. უნიშნავენ 30 — 40 წვეთს 2 — 3-ჯერ დღეში.

Rp: T-rae folii Berberis 50,0

D.S. 30 წვეთი 2—3-ჯერ დღეში.

ნეოგინოფორტი — Neoginofortum



შემაღვენლობა: ერგოტამინ ტარტარატი 0.00025,  
ერგოტამინ მალიატი 0,00125—1 მლ-ში.

გამოშვებულია ამპულებში 1 მლ № 5. უმხაპუნებენ ვენაში ან კუნთებში 0.5 — 1 მლ ატონიური სისხლდენისა და დაუშთავრებელი აბორტის დროს, როგორც სისხლდენის შემაჩერებელ საშუალებას.

Rp: Neoginoforti 1,0

D t d № 10 in amp.

S. 0,5—1 მლ ვენაში 1-ჯერ დღეში.

ჭი ნ კ ა რ ი — Folium urticae

შეიცავს C და K ვიტამინებს კაროტინს, მინერალურ მარილებს, ლეციტინს, მთრიმლავ და სხვა ნივთიერებებს.

იხმარება, ფილტვებიდან, თირკმლებიდან, ნაწლავებიდან და საშვილოსნოდან სისხლდენის დროს.

გამოშვებულია თითო შეფუთვაში 100 — 100 გრამი

Rp: Folii urticae 100,0

DS. გამონაცემის მოსამზადებლად.

კო წ ა ხ უ რ ი ს ნ ა ყ ე ნ ი — Tinctura Berberis vulgaris

იხმარება ატონიური სისხლდენისა და საშვილოსნოდან ანთებითი პროცესებით გამოწვეული სისხლდენის შემაჩერებლად.

Rp: Tincturae Berberis Vulgaris 50,0

DS. 30—30 წვეთი 3-ჯერ დღეში.

## უშთავრესად მგრძნობიარე ნერვების დაბოლოების სფეროზე მოქმედი საშუალებანი

ადგილობრივად მოქმედი საანესთეზიო საშუალებანი

ქ ლ ო რ წ ყ ა ლ ბ ა დ მ ყ ა ვ ა კ ო კ ა ი ნ ი — Cocainum hydrochloricum (A)

კოკაინის ადგილობრივი ხმარება იწვევს მგრძნობელობის დაკარგვას, ახდენს რა მგრძნობიარე ნერვების დაბოლოებაში იმპულსების გატარების ბლოკირებას. სწორედ ამ თვისების გამო იგი იხმარება კონიუნქტივისა და რქოვანას (1 — 3% ხსნარი), პირის ღრუს ლორწოვანი გარსის, ცხვირის, ხორხის (2 — 5% ხსნარით) და საშარღვე გზების ლორწოვანი გარსის ადგილობრივი ანესთეზიისათვის. გამოშვებულია 2% ხსნარი 1 მლ ამპულებში № 10 და 100.

Rp: Solut. Cocaini hydrochlorici 2%—1 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. რქოვანას ან ცხვირის ანესთეზიისათვის.

## ანესთეზოლი — Suppositoria Anaesthesolum

შემადგენლობა: ანესთეზინი	0.05 წილი
წლის წიწაკას ექსტრაქტი	0.06 წილი
თუთიის ჯანგი	0.016 წილი
ვააქტივებული ნახშირი	0,01 წილი
ცხიმოვანი ფუძე	2,11 წილი

იხმარება ბუასილისა და უკანა ტანის ნაბზარებით გამოწვეული ტკივილის შესამცირებლად. აგრეთვე ქაეილისა და სპაზმის შემთხვევებში.

Rp: Suppositorii „Anaesthesoli“  
Dtd № 10

S. თითო სანთელი სწორ ნაწლავში ძილის წინ.

## ბენკაინი — Bencainum (B)

იხმარება სტომატოლოგიურ პრაქტიკაში ინფილტრაციული ანესთეზიისათვის. გამოშვებულია 0,5 % ხსნარი 1 მლ ამპულებში №10 და 100.

Rp: Solutionis Bencaini 0,5%—1 ml.

Dtd № 10 in ampulis

S. ინფილტრაციული ანესთეზიისათვის.

## ნოვოკაინი — (Novocainum (B)

ფარმაკოლოგიური მოქმედებით ეკუთვნის ადგილობრივ საანესთეზო ნივთიერებათა ჯგუფს, მოქმედების გაძლიერებისათვის ნოვოკაინის ხსნარის 5 — 10 მლ უმატებენ ადრენალინის 0,1 % ხსნარის 1 წვეს.

იხმარება: ლორწოვანი გარსის ანესთეზიისათვის (2 — 5 — 10 % ხსნარი), ინფილტრაციული ანესთეზიისათვის (0,25 — 0.5 % — ხსნარი), ნოვოკაინით ბლოკადისათვის (0.25 — 0,5 % ხსნარი); ზურვის ტვინის ანესთეზიისათვის (2 — 5 % ხსნარის 2 მლ).

პარანეფრალური ბლოკადისათვის თირკმლის მიდამოს ფაშარ ქსოვილში შეჰყავთ 50 — 80 მლ 5 % ან 100 — 150 მლ 0.25 % ნოვოკაინის ხსნარი. ვოგოსიმპათიკური ბლოკადის დროს კი 30 — 100 მლ 0.25 % ხსნარი. ნოვოკაინს ხმარობენ აგრეთვე ჰიპერტონიული დაავადების, სისხლძარღვთა სპაზმის, კუჭისა და თორმეტკოჯა ნაწლავის წყლულოვანი დაავადების, ნეიროდერმიტის, ეგზემის, კერატიტის, ქაეილის, ორსულთა ტოქსიკოზებისა და სხვა დაავადებათა დროს.

ნოვოკაინის 0,5% ხსნარის 10 — 15 მლ ფიზიოლოგიურ ხსნართან ერთად ნელა უშხაპუნებენ ვენაში,

გამოშვებულია ამპულებში 0,5% სსნარი 2,5 და 10 მლ.  
 1% სსნარი 1,2 და 10 მლ.  
 2% სსნარი 1,2 და 5 მლ.

Rp: Solutionis Novocaini 2%—5 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. 2 მლ ზურგის ტვინის ანესთეზიისათვის.

ფუძე ნოვოკაინი ზეთში — Novocainum basicum in oleo

იხმარება ნაწიბურების, უკანა ტანის ნაბზარების ტკივილის დროს და ბუასილის ოპერაციის შემდეგ. შეჰყავთ კანქვეშ ან კუნთებში 5 — 20 მლ 1 — ჯერ.

გამოშვებულია 5% ზეთიანი ხსნარი 5 მლ № 10

Rp: Solutionis Novocaini oleosae 5% 5,0

D t d № 10 in ampulis

S. 1—2 ამპულა კანქვეშ 1-ჯერ დღეში.

### დამფარავი და ადსორბციული საშუალებანი

გალმანი — Galmaninum

შემადგენლობა: სალიცილის მჟავა 2,0

თუთიის ქანგი 10,0

სახამებელი 44,0

ტალკი 44,0

იხმარება ფეხის ოფლიანობის დროს, როგორც საღებინფექციო და გამომშრობი საშუალება.

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 50—50 გრამი.

სახამებელი — Amylum

იხმარება, როგორც დამფარავი საშუალება გარედან მოსაყრელად, შიგნით ოყნით, მგრძობელობითი ნერვის დაბოლოების დაცვისათვის და ორგანიზმის მიერ წამლის შეწოვის შენელებისათვის.

თეთრი თიხა — Bolus alba

წარმოადგენს ალუმინის სილიკატს აქვს ადსორბციის უნარი და სწორედ ამ მიზნით იყენებენ მედიცინაში, იხმარება კანის დაავადების, წყლულის და დამწვრობის დროს.

Rp: Bolus alba 100,0

DS. 20,0 ერთ მიღებაზე კუჭ-ნაწლავის დაავადების დროს.

ლიკოპოდუმი — Lycopodium

იხმარება ბავშვთა პრაქტიკაში მოსაყრელად და აბების დასაფარავად.

გამოშვებულია თითო შეფუთვაში 15—15 გრამი.

თიხა-ასკანი — *Thicha ascana*

იხმარება არაბეთის გომიზის მაგივრად, ემულსიებისა და აგრეთვე ცხოველური ცხიმების მაგივრად მალამოების მოსამზადებლად, როგორც ფუძე.

იხმარება აგრეთვე შიგნით მისაღებად ენტეროკოლიტის დროს.

Rp: *Thicha ascana* 50,0

DS. 2—2 გრამი 2—3-ჯერ დღეში.

კარბოლენი — *Carbolenum*

შემადგენლობა: გააქტივებული ნახშირი 73%  
შაქარი 10%  
სახამებელი 12%  
სუფრის მარილი 5%

იხმარება შიგნით მისაღებად დისპეფსიების, მეტეორიზმის, კუჭ-ნაწლავის სხვადასხვა დაავადების დროს, როცა მომატებულია მჯობა, ალიმენტური ინტოქსიკაციების და მძიმე ლითონებითა და ალკალოიდებით მოწამელის შემთხვევებში.

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 10—10 ტაბლეტი 0,5

Rp: *Tablettae Carboleni* 0,5

D t d № 10

S. 1—2 ტაბლეტი 3—4-ჯერ დღეში.

ვანელინი — *Vaselinum*

დაფასოებულია: 25 და 50 გრამის რაოდენობით.

Rp: *Vasolini* 25,0

DS. გარედან კანზე წასასმელად.

გლიცერინი — *Glycerinum*

დაფასოებულია შუშუბში 50 და 90 გრამის რაოდენობით.

Rp: *Glycerini* 50,0

DS. გარედან კანზე შესაზელად.

ბავშვთათვის კანზე მოსაყრელი ფხვნილი — *Aspersio puerilis*

შემადგენლობა: თუთიის ქანკი 1 წილი  
სახამებელი 1 წილი  
ტალქი 8 წილი

დაფასოებულია 50—20 გრამის რაოდენობით.  
იხმარება ბავშვთა პრაქტიკაში კანზე მოსაყოლად.

### კანისა და ლორწოვანი ბაჰის გამლიზიანებელი საშუალებანი

**ბორმენტოლი — Boromentholum**

შემადგენლობა: ბორისმეჯვა	5,4
მენტოლი	0,5
ვაზელინი	94,1

იხმარება, როგორც ანტისეფსისური და გამაუტკივარებელი საშუალება კანზე წასასმელად ქავილისა და ნევრალგიის დროს. აგრეთვე იხმარება ცხვირის ლორწოვან გარსზე წასასმელად სულის დროს.

გამოშვებულია თითო შეფუთვაში 5—5 გრამის რაოდენობით

Rp: Unguenti boromentholi 5,0

DS. საცხი ცხვირში წასასმელად.

**ვალიდოლი — Validolum**

პრეპარატი დამამშვიდებელ გავლენას ახდენს ცენტრალურ ნერვულ სისტემაზე, რეფლექსურად აფართოებს გულის გვირგვინოვან და თავის ტვინის სისხლძარღვებს. იხმარება სტენოკარდიის საწინააღმდეგოდ, აგრეთვე ნევროზების, ისტერიის, შაკიკის შემთხვევებში. იყენებენ აგრეთვე გულისრევისა და პირღებინების წინააღმდეგ.

ვალიდოლი წარმოადგენს 25—30% ხსნარს მენტოლისას იზოვალერიანის მეთილის ეთერში.

გამოშვებულია 0,06 №10 ტაბლეტებში და 5 მლ წვეთებში.

Rp: Tabulettae Validolum

Did № 10

S. თითო ტაბლეტი საჭიროების დროს, ენის ქვეშ სრულ გახსნამდე.

Rp: Validoli 5,0

DS. 4—5 წვეთი შაქრის ნატეხზე, ენის ქვეშ შეწოვამდე.

**მდოგვის ქაღალდი — Sinapis matis**

წარმოადგენს 8X12 ზომის ქაღალდზე წასმულ ცხიმოცილებულ მდოგვს, იხმარება, როგორც ადგილობრივი გამლიზიანებელი საშუალება.

Rp: Sinapis matis

D t d № 10

S. გარეგანი.

ქაფურის საცხი — Unguentum Camphoratum

შემადგენლობა: ქაფური	1 წილი
ლინოლინი	3 წილი
ვაზელინი	6 წილი

იხმარება გარედან წასასმელად კუნთების ტკივილისა და რევმატული დაავადების დროს.

გამოშვებულია ქილებში 15—15 გრამის რაოდენობით.

Rp: Unguenti camphorati

DS. კანზე შესაზელად.

ქაფურის 10% ხსნარი ზეთში — Oleum Camphoratum adusum  
Externum

გარედან წასასმელად გამოშვებულია 10 და 40 მლ ფლაკონებში.

Rp: Olei Camphorati

DS. კანზე შესაზელად.

ქაფურის სპირტი — Spiritus Camphoratus

ქაფურის 1 წილს ხსნიან სპირტის 7 წილში და უმატებენ 2 წილ წყალს, ანჯღრევენ. ხმარობენ გარედან წასასმელად განსაკუთრებით ნაწოლების პროფილაქტიკის მიზნით.

Rp: Spiritus Camphorati 40.0

DS. გარედან წასასმელად.

კბილის წვეთები — Guttæ odontalgicæ

შემადგენლობა: პიტნის ზეთი	3,1 წილი
ქაფური	6,4 წილი
სპირტი	33,5 წილი
ვალერიანის ნაყენი	57 წილი

გამოშვებულია მინის ფლაკონებში 10—10 მლ რაოდენობით. იხმარება კბილის ტკივილის დროს.

Rp: Guttæ odontalgicæ 10,0

DS. კბილის წვეთები.

კბილის წვეთები „დენტა“ — Guttæ odontalgicæ „Denta“

შემადგენლობა: ქაფური	1 წილი
კლორალჰიდრატი	1 წილი
სპირტი 96°	1 წილი

გამოშვებულია 5—5 მლ ფლაკონებში—იხმარება კბილის ტკივილის დროს.

Rp: Guttæ Odontalgicæ „Denta“ 5,0

DS. კბილის წვეთები.

კ ა ფ ს ი ნ ი — Capsinum

შემადგენლობა: სალიცილმჟავას მეთილის ეთერი 1 წილი  
წყლის წიწაკას ნაყენი 2 წილი  
ლენცოფას ზეთი— 2 წილი.

გამოშვებულია შუშის ფლაკონებში 50,0—50,0 გრამის რაოდენობით. იხმარება, როგორც გამაუტკივარებელი საშუალება, ხმარობენ აგრეთვე კუნთებისა და სახსრების რევმატიზმის და ართრიტის დროს.

Rp: Linimenti Capsinum

DS. კანზე გარედან შესახელად.

კ ა ფ ს ი ტ რ ი ნ ი — Capsitrium

შემადგენლობა: წყლის წიწაკას ალკოჰოლნაყენი 27 წილი  
კოზანას ალკოჰოლნაყენი 1 წილი  
მწვ-ნე საპონი 10 წილი  
ამიაკის წყალხსნარი 6 წილი  
სპირტი 60° 56 წილი.

გამოშვებულია 100,0 ფლაკონებში, იხმარება იმავე შემთხვევებში, რა შემთხვევაშიც კაფსინი.

Rp: Capsitriini 100,0

DS. კანზე გარედან შესახელად.

ა მ ო ლ ა დ ი ს ა ც ხ ი — Linimentum ammoniatum

შემადგენლობა: ამიაკის წყალხსნარი 25 წილი  
მზესუმზირას ზეთი 74 წილი  
ოლეინის მჟავა . 1 წილი

გამოშვებულია 50—50 გრამი ფლაკონებში. იხმარება, როგორც გამაუტკივარებელი საშუალება დამწვრობის დროს.

Rp: Linimenti ammoniati 50,0

DS. კანზე გარედან შესახელად.

ს ა ც ხ ი ბ ო მ - ბ ე ნ გ ე — Unguentum Baume-benge

შემადგენლობა: სალიცილმჟავა მეთილის ეთერი 21,0  
მენტოლი 4,0  
ვაზელინი 75,0

გამოშვებულია კარგად თავდასტურებულ მინის ქილებში 20—40 გრამის რაოდენობით.

იხმარება სახსრებისა და კუნთების რევმატიზმისა და ართროტიის დროს.

Rp: Unguenti Baume-benge 20,0

DS. გარედან კანზე შესაზელად.

სკიპიდარი — Oleum Terebinthinae

იხმარება გარედან, როგორც კანის გამღიზიანებელი და ნაწილობრივ გამაუტკივარებელი საშუალება, მალამოსა და ლინიმენტის სახით. უნიშნავენ აგრეთვე ნევრალგიების, მიოზიტის და ართროტიის დროს. ხმაობენ ინჰალაციისათვისაც.

Rp: Olei Terebinthinae 50,0

DS. 10—15 წვეთი 1 ჭიქა ცხელ წყალზე ინჰალაციისათვის.

Rp: Unguenti olei Terebinthinae 50,0

DS. გარედან კანზე შესაზელად.

სანიტასის ბალზამი — Balsamum „Sanitas“

შემადგენლობა: სალიცილმჟავა მეთილის ეთერი	24,0
ეკალიპტის ზეთი	1,2
სკიპიდარი	3,2
ქაფური	5,0
ლორის ქონი	33,3
ვაზელინი	33,3

გამოშვებულია მინის ქილებში 25—50 გრამის რაოდენობით. იხმარება სახსრებისა და კუნთების რევმატიზმის, აგრეთვე ართროტიის შემთხვევებში.

Rp: Balsamii „Sanitas“ 25,0

DS. გარედან კანზე შესაზელად.

მენტოლის ზეთი — 1 და 2% — Oleum Mentholum 1—2%.

შემადგენლობა: მენტოლი	1,0—2,0
ვაზელინის ზეთი	99,0—98,0

იხმარება გარედან, როგორც გამაუტკივარებელი და სუსტი ანტისეფსისური საშუალება, ფარინგიტის, ლარინგიტის, ტრაქეიტის დროს.

გამოშვებულია 10—10 გრამი.

Rp: Olei Mentholi 1%—10,0

DS. ცხვირის წვეთები.



მენტოლის სპირტი 1-2% — Spiritus Mentholi 1 et 2%.

გამოშვებულია ფლაკონებში 15—15 მლ რაოდენობით. იხმარება გარედან, როგორც დამამშვიდებელი და გამაუტკივარებელი საშუალება კანის დაავადებისა და ნევრალგიის დროს.

Rp: Spiritus Mentholi 2%—15,0

DS. გარედან კანზე წასასმელად.

პიტნის ტაბლეტები — Tabulettae Menthae

შემადგენლობა: პიტნის ზეთი 0,0025  
შაქარი 0,5

გამოშვებულია ტაბლეტებში №10 და 20—იხმარება გულსრევისა და პირღებინების წინააღმდეგ.

Rp: Tabulettae Menthae

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 3—4-ჯერ დღეში.

პიტნის ნაყენი — Tinctura Menthae

გამოშვებულია ფლაკონებში 10,25 ან 40 მლ რაოდენობით. იხმარება შიგნით მისაღებად 10—15 წვეთი ერთ მიღებაზე. გულსრევისა და პირღებინების წინააღმდეგ, აგრეთვე, როგორც სასტომაქო საშუალება.

Rp: Tincturae Menthae 25,0

DS. 15 წვეთი ერთ მიღებაზე.

ნიშადურის სპირტი — Liquor ammonium causticum.

წარმოადგენს ამონიაკის 10% ხსნარს წყალში. გამოშვებულია ამპულებში 1 მლ № 10.

Rp: Solutiois ammoni caustici

D t d № 10 in ampulis

S. შესასუნთქად.

სალინიმენტი — Salinimentum

შემადგენლობა: სალიცილმჟავა, მეთილის ეთერი 1 წილი  
ლენცოფას ზეთი 3 წილი  
ქლოროფორმი 1 წილი

იხმარება გარედან სახსრებისა და კუნთების რევმატიზმის და ართრიტის დროს.

გამოშვებულია შუშებში—50 მლ რაოდენობით.

Rp: Linimenti „Salinimentum“ 50,0

DS. გარეგანი, კანზე რესაზელად.

მ. პ. გელბახიანი, ი. თაბაგარი.

## საინჰალაციო საშუალებანი

ინჰალაციონი (ჯიბის ინჰალატორი) — Inhalatoris „Ingacampli“

შემადგენლობა: ქაფური	0,3
მენტოლი	0,17
სალიცილმჟავა მეთილას ეთერი	0,08
ეგკალიპტის ზეთი	0,1

ინჰარება გაცივებითი ავადმყოფობის პროფილაქტიკისა და მკურნალობისათვის, აგრეთვე იყენებენ ზემო სასუნთქი გზების კატარის დროს.

Rp: Inhalatoris „Ingacampli“

DS. ინჰალაციისათვის

ჯიბის ინჰალატორების ხელახალი დამუხტვისათვის გამოშვებულია აღნიშნული ნარეების ხსნარი ამპულაებში.

ქლორეტონი — ინჰალაციისათვის — Chloretonum pro inhalatione

შემადგენლობა: ქლორეტონი	0,5
ქაფური	0,625
მენტოლი,	0,625
ვაზელინის ზეთი	25 მლ.

ინჰარება, როგორც საანესთეზიო და ანტისეფსური საშუალება ცხვირის ლორწოვანი გარსის და ხორხის დაავადების დროს ინჰალაციისათვის (ლარინგიტი, რინიტი, ფარინგიტი და ა. შ.). ხმარობენ აგრეთვე ქავილის დროს კანზე წასასმელად.

გამოშვებულია შუშებში 25—25 გრამის რაოდენობით.

Rp: Chloretoni pro inhalatione 25 0

DS. კანზე წასასმელად ქავილის დროს ან ინჰალაციისათვის.

ინგაფენი — Inhalatoris Ingaphenum

შემადგენლობა: ფენამინი	0,32
მენტოლი	0,05
ეგკალიპტის ზეთი	0,12
ლავენდას ზეთი	0,06

ინჰარება გაცივებითი დაავადების პროფილაქტიკისათვის და სამკურნალოდ, აგრეთვე ხმარობენ ზემო სასუნთქი გზების კატარის დროს.

Rp: Inhalatoris „Ingaphenum“

DS. ინჰალაციისათვის.

ასისტავას ბალახი — *Herba Zentaurei*

იხმარება, როგორც მწარე საშუალება. შედის ავრეთვე მწარე გამონაცემის შემადგენლობაში.

Rp: *Herbae Zentaurei* 100,0

DS. 1 სუფრის კოვზი ბალახი უნდა მოიხარშოს 1 ჰიქა ცხელ წყალში და გაცივებისას გაწურვის შემდეგ მიღებულ იქნას სუფრის კოვზით 3-ჯერ დღეში.

მწარე ნაყენი — *Tinctura amara*

შემადგენლობა: ასისტავას ბალახი 6,0  
 სამყურას ფოთლები 6.0  
 კოთხუჯის ფესურები 3,0  
 აბზინდას ბალახი 3,0  
 მანდარინის ქერქი 1,5  
 სპირტი 40% 100 მლ.

იხმარება მადის მომკვრელად და საჭმლის მონელების გასაუმჯობესებლად. აძლევენ ჭამის წინ 1/2 საათით ადრე 10—20 წვეთს დღეში 3-ჯერ.

აბზინდას ბალახი — *Herba Abzinthii*

გამოყენებულია მკურნალობაში ნაყენის, გამონაცემის და ექსტრაქტის სახით, როგორც მადის მომკვრელი საშუალება და საჭმლის მონელების გასაუმჯობესებლად.

Rp: *Herbae Abzinthii* 100,0

DS. 1 ჩაის კოვზი დაქუცმაცებული ბალახი უნდა მოიხარშოს, როგორც ჩაი 2 ჰიქა წყალში და გაცივებისა და გაწურვის შემდეგ მიღებული უნდა იქნეს. სუფრის კოვზით 3-ჯერ დღეში ჭამამდე 1/2 საათით ადრე.

Rp: *Tincturae Abzinthii* 25,0

DS. 15—20 წვეთი 3-ჯერ დღეში ჭამის წინ.

წყლის სამყურა — *Folia Menyanthidis*

იხმარება გამონაცემის ან ჩაის სახით, როგორც მადის მომკვრელი საშუალება.

გამოშვებულია თითო ფლაკონში 100 — 100 გრამის რაოდენობით.

Rp: Folii Menyanthidris 100,0

DS. გამონაცემის მოსამზადებლად.

მადის მომგვრელი ჩაი — Speciei amarae

შემადგენლობა: აბზინდას ბალახი	8 წილი.
ფარსმალუკის (ათასფურცლას) ბალახი	2 წილი.

აღნიშნულ ნარევს უმატებენ 2 ჭიქა მდულარე წყალს და აყვინებენ 20 წუთამდე. გაგრილებისა და გაწურვის შემდეგ უნიშნავენ, როგორც მადის მომგვრელს სუფრის კოვზით 2—3-ჯერ დღეში, 1/2 საათით ადრე კვამამდე.

### ამოსახველებელი და ხველების საწინააღმდეგო !საშუალებანი

ი ა ე უ ე უ ნ ა — (Herba Violae tricoloris)

იხმარება გამონაცემის სახით, როგორც ამოსახველებელი საშუალება, სასუნთქი გზების დაავადების დროს.

გამოშვებულია თითო ფლაკონში 100—100 გრამის რაოდენობით

Rp: Herbae Violae tricoloris 100,0

DS. 1 სუფრის კოვზ ხმელ ბალახს უმატებენ 2 ჭიქა მდულარე წყალს. აყვინებენ 30 წუთი. გაცივებისა და გაწურვის შემდეგ უნიშნავენ სუფრის კოვზით 3-ჯერ დღეში.

ამონიაკის ანისულიანი წვეთები — Liquor Ammonii anisotus

შემადგენლობა: ამიაკის წყალხსნარი	5 წილი
ანისულის ზეთი	1 წილი
სპირტი 90°	24 წილი

გამოშვებულია ფლაკონებში 10—10 მლ რაოდენობით. იხმარება, როგორც ამოსახველებელი საშუალება ბრონქიტის დროს, განსაკუთრებით ფართოდ იხმარება პედიატრიულ პრაქტიკაში.

Rp: Liquoris Ammonii anisati 10,0

DS. 5—10 წვეთი 3-ჯერ დღეში.

კოდეინი 0,015 ტერპინჰიდრატითი 0,3 — Tabulettae Codeini 0,015 et Terpini hydrati 0,3 (5)

გამოშვებულია თითო შეფუთვაში 6—6 ტაბლეტის რაოდენობით. იხმარება ხველების წინააღმდეგ, როგორც დამამშვიდებელი საშუალება.

Rp: *Tablettae codeini 0,015 et. Terpini*

*hydrati 0,3*

*D t d № 6*

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

კოდტერპინი — *Codterpinum (B)*

შემადგენლობა: კოდეინი	0,01
ნატრიუმის ჰიდროკარბონატი	0,3
ტერპინჰიდრატი	0,3

იხმარება ხველების დროს, როგორც ხველების ცენტრის გალიზიანების შემამცირებელი და ამოსახველებელი საშუალება.

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 6—6 ტაბლეტის რაოდენობით.

Rp: *Tablettae „Codterpinum“*

*D t d № 6*

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

კოდეინის ტაბლეტები შაქრით — *Tablettae codeini cum saccharo (B)*.

შემადგენლობა: კოდეინი	0,015
შაქარი	0,3

იხმარება, როგორც ხველების ცენტრის გალიზიანების დამამშვიდებელი საშუალება (ხველების დროს). გამოშვებულია თითო შეფუთვაში 6—6 ტაბლეტი.

Rp: *Tablettae codeini 0,015 cum*

*Sacchari albi 0,3*

*D t d № 6*

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

სოკოდინი — *Socodinum (B)*

შემადგენლობა: კოდეინი	0,015
ნატრიუმის ჰიდროკარბონატი	0,25

იხმარება, როგორც ხველების ცენტრის გალიზიანების დამამშვიდებელი საშუალება. უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 2—3-ჯერ დღეში.

გამოშვებულია თითო შეფუთვაში 6—6 ტაბლეტის რაოდენობით.

Rp: *Tablettae Socodinum*

*D t d № 6*

S. 1 ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ვირისტერფას ფოთლები — Folium Fartaræ

იხმარება, როგორც ამოსახველებელი საშუალება, შედის აგრეთვე საგულე და ოფლის მომდენი ჩაის შემადგენლობაში.

Rp: Folii Fartaræ 100,0

D.S. 1 სუფრის კოვზ ხმელ ფოთლებს ასხამენ 1 ჭიქა მღულარე წყალს და აყოვნებენ 30 წუთი. გაცივებისა და გაწურვის შემდეგ აძლევენ სუფრის კოვზით 3—4 მიღებაზე.

ობიუმ-ბენზოეს ნაყენი — Tinctura Opii benzoica (A)

შემადგენლობა: ობიუმის მარტივი ნაყენი	50 მლ.
ბენზოეს მჟავა	20,0
ქაფური	10,0
ანისულის ზეთი	5,0
სპირტი	70° 1 ლიტრამდე

გამოშვებულია მინის ფლაკონებში 15—25 მლ რაოდენობით. იხმარება, როგორც ამოსახველებელი და ხველების დამაწყნარებელი საშუალება — სასუნთქი გზების დაავადების დროს 20—40 წვეთი 2-ჯერ დღეში.

Rp: Tincturae opii benzoicae 15,0

D.S. 20—20 წვეთი 2-ჯერ დღეში.

პარეგორიკი — Paregoricum (A)

შემადგენლობა: ობიუმის ფხვნილი	0,0045
ქაფური	0,01
ბენზოეს მჟავა	0,04
ანილინის ზეთი	0,005
რძის შაქარი	0,30

გამოშვებულია თითო შეფუთვაში 10—10 ტაბლეტის რაოდენობით—იხმარება, როგორც ამოსახველებელი და ხველების დამაწყნარებელი საშუალება 1—2 ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: Tabulettæ „Paregoricum“

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

პექტუსინი — Pectusinum

შემადგენლობა: მენტოლი	0,004
ეკალიპტის ზეთი	0,0005
შაქარი	0,75
ტალკი	0,03

გამოშვებულია 0,8 ტაბლეტებში № 10

იხმარება ზემო სასუნთქი გზების ანთებითი დაავადების დროს. უნიშნავენ 2—3 ტაბლეტს დღეში, ტაბლეტს ათავსებენ ენის ქვეშ სრულ გახსნამდე.

Rp: *Tabletulae Pectusinum*

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში (ენის ქვეშ)

პერტუსინი — *Pertusinum*

შემადგენლობა: ბემქონდარას ან ურწის ექსტრაქტი 12 წილი  
ბრომ კალიუმი 1 წილი  
შაქრის სიროფი 82 წილი  
სპირტი 95° 5 წილი

იხმარება, როგორც ამოსახველებელი და ხველების შემამსუბუქებელი საშუალება, ბრონქიტისა და ზემო სასუნთქი გზების სხვა დაავადების შემთხვევაში.

Rp: *Pertusini 100.0*

DS. თითო სუფრის კოვზი 2—3-ჯერ დღეში.

პექტოლი — *Pectolum (A)*

შემადგენლობა: თერმოფსის მშრალი ექსტრაქტი 0.01  
ოპიუმის ფხვნილი 0.01  
ნატრიუმის ჰიდროკარბონატი 0,2  
ძირტკბილას ფხვნილი ანისის ზეთით 0.2

გამოშვებულია ტაბლეტებში, თითო შეკვრაში 6—6 ცალი. იხმარება, როგორც ამოსახველებელი და ხველების დამაწყნარებელი საშუალება, უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: *Tabletulae „Pectolum“*

D t d № 6

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

თეკოდინი — *Thecodinum (A)*

წარმოადგენს ოქსიჰიდროკოდინის ჰიდროქლორიდს.

გამოშვებულია ამპულაებში 1 და 2% ხსნარი 1 მლ №10 თითო შეფუთვაში. იხმარება სხვადასხვა წარმოშობის ტკივილის დასაყუჩებლად და აგრეთვე ხველების დასაწყნარებლად. უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 1—2-ჯერ დღეში. კანქვეშ თითო ამპულა 1—2-ჯერ დღეში.

Rp: *Solutionis Thecodini 2%—1.0*

D t d № 10 in ampulis

S. 1 მლ კანქვეშ 1—2-ჯერ დღეში.

თერმოპი - Thermopium (A)

შემადგენლობა: თერპოფსი	0,01
ოპიუმის ფხვნილი	0,005
ნატრიუმის ჰიდროკარბონატი	0,25

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 10—10 ტაბლეტი.

ინმარება: ხველების დროს, როგორც ხველების ცენტრის გაღიზიანების შემამცირებელი საშუალება, ხმარობენ აგრეთვე როგორც ამოსახველებელს. უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: *Tabletæ „Thermopium“*

Dtd № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ტერპინჰიდრატი — *Terpinum hydratum*

გამოშვებულია ტაბლეტებში — 0,25—0,5—№6 და 10. ინმარება ქრონიკული ბრონქიტისა და ხველების დროს, როგორც ამოსახველებელი საშუალება. უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: *Terpini hydrati* 0,25

Dtd №10 in tabul

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ტუხტის სიროფი — *Sirupus Althaeae*

შემადგენლობა: ტუხტის ძირების სითხოვანი ექსტრაქტი 4 წილი  
შაქრის სიროფი 96 წილი  
ინმარება, როგორც ამოსახველებელი საშუალება და ხსნარწამალ საშუალებების გემოს მომკეთებელი.

Rp: *Sirupi Althaeae* 100,0

DS. ჩაის კოვზი 3-ჯერ დღეში.

თერმოფსის ტაბლეტები ნატრიუმის ჰიდროკარბონატი — *Tabletæ Termopsidis cum Natrio bicarbonicum*

შემადგენლობა: თერმოფსის ფხვნილი	0,01
ნატრიუმის ჰიდროკარბონატი	0,25

თითო შეფუთვაში 10—10 ტაბლეტი.

ინმარება, როგორც ამოსახველებელი საშუალება, თითო ტაბლეტი 2—4-ჯერ დღეში.

Rp: *Tabletæ herba Termopsidis* 0,01 et

*Natrii hydrocarbonici* 0,25

Dtd № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.



ტაბლეტები თერმოფსისის — კოდეინითა და ნატრიუმის ჰიდროკარბონატით *Tablettae Termopsidis cum codeino et Natrii hydrocarboni cum (N)*

შემადგენლობა: თერმოფსისის ექსტრაქტი 0,015  
კოდეინი 0,02  
ნატრიუმის ჰიდროკარბონატი 0,3

იხმარება, როგორც ხველების ცენტრის აგზნების დამამშვიდებელი საშუალება ხველების დროს. აგრეთვე იხმარება. როგორც ამოსახველებელი საშუალება.

Rp: Extracti Termopsidis 0,005  
codeini 0,01  
Natrii hydrocarbonici 0,3  
D t d № 10 in tabulettis  
S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: Extracti Termopsidis 0,01  
codeini phosphorici 0,02  
Natrii hydrocarbonici 0,2  
pulvis radices Glycerisal 0,2  
D t d № 10 in tabulettis  
S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: Extracti Termopsidis 0,01 (A)  
Opii pulvis 0,005  
Natrii hydrocarbonici 0,25  
D t d № 10 in tabulettis  
S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ძირტკბილას ელიქსირი — *Elixir pectorale*

შემადგენლობა: ძირტკბილას ფესვების ექსტრაქტი 60 წილი  
ამონიაკის წყალხსნარი 10 წილი  
ანისულის ზეთი 1 წილი  
სპირტი 49 წილი  
წყალი 180 წილი

გამოშვებულია შუშებში 25 მლ რაოდენობით: იხმარება, როგორც ამოსახველებელი საშუალება 20—40 წვეთი სამჯერ დღეში.

მრავალძარღვა — *Folia Plantaginis*

იხმარება გამონაცემის სახით. როგორც ამოსახველებელი საშუალება. გამოშვებულია თითო შეკერაში 100—100 გრამის რაოდენობით.

Rp: *Folii Plantaginis* 100,0

D.S. გამონაცემის ჰოსამზადებლად (1 სუფრის კოვზი ფოთლები 1 კიკა მდულარე წყალზე).

Rp: Succī Plantaginīs 500,0

DS. 1 სუფრის კოვზი 3-ჯერ დღეში 1/2 საათით  
ადრე საკმლის მიღებამდე. კუჭის შეაობის მო-  
მატების მიზნით.

ფიკვის ნაყოფი — *Gemmae pini*

იხმარება მონახარშის (ან გამონაცემის სახით), როგორც  
ამოსახველებელი, შარდმდენი და საღებინფექციო საშუალება. გა-  
მონაცემი იხმარება აგრეთვე ზემო სასუნთქი გზების ანთებითი  
პროცესის დროს ინჰალაციისათვის.

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 100 — 100 გრამის რაოდენობით.

Rp: Gemmae pini 100,0

DS. გამონახარშის მოსამზადებლად (10,0—20,0  
წყალზე).

### სასაქმებელი საშუალებანი

რევანდას ფესვების ფხვნილი — *Pulvis Radix Rhei*

მცირე დოზებში იჩენს შემბოკველ (შემკვრელ) (0,05 — 03)  
თვისებას. ხოლო დიდ (0,5 — 1,0 — 2,0) დოზებში ჭარბობს ანტრა-  
გლუკოზიდების მოქმედება, რაც იწვევს პერისტალტიკის გაძლი-  
ერებას, ამიტომ უნიშნავენ, როგორც სასაქმებელს.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,5 უნიშნავენ თითო — ოთხ ტა-  
ბლეტს ერთ მიღებაზე.

Rp: Tabulettae pulvis Rhei 0,5

Dtd № 10

S. 1—4 ტაბლეტი თითო მიღებაზე.

სინამაქის ფოთლები — *Folia Sennae*

იხმარება, გამონაცემის სახით შიგნით მისაღებად, როგორც  
ნაზი სასაქმებელი საშუალება.

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 100 — 100 გრამის რაოდენობით.

Rp: Folii Sennae 100,0

DS. გამონაცემის მოსამზადებლად 1 სუფრის კოვზი  
ფოთლები მოთავსდეს 1 ჩაის ჭიქა ადუღებულ  
წყალში. 30 წუთით დაყოვნების შემდეგ გაიწუ-  
როს და მიღებულ იქნას სუფრის კოვზით 2-ჯერ  
დღეში.

ნეკრელას ხერხი — *Cortex Frangulae*

მკურნალობაში იხმარება გამონაცემის სახით, როგორც სასა-  
ქმებელი საშუალება.

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 100—100 გრამის რაოდენობით.

**Rp: Corticis Frangulae**

**DS.** ნახარშის (ან გამონაცემის) მოსამზადებლად.

**დიოტილანი — Diotilanum**

პრეპარატი წარმოადგენს დიოფილსულფოქარვის მე-ვა ნა-  
ტრიუმის მარილს. იხმარება, როგორც ნაზი საფაღარათო საშუალება.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0.1 № 10 და № 200.

**Rp: Diotilani 0,1**

**D t d** № 10 in ampulis

**S.** 1.2 ტაბლეტი საღამომით.

**რამნილი — Rhamnilum**

პრეპარატი დამზადებულია ხეჭრელას ქერქისაგან, გამოშვებუ-  
ლია ტაბლეტებში 0,05 № 30, იხმარება, როგორც სასაქმებელი სა-  
შუალება.

**Rp: Rhamnili 0,05**

**D t d** № 30 in tabul.

**S.** 1—2 ტაბლეტი ძილის წინ.

**ხეჭრელას მშრალი გამონაწვლილი — Extractum Frangulae siccum**

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,2 № 50.

იხმარება ქრონიკული შეკრულობის დროს 1—2 ტაბლეტი  
საღამოს.

**Rp: Tabulettas Extracti Frangulae 0,2**

**D t d** № 50

**S.** 1—2 ტაბლეტი ძილის წინ.

**ხეჭრელას სითხოვანი გამონაწვლილი — Ext. Frangulae fluidum**

გამოშვებულია შუშებში 20 და 50 მლ რაოდენობით.

იხმარება, როგორც ნაზი სასაქმებელი საშუალება 20—40  
წვეთი დილა-საღამოს.

**Rp: Extracti Frangulae fluidi 50,0**

**DS.** 20—20 წვეთი დილა-საღამოს.

**სასაქმებელი ჩაი — Spicaes Laxantis**

შემაღვენლობა: სინამაქის ფოთლები	3 წილი
ხეჭრელას ქერქი	2 წილი
(ხეშავას ნაყოფი) ეოსტერი	2 წილი
ანისის ნაყოფი	2 წილი
ძირტკბილას ქერქი	1 წილი.

თითო შეკვრაში 100 — 100 გრამის რაოდენობით. იხმარება ნახარშის ან გამონაცემის სახით, როგორც სასაქმებელი საშუალება.

Rp: Speciei Laxantis 100,0

DS. 1 სუფრის კოვზ ნაკრებს უნდა დაესხას 1 კიკა მდლარე წყალი. დაყოვნდეს 30 წუთი. შემდეგ გაცივდეს, გაიწუროს და მიღებულ იქნას 1/2-1 კიკა ძილის წინ.

ალოეს წვენი — Succus Alies

იხმარება ქრონიკული შეკრულობისა და გასტრიტის დროს ერთი ჩაის კოვზი 2—3-ჯერ დღეში 1/2 საათით ადრე საკმლის მიღებამდე.

გამოშვებულია შუშებში 100 — 100 გრამის რაოდენობით.

Rp: Succu Alies 100,0

DS. 1 დესერტის კოვზი 2—3-ჯერ დღეში 1/2 საათით ადრე საკმლის მიღებამდე.

მაგნიუმის სულფატი (ინგლისური მარილი) Magnesia sulfurica.

პრეპარატს ფართო გამოყენება აქვს მედიცინაში, იგი იხმარება როგორც დამამშვიდებელი, სპაზმოლიზური, საფლარათო და ნაღვლის მომდენი საშუალება.

კრუნჩხვებისა და ჰიპერტონიული დაავადების დროს პრეპარატის 25% ხსნარი შეკყავთ კუნთებში 5—10—20 მლ რაოდენობით. როგორც საფლარათო საშუალებას აძლევენ 25—30 გრამს, გახსნილს 1/2 კიკა წყალში.

გამოშვებულია 25% ხსნარი ამპულებში 2—10—20 მლ № 10 და დაფასოებული სახით ფხვნილი 50—50 გრამის რაოდენობით.

Rp: Magnesii Sulfurici 50,0

DS. 25 გრამი გაიხსნას 1/2 კიკა თბილ წყალში და მიღებული იქნას ერთ მიღებაზე.

ნატრიუმის სულფატი (გლაუბერის მარილი) — Natrium Sulfuricum

იხმარება, როგორც საფლარათო საშუალება, 15—30 გრამი 1/2—1 კიკა წყალში ერთ მიღებაზე.

დაფასოებულია 25—25 გრამის რაოდენობით.

Rp: Natrii sulfurici 25,0

D.S. 25,0 გაიხსნას 1/2 კიჭა თბილ წყალში და  
ლებულ იქნას ერთ მიღებაზე.

ვაზელინის ზეთი — Oleum vaselinum

იხმარება შიგნით მისაღებად როგორც საფლარათო საშუალება 1—2 სუფრის კოვზი ერთ მიღებაზე. დაფასოებულია თითო ფლაკონში 200,0 რაოდენობით.

Rp: Olei vaselini 200,0

D.S. 1—2 სუფრის კოვზი ერთ მიღებაზე.

რიცინის ზეთი — Oleum Ricinum

რიცინის ზეთი ფართოდ იხმარება მედიცინაში როგორც საფლარათო საშუალება, შიგნით მიღებისას ის იშლება ნაწილაკებში — გლიცერინად და რიცინოლის მჟავად. რომელიც ალიზიანებს ნაწლავების რეცეპტორებს და იწვევს პერისტალტიკის გაძლიერებას. უნიშნავენ შიგნით მისაღებად ერთ ჯერზე 15—30 გრამს.

გამოშვებულია შუშებში 30—50 მლ. ელატინის კაფსულებში 1,5 № 8.

10—20 კაფსულა ერთ მიღებაზე.

კარლოვი — ვარის ხელოვნური მარილი — Salcarolinum factitium

შემადგენლობა: ნატრიუმის სულფატი	22 წილი
ნატრიუმის ბიკაობონატი	18 წილი
ნატრიუმის ქლორიდი	9 წილი
კალიუმის სულფატი	1 წილი.

Rp: Salis carolini factici 30,0

D.S. იხმარება, როგორც სასაქმებელი საშუალება.

1—2 კიჭა თბილ წყალთან ერთად საღამოს.

გამოშვებულია აგრეთვე ჩეხოსლოვაკიის დემოკრატიული რესპუბლიკის მიერ ნატურალური გეიზერის კარლოვი-ვარის მარილი.

იზაფენინი — Isapheninum (B)

იხმარება, როგორც საფლარათო საშუალება, ქრონიკული შეკრულობის დროს, გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,01 №6 და 10.

Rp: Tabulettae Isophenini 0,01

D t d №10

S. თითო ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში.

ფენოლფტალეინი — პურგენი — Pargenum

იხმარება, როგორც საფლარათო საშუალება, 1 ტაბლეტი  
1 — 3-ჯერ დღეში. გამოშვებულია ბავშვებისათვის ტაბლეტებში  
0,05 №10 და მოზრდილებისათვის 0,1 №24

Rp: Tabulettae phenolphthaleini 0,1

Dtd №24.

S. თითო ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში.

## ნალვლის მომდენი საშუალებანი

ალკოლი — *Allocoholum*

შემადგენლობა: ცხოველის მშრალი ნალველი 0,008  
ნიერის მშრალი ექსტრაქტი 0,04  
კინკრის მშრალი ექსტრაქტი 0,005  
აქტივირებული ნახშირი 0,025

ალკოლი იხმარება ღვიძლისა და სადინარების მწვავე და  
ქრონიკული დაავადებების და აგრეთვე ქრონიკული ატონიური ხა-  
სიათის შეკრულობის შემთხვევებში. მისი ხმარება ნაჩვენებია ჰეპა-  
ტიტისა და ქოლეცისტიტის დროს. აგრეთვე ეფექტურია ღვიძლის  
კენჭოვანი დაავადებებისას.

პრეპარატი პროფილაქტიკური მიზნით ავადმყოფებს ეძლევა  
ხემალნიშნული დაავადებების გამომწვევების საწინააღმდეგოდ.

ავადმყოფს უნიშნავენ დღეში 3-ჯერ 1 — 2 ტაბლეტს.

გამოშვებულია ფლაკონებში 50 — 50 ტაბლეტის რაოდენ-  
ობით.

Rp: Tabulettae „Allocoholum“

Dtd №50

S. 1 — 1 ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში ჭამის შემდეგ.

დეჰიდროქოლის მჟავა (ქოლოკონი); *Acidum dehydrocholicum*

იხმარება ქოლანკიტებისა და ქრონიკული ქოლეცისტიტების  
შემთხვევაში; პრეპარატი იწვევს ღვიძლის უჯრედების გაღიზიანებას  
და ნალვლის წარმოშობის გაძლიერებას, აძლიერებს აგრეთვე დიუ-  
ოზსაც.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,2 №20. უნიშნავენ 1—2 ტაბ-  
ლეტს 3-ჯერ დღეში.

Rp: Tabulettae Acidi dehydrocholici 0,2

Dtd № 20

ს. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ნეგოს (უკვდავას) ყვავილები — *Florum Helychrysum*

იხმარება ნახარშის სახით, როგორც ნაღლის გამომყოფი საშუალება ქოლეცისტიტისა და ჰეპატიტის დროს.

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 100—100 გრამის რაოდენობით.

Rp: *Florum Helychrysi* 100,0

DS. ნახარშის (ან გამონაცემის) მოსამზადებლად.

მკურნალობაში იხმარება აგრეთვე ნეგოს სითხოვანი ექსტრაქტი. რომელსაც უნიშნავენ 1 ჩაის კოვხს 3-ჯერ დღეში.

სიმინდის ფოხი — *Stigmata.majdis*

შეიცავს სტიგმასტეროლს, ცხიმოვან და ეთეროვან ზეთებს, საპონინებს, ფისს და „C“ და „K“ ვიტამინებს.

მკურნალობაში უშთავრესად იხმარება სიმინდის ფოხის გამონაცემის და სითხოვანი გამონაწვლილი, როგორც დიურეზული და ქოლაგონური საშუალება. უნიშნავენ ავადმყოფებს ქრონიკული ქოლეცისტიტის, ჰეპატოქოლეცისტიტის, ქოლანგიტის, ღვიძლის კენკოვანი დაავადების დროს.

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 100—100 გრამის რაოდენობით.

Rp: *Stigmatis majdis* 100,0

DS. გამონაცემის მოსამზადებლად (2 სუფრის კოვზი 1 ჭიქა წყალზე) მიღებული უნდა იქნას სუფრის კოვზით ყოველ 2 საათში.

ნიკოდინი — *Nicodinum*

იხმარება ქოლანგიტისა და ქრონიკული ქოლეცისტიტის შემთხვევაში.

გამოშვებულია 0,5 ტაბლეტებში №100. უნიშნავენ 1—2 ტაბლეტს საკმლის მიღებამდე 4-ჯერ დღეში.

Rp: *Tablettae Nicodini* 0,5

D t d № 100

ს. 1—2 ტაბლეტი 3—4-ჯერ დღეში საკმლის მიღებამდე.

ფლამინი — *Flaminum*

წარმოადგენს ნეგოს (უკვდავას) მშრალ ექსტრაქტს ტაბლეტებში.

იხმარება ქოლეცისტიტისა და ჰეპატიტის დროს, როგორც ნაღლის გამომყოფი საშუალება.

გამოშვებულია 0,05 ტაბლეტებში № 20

Rp: *Tablettae „Flaminum“ 0.05*

*D t d № 20*

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში 1/2 საათით ადრე საკმლის მიღებამდე.

ქოლელიტინი № 1, № 2 და № 3 — *Cholelitynum № 1, № 2 et № 3*

შემადგენლობა: № 1 თანაბარი რაოდენობა კოწახურის, ბაყაყურას თესლის და კარტოფილის ახალი ფესვების ნაყენი.

№ 2 ქინაქინის ხის ქერქის, ქრისტეს სისხლას ახალი ფესვების და ვირგინიული ღვიის ფოთლების ნაყენების თანაბარი რაოდენობა.

№ 3 კოწახურის და სტრიქინინის ნაყენის, კალციუმის კარბონატის და რკინის ეანგის სულფატის თანაბარი ნაწილების ნაყენი.

გამოშვებულია № 1 და № 2 30—30 გრამის რაოდენობით, № 3 კი 50,0. იხმარება, როგორც ნაღველმომდენი საშუალება ქოლეცისტიტის დროს.

Rp: *Cholelityni № 1 et № 2 aa 30,0*

*№ 3-50,0*

D.S. № 1 და № 2 10—10 წვეთი 3-ჯერ დღეში 15 წუთით ადრე საკმლის მიღებამდე, მორიგეობით, დღეების მიხედვით, № 3 10—15 წვეთი 3-ჯერ დღეში საკმლის მიღებიდან 2 საათის შემდეგ.

ქოლენზიმი — *Cholenzymum*

პრეპარატი წარმოადგენს ჯანსაღი პირუტყვის მშრალი ნაღვლის კუჭუკანა ჯირკვლის და წერილი ნაწლავების თანაბარი რაოდენობის ნარევეს, გამოშვებულია დრეჟერებული ტაბლეტების სახით, აქვს ნაღვლის მომდენი თვისება.

იხმარება ჰეპატიტის, ქოლეცისტიტის დროს. აგრეთვე კუჭ-ნაწლავის ტრაქტის დაავადების შემთხვევაში (ქრონიკული გასტრიტი, აქილია, ქრონიკული ენტეროკოლიტი),

Rp: *Tablettae cholenzymum*

*D t d № 50*

S. თითო ტაბლეტი 1—2-ჯერ დღეში ჭამის წინ.

ქოლოსასი — *Cholosas*



პრეპარატი წარმოადგენს ასკილის ნაყოფის სქელ ექსტრაქტს შაქართან. იხმარება: ქოლეცისტიტის, ქოლანგიტის და ჰეპატიტის დროს, ჩაის კოვზით 3-ჯერ დღეში 15 წუთით ადრე. კამამდე.

გამოშვებულია შუშებში 250--250 გრამის რაოდენობით.

Rp: „Cholosus“ 250,0

D.S. -- ჩაის კოვზი 2--3-ჯერ დღეში კამის წინ.

ნ ა ლ ვ ლ ი ს მ ო მ დ ე ნ ი ჩ ა ი — Species Chologige

შემადგენლობა: ნეკოს ყვავილები	4 წილი
სამყურას ფოთლები	3 წილი
პიტნის ფოთლები	2 წილი.
ქინძის ნაყოფი	2 წილი

დაფასობულია 100—100 გრამის რაოდენობით.

აღნიშნული მცენარეების ნარევის 2 სუფოის კოვზს უმატებენ 1 კიკა მდულარე წყალს და აყოენებენ 15—20 წუთი; გაგრილებისა და გაწურვის შემდეგ აძლევენ სუფრის კოვზით 2—3-ჯერ დღეში საკმლის მიღებამდე. იხმარება ქოლეცისტიტისა და ჰეპატიტის დროს.

დ ე ქ ო ლ ი ნ ი — Decholinum

გამოშვებულია 5% ხსნარი 5 მლ ამპულაში—იხმარება ქრონიკული ქოლეცისტიტის და ქოლანგიტის დროს, უნიშნავენ ვენაში ერთ ინექციას დღეში.

Rp: Solutionis Decholini 5%—5,0

D t d №10 in ampulis

S. თითო ამპულ. ვენაში, 1-ჯერ დღეში.

ო ქ ს ა ფ ე ნ ა მ ი დ ი — Oxaphenamidum

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25 და 0,5 № 50 და 100, იხმარება ქოლეცისტიტის, ქოლანგიტის, ქრონიკული ჰეპატიტის და ღვიძლის ციროზის შემთხვევებში. უნიშნავენ 1—2 ტაბლეტს 3-ჯერ დღეში, კამის წინ 15--20 დღის განმავლობაში.

Rp: Oxaphenamidi 0,5

D t d № 50 in tabul.

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში კამის წინ.

ცი კ ვ ა ლ ო ნ ი — Cycvaloum

2,6.— დივანილალ — ციუაოჰექსანონ ციკვალონი.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,1.

იხმარება ქრონიკული ქოლეცისტიტის, ქოლანგიტის, ღვიძლის კენკოვანი დაავადების და სხვა მსგავსი ავადმყოფობის დროს, უნიშნავენ 9. პ. გელბახიანი, ი. თაბაგარი.

ნავენ პირველ ორ დღეს თითო ტაბლეტს 3-ჯერ დღეში კამის შემდეგ. შემდგომში — 3—4 ტაბლეტს დღეში, მკურნალობას აგრძელებენ 20—26 დღე.

Rp: Cycvaloni 0,1

Dtd № 20 in tabul.

DS. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში კამის შემდეგ.

ობრაზცოვის მიქსტურა — *Mixtura Obrazzovi*

შემაღვენლობა: ნატრიუმის სალიცილატი	6.0
ჰექსამეთილტეტრამინი	4.0
ბელადონას ექსტრაქტი	0.15
გლიცერინი	30
პიტნის წყალი	60,0
გამოხდილი წყალი	120.0

იხმარება ნაღვლის სადინარების ანთებითი პროცესების დროს — თითო სუფრის კოვზი 3-ჯერ დღეში.

Rp: *Mixtura obrazzovi* 20,0

DS. სუფრის კოვზი 3-ჯერ დღეში.

### შემბოჭველი — შემკვრელი საშუალებანი ციენარეული წარმოშობის

კრაზანას ბალახი — *Herba Hyperici*

იხმარება, როგორც შემკვრელი და ანტიინფლემატორი საშუალება შიგნით, კოლიტის დროს, გარედან წასასმელად და პირში გამოსავლებად.

Rp: *Herbae Hyperici* 100,0

DS. 1 სუფრის კოვზს უნდა დაესხას 1 ჰიქა ადუღებული წყალი და იხარშოს 10 წუთი, გაცივების და გაწურვის შემდეგ მიღებულ იქნას 2 სუფრის კოვზი 3-ჯერ დღეში.

Rp: *Tincturae Hyperici* 50,0

DS. 30—40 წვეთი 1/2 ჰიქა წყალში პირში გამოსავლებად.

მუხის ქერქი — *Cortex Quercus*

იხმარება, როგორც შემბოჭველი საშუალება ნახარშის სახით. ხმარობენ აგრეთვე სტომატიტისა და პირის ღრუს, ხორხის ანთებითი დაავადების დროს.

გამოშვებულია 100—100 გრამის რაოდენობით, თითო შეფუთვაში.

**Rp: Cortex Quercus 100,0**

**DS.** 1 სუფრის კოვზ ჭერქებს დაესხას 1 ჭიქა წყალი და მოხარშოს 30 წუთი, გაცივების და გაწურვის შემდეგ ხმარებულ იქნას პირში გამოსავლებად.

**კალენდულას ნაყენი — Tincturae Calendulae**

გამოშვებულია ფლაკონებში 25—25 გრამის რაოდენობით.

იხმარება სტომატიტის, ფოლიკულური ანგინის, პირის ლორწოვანი გარსის ანთებითი დაავადების დროს, აგრეთვე გამოსავლებად და საფენებად.

**Rp: Tincturae Calendulae 25,0**

**DS.** 20—20 წვეთი თითო მიღებაზე.

**მურყანის გირჩები — Fructus Alni**

იხმარება გამონაცემისა და ნაყენის სახით ქრონიკული კოლიტის და ენტერიტის დროს. გამოშვებულია ფლაკონში 50—100 გრამი.

**Rp: Fructus Alni 100,0**

**DS.** გამონაცემის მოსამზადებლად.

**გვირილას ყვავილები — Flores Chamomillae**

აქვს ანტისეფსისური, სპაზმოლიზური და გამაუტკივარებელი თვისება, იხმარება გამონაცემის სახით შიგნით მისაღებად, როგორც ოფლმდენი საშუალება, ოყნით მეტეორიზმის, ნაწლავების სპაზმისა და ფალარათობის დროს; იხმარება აგრეთვე პირში გამოსავლებად და საფენებისათვის.

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 100—100 გრამის რაოდენობით.

**Rp: Florum chamomillae 100,0**

**DS.** 1 ჩაის კოვზს დაესხას 1 ჭიქა მდულარე წყალი და დაყონდეს 5 წუთი. გაიწუროს და მიღებულ იქნას 1 სუფრის კოვზით როგორც ჩაი 3—4-ჯერ დღეში.

**დვალურას სითხოვანი გამონაწელილი — Extractum Polygoni carnei fluidum**

იხმარება, როგორც შემკვრელი საშუალება ფალარათობის წინააღმდეგ ქრონიკული კოლიტის და ენტერიტის ნიადაგზე.

გამოშვებულია ფლაკონებში 50—100 გრამის რაოდენობით.

**Rp: Extracti fluidi Polygoni carnei 50,0**

**DS.** 1/2—1 ჩაის კოვზი დღეში 2-ჯერ.

## ტანსალი — Tansalum

შემადგენლობა: ფენილსალიცილატი (სალოლი)

ტანალბინი  $\overline{aa}$  0,3

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 6—6 ტაბლეტი.

იხმარება, როგორც სადენზიფექციო და შემკვრელი საშუალება კოლიტისა და ენტერიტის დროს, უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 3—4-ჯერ დღეში.

Rp: *Tabulettae Tansalum*

Dtd № 60

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

## მოცვის ნაყოფი — *Baccae myrtillus*

იხმარება, როგორც შემკვრელი საშუალება — განსაკუთრებით ფართოდაა გამოყენებული ბავშვთა პრაქტიკაში.

დაფასობებულია 50—50 გრამის რაოდენობით.

Rp: *Fructus myrtilli* 50,0

DS. 1—2 ჩაის კოვზი უნდა დაყოვნდეს 1 ჭიქა მღუ-  
ლარე წყალში 20 წუთის განმავლობაში. სვამენ  
1/4 ჭიქას ჭამის წინ 3—4-ჯერ დღეში.

## ლითონფთხვილი პრეპარატები

### ვიკალინი — *Vicalinum*

შემადგენლობა: ბისმუთის ფუძე ნიტრატი	0,35
მაგნიუმის კარბონატი	0,4
ნატრიუმის ჰიდროკარბონატი	0,2
კოთხუჯის ფესურას ფხვნილი	0,025
ხეჭრელას ქერქის ფხვნილი	0,025
რუტინი	0,005
კელინი	0,005

გამოშვებულია ტაბლეტებში თითო ფლაკონში 100—100 ტაბლეტის რაოდენობით, იხმარება, კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის წყლულოვანი დაავადების დროს 1—2 ტაბლეტი ბორჯომის ან თბილი წყლით 3-ჯერ დღეში ჭამის შემდეგ.

Rp: *Tabulettae „Vicalinum“*

Dtd №100

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში ჭამის შემდეგ 1/2  
ჭიქა ბორჯომის ან თბილი წყლით.

### ბუროვის სითხე — *Liquor Burovi*

წერიცავს 8% ძმარმეაქალუმინს.

აქვს შემბოქველი მოქმედება, იხმარება (10—20-ჯერ გახსნა-ლი) შესასხუობლად, საფენებისათვის კანისა და ლორწოვანის ანთებითი პროცესის დროს.

გამოშვებულია შუშებში 100—100 გრამის რაოდენობით.

Rp: *Liquoris Burovi* 100,0

DS. საფენებისათვის (1 ჩაის კოვზი ჭიქა წყალზე).

თუ გამოწერილია ალუმინის აცეტატის ხსნარის სხვა კონცენტრაცია (8% გარეშე), მაშინ ალუმინის აცეტატის ხსნარის გადაანგარიშებისათვის არსებულ სტანდარტულ ხსნარს ღებულობენ ერთეულად (100%-ად).

თუ გამოწერილია ფუძე ალუმინის აცეტატის მარილი, სხვადასხვა კონცენტრაციით, მაშინ გადაანგარიშებისათვის სარგებლობენ ფუძე ალუმინის აცეტატის მარილის ფაქტიური შემადგენლობით ბუროვის სითხეში, რაც უდრის 8%.

დერმატოლი — *Dermatolum*

იხმარება გარედან, როგორც ანტისეფსისური და შემბოქველი საშუალება — მოსაყრელი ფხვნილების და მალამოს სახით.

გამოშვებულია ფხვნილებში 5—5 გრამისა და საცხებში 10% 25—25 გრამის რაოდენობით.

Rp: *Dermatolum* 5,0

DS. მოსაყრელად.

Rp: *Unguenti Dermatoli* 10%—25,0

DS. გარეგანი, კანზე შესაზელად.

კირის წყლის ლინიმენტი — *Linimenti Calcis*

შემადგენლობა: კირის წყალი 1 წილი

სელის წყალი 1 წილი

გამოშვებულია ფლაკონებში 100—100 გრამის რაოდენობით, ხმარობენ დამწვრობის დროს, როგორც შემბოქველ საშუალებას.

Rp: *Linimenti Calcis* 100,0

DS. კანზე შესაზელად (დამწვრობის დროს).

კირის წყალი — *Aqua Calcis* J

იხმარება 1—2 სუფრის კოვზი ჭიქა რძეში, მაშინ როდესაც ეს უკანასკნელი იწვევს ფალარათს.

Rp: *Aquae Calcis* 200,0

DS. ერთი სუფრის კოვზი ერთ ჭიქა რძეში.

ბისალი — *Bisalum* (A)

შემადგენლობა: ფენილსალიცილატი (სალოლი)

ბისმუთის ნიტრიტი  $\text{Bi}$  0,25

ოპიუმის ფხვნილი 0.01

იხმარება, როგორც ანტისეფსისური და გამაუტკივარებელი საშუალება ენტერიტების, კოლიტის და კუჭ-ნაწლავის სხვა დაავადების დროს, გამოშვებულია ტაბლეტებში თითო შეკვრაში 6 — 6 ცალი, უნიშნავენ 1 ტაბლეტს 2 — 3-ჯერ დღეში.

Rp: Tabulettue „Bisalum“

Dtd № 6

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

სისხლის შემაჩერებელი ფანქარი — Stili Aluminis

შემადგენლობა: ალუმინ - კალიუმის სულფატი 20%

ალუმინის სულფატი 78%

კალციუმის ფანგი 1%

იხმარება მცირე კრილობების დროს სისხლდენის შესაჩერებლად.

Rp: Stili Aluminis

DS. მცირე სისხლდენის შესაჩერებლად.

ნეოანუსოლი — Neoanusolum

შემადგენლობა: თუთიის ფანგი 0,2

ბისმუტის ნიტრატი 0,075

ტანინი 0,05

იოდი 0,005

მეთილენის ლურჯი 0,003

რეზორცინი 0,005

ცხიმოვანი ფუძე 2,0

გამოშვებულია სანთლებში 10 — 10 ცალის რაოდენობით.

იხმარება სანთლების სახით ბუასილის საწინააღმდეგოდ, დღეში 1 — 2-ჯერ

Rp: Suppositorii Neoanusolum

Dtd № 10

თითო სანთელი 1—2-ჯერ დღეში სწორ ნაწლავში.

### საგულე საშუალებები

#### ა) გულის გლუკოზიდები

გიტალენი — Gitaleum (G)

გიტალენს უნიშნავენ გულის ქრონიკული უკმარისობის დროს  
10 — 15 წვეთს 2—3-ჯერ დღეში.

გამოშვებულია ფლაკონებში 15 მლ რაოდენობით.

Rp: Gitaleni 15,0

D.S. 10—15 წვეთი 2--3-ჯერ დღეში.

კორდიგიტი — Cordigitum (B)

კორდიგიტს უნიშნავენ გულის ქრონიკული უკმარისობის დროს, გამოშვებულია ტაბლეტებში. ერთი ტაბლეტი შეიცავს 0,0008 ამორფულ გიტალენს. ერთი ტაბლეტის აქტივობა უდრის 0,1 სათითურას სტანდარტული ფოთლების აქტივობას.

Rp: Tabulettae Cordigiti

Dtd № 10

S. 1/2—1 ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში.

დიგოპურენი — Digipurenium (B)

დიგოპურენი იხმარება გულის ქრონიკული უკმარისობის. სარქლოვანი აპარატის დაზიანების ნიადაგზე სისხლშიმოქცევის უკმარისობის შემთხვევაში, მოციმციმე არიტმიის დროს და გულის სხვა დაავადების სამკურნალოდ.

გამოშვებულია ფლაკონებში 15 მლ რაოდენობით, ავადმყოფს აძლევენ 10 — 15 წვეთს 2 — 3-ჯერ დღეში.

Rp: Digipureni 15,0

D.S. 10—15 წვეთი 2—3-ჯერ დღეში.

დიგოტაზიდი — Digitazidum (B)

პრეპარატს უნიშნავენ გულის ქრონიკული უკმარისობის დროს, განსაკუთრებით სისხლშიმოქცევის მოშლის შემთხვევებში, როდესაც საჭიროა სასწრაფო ჩარევა (როცა პრეპარატის შიგნით მიღება შეუძლებელია), პრეპარატი შეჰყავთ ვენაში ნელნელა.

გამოშვებულია ამპულაში 1 მლ 10 და 100 ცალის რაოდენობით

Rp: Solutionis Digitasidi 1,0

Dtd № 10 in ampulis

S. 0,5 მლ 15—20 მლ 40% გლუკოზის ხსნართან ერთად 1--2-ჯერ დღეში.

ლანტოზიდი — Lantosilum (B)

ლანტოზიდი წარმოადგენს ალისფერი სათითურას ფოთლების სპირტში ხსნად. ბალასტური ნივთიერებისაგან განთავისუფლებულ გლუკოზიდების ჯამს. 1 მლ შეიცავს 9—12 ბმე და თავის მოქმედებით უდრის ძოწი სათითურას ფოთლების 0,2-ს.

ინმარება გულის ქრონიკული უკმარისობის და მოციმციმე არიტმიის დროს. გამოშვებულია 15 მლ ფლაკონებში — უნიშნავენ შიგნით მისაღებად 10—20 წვეთს 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: Lantosidi 15,0

D.S. 10—20 წვეთი 2—3-ჯერ დღეში.

დიგიტოქსინი — Digitoxinum (A)

ფარმაკოლოგიურად ძლიერმოქმედია, აქვს ძვეთრად გამოხატული კუმულაციის თვისება, რის გამოც შედარებით მალე და ადვილად ვითარდება მოვლენები. ამიტომ მისი დანიშვნისას საჭიროა სიფრთხილე და გაძლიერებული ყურადღება.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,0001 რაოდენობით, უნიშნავენ შიგნით მისაღებად თითო ტაბლეტს 3-ჯერ დღეში, 3—5 დღის განმავლობაში.

Rp: Tabulettae Digitoxini 0 0001

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

დილანიზიდი — Dilanisidum (B)

ჩვენება იგივეა, რაც სათითურას სხვა პრეპარატებისა, გამოშვებულია 1 მლ ამპულებში. 1 მლ შეიცავს 7—9 ბმე და უდრის დაახლოებით 0.16 სათითურას აქტივობას.

Rp: Solutionis Dilanisidi 1,0

D t d № 10 in ampulis

S. 0.5 მლ გლუკოზის 40% ხსნარის 20 მლ ერთად ვენაში 1—2-ჯერ დღეში (შეჰყავთ ნელა).

იზოლანიდი — Isolanidum (A)

თავის თერაპიული მოქმედებით ახლოს დგას სტროფანტინთან. ინმარება გულის კუნთის უკმარისობის დროს, პროქსიზმული ტაქიკარდიისა და წინაგულების ციმციმის შემთხვევაში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,00025, 25 მგ და ამპულებში 0,02% ხსნარი 1 მლ. უნიშნავენ შიგნით მისაღებად თითო ტაბლეტს.

Rp: Tabulettae Isolanidi 0,00025

D t d № 20

თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

Rp: Solutionis Isolanidi 0,02% —1,0

D t d № 6 in ampulis

S. პრეპარატის 1 მლ გლუკოზის 20—40% ხსნარის 20 მლ-თან ერთად ვენაში 1-ჯერ დღეში (ნელი შეყვანით).



ჟანგოვანა სათითურას წვენი — სუკუდიფერი — *Succus foliorum Digitalis ferugineae* — Succidifer (B)

ჟანგოვანა სათითურას წვენი მზადდება — ამ მცენარის ნედლი ფოთლებისაგან, რომელიც ნაწილობრივ განთავისუფლებულია ბალასტური ნოვითერებისაგან, ბიოლოგიურად სტანდარტიზებულია. წვენის ყოველი მილილიტრი შეიცავს 5—6 ბმე, რაც უდრის დაახლოებით 0.1 სათითურას ფოთლების ფხენილის აქტივობას.

იხმარება გულის კუნთის ქორონიკული დაავადების დროს, კომპენსაციის დარღვევის პერიოდში.

გამოშვებულია ფლაკონებში 25 მლ რაოდენობით. ენიშნებათ შიგნით მისაღებად 15—25 წვეთი 3-ჯერ დღეში ჭამის შემდეგ.

Rp: Succidiferi 25,0

D.S. 20 წვეთი 3-ჯერ დღეში ჭამის შემდეგ.

დიგალენ-ნეო — *Digalen-Neo* (B)

დიგალენ-ნეო მოქმედებს გულ-სისხლძარღვთა სისტემაზე ისე, როგორც ძოწი სათითურასპრეპარატები. ამიტომ მას უნიშნავენ გულის დაავადების ნიადაგზე სისხლმიმოქცევის მოშლის შემთხვევაში. პრეპარატი განსაკუთრებით კარგად მოქმედებს გულის უკმარისობის ნიადაგზე განვითარებულ შეშუპებათა შემთხვევებში.

დიგალენ-ნეო გამოშვებულია კანქვეშ სახმარად ამპულებში. 1 მლ № 10 და, შიგნით მისაღებად (*Per-os*) 10—15 წვეთი 2—3-ჯერ დღეში.

ამპულებში 1 მლ აქტივობა უდრის 3 ბმე წვეთების 1 მლ კი 6 ბმე-ს.

Rp: Solutionis Digalen-Neo 1,0

D t d №10 in ampulis

S. თითო ამპულა კანქვეშ 1—2-ჯერ დღეში.

Rp: Digalen-Neo :5,0

D.S. 15—20 წვეთი 2—3-ჯერ დღეში.

სათითურანი — *Sathithuranum* (B)

პრეპარატი შეიცავს ჟანგოვანა სათითურას ყველა გლუკოზიდს. გამოშვებულია 0,1 №6 ტაბლეტებში, სათითურანი იხმარება გულ-სისხლძარღვთა დაავადების დროს, დეკომპენსაციის ხანაში იქ, სადაც ავადმყოფს ჩვეულებრივ ენიშნება სათითურას პრეპარატები.

Rp: Tabulettae Sathithurani 0.1

D t d № 12

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

დიგიცილენი — *Digicilenum* (B)

პრეპარატი ეფექტური საშუალებაა. ბოჭმედებს სათითურას ცნობილი პრეპარატების მსგავსად. დიგიცილენის ხმარება ნახევნებია გულ-სისხლძარღვთა დაავადების დროს. დეკომპენსაციის ხანაში.

დიგიცილენი გამოშვებულია ამპულებში. 1 მლ 1 ამპულის აქტივობა უდრის 6 ბმე. რაც შეესაბამება 0,1 სათითურას ფოთლების ფხენილის აქტივობას.

Rp: Solutionis Digicileni 1,0

D t d № 10 in ampulis

S. თითო ამპულა კანქვეშ დღეში 2-ჯერ.

დიგიცილენი — Digicilinum

იხმარება იმავე შემთხვევაში, რა შემთხვევაშიც დიგიცილენი. გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,05 რაოდენობით (ტაბლეტის წონა უდრის 0,25, სადაც 0,2 არის რძის შაქარი). 1 ტაბლეტის აქტივობა უდრის 6 — 7 ბმე.

Rp: Tabuletrae Digicilini 0,05

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

გ ა ზ ა ფ ხ ე ლ ის დ ე ვ ს უ რ ა — Adonis Vernalis

მისი მთავარი მოქმედი გლუკოზიდი ადონიტოქსინი და ციმბრინია — ადონისის გლუკოზიდები მოქმედებს გულის კუნთზე, აძლიერებს სისტოლას, ახანგრძლივებს დიასტოლას, ცთომილი ნერვის მეშვეობით ანელებს იმპულსების წარმოშობას (სინუსი კვანძში) და აძნელებს მის გატარებას.

იხმარება გულის კუნთის ქრონიკული უკმარისობის დროს, განსაკუთრებით იმ შემთხვევებში, როდესაც საექიმო კონტროლი წამლის მოქმედებაზე არ ხდება ხშირად.

ადონისი შედის ბენტერევის მიქსტურაში, რომელიც იხმარება. როგორც დამამშვიდებელი საშუალება.

ბ ე ხ ტ ე რ ე ვ ის მ ი ქ ს ტ უ რ ა — Mixtura Bechterevi

Rp: Infysi Adonis vernalis 6,0—180,0

Natrii bromati 6,0

Codeini phosphorici 0,2

D.S. თითო სუფრის კოვზი 3-ჯერ დღეში.

ბ ე ხ ტ ე რ ე ვ ის მ ი ქ ს ტ უ რ ა ტ ა ბ ლ ე ტ ე ბ შ ი — Tabuletrae Bechterevi

შემაღვენლობა: ბრომ კალიუმი	0.25
დეესურას მშრალი ექსტრაქტი	0.138
კოდეინი	0.004

გამოშვებულია ტაბლეტები ფლაკონებში 25—25 ცალის რაოდენობით.

Rp: *Tablettae Bechterevi*

D t d № 25

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ადონიზიდი — *Adonisidum* (B)

პრეპარატი ადონიზიდი წარმოადგენს დეესურას ბალახის გლუკოზიდების წყლიან ხსნარს, განთავისუფლებულს ბალასტური ნივთიერებისაგან. იხმარება სისხლმიმოქცევის, ქორონიკული უკმარისობის დროს, უფრო კი გულის დეკომპენსაციის დასაწყისში. როდესაც იწყება ქოშინი, მცირე შემუშებები და სხვა. ხმარობენ გულის ნევროზის დროსაც.

გამოშვებულია წვეთებში 15—მლ და 1 მლ ამბულებში. უნიშნავენ შიგნით მისაღებად 15—20 წვეთს 3-ჯერ დღეში კუნთებში 0,5—1 მლ 1-ჯერ დღეში, 1 მლ აქტივობა უდრის 27 ბმე.

Rp: *Solutionis Adonisidi 1.0*

D t d № 10 in ampulis

S. 0,5 მლ ვენაში 1-ჯერ დღეში გლუკოზის 40% ხსნარის 10 მლ ერთად.

Rp: *Adonisidi 15 ml.*

DS. 20—20 წვეთი 3-ჯერ დღეში.

შროშანას ნაყენი — *Tinctura Convallariae*

იხმარება სისხლმიმოქცევის უკმარისობის დროს, უფრო ხშირად გულის მხრივ ნერვული მოვლენების შემთხვევაში.

Rp: *Tincturae convallariae 25.0*

DS. 15—15 წვეთი 3-ჯერ დღეში.

Rp: *Tincturae Convallariae*

*Tincturae valerianae*  $\overline{\text{aa}}$  10.0

DS. 20—25 წვეთი 2-ჯერ დღეში.

კონვალატოქსინი — *Convallatoxinum* (B)

კონვალატოქსინი შროშანასაგან გამოყოფილი კრისტალური გლუკოზიდია, იხმარება გულის მწვავე და ქორონიკული უკმარისობის დროს, პაროქსიზმული ტაქიკარდიისა და სხვა შემთხვევებში. პრეპარატი იძლევა სტროფანტინთან შედარებით სწრაფ, მაგრამ

ბაიბოკლე ეფექტს. ეფექტი ძელადნდება 5—10 წუთში. აღწევს მაქ-  
სიმუმს 1—2 საათის განმავლობაში და გრძელდება 20—22 საათს.

ვენაში შეჰყავთ ნელა 5 წუთის განმავლობაში 0,5—1 მლ  
0,03% ხსნარისა 10—20 მლ გლუკოზის 20—40% ხსნართან ერ-  
ოდ.

პრეპარატი გამოშვებულია ამპულებში 0,03% წყლიანი ხსნა-  
რის სახით 1 მლ № 10.

Rp: Solutionis Convallatoxini 0.03%—1 ml.

D t d № 10 in ampulis.

S. 0,5 მლ უნდა გაიხსნას გლუკოზის 40% ხსნარის  
10 მლ და უნდა შევუყვანოთ ვენაში ძლიერ ნე-  
ლა 1—2-ჯერ დღეში.

კონვაზიდი — Convasidum (B)

კონვაზიდი შრომანას გლუკოზიდების ბალასტური ნივთიე-  
რებისაგან განთავისუფლებული წყლიანი ხსნარია, რომლის 1 მლ  
შეიცავს 18—20 ბმე-ს. ხმარებენ სისხლშიმოქცევის ქრონიკული  
უქმარისობის დროს. შიგნით მისაღებად უნიშნავენ 15—20 წვეთს  
3-ჯერ დღეში, ვენაში 0,5 მლ გლუკოზის 40% ხსნარის 10—20 მლ  
ერთად დღეში 1-ჯერ.

გამოშვებულია ამპულებში 1 მლ წვეთებში 15—15 მლ

Rp: Convasidi 1 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. 0.2—0,5 მლ უნდა გაიხსნას გლუკოზის 40% ხსნა-  
რის 10 მლ. უნდა შევუყვანოთ ვენაში ნელა დღე-  
ში 1-ჯერ.

Rp: Convasidi 15 ml.

DS. 15—15 წვეთი 3-ჯერ დღეში.

პორგლიკონი — Corgliconum (B)

იხმარება იმავე შემთხვევაში, რა შემთხვევაშიც შრომანას სხვა  
პრეპარატები. სამკურნალოდ იხმარება 0,06% წყლიანი ხსნარის  
სახით. გამოშვებულია ამპულებში, 1 მლ აქტივობა უდრის 8—10  
ბმე. ვენაში შეყვანისას იჩენს სწრაფ და ძლიერ მოქმედებას, რომე-  
ლიც გრძელდება 6—10 საათი.

Rp: Solutionis corgliconi 0.06%—1 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. 0.5—1 მლ ვენაში 20 მლ 40% გლუკოზის ხსნარ-  
თან ერთად. (შეყვანა ხდება ნელა).

სტროფანტიის ნაყენი — Tinctura Strophanthi (A)

იხმარება გულის ქრონიკული და მწვავე უკმარისობის დროს, რაც გამოწვეულია გულის კომპენსაციის დარღვევით. უნიშნავს შიგნით მისაღებად 3—6 წვეს 1—2-ჯერ დღეში.

Rp: Tincturae Strophanthi 15.0

DS. 5 წვეთი 2—3-ჯერ დღეში.

სტროფანტინი — K — Strophanthinum — K (A)

სტროფანტინი K-ს აქვს მაღალი ბიოლოგიური აქტივობა... სტროფანტინის 1.0 შეიცავს 40000 მე, ვენაში შეყვანისას ახდენს მეტად სწრაფ და ძლიერ ეფექტს. სტროფანტინი იხმარება გულსა მწვავე და ქრონიკული უკმარისობის დროს, პაროქსიზმული ტაქიკარდიის და სხვა შემთხვევაში.

უმალღესი ერთჯერადი დოზა მოზრდილთათვის ვენაში არის 0,05% ხსნარის 1 მლ, რომელიც შეჰყავთ ნელ-ნელა 5 წუთის განმავლობაში 10—20 მლ გლუკოზის 40% ხსნარში.

გამოშვებულია ამპულებში 1 მლ 0,05% ხსნარი № 10.

Rp: Solutionis Strophanthini 0.05%—1 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. 0,5 მლ უნდა გაიხსნას გლუკოზის 40% ხსნარში 10 მლ. შეყვანა ხდება ვენაში ძლიერ ნელა 1—2-ჯერ დღეში.

Rp: Tincturae Strophanthi 5,0

Tincturae valerinae 10,0

DS. 20—20 წვეთი 3-ჯერ დღეში.

კარდიოვალენი — Cardiovalenum (B)

შემადგენლობა: ძირყვითელას ახლად შეგროვილი ბალახი

წვენი 17 წილი

ადინოზიდი 30 წილი

წითელი კუნელის

ექსტრაქტი 2 წილი

ვალერიანას ნაყენი 46,9 წილი

ქაფური 0,4 წილი

ბრომნატრიუმი 2,0 წილი

სპირტი 96% 1,6 წილი

ქლორბუტანოლ

ჰიდრატი 0,25%

იხმარება სისხლმიმოქცევის I, II და III ხარისხის უკმარისობის დროს, აგრეთვე სტენოკარდიისა და ვეგეტონევროზების შემთხვევებში. კარდიოსკლეროზის და გულის ოემატული დაავადებისას.

გამომშვებულია ნარინჯისფერ ფლავონებში 15 მლ რაოდენობით.

Rp: Cardiovaleni 15 ml.

D.S. 15—20 წვეთი 1—2-ჯერ დღეში.

ეროზიმინი — Erysiminum (A)

ეროზიმინი იჩენს სტროფანტის მკვერ მოქმედებას. იხმარება გულის მწვავე უკმაოისობის II და III ხაოისხის გულის ქრონიკული უკმარისობის დოს და პაროქსიზმული ტაქიკარდიის შემთხვევებში. უნიშნავენ ვენაში 0,033% სნარის 0,5 მლ-ს, 20 მლ 40% გლუკოზის სნარში.

გამომშვებულია 1 მლ ამპულებში 0,003% სნარი №10

Rp: Solutionis Erysimini 0,003%—1 ml.

Dtd №10 in ampulis

S. 0.5 მლ უნდა გაიხსნას გლუკოზის 40% სნარის 10—20 მლ და გაუკეთდეს ვენაში (ნელი შეყვანით).

ეროზიდი — Erysidum (B)

იხმარება სისხლმიმოქცევის მძიმე მოშლილობით გამოწვეული გულის უკმარისობის დროს, განსაკუთრებით იმ შემთხვევებში, როცა საჭიროა სწრაფი თერაპიული ჩარევა.

გამომშვებულია 1 მლ ამპულებში №10.

Rp: Eryside 1 ml.

Dtd № 10 in ampulis

S. 0.5 მლ 20 მლ 40% გლუკოზის სნართან ერთად.

ვალოკორდინი — Valocordinum

შემადგენლობა: ბრომიზოვალერიანის მკეავას

ეთილის ეთერი	2,0
ფენობარბიტალნატრიუმი	2,0
ბალის პიტნის ზეთი	0,14
სვიის ზეთი	0,02
სპირტი	48,0
წყალი	100

იხმარება ტაქიკარდიის, ფსიქოზური სტენოკარდიის, გულ-სისხლძარღვთა ნევროზისა და სხვათა დროს.

გამომშვებულია ფლავონებში 20—20 მლ რაოდენობით.

Rp: Valocordinum 20 ml.

D.S. 15—20 წვეთი 3-ჯერ დღეში.

ციმარინი — Cymarinum (A)

ფარმაკოლოგიური მოქმედებით ახლოსაა სტ-ოფანტრინი. აქვს მაღალი ბიოლოგიური აქტივობა, 1 გ შეიცავს 45000 მოქმედ ერთეულამდე. იხმარება სისხლმიმოქცევის ქრონიკული უკმარისობის და მოციმციმე არიტმიის დროს.

გამოშვებულია 1 მლ ამპულებში 0,05"

Rp: Solutionis Cymarini 0.05%—1 ml.

D t d № 6 in ampulis

S. 0,5 მლ უნდა გაიხსნას გლუკოზის 40% ხსნარს 20 მლ-ში და შეყვანილ იქნას ვენაში დღეში 1—2-ჯერ (ნელნელა).

კ ე ნ დ ო ს ი დ ი — Kendosidum (A)

წარმოადგენს ბალასტური ნივთიერებისაგან გაწმენდილ ქენდრის ახალ გალენურ პრეპარატს. გამოშვებულია 1 მლ ამპულებში №10 ან 100,1 მლ აქტივობა უდრის 10 ბმე.

იხმარება გულის მოქმედების მოშლის, გულის რევმატული მანკის, კარდიოსკლეროზის (გულის უკმარისობით გამოხატული) II და III ხარისხის სისხლმიმოქცევის მოშლისას. უნიშნავენ 0,5—1 მლ ვენაში გლუკოზის 40% ხსნარს 15—20 მლ ერთად დღეში 1-ჯერ.

Rp: Kendosidi 1 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. თითო ამპულა ვენაში 15—20 მლ გლუკოზის 40% ხსნართან.

ნ ე რ ი ო ლ ი ნ ი — Neriolinum (A)

პრეპარატი თავისი მოქმედებით ახლო დგას სათითურასთან; მაგრამ მოქმედებს უფრო სწრაფად, იხმარება II და III ხარისხის სისხლმიმოქცევის მწვავე უკმარისობის დროს და მოციმციმე არიტმიის შემთხვევებში.

გამოშვებულია 0,02% ხსნარი 10 მლ ფლაკონებში და 0,001 ტაბლეტებში № 20

Rp: Tabulettae Neriolini 0.0001

D t d № 20

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

Rp: Solut. Neriolini spirituosae

0.02%—10 ml.

DS. 20.—25 წვეთი 2-ჯერ დღეში.

პ ე რ ი პ ლ ო ც ი ნ ი — Periplocinum (A)

ფარმაკოლოგიური გამოკვლევის მისედეით იკვირვება წარმოადგენს საგულე საშუალებას. რომლის აქტივობა უტოლდება სტროფანტინის აქტივობას. იხმარება გულის მწვავე და ქრონიკული უკმარისობის, პაროქსიზმული ტაქიკარდიის დროს და ა. შ.

პერიპლოცინით მკურნალობის შედეგად მნიშვნელოვნად უმჯობესდება გულით ავადმყოფის სუბიექტური და ობიექტური მდგომარეობა.

პრეპარატი გამოშვებულია ამპულებში 0,025% ხსნარის 1 მლ №20 და 100

Rp: Solutionis periplocini 0.025%—1 ml.

D t d № 20 in ampulis

თითო ამპულა ვენაში 10—20 მლ 40% გლუკოზის ხსნართან ერთად, დღეში 1-ჯერ (ნელნელა).

კორელბორინი — P — Corelborinum — P (A)

წარმოადგენს კავასიური ხარისხის პრეპარატს. გამოშვებულია 0,002 ტაბლეტებში და 0,025% ხსნარი 1 მლ ამპულებში. 1 ტაბლეტის აქტივობა უდრის 17 ბმე. 1 ამპულის აქტივობა უდრის 22 ბმე. იხმარება გულის მოქმედების დეკომპენსაციის დროს, როცა საჭიროა სასწრაფო და ხანვოძლივი ეფექტი.

Rp: Tabulettae Corelborini 0.0002

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

Rp: Solutionis Corelborini 0.025%—1 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. 0,5 მლ ვენაში 10—20 მლ 40% გლუკოზის ხსნართან ერთად.

კორვალოლი — Corvalolum

შემადგენლობა: ეთილის ეთერი ბრომიზოვალერიანის

მეფის	2,00
ფენობარბიტალი	2,00%
პიტნის ზეთი	0,14%
სპირტი	50,00%
წყალი	45,86%

კორვალოლი იჩენს დამამშვიდებელ და სპაზმოლიზურ მოქმედებას, ხმარობენ გულ-სისხლძარღვთა ნევროზით დაავადებულ ავადმყოფთა სამკურნალოდ, იხმარება აგრეთვე ანგიოსპაზმური სტენოკარდიის დროს.



გამოშვებულია ფლაკონებში 20—20 მლ რაოდენობით.

Rp: Corvaloli 20 ml.

DS. 5—10 წვეთი 3-ჯერ დღეში.

ტაქიკარდიის დროს 20—20 წვეთი ერთ მიღებაზე.

ნეოვალოკორდინი — Neovalocordinum

შემაღვენლობა: მენტოლი	0,43
ბრომნატრიუმი	4,33
ბელადონას ნაყენი	16,64
შროშანას ნაყენი	39,2
ვალერიანას ნაყენი	39,4

ნეოვალოკოორდინი იჩენს დამამშვიდებელ და სპაზომოლიზურ მოქმედებას.

Rp: Neovalocordini 25 ml.

DS. 20—30 წვეთი 3-ჯერ დღეში.

კორნერინი — Cornerinum (A)

პრეპარატი იხმარება სისხლმიმოქცევის II და III ხარისხის მწვავე და ქრონიკული უკმარისობის, მოციმციმე არიტმიის ტაქიკარდიული ფორმების შემთხვევებში.

გამოშვებულია წვეთებში 10 მლ 0,02% ხსნარი და ტაბლეტები 0,0001 № 25

Rp: Tabulettae Cornerini 0.0001

Dtd № 20

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

აბიცინი — Abicinum (A)

წარმოადგენს წამწამოვანი სათითურას სამი გლუკოზიდის ჯამს, 1 ტაბლეტი შეიცავს 4 ბჟე, ხოლო 1 მლ 3,3 ბჟე.

იხმარება გულის უკმარისობის შემთხვევაში სისხლმიმოქცევის II და III ხარისხის მოშლის დროს. უნიშნავენ შიგნით მისაღებად 1 ტაბლეტს 2—3-ჯერ დღეში. ვენაში 1—2 მლ 1—2-ჯერ დღეში. გამოშვებულია ტაბლეტები 0,00025. ამპულებში პრეპარატის 0,02% ხსნარის 1 მლ.

Rp: Solutionis Abicini 0.02%—1,0

Dtd № 10 in ampulis

S. 1—2,0 დღეში 1—2-ჯერ ვენაში.

Rp: Tabulettae Abicini 0.00025

Dtd № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

კორაზიდი — Corasidum (B)

10. პ. გელბახიანი, ი. თაბაგარი.

შემაღვენლობა: ადონიზიდი 1 წილი  
კორდიამინი 1 წილი

გამოშვებულია მინის ფლაკონებში 15—15 მლ. იხმარება გულის მოქმედების უკმარისობის, გულის ნევროზის შემთხვევაში და სხვ. უნიშნავენ 15—20 წვეთს 2—3-ჯერ დღეში.

Rp. Corasidi 15.0

DS. 15—20 წვეთი 2—3-ჯერ დღეში.

ლ ა ნ კ ო რ დ ა ლ ი — Lancordalum (B)

თავისი ქიმიური თვისებებით და მოქმედებით ახლოს დგას აბიციინთან. იხმარება იმავე შემთხვევაში, სადაც ნაჩვენებია აბიციინის სმარება.

Rp: Solutionis Lancordali 2 ml

D t d № 10 in ampulis

S. თითო ამპულა ვენაში 1-ჯერ დღეში.

ლ ა შ კ ე ვ ი ჩ ი ს მ ი ქ ს ტ უ რ ა — Mixture Laschkevitschy

შემაღვენლობა: სტრიქნინის ნაყენი

ნატრიუმის ჰიდროკარბონატი 4,0

ბელადონას ექსტრაქტი 0,12

პიტნის წყალი 180,0

იხმარება, როგორც მატონიზებელი საშუალება, თითო სუფრის კოვზი დღეში 3-ჯერ.

Rp: Mixture Laschkevitschy 180.0

DS. სუფრის კოვზი 3-ჯერ დღეში.

ო ლ ი ტ ო რ ი ზ ი დ ი — Olitorisidum (A)

ფარმაკოლოგიური მოქმედებით პრეპარატი ახლოა სტროფანტინთან, აქვს მაღალი ბიოლოგიური აქტივობა. 1 გ შეიცავს 60000 ბმე.

იხმარება გულის მწვავე და ქრონიკული უკმარისობის დროს, პაროქსიზმული ტაქიკარდიისა და სხვა შემთხვევაში.

გამოშვებულია ამპულებში 0,04% ხსნარის 1 მლ.

Rp: Solutionis Olitorisidi 0,04% — 1 ml.

D t d № 6 in ampulis

S. 0,5 მლ ვენაში, დღეში ერთჯერ.

საშუალებანი, როგორც გავლენას ახდენენ  
უმთავრესად ქსოვილების ცვლის კარცმსზე

3 ი ტ ა მ ი ნ ე ბ ი

აქსეროფტოლაცეტატი — A ვიტამინი — Axerophtholum aceticum (B)

ზელს უწყობს ნივთიერებათა ნორმალურ ცვლას. უზრუნველყოფს მხედველობის ორგანოების ნორმალურ მოქმედებას, ამაღლებს ინფექციებისადმი ორგანიზმის გამძლეობას. იხმარება ავიტამინოზის ან ჰიპოვიტამინოზის პროფილაქტიკისა და მკურნალობისათვის, რომელიც გამოწვეულია საკვებში A ვიტამინის ნაკლებობით. ხმარობენ ლეიქში და თირკმლებში კენჭების დროს, ადგილობრივად კრილობების შეხორცების პროცესის გაძლიერებისათვის და კანის რეგენერაციისათვის კრილობების, წყლულების და დამწვრობის მკურნალობის დროს. აგრეთვე იხმარება მამაკაცების ზოგიერთი ფორმის სქესობრივი მოშლილობის დროს (X ვიტამინთან ერთად).

გამოშვებულია: დრაჟირებულ ტაბლეტებში—50,0 და 65,0—1.

დრაჟე შეიცავს 3300 მე

და ზეთიანი ხსნარის სახით ფლაკონებში 10 მლ რაოდენობით, 1 მლ შეიცავს 100,000 მე.

Rp: Dragee Axerophtholi aceticici 50,0

DS. თითო დრაჟე (ტაბლეტი) 3—4-ჯერ დღეში.

Rp: Solutionis Axerophtholi oleosae 10,0

DS. 2 წვეთი დღეში.

იეკოროფტალმოლი — Iecorophthalmolum

წარმოადგენს ვირთევზას ზეთის და ატმის ზეთის თანაბარი რაოდენობის ნარევს.

იხმარება თვალის სკროფულოზური დაავადების, გემერალოპიის (ქათმის სიბრმავის), თვალის ბადურაზე პიგმენტური გადაზრდის, დამწვრობის და თვალის სხვა დაავადების დროს.

გამოშვებულია ამპულაში.

Rp: Iecorophthalmoli 1 ml.

S. 1—3 მლ კუნთებში 1-ჯერ დღეში.

ანტიანემინი — Antianaeminum

პრეპარატი წარმოადგენს მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ლეიქლის წყლიან გამონაწელილს. 1 მლ შეიცავს: 0,6 მიკროგრამ

ციანოკობალამინს ( $B_{12}$  ვიტამინი). გამოშვებულია 2 მლ ამპულებში  
რ— $\frac{1}{2}$  ცალის რაოდენობით თითო შეფუთვაში. იხმარება ავთვისე-  
ბიანი და სხვა სახის ანემიის წინააღმდეგ, იყენებენ—ასევე ჰეპატი-  
ტების, ლვიძლის ციროზებისა და ქრონიკული გასტრიტების დროს.

Rp: Antianaemini 2.0

Dtd № 12 in ampulis

S. 2—4 მლ კუნთებში 1-ჯერ დღეში.

სამედიცინო საფუარი — Faex medicinalis

იხმარება. ნივთიერებათა ცვლის მოშლის, კვების დაქვეითე-  
ბის, ფურუნკულოზის და სხვ. დროს.

გამოშვებულია 0,5 ტაბლეტებში № 40

Rp: Tabulettae Faecis medicinalis 0,5

Dtd № 40

S. თითო ტაბლეტი 3—5-ჯერ დღეში.

მშრალი გაწმენდილი ლუდის საფუარი — Faex medici-  
nalis cerevisiae

შემადგენლობა:  $B_1$  ვიტამინი ბეპირველი არანაკლები 14 მმ%

$B_2$  ვიტამინი ბემეორე 3 მმ%

შეიცავს აგრეთვე PP-ს და D პროვიტამინს (ერგოსტერინს),  
ფერმენტებს და სხვა ნივთიერებებს.

გამოშვებულია თითო შეფუთვაში 50—50 გრამის რაოდენო-  
ბით. იხმარება იმავე შემთხვევებში, როგორც სამედიცინო საფუარი.

Rp: Faecis medicinalis serevisiae 50.0

D.S. თითო ჩაის კოვზი 2-ჯერ დღეში.

კამპოლონი — Campolonum

პრეპარატს ამზადებენ მსხვილფეხა, რქოსანი პირუტყვის ლვიძ-  
ლისაგან და წარმოადგენს ამ უკანასკნელის წყლიან ექსტრაქტს-2  
მლ ამპულებში, თითო შეკვრაში 6—6 ამპულაა.

1 მლ შეიცავს 1,3 მიკროგრამ ციანკობალამინს.  $B_{12}$  ვიტა-  
მინს უნიშნავენ ავადმყოფს ანემიის, ჰეპატიტის, ანაციდური გას-  
ტრიტის დროს, განსაკუთრებით პრეპარატი ეფექტურია ავთვისე-  
ბიანი ანემიის დროს.

Rp: Campoloni 2.0

Dtd № 12 in ampulis

S. კუნთებში 2 მლ დღეში 1-ჯერ.

ნიკოტინის მჟავა — Acidum nicotinicum (B)

პრეპარატი იხმარება, როგორც სპეციფიკური საშუალება პე-  
ლაგრის საწინააღმდეგოდ, აგრეთვე ქრონიკული და მწვავე პე-  
პატიტების დროს, ღვიძლის ციროზის შემთხვევებში, სისხლ-  
ძარღვების სპაზმის, ენდოარტერიტისა და სუბაციდური გასტრიტის  
საწინააღმდეგოდ. გამოყენება აქვს აგრეთვე სულფანილამიდური პრე-  
პარატებით მოწამვლის დროს.

გამოშვებულია დრაჟე 0,015, 50,0 რაოდენობით ფლაკონებში,  
1 მლ ამპულაში 1 და 5% ხსნარი.

Rp: Drageë Acidi nicotini 0,015—50,0

DS. 1—2 დრაჟე 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: Solutionis Acidi nicotini 1%—1 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. თითო ამპულა კუნთებში.

ნიკოტინის მჟავას ტაბლეტები კალენდულათი —  
Tablettae „KN“ (5)

შემადგენლობა: ნიკოტინის მჟავა — 0,1

კალენდულას ყვავილის კალათის ფხენილი 0,25

იხმარება, როგორც სიმპტომატური საშუალება საკმლის მომ-  
ნელებელი ტრაქტის კიბოს დროს, დისპეფსიური მოვლენების წი-  
ნააღმდეგ. გამოშვებულია ტაბლეტებში 10—10 ტაბლეტის რაოდენ-  
ობით თითო შეფუთვაში.

Rp: Tablettae „KN“

D t d № 50

S. 1/2—1 ტაბლეთი 2-ჯერ დღეში.

მუკოვიტი — Mucovitum

შეიცავს 0,0005 ციანოკობალამინს და 0,0002 გასტრომუკო-  
პროტინს 1 მლ-ში, გამოშვებულია ტაბლეტებში 20—20 ცალის  
რაოდენობით. თითო ტაბლეთი შეიცავს აღნიშნულ კომპონენტებს  
50, 100, 200 და 400 მიკროგრამის რაოდენობით.

იხმარება ადისონ-ბირმერის დაავადების, პერნიციოზული და  
მაკროციტული ანემიის დროს.

Rp: Tablettae „Mucovitum“ 100 P<sub>1</sub>.

D t d № 20

S. თითო ტაბლეთი 3-ჯერ დღეში.

თიამინბრომიდი — Thiaminum Bromatum (vitamini B<sub>1</sub>)

ვიტამინი სასურველ როლს ასრულებს ნერვული სისტემის  
ფუნქციის რეგულაციაში, კუჭ-ნაწლავის და გულ-სისხლძარღვთა

მოქმედებაში. ღებულობს მონაწილეობას ნახშირწყლების ცვლაში და სისხლწარმომშობ ორგანოთა მუშაობაში, იხმარება ჰიპო-და სრული ავიტამინოზის, ნევრიტის, ნევრალგიის, პერიფერიული ნერვების ტრავმული დაზიანების, ენცეფალოპათიის, დიაბეტის, პოდაგრის, კუქისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის წყლულოვანი დაავადების, ღვიძლის დაავადების, კარდიოსკლეროზის, სტენოკარდიის, მიოკარდიუმის ინფარქტის, ენდოარტერიიტის, დერმატოზის, სხვადასხვა ეტიოლოგიის კანის ქავილის, ეგზემისა და ფსორიაზის დროს.

გამოშვებულია 1 მლ ამპულებში 0,5%, 5% და 6% ხსნარის სახით, დრაჟირებული 0,002-იანი 25 და 50 გრამი თითო შეკვრაში, ტაბლეტებში გლუკოზასთან.

Rp: Solutionis Thiamini bromati 5%—1 ml.

D t d № 15 in ampulis

S. თითო ამპულა კუნთებში დღეში 1-ჯერ.

Rp: Drageü Thiamini bromati 0.002—50,0

DS. 2 დრაჟე (ტაბლეტი) 3-ჯერ დღეში.

Rp: Tabulettae Thiamini bromati 0.001

et glucosae 1,0

D t d № 10

S. 2—2 ტაბლეტი 3—4-ჯერ დღეში.

**პ ი რ ი დ ო ქ ს ი ნ ი (B<sub>6</sub> ვიტამინი) — Pyridoxinum**

პრეპარატი მონაწილეობას ღებულობს ნივთიერებათა ცვლაში, ამცირებს სისხლში ქოლესტერინის დონეს. იხმარება ორსულთა ტოქსიკოზის დროს (B<sub>1</sub> B<sub>2</sub> ვიტამინები, და სხვ.) ნევრიტის, მენინგოემელორადიკულიტის, პარკინსონიზმის; ქორეის, პელაგრის (ნიკოტინის მკევასთან), სხიური დაავადების, ტუბაზიდის მკურნალობით გამოწვეული მოსალოდნელი გართულების თავიდან აცილების, ღვიძლის დაავადების (ბოტკინის ავადმყოფობა) ანემიის; კანის დაავადების (დერმატიტი, ფსორიაზი, ნეიროდერმატიტი და სხვ.) დროს და აგრეთვე არტერიოსკლეროზის სამკურნალოდ და პროფილაქტიკისათვის.

გამოშვებულია 1 მლ ამპულებში 1, 2, 5 და 5% ხსნარის სახით.

Rp: Solutionis pyridoxini hydrochlorici 2.5%—1 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. თითო ამპულა კუნთებში 2-ჯერ დღეში.

**რ ი ბ ო ფ ლ ა ვ ი ნ ი — (B<sub>2</sub> ვიტამინი) — Riboflavinum (vitamini B<sub>2</sub>).**

იხმარება ჰიპორიბოფლავინოზის ანუ სრული არიბოფლავინოზის, კონიუნქტივიტის, ირიტის, კერატიტის, თვალის გარსის წყლუ-

ლის. კატარაქტის, ხანგრძლივად შეუხორცებელი წყლულისა და კრილობის შემთხვევებში და აგრეთვე სხივური დაავადების ბოტკინის ავადმყოფობის, სებორეის, დერმატიტის და სხვა დაავადების დროს.

გამოშვებულია დრაჟე 0,002 50—50 გრამის რაოდენობით.  
აგრეთვე იხმარება სხვა ვიტამინებთან კომბინაციებში,

Rp: Dragee Riboflavini 0.002—50,0

Ds. 2—2 დრაჟე 3-ჯერ დღეში.

ქოლინქლორიდი — Cholinum Chloratum

პრეპარატი ეკუთვნის B ვიტამინის კომპლექსს და მნიშვნელოვან როლს ასრულებს ნივთიერებათა ცვლაში.

ქოლინქლორიდი იხმარება სტაციონარულ პირობებში ღვიძლის დაავადების დროს (ბოტკინის დაავადება, ჰეპატიტი, ციროზი) გამოშვებულია 10 მლ ამპულებში 20% ხსნარი №10

Rp: Solutionis cholini chlorati 20%—10 ml.

Dtd № 10 in ampulis

S. დამზადდეს გლუკოზის 5% ხსნარში პრეპარატის 1% ხსნარი, წვეთობრივად გაკეთდეს ვენაში სისწრაფით 30 წვეთი ერთ წუთში.

ფოლიკობალმინი — Folicobalminum (B)

შემადგენლობა: ფილიუმის მყავა 0,005  
ციანკობალმინი 0,00005

Rp: Tabulettae „Folicobalminum“

Dtd № 10

S. თითო ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში.

ნიკოვერინი — Nicoverinum (B)

შემადგენლობა: ნიკოტინის მყავა 0,05  
პაპავერინი 0,02

Rp: Tabulettae „Nicoverinum“

Dtd № 10

S. თითო ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში.

ჰეპავიტი — Hepavitum

წარმოადგენს ღვიძლის ორგანოთერაპიულ პრეპარატს, რომელიც სტანდარტიზებულია B<sub>12</sub> ვიტამინით და 1 მლ შეიცავს 10 ან 20 მიკ-მლ გ.

გამოშვებულია 2 მლ ამპულებში 6—6 ცალი თითო შეკვრაში, იხმარება ადისონ-ბირმერის დაავადების, ავთვისებიანი ანემიის დროს

და სხვ. უნიშნავენ კანქვეშ ან კუნთებში 2-4 მლ კვირაში. სასურველი შედეგის მიღებამდე.

Rp: Hepaviti 20

D t d № 6 in ampulis

S. 2—4 მლ კვირაში 1-ჯერ.

ჰეროვიტი -- Herovitum

შემადგენლობა: A ვიტამინი	250 სმე
B <sub>1</sub> ვიტამინი	0,75 მგ
B <sub>2</sub> ვიტამინი	1,0 მგ
B <sub>6</sub> ვიტამინი	0,25 მგ
B <sub>12</sub> ვიტამინი	0,5 მიკგ
C ვიტამინი	50 მგ
D ვიტამინი	70 მიკგ
E ვიტამინი	1 მგ
ქოლინიოლიდი	100 მგ
ნიკოტინმჟავა ამიდი	15 მგ
მეთილანდროსტენდიოლი	0,5 მგ
მენადინი	2,5 მგ

გამოშვებულია კაფსულებში თითო კოლოფში 20 და 100 კაფსულის რაოდენობით.

იხმარება როგორც საერთოდ ძილმომგვრელი საშუალება, მოხუცებულობის პერიოდში ცილების შეწოვის მოშლისას, ავიტამინოზისა და ჰიპოვიტამინოზის შემთხვევებში. ენტერიტის ჰეპატიტის, სიყვითლის დროს და ა. შ. უნიშნავენ 1—2 კაფსულას 3-ჯერ დღეში.

Rp: Heroviti

D t d № 10 in capsulis

S. 1—2 კაფსული 3-ჯერ დღეში.

გეროვიტალი — Gerovitalum H<sub>3</sub> (B)

პრეპარატი წარმოადგენს პროკაინის (ნოვოკაინის) 2% ხსნარს დანჯიდელს პროფ. ა. ასლანის მეთოდით (რუმინეთი), გამოშვებულია 2% ხსნარი ამპულაებში 5—5 მლ № 5.

იხმარება ნევრიტის, ნევრალგიის, ათეროსკლეროზის, რევმატული პოლიართრიტის, ეგზემის და სხვა დაავადების დროს, იყენებენ აგრეთვე სისხლძარღვების სპაზმისა და ნადრევი მოხუცებულობის პროფილაქტიკისათვის. უნიშნავენ 5 მლ 3-ჯერ კვირაში ერთი თვის განმავლობაში.



Rp: Gerovitali H<sub>3</sub>-2%—5,0

Dtd № 5 in ampulis

S. თითო ამპულა 3-ჯერ დღეში.

ფოლიუმმეცავა — Acidumfolicum (B)

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0.002 №100, იხმარება მაკროციტური ანემიისა და სპრუს დროს. იყენებენ აგრეთვე ქრონიკული გასტროენტერიტისა და პელაგრის შემთხვევაში. უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 3-ჯერ დღეში.

Rp: Acidi folici 0.02

Dtd № 12 in tabul.

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ნიკოტინამიდი — Nicotinamidum (B)

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,025 №25, 50, 100, 200 და 300 რაოდენობით. იხმარება პელაგრის, მწვავე და ქრონიკული ჰეპატიტის და ლეიძლის ციროზის შემთხვევაში. უნიშნავენ 2—4 ტაბლეტს 3—4-ჯერ დღეში, 15—20 დღის განმავლობაში.

Rp: Nicotiu-amidi 0.025

Dtd № 25

S. 2 ტაბლეტი 3—4-ჯერ დღეში.

ნიკოფორმი — Nicoforum

იხმარება ქოლესტიტის, ქოლანგიტის, სიყვითლის და ეპიდემიური ჰეპატიტის შემთხვევაში. უნიშნავენ შიგნით მისაღებად 2—2 ტაბლეტს 3-ჯერ დღეში. ან უშხაპუნებენ ვენაში პრეპარატის 4% ხსნარის 10 მლ.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0.5 №20 და ამპულებში 4% ხსნარი №5.

Rp: Nicoformi 0.5

Dtd № 10 in tabul.

S. 2—2 ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში (შემდგომ 1 ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში).

A და D ვიტამინის პრეპარატი — Sirupus cum Axerophitholo et vitamini D

პრეპარატი მომზადებულია ყურძნის ან ხილეულის წვეწვზე— 100 და 175 გრამის რაოდენობით, კაკაოზე— 50, 165 და 200 გრამის რაოდენობით, შესქელებულ რძეზე— 100, 150 და 200 გრამში, ხილეულის სიროფზე 200 გრამის რაოდენობით.

პრეპარატის 1 ჩაის კოვზი შეიცავს A ვიტამინს 200 სე და D ვიტამინს 300 სე.

პრეპარატი განკუთვნილია ბავშვებისათვის და იხმარება ავიტამინოზთან დაკავშირებული ავადმყოფის სასაქურნალოდ.

Rp: Sirupi cum Axerophtholo et  
vitamini „D“ 200.0

1)S. ჩაის კოვზი 6-ჯერ დღეში.

ციანკობალმინი — (B<sub>12</sub> ვიტამინი) — Cyanocobalminum

პრეპარატი ანემიის საწინააღმდეგო მეტად ეფექტური საშუალებაა, განსაკუთრებით მნიშვნელოვანია მისი მოქმედება ადისონ-ბირმერის ანემიით დაავადებულთა მკურნალობის დროს და აგრეთვე სხვა ავთვისებიანი ანემიის მსგავსი დაავადების შემთხვევებში.

იხმარება ავთვისებიანი სისხლნაკლებობის, ორსულობით გამოწვეული ანემიის, ტოქსიკური ანემიის, რომელიც დაკავშირებულია ანტიბიოტიკების მიღებასთან, კუჭისა და ნაწლავების ოპერაციის შედეგად გამოწვეული ანემიის, სპრუს და სხვათა დროს და აგრეთვე გასტროენტეროგენული ანემიის (აქილია, კოლიტი), სხივური დაავადების, ლეიქმის დაავადების (ბოტკინის დაავადების, ჰეპატიტი, ციროზი) აღერგიული დაავადებისა და ნევრალგიის დროს.

გამოშვებულია ამპულებში 50—100, 200, 500 მიკ. გ, 1 მლ № 10 ან 100.

Rp: Solutionis Cyanocobalmini 200 მიკ. გ.

Dtd № 10 in ampulis

S. თითო მლ კუნთებში დღეკამოშვებით.

ასკორბინის მჟავა — C ვიტამინი.

C ვიტამინი მონაწილეობას ღებულობს ნივთიერებათა ცვლაში, ჟანგვა-აღდგენითი პროცესების რეგულაციაში, ახდენს გავლენას უჯრედებისა და ქსოვილების აღდგენაზე და სტეროიდული ჰორმონების წარმოქმნაზე, მისი ნაკლებობა ორგანიზმში იწვევს ავიტამინოზს—სკორბუტს.

იხმარება ცინგის (სკორბუტის) პროფილაქტიკისათვის და სამკურნალოდ. უნიშნავენ ინტოქსიკაციებისა და ინფექციური დაავადებების დროს, ჰემორაგიული დიათეზის შემთხვევებში, ანტიკოაგულანტების გადაჭარბებულ დოზებთან ან სხივურ დაავადებასთან დაკავშირებული სისხლდენის დროს, ადისონის დაავადების საწინააღმდეგოდ, კრილობების ან ძვლის მოტეხილობის აღდგენის დასაჩქარებლად.

გამოშვებულია დრაჟე—0,05, თითო ფლაკონში 12,0, 25,0 50,0 რაოდენობით.

ტაბლეტები — 0,35, თითო შეკვრაში 10,0 ცალი; 0.25 ტაბლეტებში 30—30 ცალი. ტაბლეტი—2,5—საერთო წონა 3.0; თითო შეფუთვაში 10 ცალი. ტაბლეტებში C ვიტამინი, 0,05, გლუკოზა 0,5 №10. სიროფი ასკილიდან—შუშებში 250 მლ, სადაც 1 მლ-ში არის 5 მლ ასკორბინის მკევა. ამპულებში ასკორბინის მკევა 1% გლუკოზის 40% ხსნარში 10 და 20 მლ № 10. 1, 2 და 5 მლ ამპულებში 5% ხსნარი; 1 და 2 მლ 10% ხსნარი, № 10.

Rp: Dragee Acidi ascorbinici 0,35—25,0

D.S. 2—2 დრაჟე 3-ჯერ დღეში.

Rp: Tabulettae Acidi ascorbinici 0,35—10,0

D.S. თითო ტაბლეტი 1—2-ჯერ დღეში.

Rp: Tabulettae acidi ascorbinici 0,25

D t d № 30

S. თითო ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში.

Rp: Tabulettae acidi ascorbinici 2,5

D t d № 10

S. საკვების ვიტამინიზებისათვის.

Rp: Tabulettae vitamini C 0.05

et glucosae 0.5

D t d № 30

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

Rp: Solutionis vitamini C 1% et glucosae 40%—20 ml.

D t d №12 in ampulis

S. 10—20 მლ კუნთებში.

Rp: Solutionis vitamini C 5%—1 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. თითო ამპულა 2-ჯერ დღეში.

Rp: Solutionis vitamini C 10%—1 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. თითო ამპულა კუნთებში 1-ჯერ დღეში.

ასკორუტინი — Ascorutinum

შემადგენლობა: ასკორბინის მკევა 0,05

რუტინი 0,025

გლუკოზა 0.2

იხმარება, როგორც სამკურნალოდ, ისე პროფილაქტიკის მიზნით ჰიპოდა ავიტამინოზის, ჰემორაგიული დიათეზის შემთხვევებში,

სხივური დაავადების დროს და სხვ. უნიშნავენ 1—2 ტაბლეტს 2—3-ჯერ დღეში.

ასკილის ნაყოფი — *Fructus cynasbatis*

იხმარება მკურნალობაში გამონაცემის სახით (1:20) სკორბუტის პროფილაქტიკისა და მკურნალობისათვის.

გამოშვებულია თითო შეფუთვაში 100—100 გრამის რაოდენობით.

Rp: *Fructus cynasbatis* 100,0

DS. 1 სუფრის კოვზს უნდა დაესხას 1 ჭიქა მდუღარე წყალი და უნდა ადუღონ მომინანქრებულ ჭურჭელში 10 წუთი. დააყენონ 2—3 საათს, გაწურონ და მიიღოს 1/2—1 ჭიქა დღეში 2-ჯერ.

რუტინი — *Rutinum*

პრეპარატს აქვს „P“ ვიტამინის თვისება, ამცირებს კაპილარების მსხვრევადობას და ჟინვადობას.

იხმარება: ქუნთრუშის, წითელას, შაქრიანი დიაბეტის, დერმატოზების ჰიპერტონიული დაავადების, კაპილაროტოქსიკოზის, ანტიკოაგულანტის ზედმეტი მოქმედების წინააღმდეგ, რენტგენ-რადიუმ თერაპიის დროს და სხივური დაავადების სამკურნალოდ.

გამოშვებულია 0,02 ტაბლეტებში №50, უნიშნავენ ორ-ორ ტაბლეტს 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: *Tablettae Rutini* 0.02

D t d № 50

S. 2—2 ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ურუტინი — *Urutinum*

შემაღვენლობა: რუტინი 0,025 (2,5%)

ჰექსამეთილენტეტრამინი

(უროტროპინი) 0,05 (5%)

გამოშვებულია 1 მლ ამპულაში № 10.

იხმარება იმავე შემთხვევაში რა შემთხვევაშიც რუტინი

Rp: *Urutini* 1 ml.

D t d № 10 in ampulis

ს. კუნთებში 1 მლ დღეში 1-ჯერ.

რუტამინი — *Rutaminum* (B)

შემაღვენლობა: რუტინი 50,0

ფუძე ნოვოკაინი 50,0

ნატრიუმის ტეტრაბორატი 5,0

წყალი საინექციო 1 ლიტ.-მდე.

გამოშვებულია 1 მლ ამპულაში 10 და 100 ცალი თითო კოლოფში.

ინმარება კაპილარების განვლადობის, უონვადობისა და მსხვრევადობის შესამცირებლად, უშაპუნებენ კანქვეშ ან კუნთებში 1 მლ 1-ჯერ დღეში.

**P ვიტამინი — Vitaminum P.**

გამოშვებულია 0,015 ტაბლეტებში — წონით 0,5, თითო შეკვრაში 80 ცალი და 0,03 წონით 1.0, თითო შეკვრაში 40 ცალი. გამოშვებულია აგრეთვე დრაჟე ტაბლეტებში 0.025, 0.05, 0,1

ინმარება კაპილარების შესავიწროებლად, ჰემორაგიული დიათეზის, თვალის ფსკერში სისხლჩაქცევის შემთხვევაში, კაპილაროტოქსიკოზის, ფილტვებიდან სისხლდენის, ტროფიკული წყლულის დროს. უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 3-ჯერ დღეში.

**Rp: Tabulettae Vitamini P. 0.03**

**D t d № 40**

**S. თითო ტაბლეთი 3-ჯერ დღეში.**

**რუტინი და C ვიტამინი — Rutinum et Vitaminum C.**

შემადგენლობა: ასკორბინის მჟავა 0.05

რუტინი 0.025

გამოშვებულია დრაჟე ტაბლეტებში თითო შეფუთვაში 60 და 80 ცალი, ინმარება ჰიპო-და ავიტამინოზის პროფილაქტიკისა და მკურნალობისათვის. კაპილარების განვლადობის შემთხვევაში, თვალს გარსში სისხლჩაქცევის დროს. უნიშნავენ თითო დრაჟეს 2 — 3-ჯერ დღეში.

**Rp: Acidi ascorbinici 0,05**

**Rutini 0,025 № 60**

**DS. თითო დრაჟე 2—3-ჯერ დღეში.**

**კალციუმის პანგამატი — Calcium pangamatum (vitamini B<sub>12</sub>)**

პრეპარატი წარმოადგენს გლუკონის მჟავა ეთერისა და დიმეთილგლიცინ კალციუმის მარილს.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0.005 № 100.

ინმარება ათეროსკლეროზის სხვადასხვა ფორმის. ფილტვების ემფიზემის, ქრონიკული ჰეპატიტის, ლვიძლის ციროზის საწყისი სტადიის, კანისა და ვენერული სნეულების (სიფილისური აორტიტი) ფილტვებისა და გულის 1 ხარისხის უკმარისობის მოვლენების, კორტიკოსტეროიდების და სულფამიდების ხმარებით გამოწვეული მოწამვლის და ალკოჰოლიზმის შემთხვევაში.

უნიშნავენ 1 — 2 ტაბლეტს 3-ჯერ დღეში.

Rp: Calcii pangamati (vitamini B<sub>12</sub>) 0.005

Dtd № 100 in tabul.

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

**D<sub>2</sub> ვიტამინი — Vitaminum D<sub>2</sub>**

პრეპარატი სპეციფიკური ანტირაქტული საშუალებაა. აწესრიგებს კალციუმისა და ფოსფორის მეტაბოლიზმს, აძლიერებს ნივთიერებათა ცვლას.

იხმარება რაქიტის პროფილაქტიკისა და მკურნალობისათვის, პარათირეოიდული ჯირკვლების ფუნქციის მოშლის (ტატანია), ძვლების დაავადების (კალციუმის ცვლის დარღვევით გამოწვეული), ზოგიერთი ფორმის ტუბერკულოზის, ფსორიაზის და სხვ. დროს.

გამომშვებულია დრაჟე თითო შეფუთვაში 50,0 რაოდენობით, 1 დრაჟეს აქტივობა უდრის 500 მე. აგრეთვე სპირტიანი ხსნარი 10 მლ რაოდენობით. 1 მლ აქტივობა უდრის 200.000 მე და ზეთიანი ხსნარის სახით ფლაკონებში 10, 20, 30 მლ. 1 მლ აქტივობა უდრის 50.000 მე.

Rp: Dragée vitamini D<sub>2</sub>—50,0

DS. თითო დრაჟე 3-ჯერ დღეში.

Rp: Solutionis vitamini D<sub>2</sub> Spirtuosae 10,0

DS. 1—2 წვეთი დღეში 1-ჯერ.

Rp: Solutionis vitamini „D<sub>2</sub>“ oleosae 10.0

DS. 3—5 წვეთი დღეში 1-ჯერ.

**E ვიტამინი — Vitaminum E**

E-ვიტამინი ლებულობს მონაწილეობას ორგანიზმში ჟანგვა-აღდგენითი პროცესების მსვლელობაში. აღნიშნული ვიტამინის ნაკლებობა იწვევს დეგენერაციულ ცვლილებებს ჩონჩხისა და გულის კუნთებში. მოქმედებს გენიტალური ორგანოების ფუნქციაზე.

იხმარება კუნთების დისტროფიისა და ზოგიერთი ნერვული დაავადების დროს. გინეკოლოგიურ პრაქტიკაში (ამენორეის, ოლიგომენორეის, ორსულთა ტოქსიკოზის და სხვ.), უნიშნავენ პრეპარატის ზეთიანი ხსნარის 1 ჩაის კოვზს დღეში.

E-ვიტამინი წარმოადგენს კონცენტრატს ხორბლის ჩანასახისას ზეთში, გამოშვებულია ფლაკონებში 90 მლ რაოდენობით, 1 მლ შეიცავს 2 მგ E ვიტამინს.

გამომშვებულია ამპულებში 1 მლ № 10.1 მლ შეიცავს 0,05 — 0.2 E-ვიტამინს და გამოშვებულია აგრეთვე სპირტშაქრიანი ხსნარი — 30 და 60 მლ რაოდენობით, რომლის 1 მლ შეიცავს 0,5 მგ E ვიტამინს.

Rp: Solutionis vitamini E Oleosae 10,0

D.S. ჩაის კოვზით 1-ჯერ დღეში.

Rp: Solutionis vitamini E spirit cum saccharum 90,0

D.S. სუფრის კოვზი 1-ჯერ დღეში.

ვიკასოლი — Vikasolum (B)

წარმოადგენს სინთეზურად მიღებულ K ვიტამინის ანალოგს. იგი არის ანტიჰემორაგიული ვიტამინი, ადიდებს პროთრომბინის რაოდენობას სისხლში, რაც სასურველ გავლენას ახდენს სისხლის შედედებაზე.

იყენებენ სისხლდენის შემაჩერებლად (რაც გამოწვეულია პროთრომბინის ნაკლებობით). სიყვითლის დროს, მწვავე ჰეპატიტის. კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის წყლულოვანი დაავადებით გამოწვეული სისხლდენის შესაჩერებლად, საშვილოსნოდან პათოლოგიური სისხლდენის, მშობიარობის შემდგომი ხანის. ოპერაციის წინ, როცა მოსალოდნელია სისხლდენა და აგრეთვე ეფექტურად მოქმედებს დიკუმარინისა და პელენტანის ქარბი დოზების მიღების გამო გამოწვეული მოვლენების წინააღმდეგ. პრეპარატის მოქმედება იწყება მიღებიდან 12—18 საათის შემდეგ. უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 3-ჯერ დღეში. გამოშვებულია 0,015 ტაბლეტებში №50 და 5 მლ ამპულებში 0,5% ხსნარის № 10.

Rp: Tabulettae vikasoli 0,015

D t d № 50

S. თითო ტაბლეტი დღეში 2-ჯერ.

Rp: Solutionis Vikasoli 0,5%—5 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. 0,5—1 მლ კუნთებში 1-ჯერ დღეში.

გარდა აღნიშნული პრეპარატებისა (ვიტამინებისა), გამოშვებულია ქვემოთაღმოთვლილი კომბინირებული პრეპარატები ვიტამინებით, რომლებიც იხმარება ყველა იმ დაავადების წინააღმდეგ, რომლისთვისაც თვით ვიტამინები, მხოლოდ ესენი იჩენენ კომპლექსურ მოქმედებას.

CB<sub>1</sub> ვ ი ტ ა მ ი ნ ი — Vitaminum CB<sub>1</sub>

შემადგენლობა: ასკორბინის მჟავა 0,025

თიამინბრომიდი 0,001

გამოშვებულია თითო ფლაკონში 50—50 გრამი დრაჟეს სახით.

Rp: Tabulettae vitamini CB<sub>1</sub>—50,0

D.S. 1—2 დრაჟე 3-ჯერ დღეში.

პოლივიტამინი — Polvitaminum

შემადგენლობა: აქსეროფტოლი	1650 მგ
თიამინბრომიდი	0.001
რიბოფლავინი	0.001
ასკორბინის მჟავა	0,025

გამოშვებულია დრაჟე ფლაკონებში 50 — 50 გრამის რაოდენობით. უმთავრესად იხმარება კომპლექსური პროფილაქტიკისა და მკურნალობისათვის ჰიპო-და ავიტამინოზის დროს, გონებრივად დაღლილობის შესამცირებლად და სხვ.

Rp: Dragee Polvitamini 50,0

DS თითო დრაჟე დღეში 3-ჯერ.

C<sub>1</sub> PP ვიტამინი — Vitaminum C<sub>1</sub> PP (B)

შემადგენლობა: ასკორბინის მჟავა	0,1
ნიკოტინის მჟავა	0,02

გამოშვებულია ფლაკონებში 50—50 ტაბლეტის რაოდენობით.

Rp: Tabulettae vitamini C, PP

Dtd № 5

S. თითო ტაბლეტი დღეში 3-ჯერ.

A და D ვიტამინების პრეპარატი.

გამოშვებულია ხილის წვენი 200 — 200 გრამის რაოდენობით, 1 ჩაის კოვზი პრეპარატი შეიცავს „A“ ვიტამინის 200 სე და D ვიტამინის 300 სე.

Rp: Sirupi cum Axerophtholo et  
Vitamini D 200,0

DS. ჩაის კოვზი დღეში 1-ჯერ.

იგივე პრეპარატი გამოშვებულია იმავე შემცველობით ბავშვებისათვის კაკაოზე, დანიშნულება იკივია.

ვიტამინი ზებული თევზის ქონი — Oleum jecoris cum vitamino

1,0-ის შემადგენლობა: აქსეროფტოლი	500 მგ
ვიტამინი „D“	250 მგ.

გამოშვებულია ფლაკონებში 90,0, 180,0 და 250,0 რაოდენობით. იხმარება როგორც საყუათო საშუალება რაქიტის წინააღმდეგ, მოტეხილობის შეხორცების დასაჩქარებლად, ჰემერალოპის წინააღმდეგ.

ბავშვებს აძლევენ ჩაის კოვზით, მოზარდებს სუფრის კოვზით 2 — 3-ჯერ დღეში კამის წინ.



Rp: Olei jecoris cum Vitamino -A et D<sup>6</sup>

160,0

1)S. ჩაის კოვზით 2-ჯერ დღეში.

## II. სისხლის თეთრი ბურთულვიზის მასტიმულირებელი საშუალებანი

ლეიკოგენი — Leucogenum (B)

იხმარება, როგორც სისხლის თეთრი ბურთულვიზის (ლეიკოციტების) წარმოშობის მასტიმულირებელი საშუალება.

უნიშნავენ 0,02 დღეში 3 — 4-ჯერ ლეიკოციტების (სისხლის თეთრი ბურთულვიზის) სასურველი რაოდენობის აღდგენამდე.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,02

Rp: Tabulettae Leucogeni 0,02

D t d № 20

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

თეზანი — Thesanium (B)

პრეპარატი ახდენს ლეიკოციტების წარმოშობის სტიმულაციას. იხმარება ლეიკოპენიის შემთხვევებში, რომლებიც განვითარებულია მედიკამენტების მიღებასთან ან სხივურ დაავადებასთან დაკავშირებით. უნიშნავენ შიგნით მისაღებად 0,01, დღეში 3 — 4-ჯერ. 10 დღის განმავლობაში ან კუნთებში 0,1% ხსნარის 1 მლ, 1 — 2 კვირის განმავლობაში.

გამოშვებულია 0,01 ტაბლეტებში და 1 მლ ამპულებში 0,1% ხსნარი.

Rp: Tabulettae Thesani 0.01

D t d № 20

S. თითო ტაბლეტი 4-ჯერ დღეში.

Rp: Solutionis Thesani 0,1%—1 ml.

D t d № 10

S. 1 მლ კუნთებში დღეში 1-ჯერ.

## III. სისხლის შედედების შემნელებელი საშუალებანი

ჰეპარინი — Heparinum

პრეპარატი სისხლის შედედებებს საწინააღმდეგო საშუალებაა. ამავე დროს აკავებს ჰიალურონიდაზის აქტივობას, ხელს უწყობს თრომბული მასის დაშლას და სისხლძარღვთა გამავლობის აღდგენას, ამცირებს ქოლესთერინის რაოდენობას სისხლში, დიდი დოზებში, ა. გელბახანი, ი. თაბაგარი

ბით იწვევს სისხლძარღვთა გაფართოებას და არტერიული წნევის დაწევას.

იხმარება თრომბოემბოლიური გართულებების პროფილაქტიკისა და სამკურნალოდ, თრომბოფლებიტების, ემბოლიების, ლაბორატორიული გამოკვლევების დროს სისხლშიმოქცევის შენელებისათვის.

პრეპარატი გამოშვებულია ფლაკონებში 5 მლ რაოდენობით. 1 მლ შეიცავს 5000 მე.

Rp: Heparini ო ml.

Dtd № 3 in ampulis

S. 2 მლ კუნთებში 2-ჯერ დღეში.

ნეოდიკუმარინი — Neodicumarinum (A)

იხმარება. როგორც სისხლის შედედების შემამცირებელი საშუალება თრომბოზის, თრომბოფლებიტის, ემბოლიის, თრომბოემბოლიური დაავადების და მიოკარდიუმის ინფარქტის დროს.

უნიშნავენ შიგნით 0,2 3-ჯერ დღეში, შემდეგ 0,15 დღეში 3-ჯერ, ხოლო ბოლოს 0,1—0,2 დღეში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში — 0,05, 0,01 და 0,2 № 10

Rp: Tabulettae Neodicumarini 0.2

Dtd № 10

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ, 2-ჯერ და ბოლოს 1-ჯერ დღეში.

ფენილინი — Phenilinum (A)

იხმარება თრომბოზის, ემბოლიის, მიოკარდიუმის ინფარქტის დროს.

უნიშნავენ 0,03 — 0,05 2--3-ჯერ დღეში 2 დღის განმავლობაში. შემდეგ 0,01 — 0,02 დღეში 1 — 2-ჯერ.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,03, 0,05 და 0,1

Rp: Tabulettae phenilini 0.03

Dtd № 20

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

სინთეზური ანტირომბინი C — 1, სინანტრენი C — 1 —  
Sinantreni C—1

წარმოადგენს ჰეპარინის ანალოგიურ პრეპარატს და ამჟღავნებს სისხლის შედედების საწინააღმდეგო თვისებას.

იხმარება თრომბოზისა და ემბოლიის პროფილაქტიკისა და მკურნალობის პრაქტიკაში, მოყინვისა და დამწვრობის დროს, მიოკარდიუმის ინფარქტის მკურნალობისა და პროფილაქტიკისათვის, სისხლის გადასხმისა და თრომბოფლებიტის დროს.

გამოშვებულია ამჟღადში. მშრალი პრეპარატის 1 კგრამში  
უნდა იყოს 15 მე ან 49500 სმე.

Rp: Sinantreui C-1-1.0

Dtd № 10 in ampulis

S. 0,5-1 მლ ყოველ 6 საათში 3 დღე-ღამის გან-  
მავლობაში.

პელენტანი — Pelentan (A)

თავისი მოქმედებით ახლოს დგას ნეოდიკუმარინთან, იხმარე-  
ბა სისხლის შედედების შესამცირებლად (სისხლძარღვებში). უნიშ-  
ნავენ აგრეთვე თრომბოფლებიტის, ემბოლიის და მიოკარდიუმის  
ინფარქტის დროს.

გამოშვებულია ტაბლეტებში — 10,250, 1000 ტაბლეტის რა-  
ოდენობით.

Rp: Tabulettae „Pelentan“

Dtd № 10

S. თითო ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში.

სინკუმარი — Syncumar (A)

პრეპარატი წარმოადგენს 3 (ალფა — 4 — 6 ნიტროფენილ) — 4  
ოქსიკუმარინს — გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,004 № 25 და 250.

იხმარება თრომბოემბოლიის პროფილაქტიკისა და მკურნალო-  
ბისათვის. უნიშნავენ პირველ დღეს 5 — 7 ტაბლეტს. მეორე დღეს  
4 — 6 ტაბლეტს, მესამე დღიდან 1 — 2 ტაბლეტს.

Rp: Syncumar 0.004

Dtd № 25 in tabul.

S. სქემის მიხედვით.

ფიბრინოლიზინი — Fibrinolisinum

გამოშვებულია 10,000, 20,000 და 30,000 მე ფლაკონებში.

იხმარება მწვავე ან ქრონიკული გამწვაებული თრომბოფლე-  
ბიტის, პერიფერიული და ფილტვის არტერიის თრომბოემბოლიის  
(5 — 7 დღის განმავლობაში) ტვინის სისხლძარღვების თრომბოემ-  
ბოლიისა და მიოკარდიუმის ინფარქტის შემთხვევებში.

ზსნარს ამზადებენ Extempore იმ ანგარიშის, რომ 1 მლ ფი-  
ზიოლოგიურ ხსნარში იყოს პრეპარატის 60 მე. უნიშნავენ ვენაში  
შესაყვანად 4000 — 5000 მე საათში წვეთობრივი მეთოდით ისე,  
რომ სულ შეშხაპუნებულ იქნას 20,000 — 30,000 მე.

Rp: Fibrinolisini 10.000 მე

Dtd № 10 in lagenam

S. 20.000 მე ვენაში წვეთობრივი მეთოდით.

#### IV. სისხლის შედედების დამაჩქარებელი საშუალებანი

##### მთის — არწივის ყვავილი — *Flos Arnicae*

იხმარება გამონაცემისა და ნაყენის სახით გინეკოლოგიურ და სამეანო პრაქტიკაში სისხლდენის შესაჩერებლად, ხმარობენ ქოლესტიტის დროსაც.

გამოშვებულია ყვავილები თითო შეფუთვაში 100 — 100 გრამი და ნაყენის სახით 15 და 25 მლ ფლაკონებში.

Rp: Foliorum Arnici 100,0

DS. გამონაცემის მოსამზადებლად.

5—10 წვეთი 3-ჯერ დღეში ჭამის წინ.

##### ველატინა — *Gelatina*

იხმარება, როგორც სისხლის შედედების დამაჩქარებელი და როგორც სისხლდენის შემაჩერებელი საშუალება.

გამოშვებულია 10, 20, 25 მლ 10% ხსნარისა № 10

Rp: Solutionis Gelatinae 10%—25,0

Dtd .N: 10

S. 10 -15 მლ კანქვეშ (ან 6—10 მლ ვენაში).

ხმარების წინ ხსნარი შემთხარის უნდა იყოს სხეულის ტემპერატურამდე.

##### ლაგოხილუსის ნაყენი — *Tinctura Lagochilli*

იხმარება, როგორც სისხლის შედედების დამაჩქარებელი საშუალება. საშვილოსნოდან, ცხვირიდან, ბუასილის დროს და სხვ. სისხლდენის შესაჩერებლად. ხმარობენ აგრეთვე ოპერაციის დროს მომეტებული სისხლდენის შეწყვეტისათვის; იყენებენ გლაუკომის დროსაც, როგორც მიოზურ საშუალებას.

გამოშვებულია ფლაკონებში 50 — 50 გრამის რაოდენობით.

Rp: Tincturae Lagochilli 50,0

ჩაის კოვზი (1/4 ჭიქა წყალში) 3—5-ჯერ დღეში.

##### ფარსმანდუკის (ათასფურცლა) ბალახი — *Herba Millefolium*

შეიცავს ალკალოიდ ახილენს, კაროტინს, C ვიტამინს, მთრიმლავ ნივთიერებებს, ეთეროვან ზეთს, ორგანულ მჟავებს.

მელიციინაში იხმარება სითხოვანი ექსტრაქტი და ბალახის გამონაცემი, როგორც სისხლდენის შემაჩერებელი საშუალება, უმთავრესად საშვილოსნოდან სისხლდენის დროს.

გამოშვებულია ბალახი თითო შეკვრაში 100 — 100 გრამი და სითხოვანი ექსტრაქტი.

Rp: *Herbae Millefolii* 100,0

DS. გამონაცემის მოსამზადებლად.

Rp: *Ext. Millefolii fluidi* 30,0

DS. 20—40 წვეთი 3-ჯერ დღეში კამის წინ.

ავიკულარენი — *Avicularenium*.

პრეპარატი იხმარება სისხლის შედედების დასაჩქარებლად, ამასთან, ადიდებს ტონუსს და აძლიერებს საშვილოსნოს მუსკულატურის შემამცირებელ მოქმედებას, მშობიარობის შემდგომ პერიოდში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,5 № 10

Rp: *Tablettae Aviculareni* 0,5

Dtd № 10

S. 1—2 ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

## V. ორჰანო და ჰორმონთერაპიული პრეპარატები და მათი სინთეზური ანალოგები

ა) ტვინის დანამატის — ჰიპოფიზის ჰორმონული პრეპარატები და მათი სინთეზური ანალოგები

ადიურეკრინი — *Adiurecrinum* (B)

პრეპარატი წარმოადგენს მშრალ პიტუიტრინს, მზადდება პირუტყვის ტვინის დანამატის უკანა ნაწილიდან, შეიცავს ჰიპოფიზის უკანა ნაწილის ჰორმონს — ანტიდიურეზულ ფაქტორს. ახდენს გავლენას წყლისა და მარილის ცვლაზე.

იხმარება უშაქრო დიაბეტის წინააღმდეგ და აგრეთვე ღამლამობით შარდის შეუკავებლობის დროსაც.

მოქმედება იწყება 15 — 20 წუთის შემდეგ პრეპარატის მიღებიდან და გრძელდება 8 საათამდე, 1,0 შეიცავს 1 მე.

გამოშვებულია ფლაკონებში 1,0, 2,0, 5,0 და 10,0 რაოდენობით.

Rp: *Adiurecrini* 2,0

DS. 0,05 დღეში 2—3-ჯერ ცხვირში შესასუნთქად.

ადრენოკორტიკოტროპული ჰორმონი (აქტჰ) — *Hormonium adreno. corticotropinum* — „AKTH“ (B)

პრეპარატი მზადდება დასაკლავი საქონლის ტვინის დანამატის წინა ნაწილიდან, რომელიც მაქსიმალურად გასუფთავებულია სხვა ჰორმონებისაგან.

ახდენს თირკმელზედა ჯირკვლის ქერქის სტიმულაციას და იწვევს კორტიკოიდული ჰორმონების გამოყოფას (კორტიზონის). გავლენას ახდენს ნივთიერებათა ცვლაზე, ამცირებს კაპილარების ჟონეადობას და იჩენს ანთების საწინააღმდეგო მოქმედებას. ამ თვისებათა გამო პრეპარატი იხმარება: მწვავე რევმატიზმის, რევმატული და ინფექციური პოლიართრიტის, ნიკრისის ქარის, ბრონქული ასთმის დროს და აგრეთვე ლეიკემიის შემთხვევაში.

გამოშვებულია მშრალი სტერილური ფხვნილის სახით ქერმეტულად თავდაცულ ფლაკონებში 10, 20, 30, 50, 100 გრამის რაოდენობით (1,0 აქტივობა უდრის 1 მე) ხმარებისათვის ხსნარს ამზადებენ დანიშნულების წინ ასეფსისურად.

**Rp: Hormoni adrenocorticotropini pro  
injectionibus 20 ME. (2)(1).**

**Dtd .N 10 in ampulis.**

**S. 1 მლ კუნთებში 4-ჯერ დღე-ღამის განმავლობაში (ფლაკონში მოთავსებული პრეპარატი ხმარების წინ უნდა გაიხსნას 1 მლ ახლად გამოხდილ სტერილურ წყალში ან სტერილურ ფიზოლოგიურ ხსნარში).**

**ადრენოკორტიკოტროპული ჰორმონი — თუთია ფოსფატი — Hormonum adreno corticotropinum — Zincum phosphoricum (5)**

გამოშვებულია ფლაკონებში 1 მლ (100 მე) ფოსფატნატრიუმის ხსნარში, თუთიისა და კონსერვანტის დამატებით.

იხმარება იმავე შემთხვევებში, რა შემთხვევაშიც აკტპ, მხოლოდ აქვს გახანგრძლივებული მოქმედება.

**Rp: Hormoni adrenocorticotropini—Zinci phosphorici  
100 ME—1,0 .N 2**

**DS. 0,5—2 მლ კუნთებში 2—3 კვირაში.**

**ჰონადოტროპინი ქორიონული—Gonadotropinum chorionicum.**

ამზადებენ ორსული ქალის შარდიდან. 1 მგ მშრალი ფხვნილი უნდა შეიცავდეს 1000 მე-ს.

იხმარება ქალისა და მამაკაცის სასქესო ფუნქციის მოშლის ან უკმარისობის დროს, უნიშნავენ კუნთებში შესაწახაუნებლად 500, 1000, 1500 მე. გამოშვებულია ამპულაებში 3—3 ცალის რაოდენობით (1 ამპულა შეიცავს 500 ან 2000 მე) და სამ-სამი ამპულა გამხსნელი.

Rp: Gonadotropini chorionici №6 ME.

D t d № 6 in ampulis.

S. კუნთებში 500 მე (ამპულაში მოთავსებული პრეპარატი ხმარების წინ გახსნილი უნდა იქნას თანდართულ გამხსნელში).

პროლაქტინი — Prolactinum

უნიშნავენ ახლადმშობიარე დედას — რძის ნაკლებობის მომენტის დადგენისთანავე, ხოლო მრავალშვილიან დედებს ლაქტაციის შემცირების დროს. გამოშვებულია ჰერმეტულად თავდაცულ ფლაკონში 5 მლ რაოდენობით.

Rp: Prolactini 5.0

DS. კუნთებში 1—2 მლ 1-ჯერ დღეში.

ინტერმედინი — Intermedinum.

იხმარება ბადურის დეკენერაციული ცვლილების (პეკმენტური რეტინიტი, მემერალოპია მიოპიური ქორიორეტინიტი) აუმჯობესებს სიბნელესთან შეგუებას და მხედველობის სიმჩვილეს.

გამოშვებულია ფლაკონებში 0,1 და 1,0 რაოდენობით.

Rp: Solutionis Intermedini 5%—10,0

DS. 3—3 წვეთი თითოეული თვალის კონიუნქტურულ პარკში (თითო წვეთს შორის შეაღებდი 5 წუთი).

პიტუიტრინი — Pituitrinum (B)

წარმოადგენს ჰიპოფიზის უკანა ნაწილის ჰორმონების წყლიან გამონაწვლილს. იხმარება საშვილოსნოს შეკუმშვის გასაძლიერებლად მშობიარობის დროს. მშობიარობის შემდეგ სისხლდენის შესაჩერებლად, იყენებენ აგრეთვე მეტრორაკიებისა და უშაქრო დიაბეტის დროს.

გამოშვებულია ამპულაში 1 მლ № 6; 1 მლ აქტივობა უდრის 3 მე.

Rp: Pituitrini 1.0

D t d № 6 in ampulis

DS. კანქვეშ 1 მლ 1-ჯერ დღეში.

ანტიასთმოკრინი — Antiasthmocrinum.

პრეპარატი წარმოადგენს 0,1% ქლორწყალადმკევა ადრენალინის ხსნარისა და ჰიპოფიზის უკანა ნაწილის გამონაწვლილის (პიტუიტრინის) თანაბარი რაოდენობის ნარევს.

იხმარება ბრონქული ასთმის წინააღმდეგ. უნიშნავენ ბრონქული ასთმის შეტევის ან დაწყების დროს 0,5 მლ კანქვეშ.

გამოშვებულია ამპულაში 1 მლ № 6.

Rp: Antiasthmocriini 1,0

D t d № 6 in ampulis

ს. 0,5—1 მლ კანქვეშ ბრონქული ასთმის შეტევის დროს.

შ ა მ ო ფ ი ზ ი ნ ი — Mammophysinum

წარმოადგენს პიტუიტრინის და მეწველი ძროხის სარძეო ჯირკვლის ექსტრაქტის (მამინის) ნარევს.

იხმარება პირველადი და მეორადი მშობიარობის სისუსტის, მშობიარობის შემდეგ ჰიპოტონიური სისხლდენის და საშვილოსნოდან სისხლდენის დროს, რომელიც დაკავშირებულია ქრონიკულ ანთებით პროცესებთან, იყენებენ აგრეთვე საშვილოსნოს ფიბრომის დროს.

გამოშვებულია ამპულებში 1 მლ № 6. უნიშნავენ მშობიარობის დროს 0,3 — 0,4 მლ ყოველ 30 წუთში (სულ 6 ინექცია) საშვილოსნოს ფიბრომის დროს 1 — 1,5 მლ.

Rp: Mommophysini 1 ml.

D t d № 6 in ampulis

ს. 1—1,5 მლ კანქვეშ საშვილოსნოდან სისხლდენის დროს.

### ბ) ფარისებრი ჯირკვლის ჰორმონული პრეპარატები და ანტითირეოიდული საშუალებანი

თ ი რ ე ო ი დ ი ნ ი (მშრალი, ფხვნილებში) — Thyroidinum (siccum — pulveratum) (5)

იგი ჰორმონული პრეპარატია, რომელსაც ამზადებენ პირუტყვის ცხიმოცილებული, გამშრალი ფარისებრი ჯირკვლიდან. შეიცავს იოდს 0,17 — 0,23 %-ს. იხმარება ფარისებრი ჯირკვლის ფუნქციის უკმარისობის (მიქსოდეზმა, კრეტინიზმი, ჰიპოთირეოზი, თირეოგენული ინფანტილიზმი, სპორადული და ენდოკრინული ჩიყვი) დროს, უნიშნავენ აგრეთვე სიმსუქნის დროს (თირეოგენული) როგორც დამხმარე საშუალებას. (თირკმლების დაავადების დროს).

უნიშნავენ შიგნით 0,1—0,2 2—3-ჯერ დღეში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,1 № 50 და 100:0,2 № 50

Rp: Tabulettæ Thyreoidini 0,2

D t d № 50

ს. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

პ ა რ ა თ ი რ ე ო ი დ ი ნ ი Parathyreoidinum (5)

იხმარება ტეტანის მწვავე ფორმების დროს კანქვეშ ან კუნთებში 2 2 მლ ყოველ 2—3 საათში — კრუნჩხვების მთლიანად



შეწყვეტამდე. სპაზმოფილიის, ალერგიული დაავადების (ბრონქული ასთმა, ქინკრის ციება, ვაზომოტორული რინიტის და სხვ.) დროს 1 — 2 მლ ყოველდღე ან დღეკამოშვებით.

გამოშვებულია ამპულაში 1 მლ № 6; 1 მლ შეიცავს 20 მე.

Rp: Parathyroidini 1 ml.

D t d № 6 in ampulis.

S. 1 მლ კანქვეშ 1—2-ჯერ დღეში.

ბ ე ტ ა ზ ი ნ ი — Betasium

იხმარება მსუბუქი და საშუალო ფორმის ჰიპერთირეოზის დროს. უნიშნავენ 0,05 დღეში 2 — 3-ჯერ, ჭამის შემდეგ.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,05 № 20

Rp: Tabulettae betasini 0,05

D t d № 20

S. 1 ტაბლეტი დღეში 2-ჯერ ჭამის შემდეგ.

დ ი ი ო დ თ ი რ ო ზ ი ნ ი — Dijodthyrosinum

პრეპარატი შეიცავს 55%/-მდე ორგანულად შეკავშირებულ იოდს, დიოდთიროზინი ამუხრუქებს ჰიპოფიზის წინა ნაწილის თირეოტროპული ჰორმონის გამომუშავებას, რომელიც ააქტივებს ფარისებრი ჯირკვლის მოქმედებას. ხმარობენ მსუბუქი და საშუალო ფორმის ჰიპერთირეოზის დროს, უნიშნავენ 0,05 დღეში 2 — 3-ჯერ 30 დღის განმავლობაში, რომელიც ისევ მეორდება 10 — 20 დღის შესვენების შემდეგ.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,05 № 20

Rp: Tabulettae Dijodthyrosini 0,05

D t d № 20

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში ჭამის შემდეგ.

მ ე თ ი ლ თ ი ო უ რ ა ც ი ლ ი — Methylthiouracilum (B)

ანტითირეოიდული მოქმედების სინთეზური პრეპარატია, აბრკოლებს ფარისებრ ჯირკვალში თირეოტოქსინის წარმოშობას, რის გამოც უმჯობესდება ავადმყოფის მდგომარეობა. მცირდება ტაქიკარდია, ოფლიანობა, აგზნებადობა; ხდება ძირითადი ცვლის ნორმალიზება, არ მოქმედებს ეგზოფთალმიასა და ჩიყვზე, ამიტომ ამ შემთხვევაში საჭიროა დაენიშნოს დიოდთიროზინი.

ხმარობენ ბაზედოვის დაავადების (თირეოტოქსიკოზის) დროს, უნიშნავენ 0,05 დღეში 2-ჯერ და შემდეგ დოზას თანდათან ზრდიან 0,25 დღეში 3-ჯერ.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25 № 20

Rp: Tabulettae Methylthiouracili 0,25

D t d . № 20

S. თითო ტაბლეტი 1—3-ჯერ დღეში კამის შემდეგ.

მერკაზოლილი Mercasolilum (B)

ინმარება ბაზედოვის დაავადების დროს (თირეოტოქსიკოზის და ჰიპერთირეოზი), უნიშნავენ 0,005 — დან 0,02-მდე დღეში 2 — 3-ჯერ. გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,005 № 20

Rp: Tabulettae Mercasolili 0,005

D t d . № 20

S. 2—4 ტაბლეტი სამჯერ დღეში კამის შემდეგ.

ანტისტრუმინი (იოდანი ტაბლეტ) — Anti-struminium

შემადგენლობა: ნატრიუმის ქლორიდი 0,3  
კალიუმის იოდიდი 0,001

გამოშვებულია ტაბლეტებში თითო ფლაკონში 30 და 100 ცალი ტაბლეტის რაოდენობით, ინმარება ენდემიური ჩიყვის პროფილაქტიკისა და მკურნალობის მიზნით.

პროფილაქტიკისათვის უნიშნავენ 1 ტაბლეტს კვირაში ერთ-ჯერ, ხოლო ჩიყვის დიდუბური ფორმის შემთხვევაში 1—2 ტაბლეტს 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: Tabulettae „Antistruminium“

D t d . № 30

S. 1—2 ტაბლეტი დღეში.

### გ) თირკმელზედა ჯირკვლის ჰორმონული პრეპარატები და მათი სინთეზური ანალოგები

დეზოქსიკორტიკოსტერონ აცეტატი (დოქსა) — Desoxycorticosteronum aceticum (B)

პრეპარატი მიღებულია სინთეზურად, იგი გავლენას ახდენს თირკმელზედა ჯირკვლის კორტიკალური შრის ჰორმონსა და წყლისა და მარილის მეტაბოლიზმზე. აკავებს ორგანიზმში ნატრიუმის მარილებს და აძლიერებს კალიუმის გამოყოფას, აძლიერებს ქსოვილების ჰიდროფილობას.

ინმარება ძირითადად ადისონის დაავადების დროს, აგრეთვე ქირურგიული ჩარევის შედეგად განვითარებული შოკის საწინააღმდეგოდ და ჰიპოტონიის, ასთენიის, ადინამიის შემთხვევებში.

უნიშნავენ 5—10 მგ დღეში 1—2-ჯერ, დადებითი ეფექტის

მიღების შემდეგ დოზას ამცირებენ 2 — 5 მკ დღეში და შემდეგ კი 2 მგ-მდე 1 — 2-ჯერ კვირაში.

0,5% ხსნარი გამოშვებულია ამპულებში 1 მლ.

Rp: Solutionis Desoxycorticosteroni acetici  
oleosae 0,5%—1 ml.

D t d .i: 10 in ampulis

კუნთებში გასაქოებლად 1 მლ დღეგამოშვებით.

ჰიდროკორტიზონი — Hydrocortisonum (B)

პრეპარატი თავისი ქიმიური სტრუქტურით და კლინიკური მოქმედებით ახლოსაა კორტიზონთან, მოქმედების მხრივ უფრო აქტიურია. გამოშვებულია ამპულებში 0,025% ხსნარი 5 მლ, მალამო 1 და 2,5% 5 — 5 გრამი და თვალის მალამო 0,5% ტუბებში — 2,5.

იხმარება, რევმატიზმის, ალერგიული დერმატოზის, ნეირო-დერმატიტის, ეგზემის, კერატიტის, მწვავე ლეიკოზის, ირიტის, ქორეის, კონიუნქტივიტის და თვალის სხვა დაავადებების დროს და სხვ.

უნიწნავენ 1 — 2,5% მალამოს 2 — 3-ჯერ დღეში, თვალის მკურნალობის პრაქტიკაში 0,5 — 2,5% სუსპენზიის 1 — 2 წვეთს 2-4 საათში, 0,5% მალამოს 3 — 4-ჯერ დღეში.

Rp: Ung. Hydrocortisoni 2,5%—5,0

DS. კანის დაავადებულ ნაწილზე წასასმელად 2-ჯერ დღეში. ამავე მიზნით იხმარება კორტიზონი მხოლოდ უფრო დიდი დოზით.

Rp: Cortisoni 0,025

D t d .i: 10 in tabul.

S. 2—4 ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში.

გლობინ—თუთია — ინსულინი — Globin—Zinc—Insulinum (B)

წარმოადგენს გახანგრძლივებული მოქმედების ინსულინის პრეპარატს. პრეპარატის 1 მლ შეიცავს 40 სმე ინსულინს, 0,002 გლობინს და 0,00016 თუთიას. გამოშვებულია 10 მლ ფლაკონებში.

იხმარება უმთავრესად შაქრიანი დიაბეტის სამკურნალოდ, უნიწნავენ 1 დოზას დღე-ღამეში 1/2 საათით ადრე საუზმის მიღებამდე.

Rp: Globin—Zinc—Insulini 10.0

DS. ექიმის მეთვალყურეობით.

კოკარბოქსილაზამ — Cocarboxylazum

გამოშვებულია 50 მგ და 100 მგ ფხვნილი ამპულებში ან ფლაკონებში. იხმარება შაქრიანი დიაბეტის, გულის დაავადების, ათე-

როსკლეროზის და აციდოზის შემთხვევებში — უნიშნავენ კუნთებში 25 — 200 მკ — 2 — 5-ჯერ დღეში. მკურნალობის კურსი გრძელდება 15 — 30 დღე (პრეპარატის გამხსნელად ხმარობენ 0,5% ნოვოკაინს ან ნატრიუმის ქლორიდის ფიზიოლოგიურ ხსნარს).

Rp: Cocarboxylasac — 0,6წ

D t d № 10 in ampulis

S. 25 მკ კუნთებში 4-ჯერ დღეში.

მეთოთირინი — Methothyrinum (B)

წარმოადგენს ეფექტურ ანტითირეოიდულ საშუალებას, რის გამოც წარმატებით იხმარება თირეოტოქსიკოზისა და ბაზედოვის დაავადების სამკურნალოდ. მკურნალობის დასაწყისში ავადმყოფს აძლევენ პრეპარატის 0,005 — 0,01 3-ჯერ დღე-ღამეში, შემდეგ დოზას ამცირებენ 0,005 — 0,01-მდე დღე-ღამეში.

Rp: Methothyrini 0,01

D t d № 25 in tabul.

S. თითო ტაბლეტი 2 3-ჯერ დღეში.

ოქსიკორტი — Oxycort

შემადგენლობა: ჰიდროკორტიზონი 1%

ოქსიტერამიციანი 1% მალამო ტუ-  
ბიკებში 3—3,0

და ჰიდროკორტიზონი 1%

ოქსიტერამიციანი 3% მალამო ტუ-  
ბებში 10—10,0

იხმარება თვალის მწვავე და ქრონიკული კონიუნქტივიტის, ტრაქომის და თვალის გარსის წყლულოვანი დაავადების დროს.

Rp: Ungenti „oxycort“ №0

DS. თვალში წასასმელად 3-ჯერ დღეში.

კორტინი — Cortinum

გამოშვებულია 1 მლ ამპულებში № 6, 1 მლ შეიცავს 1 მე, იხმარება ადისონის დაავადების სამკურნალოდ და აკრთევე ასთენური ადინამიური მდგომარეობის დროს.

უნიშნავენ კანკეუმ ან კუნთებში 1—1 მლ დღეში 1—2-ჯერ.

Rp: Cortini 1 ml.

D t d № 6 in ampulis

S. კანკეუმ 1 მლ 1—2-ჯერ დღეში.

პრედნიზონი — Prednisonum (B)

ინმარება რევმატიზმის, რევმატული პოლიართრიტიისა და ართრიტიის, სპონდილოართრიტიის, ბრონქული ასთმის, სხვადასხვა ალერგიული დაავადების, მწვავე ლეიკოზის, ინფექციური მონონუკლეოზის, ადისონის დაავადების, ნეიროდერმიტიის, ეგზემის. კერატიტის ქორეისა და სხვ. დროს.

უნიშნავენ 5—10 მგ დღეში 3-4-ჯერ.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 21—5 მგ № 30 და 100 ცალის რაოდენობით.

Rp: Tabulettae prednisoni 0,401

D.t.d .№ 30

S. 1—2 ტაბლეტი 1-- 3-ჯერ დღეში.

პ რ ე დ ნ ი ზ ო ლ ო ნ ი -- Prednisolonum (B)

გამოშვებულია 0,001—0,005 ტაბლეტებში №30 და 100. თავისი მოქმედებით ძალიან ახლოსაა პრედნიზონთან და ინმარება იმავე შემთხვევებში, რა შემთხვევაშიც ნაჩვენებია პრედნიზონი.

Rp: Tabulettae prednisoloni 0,005

D.t.d .№ 30

S. 1—2 ტაბლეტი 1—3-ჯერ დღეში.

**დ) კუქუჯანა ჯირკვლის პრეპარატები და სინთეზური გზით მიღებული დიაბეტის საწინააღმდეგო საშუალებანი**

ბუტამიდი -- Butamidum (B)

ბუტამიდი სულფამიდური პრეპარატია და მოწოდებულია შაქრიანი დიაბეტის სამკურნალოდ.

ბუტამიდის ხმარება ნაჩვენებია შაქრიანი დიაბეტის შედარებით მსუბუქი ფორმების შემთხვევაში, ხანში შესულ და მსუქან პირობებში.

ინსულინთერაპიის წეცვლა ბუტამიდით შეიძლება იმ შემთხვევაში, თუ ინსულინის დღიური დოზა არ აღემატებოდა 30—40 მგ. წეცვლა ხდება თანდათანობით.

ბუტამიდს უნიშნავენ შიგნით 1 დღეს 3—6 ტაბლეტს (1,5—3,0), II დღეს 2—5 ტაბლეტს, III დღეს—1—4 ტაბლეტს, შემდეგ დღეში 1—3 ტაბ. უნიშნავენ საკმლის მიღებიდან 1/2 საათის შემდეგ 1—2—3-ჯერ დღეში (ერთ მიღებაზე არაუმეტეს 2 ტაბლეტისა).

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25—0.5 № 20

Rp: Tabulettae Butamidi 0,25

D.t.d .№ 20

S. თითო ტაბლეტი 1— 3-ჯერ დღეში.

ინსულინი *Insulinum* (B)

ინსულინის ლებულობენ მსხვილფეხა რქოსანი საქონლის კუჭუ-  
კანა ჯირკვლიდან, პრეპარატი გამოშვებულია სპეციალურ ფლა-  
კონებში 5—10 მლ რაოდენობით, თითო მილილიტრი შეიცავს  
20—ან 40 მე-ს.

პრეპარატი ახდენს ნახშირწყლების ცვლის რეკულაციას ორ-  
განიზმში, იგი იწვევს შაქრის რაოდენობის დაკლებას სისხლსა და  
ქსოვილებში ე. ი. იჩენს ჰიპოგლიკემიურ მოქმედებას. გარდა შაქ-  
რიანი დიაბეტისა, ინსულინს იყენებენ ძლიერი სიგამხდრის. უმა-  
ღობის, ღვიძლის დაავადების წმთხვევებში და ფსიქიატრიულ პრა-  
ქტიკაში შიზოფრენიით დაავადებულ ავადმყოფთა სამკურნალოდ.

Rp: *Insulini* 5,0

D t d № 5 in ampulis

S. 0,5 მლ კანქვეშ დღეში 1—2-ჯერ.

ლიპოკაინი — *Lipocainum*.

მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის კუჭუკანა ჯირკვლიდან მი-  
ღებული პრეპარატი; იხმარება როგორც ლიპოტროპული საშუა-  
ლება ღვიძლის ცხიმოვანი ინფილტრაციის შესამცირებლად) ჰეპა-  
ტიტის, ბოტკინის დაავადების, ცხიმოვანი დისტროფიის, ციროზის  
დროს) და შაქრიანი დიაბეტის შემთხვევაში.

კარგად მოქმედებს აგრეთვე კორონარული ათეროსკლეროზის  
დროს. უნიშნავენ შიგნით 0,1—0,2 2—3-ჯერ 10—20 დღის გან-  
მავლობაში, გამოშვებულია 0,1 ტაბლეტებში № 30.

Rp: *Tabulettae Lipocaini* 0,1

D t d № 30

S. 2—2 ტაბლეტი დღეში 2-ჯერ.

პროტამინ-თუთია — ინსულინი — *Protamin-Zinc-insuli-  
num* (B)

იხმარება მხოლოდ შაქრიანი დიაბეტის წინააღმდეგ. პრეპა-  
რატის მოქმედება იწყება შეშხაუნების 8—12 საათის შემდეგ და  
გრძელდება 30 საათი.

გამოშვებულია ფლაკონებში 5 მლ რაოდენობით, 1 მლ აქტი-  
ვობა უდრის 40 მე-ს.

Rp: *Protamin-Zinc-Insulini* 5,0

DS. 0,25 კანქვეშ 2-ჯერ დღეში.

ორანილი — *Oranilum* (B)

სინთეზური ჰიპოგლიკემიური სულფამიდური პრეპარატი,

იხმარება შაქრიანი დიაბეტის სამკურნალოდ. ფარმაკოლოგიური და კლინიკური მოქმედებით წარმოადგენს ბუტამიდის ანალოგს.

გამოშვებულია 0,5 ტაბლეტებში.

Rp: *Tablettae oranili 0.5*

*Dtd № 20*

S. თითო ტაბლეტი 1—3-ჯერ დღეში.

ბუკარბონი — *Bucarbonum* (B)

იხმარება შაქრიანი დიაბეტის სამკურნალოდ. შემდეგი სქემის მიხედვით:

I	დღეს 5	ტაბლეტი (0,5)	ე.	2,5
II	— 4	—	—	2.0
III	— 3	—	—	1,5
IV	— 3	—	—	1,5
V	— 2	—	—	1,0
VI	— 1	—	—	0,5

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,5 №50

გარდა აღნიშნულისა, გამოშვებულია კიდევ შემდეგი ანტი-დიაბეტური პრეპარატები: ორაბეტი, რასტინონი, ორინაზა, არტოზინი, დიაბორალი, ნადიზანი.

### დ) ესტროგენული პრეპარატები

დიმესტროლი — *Dimestrolum* (B)

პრეპარატი წარმოადგენს დიეთილსტილბესტროლის დიმეთილის ეთერს, იხმარება საკვერცხეების ფუნქციის უკმარისობის, სასქესო ორგანოების და სარძევე ჯირკვლების არასაკმარისად განვითარების, მენსტრუალური ციკლის მოშლის, უშვილობის, კლიმაქტერიულ მოშლილობათა, ორსულობის ვადის გადაცილების დროს; იყენებენ აგრეთვე მამაკაცის ჰიპოტროფიის და წინამდებარე ჯირკვლის კიბოს წინააღმდეგ.

გამოშვებულია 2 მლ 0,6% ხსნარი 10 და 100 ამპულის რაოდენობით. უნიშნავენ 2 მლ კვირაში ერთჯერ,

Rp: *Solutionis Dimestrolis oleosae 0.6%—2,0*

*Dtd № 10 in ampullis*

S. 2 მლ კუნთებში 1-ჯერ კვირაში.

დიეთილსტილბესტროლი — *Diethylstilboestrolum* (B)

იხმარება ქალის სასქესო სფეროს უკმარისობის დროს (ჰიპოგენიტალიზმი, ენუქოიდიზმი, კლიმაქტერიული მოვლენები, ამენო-

რეა); პრეპარატი იხმარება აგრეთვე წინამდებარე ჯირკვლის კიბოს წინააღმდეგ და სარძეო ჯირკვლის კიბოს დროს.

გამოშვებულია ამპულაში 0,1 და 0,5% ზეთიანი ხსნარი 1 მლ და ტაბლეტებში 0,0111 № 10.

Rp: Solutionis Diethylstilboestrolis propionici

oleosae 0,1%—1,0

D t d .№ 10 in ampulis

S. 1 მლ კუნთებში შესაყვანად დღეში 1-ჯერ.

Rp: Tabulettae Diethylstilboestrolis 0,001

D t d .№ 10

S. თითო ტაბლეტი 1-ჯერ დღეში.

ოქტესტროლი — Octestrolum (B)

იხმარება ამენორეის (მენსტრუალური ციკლის დარღვევის, მტკივნეული მენსტრუაციის ჰიპო-ოლიგომენორეის, საშვილოსნოს არასათანადო განვითარებით გამოწვეული უნაყოფობის, გულ-სისხლ-ძარღვთა და ნერვული მოშლის დროს და სხვ.

უნიშნავენ 0,5 — 2 მგ დღეში.

გამოშვებულია 0,001 ტაბლეტებში № 20.

Rp: Tabulettae Octestrolis 0,001

D t d .№ 20

S. თითო ტაბლეტი 1—2-ჯერ დღეში.

სინესტროლი — Synaestrolum (B)

სინესტროლი სინთეზური პრეპარატია, აქვს ფოლიკულის მსგავსი ბიოლოგიური თვისება, სინესტროლის 0,001 (1 მგ) შეესაბამება ფოლიკულის 10,000 მგ-ს.

იხმარება მენსტრუალური ციკლის დარღვევის (ამენორეა, დისმენორეა, ოლიგომენორეა), სასქესო ორგანოთა განუვითარებლობის და კლიმაქსის შემთხვევებში, იყენებენ აგრეთვე მშობიარობის სტიმულაციისათვის და მშობიარობის შემდეგ გალაქტორეას წინააღმდეგ. წინამდებარე ჯირკვლის ჰიპერტროფიისა და კიბოს დროს.

იხმარება შივნით, ტაბლეტებში 0,001 დღეში 1—2-ჯერ. 2—3 კვირის განმავლობაში ან კუნთებში 0,1% მლ ამპულაში.

წინამდებარე ჯირკვლის კიბოს საწინააღმდეგოდ უშხაპუნებენ კუნთებში ყოველდღიურად 2% ხსნარის 2—3 მლ, 2—3 თვის განმავლობაში. გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,001 № 10 და 0,1% და 2% ზეთიანი ხსნარი, თითო მილილიტრიან ამპულაში.



Rp: Tabulettae Synoestroli 0,001

Dtd № 10

S. თითო ტაბლეტი დღეში 1-ჯერ.

Rp: Solutionis Syoestroli oleosae 2%—1,0

Dtd № 12 in ampulis

S. 2 მლ კუნთებში 1-ჯერ დღეში (წინამდებარე ჯირკვლის კიბოს საწინააღმდეგოდ).

ფოლიკულინი — Folliculinum.

პრეპარატს ღებულობენ ორსული ქალის ან მაკე ცხოველის შარდიდან, ქიმიური სტრუქტურის მიხედვით ეკუთვნის სტეროიდების ჯგუფს.

იხმარება საშვილოსნოსა და სარძეო ჯირკვლების არასაკმარის განვითარების შემთხვევაში, უნაყოფობის, მენსტრუალური ციკლის მოშლის, კასტრაციის შემდგომი მდგომარეობის დროს და მშობიარობის სასტიმულაციოდ. იყენებენ აგრეთვე ლაქტაციის შესამცირებლად. ჰიპერტონიული დაავადებისა და პერიფერიულ სისხლძარღვთა სპაზმის წინააღმდეგ.

უნიშნავენ კუნთებში შესაშხაბუნებლად 100. 500. 10000 მეგალოდენობით ყოველდღე ან დღეკამოშვებით.

გამოშვებულია ფოლიკულინი გახსნილი ზეთში, 1 მლ ამპულებში. 1 მლ 5000 მეგა № 6; 1 მლ, 10000 მეგა № 3.

გამოშვებულია აგრეთვე სპირტიანი ხსნარი 30 მლ ფლაკონებში, 1 მლ შეიცავს 1000 მეგა.

Rp: Solutionis Folliculini oleosae 5000 მეგა 1,0

Dtd № 12 in ampulis

S. კუნთებში 1 მლ დღეში 1-ჯერ.

გარედან კანზე შესაზელად.

ესტრადიოლ დიპროპიონი — Oestradiolum dipropionicum (5)

იხმარება საკვერცხეების ფუნქციის უქმარასობის, საშვილოსნოს და სარძეო ჯირკვლების არასაკმარის განვითარების, მენსტრუალური ციკლის მოშლის, კლიმაქსის ან კასტრაციის შემდგომი მდგომარეობის, უნაყოფობის, მშობიარობის სუსტი მოქმედების დროს.

გამოშვებულია პრეპარატის 0,1% ზეთიანი ხსნარი 1 მლ ამპულებში №6, 1 მლ შეიცავს 10000 მეგა.

Rp: Solutionis Oestradioli dipropionici

oleosae 0,1%—1,0

Dtd № 6 in ampulis

S. 1 მლ კუნთებში კვირაში 2-ჯერ.

აკროფოლინი — Acrofolinum (B)

პრეპარატი იწვევს საშვილოსნოს ლორწოვანის ცელილებებს, პროლიფერაციის სტადიაში, აღადგენს საშვილოსნოსა და საშოს ტურგორს და ხელს უწყობს საშვილოსნოს კუნთების განვითარებას.

იხმარება პირველადი და მეორადი ამენორეის, მოგვიანებული სქესობრივი მომწიფების, კასტრაციის, გენიტალური ჰიპოპლაზიის, კლიმაქსის, კიდურებში სისხლმიმოქცევის მოშლის, რეტკენ-წყულულოვანი დაავადების დროს. უნიშნავენ კუნთებში მკურნალობის პირველ 2 კვირას 2 მგ 2—3 დღეში ერთხელ. ტაბლეტებს 0,001 ან 0,005 ორ დღეში ერთჯერ.

გამოშვებულია ამპულებში 0,1%, ხსნარი და ტაბლეტებში 0,001 № 10 და 20

Rp: Tabulettae Acrofolini 0,001

Dtd № 20

S. თითო ტაბლეტი დღეგამოშვებით 2 კვირის განმავლობაში.

Rp: Solutionis Acrofolini oleosae 0,1%—1,0

Dtd № 10 in ampulis

S. 1 მლ 1-ჯერ დღეში კუნთებში (შემდეგ თანდათანობით გაიზარდოს დოზა 5 მლ-მდე)

ესტრადიოლ მონობენზოატი — Oestradiolum monobenzoicum (B)

იხმარება მენსტრუალური ციკლის მოშლის; ამენორეის, ოლიგომენორეის, სქესობრივი განუვითარებლობის დროს.

უნიშნავენ კუნთებში 0,1% 1 მლ ზეთიან ხსნარს 5—10 დღეში ინტერვალებით. გამოშვებულია პრეპარატის 0,1% ზეთიანი ხსნარი ამპულებში 1 მლ № 6.

1 მლ შეიცავს 10000 მე.

Rp: Solutionis Oestradioli monobenzoici

Oleosae 0,1%—1,0.

Dtd № 6 in ampulis

S. 1 მლ კუნთებში კვირაში 2-ჯერ.

კლიმაქტერინი — Climacterinum (B)

შემადგენლობა: ესტრადიოლ ბენზოეს მცაეა	25 მე
საკვერცხის მშრალი ფტენილი	0,03
ნიტროკლიცერინი	0,0002
თეობრომინი	0,025
კოფეინი	0,025
ფენოლფტალეინი	0,006
კალციუმის ფოსფატი	0,004

იხმარება კლიმაქტერიული პერიოდის მოშლილობათა გამოვლინების მკურნალობაში: უნიშნავენ 1—2 ტაბლეტს 3-ჯერ დღეში. გამოშვებულია ფლაკონებში 50—50 ტაბლეტის რაოდენობით.

Rp: *Tablettae „Climacterinum“*

Dtd № 50

S. 1—2 ტაბლეტი დღეში 3-ჯერ.

მიკროფოლინი — *Mycrofolinum* (B)

იყენებენ კლიმაქტერიული წარმოშობის დაავადებების დროს, ამენორეის, ოლიგომენორეის, მეტროპენორაჯიის, მტკივნეული თვიურის, არასასურველი ლაქტაციის, წინამდებარე ჯირკვლის კიბოს და ქრონიკული ჰეპოსპერმიის დროს. უნიშნავენ 1—3 ტაბლეტს 2—5-ჯერ დღეში.

გამოშვებულია 0,01 და 0,05 № 50.

Rp: *Tablettae Mycrofollini 0,01*

Dtd № 50

S. თითო ტაბლეტი 1—3-ჯერ დღეში.

აკლიმანი — *Akliman* (B)

შემადგენლობა: როდობელინი (შმაგას ალკალო-

იდების ჯამი (1,000)

ერგოტამინტარტარატი 0,0002

ფენობარბიტალი 0,01

ბრომიზოვალი 0,05

თეობრომინი 0,05

პრეპარატი იხმარება კლიმაქტერიული ნევროზისა და ვეგეტოლისტონიის დროს, გამოშვებულია დრაჟე, თითო შეფუთვაში 30 და 250 ცალი, უნიშნავენ 1 დრაჟეს 2—3-ჯერ დღეში ჭამის შემდეგ.

Rp: *Dragee „Akliman“*

Dtd № 50

S. თითო დრაჟე 3-ჯერ დღეში.

### ე) უგიოელი სხეულის პრეპარატები

პრეგნინი — *Praegninum* (B)

მიღებულია სინთეზურად, ფიზიოლოგიური მოქმედებით წარმოადგენს პროგესტერონის ანალოგს, მხოლოდ ნაკლებ აქტიურია. იყენებენ მოსალოდნელი მუცლის მოშლის, ამენორეის, დისმენორეის, საშვილოსნოდან სისხლდენის დროს.

უნიშნავენ ტაბლეტებს (0,005) დღეში 3-ჯერ 6--8 დღის განმავლობაში. გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,005 №10

Rp: Tabulettae Praegnini 0,005

Dtd № 20

S. თითო ტაბლეტი დღეში 3-ჯერ.

პროგესტერონი — Progesteronum (B)

პრეპარატი ყვითელი სხეულის ჰორმონია. მრელებულია სინთეზურად: თავისი ქიმიური სტრუქტურით ეკუთვნის სტეროიდებს. პროგესტერონის ძირითად ფიზიოლოგიურ თვისებას წარმოადგენს საშვილოსნოს ლორწოვანი გარსის გადაყვანა პროლიფერაციის ფაზიდან — სეკრეტორულში და განაყოფიერების შემთხვევაში კვერცხის ფიქსაცია საშვილოსნოში.

პროგესტერონს ხმარობენ მოსალოდნელი მუცლის მოშლის დროს, ამ მიზნით უნიშნავენ პრეპარატს 0,005 ყოველდღიურად დაწყებული ადრეული პერიოდიდან, ორსულობის მეოთხე თვემდე. თუ განვითარდა ძუძულის მოშლის ნიშნები, მაშინ დოზას ზრდიან 0,01-მდე. პრეპარატს იყენებენ აგრეთვე ამენორეის, დისმენორეის და საშვილოსნოდან სისქლდენის დროს.

გამოშვებულია 0,5% ზეთიანი ხსნარი ამპულაებში 1 მლ № 10.

Rp: Solutionis Progesteroni oleosae 0,5%—1.0

Dtd № 10 in ampulis

S. 1 მლ კუნთებში დღეში 1-ჯერ.

ვ) მამაკაცთა სასქესო ჰორმონული პრეპარატები და მათი სინთეზური ანალოგები

მეთილტესტოსტერონი — Methyltestosteronum (B)

პრეპარატს აქვს მამაკაცთა ბუნებრივი ჰორმონის თვისება. იხმარება მამაკაცის სქესობრივი განუვითარებლობის და სასქესო სისტემის ფუნქციური მოშლილობის, ჰიპოგენიტელიზმის, ენუქოიდიზმის დროს და აგრეთვე იყენებენ მამაკაცის კლიმაქსის და მასთან დაკავშირებული მოვლენების სამკურნალოდ. ზოგჯერ ხმარობენ სტენოკარდიის წინააღმდეგაც.

მეთილტესტოსტერონს უნიშნავენ ქალებსაც კლიმაქსის და პერეკლიმაქსის წინმთხვევებში, დისმენორეის, ძუძუსა და საკვერცხეების კიბოს ოპერაციის შემდეგ, ხანგრძლივი დროის განმავლობაში.

უნიშნავენ 0,005 დღეში 2—3-ჯერ. საერთოდ დოზები ინ-  
დივიდუალურია დაავადების შესაბამისად. უმაღლესი ერთჯერადი  
დოზაა 0,05. სადღეღამისო 0,1. გამოშვებულია ტაბლეტებში  
0,005 № 10.

Rp: *Tablettae Methyltestosteroni 0,005*

*D t d . № 10*

S. თითო ტაბლეტი 2--3-ჯერ დღეში. ენის ქვეშ  
ტაბლეტის სრულ გახსნამდე.

ტესტოსტერონპროპიონატი — *Testosteronum propioni-*  
*cum (B)*

ინმარება ენუქოიდიზმის, სასქესო ჯირკვლების თანდაყოლი-  
ლი განუვითარებლობის ან ქირურგიულად მათი მოშორებისა და  
აკრომეგალიის შემთხვევაში, იყენებენ აგრეთვე მამაკაცის კლიმაქ-  
სის და ჰიპერტონიული დაავადების აღრეული სტადიისა და სტე-  
ნოკარდული შეტევების წინააღმდეგ.

პრეპარატს ხმარობენ აგრეთვე ზოგიერთი ქალური დაავადების  
ააწინააღმდეგოდ, როგორცაა დისმენორეა, კლიმაქტერიული მოვ-  
ლენები, საკვერცხეების და სარძეო ჯირკვლების კიბო.

გამოშვებულია ამპულებში 1 და 5 % ხსნარი 1 მლ № 10.

Rp: *Solutionis testosterone propionici*

*Oleosae 5%—1.0*

*D t d . № 10 in ampulis*

S. 1 მლ კუნთებში შესაყანად კვირაში 1—2-ჯერ.

ტესტოსტერონ-ენანტატი — *Testosteronum aenantatum (B)*.

იჩენს უფრო ძლიერ და ხანგრძლივ ანდროგენულ მოქმედებას,  
კიდრე ტესტოსტერონპროპიონატი.

ინმარება მამაკაცის სქესობრივი ჯირკვლების თანდაყოლილი  
განუვითარებლობის და მეორადი სქესობრივი ნიშნების დროს, მა-  
მაკაცის კლიმაქსის და სქესობრივი ფუნქციის მოშლის შემთხვე-  
ვებში.

უნიშნავენ კუნთებში შესაშხაბუნებლად 5% ზეთიანი ხსნარის  
1 მლ, 1—2-ჯერ კვირაში.

გამოშვებულია 5% ზეთიანი ხსნარი ამპულებში 1 მლ № 10

Rp: *Sol. Testosteroni aenantati oleosae 5%—1.0*

*D t d . № 10 in ampulis*

S. 1 მლ კუნთებში კვირაში 2-ჯერ.

ანდროფორტი — *Androfortum (B)*

უნგრეთის სახ. რესპუბლიკის პრეპარატია — ტესტოსტერონპროპიონატის ანალოგიური. პრეპარატს იყენებენ სასქესო ჯირკვლების პირველადი და მეორადი განუვითარებლობის, ენდოკრინული სისტემის, მამაკაცის ზოგიერთი სახის უნაყოფობის, კლიმაქტერიული ვალიზაციის დროს და სხვ. გამოწვევულია 1 მლ ამპულაში 1% და 2,5% (ზეთიანი ხსნარი), თითო კოლოფში 4 და 50 ამპულის რაოდენობით.

Rp: Androforti 1%—1,0

Dtd № 4 in ampulis

S. თითო ამპულა კუნთებში 4—5-ჯერ კვირაში.

ტესტობრომლექტი — Testobromlecithum (B)

შემადგენლობა: მეთილტესტოსტერონი	0,005
ბრომიზოვალე	0,1
ლექციტინი	0,05

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,5—0,5 № 25

ინმარება მამაკაცების ვაზომოტორული და ვეგეტატიური ნერვული სისტემის მოშლის, კლიმაქსის, სტენოკარდიის ანიგონერვული ფორმის, გადაღლის, ნერვული მოღუწების შემთხვევებში—1—2 ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში

Rp: Testobromlecithi 0,5

Dtd № 25 in tabul.

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

### ფრამენტული პრეპარატები

აბომინი — Abominum

ინმარება კუჭ-ნაწლავის ტრაქტის ქრონიკული და მწვავე დავადების სამკურნალოდ, მწვავე გასტრიტის, გასტროენტერიტის, გასტროენტეროკოლიტის დროს. ინმარება აგრეთვე სხვადასხვა ეტიოლოგიის ქრონიკული კოლიტისა და ენტეროკოლიტის დროს და სძვ.

უნიშნავენ თითო ტაბლეტს ჭამის დროს 3-ჯერ დღეში 1—2 თვის განმავლობაში. გამოწვევულია ტაბლეტებში 0,2 (დამხმარე ნივთიერებად ლებულობენ სუფრის მარილსა და ლაქტოზას) ტაბლეტი შეიცავს 50000 მე-ს.

Rp: Tabulettae Abomini 0,2

Dtd № 20

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში ჭამის დროს.

კუჭის წვენი ნატურალური — Succus gastricus naturalis

წარმოადგენს ჯანმრთელი ძალის კუჭის წვეს. დაფასობუ-  
ლია თითო ფლაკონში 100—100 გრამის რაოდენობით.

იხმარება კუჭის ჯირკვლის ფუნქციის უკმარისობის დროს  
(აქილია, ქრონიკული გასტრიტი, დისპეფსია). ინიშნება სუფრის  
კოვზით 2—3-ჯერ დღეში

Rp: Succī gastrici naturalis 100,0

S. სუფრის კოვზი 3-ჯერ დღეში ჭამის დროს.

კუჭის წვენი ხელოვნური — Succus gastricus factitius  
(extractivus)

წარმოადგენს ღორის კუჭის ლორწოვანი გარსის წყლიან  
ექსტრაქტს. იხმარება კუჭის წვენის სეკრეციის დაქვეითების შემთ-  
ხვევებში. უნიშნავენ სუფრის კოვზით დღეში 2—3-ჯერ.

გამოშვებულია ფლაკონებში 250—250 გრამის რაოდენობით.

Rp: Succī gastrici artificialis 250,0

S. სუფრის კოვზი 3-ჯერ დღეში ჭამის დროს.

ლიდაზა — Lydasae

წარმოადგენს გაწმენდილ ფერმენტულ პრეპარატს მიღებულია  
სქესობრივად მომწიფებული მსხვილფეხა რქოსანი საქონლის სა-  
თესლე ჯირკვლებიდან: შეიცავს ჰიალურონიდაზას. 1 ფლაკონის  
ჰიალურონიდაზული აქტივობა არ უნდა იყოს 64 პირობით ერთე-  
ულზე ნაკლები.

იყენებენ: ართრიტის, დამწვრობის შემდეგ დარჩენილი ნაწი-  
ბურების სკლეროდერმიის და ჰემატომის დროს, ხმარობენ აგრეთვე  
სამკურნალო ნივთიერების შეწოვის დაჩქარების მიზნით.

გამოშვებულია 0,1 ამპულაში. ხმარებისათვის 1 ამპულის  
შემცველობას ხსნიან 0,5% ნოვოკაინის სტერილურ ხსნარში და  
შეყავთ კანქვეშ. მკურნალობის ერთი კურსი უდრის 10—15 ინ-  
ექციას.

Rp: Lydasae 0,1

Dtd № 10 in ampulis

S. 1 ამპულაში მოთავსებული პრეპარატი უნდა გა-  
იხსნას 0,5% მლ ნოვოკაინის ხსნარში და შეყვა-  
ნილ იქნას კანქვეშ.

რონიდაზა — Ronidasae

წარმოადგენს ცილოვან პრეპარატს, მიღებულია სქესობრივად  
მომწიფებული მსხვილფეხა საქონლის სათესლე ჯირკვლებიდან,  
იჩენს ჰიალურონიდაზულ აქტივობას.

იყენებენ დამწვრობის და ოპერაციის შემდგომ დარჩენილი

ნაწიბურების სამკურნალოდ. ნაწიბურების დროს. კანის პლასტიკუ-  
ოი ოპერაციის მომზადების, კრილოზის ხანგრძლივად შეუხორ-  
ცებლობის დროს და სხვ.

Rp: Ronidasa 5,0

DS. კრილოზაზე მოსაყრელად.

პ ე რ ე პ ო ნ ა ზ ა — Pereponasa

პრეპარატი შეიცავს კუჭუკანა ჯირკვლის ბუნებრივ ფერმენ-  
ტებს, რაც აუცილებელია ცილების, ნახშირწყლებისა და ცხიმების  
მოსანელებლად; იყენებენ აქილიის, ქოლეცისტიტის, პანკრეატიტის,  
ღვიძლისა და კუჭუკანა ჯირკვლის დაავადებებისაგან გამოწვეული  
საჭმლის მონელების მოშლილობის დროს, ანაციდური და ჰიპერა-  
ციდული გასტრიტის, ენტეროკოლიტის დროს და სხვ.

უნიშნავენ 1—2 ტაბლეტს 2-ჯერ დღეში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში (დრავირებული) № 501 ტაბ-  
ლეტი შეიცავს პანკრეატინს 0,1 და ნალელის მჟავა ნატრიუმის მა-  
რილს 0,1 რაოდენობით.

Rp: Pereponasae

Dtd № 50 in tabulettis

S. 1—4 ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში, ჭამიდან 1 საათის  
შემდეგ.

## ა მ ი ნ ო მ შ ა ვ ე ბ ი

ჰ ის ტ ი დ ი ნ ი — Histidinum

ინმარება კუჭისა და თორმეტვოჯა ნაწლავის წყლულოვანი  
დაავადების დროს და კეპატიტის შემთხვევაში.

პრეპარატი ხელს უწყობს საჭმლის მომნელებელი ტრაქტის  
ლორწოვანი გარსის რეკენარაციას.

გამოშვებულია 4% ხსნარი 5 მლ № 10.

უნიშნავენ 4% ხსნარის 5 მლ კუნთებში დღეში 1-ჯერ.

Rp: Solutionis Histidini 4%—5,0

Dtd № 10 in ampulis

S. კუნთებში შესაყვანად 1 ამპულა დღეში.

გ ლ უ ტ ა მ ი ნ ი ს მ ჟ ა ვ ა — Acidum glutaminicum

ძირითადად ინმარება ცენტრალური ნერვული სისტემის და-  
ავადების სამკურნალოდ, იყენებენ შიზოფრენიის, ვპილეფსიის, ფსი-  
ქოზების, საერთო სისუსტის და გადაღლის დროს. ბავშვთა პრაქ-  
ტიკაში სხვადასხვა ეტილოგიის ფსიქიკური მოვლენების განვითარე-  
ბის საწინააღმდეგოდ.



უნიშნავენ შიგნით 1,0 დღეში 2—3-ჯერ.  
გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25 და 0,5 №10

**Rp: Tabulettae Acidi glutaminici 0,5**

**D t d № 20**

**S. 2—2 ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.**

გ ლ უ ტ ა მ ი ნ ი ს მ ე ა ვ ა კ ა ლ ც ი უ მ ი ს მ ა რ ი ლ — **Calcium glu-  
taminicum**

იხმარება ცერებრალური ართეროსკლეროზის ნიადაგზე წარ-  
მოშობილი ფსიქიკური მოშლილობის, ნერვული ფსიქოზის, ტრავმ-  
ული ეპილეფსიის, ტუბერკულოზური მენინგიტის, ტრავმული ენ-  
ცეფალიტის, საერთო სისუსტის, გადაღლის, სომატოგენური ფსი-  
ქოზის დროს და სხვ.

გამოშვებულია ამპულებში 10% ხსნარი 2 მლ და 10 მლ №10

**Rp: Solutionis Calcii glutaminici 10%—2,0**

**D t d № 10 in ampulis**

**S. კუნთებში 10 მლ დღეში (პირველ შეყვანაზე არა-  
უმეტესი 5 მლ).**

მ ე თ ი ო ნ ი ნ ი — **Methioninum**

მეთიონინი ეკუთვნის შეუცვლელ ამინომჟავებს, რომლებიც  
საჭიროა ნორმალურ ნივთიერებათა ცვლისათვის, ზრდისა და აზო-  
ტური წონასწორობისათვის. იხმარება ღვიძლის ტოქსიკური დაზი-  
ანების და დაავადების პროფილაქტიკისათვის და სამკურნალოდ.  
ყენებენ ბოტკინის დაავადების, ციროზის, ქლოროფორმით, ბენ-  
ზოლითა და დარიშხანის პრეპარატებით მოწამვლის შემთხვევებში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25

**Rp: Tabulettae Methionini 0,25**

**D t d № 40**

**S. ორ-ორი ტაბლეტი 4-ჯერ დღეში.**

მ ა რ ი ლ მ ჰ ა ვ ა ს პ რ ე პ ა რ ა ტ მ ბ ი დ ა ა ნ ა ც ი დ უ რ ი ს ა შ უ ა ლ მ ბ ა ნ ი

ა ც ი დ ო ლ - პ ე ფ ს ი ნ ი — **Acidol-pepsin.**

შემადგენლობა: აციდოლი (ჰლორ ჰიდრატ ბეტაინი) 0,4  
პეფსინი 0,1

უნიშნავენ პრეპარატს სუბაციდური და ანაციდური ვასტრი-  
ტების დროს თითო ან ორ ტაბლეტს 3-ჯერ დღეში, აგრეთვე  
ზმარობენ ბავშვთა პრაქტიკაში დისპეფსიის შემთხვევებში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,5 № 50.

Rp: *Tablettae „Acidol pepsinum“ 0,5*

*D t d № 50*

S. თითო ტაბლეტი 3—4 დღეში 1/2 ჭიქა წყალში.

ა ც ი დ ი ნ - პ ე ფ ს ი ნ ი — *Acidin-pepsinum*

შემადგენლობა: ბეტაინ ქლორჰიდრატი 0,2  
პეფსინი 0,05

იხმარება აქილის, ანაციდური და სუბაციდური გასტრიტის დროს. უნიშნავენ 2—2 ტაბლეტს 3-ჯერ დღეში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25 № 100

Rp: *Tablettae „Acidin pepsinum“ 0,25*

*D t d № 10*

S. თითო ტაბლეტი 3—4-ჯერ დღეში ჭამის დროს 1/2 ჭიქა წყალში გახსნილი.

ამავე შემადგენლობით და ამავე მიზნით უნგრეთის დემოკრატიულ რესპუბლიკაში უშვებენ ბეტაციდს. დოზები და ხმარების წესი იგივეა, რაც აციდინ-პეფსინისა.

წ მ ი ნ და მ ა რ ი ლ მ ე ა ვ ა გა ნ ხ ა ვ ე ბ უ ლ ი — *Acidum hydrochloricum purum dilutum*

პრეპარატი შეიცავს 1 წილ წმინდა მარილმეავას და 2 წილ წყალს. იხმარება შიგნით სუბაციდური გასტრიტის დროს, იყენებენ აგრეთვე ჰიპოქრომიული ანემიის დროს, რკინის პრეპარატების მკურნალობის შემთხვევაში. უნიშნავენ 10—15 წვეთს 1/2 ჭიქა წყალში დღეში 3-ჯერ ჭამის დროს, სუბაციდური გასტრიტის დროს უნიშნავენ პეფსინთან ერთად.

დაფასოებულია ფლაკონებში 10 და 40,0 რაოდენობით.

Rp: *Acidii hydrochlorici puridiluti 40,0*

*DS. 10—15 წვეთი 1/2 ჭიქა წყალში 2—3-ჯერ.*

და მ წ ვ ა რ ი მ ა გ ნ ე ზ ი ა — *Magnesia Usta*

იხმარება შიგნით — კუჭში მარილმეავას გასანეიტრალებლად. პრეპარატის მიღებისას ნახშირორჟანგის გამოყოფა არ ხდება, რაც უპირატესობას აძლევს მას ნატრიუმის ჰიდროკარბონატის წინაშე, რადგან არ ხდება აირის ზეგავლენით მეორადად სეკრეციის გაძლიერება. უნიშნავენ შიგნით 0,5 კუჭის წვეთში მომატებული მჟაობის დროს (მეავე გასტრიტი წყლულოვანი დაავადება და სხვ.).

დაფასოებულია ფხვნილებში 0,5 № 30

Rp: *Magnesiae ustae 0,5*

*D t d № 30*

S. თითო ფხვნილი 3-ჯერ დღეში.

ნ ა ტ რ ი უ მ ი ს ჰ ი დ რ ო კ ა რ ბ ო ნ ა ტ ი — *Natrium hydrocarbonicum*

იხმარება კუჭის წვენის მომატებული მქაობის დროს, კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის წყლულოვანი დაავადების და საერთოდ იმ დაავადებების დროს, რომლის დროსაც ორგანიზმში ვიტარდება აციდოზი (შაქრიანი დიაბეტი, ინფექცია). იხმარება აგრეთვე საინჰალაციოდ, ღრუების გამოსარეცხად, პირში გამოსავლებად.

გამოშვებულია ფხვნილი თითო შეფუთვაში 100—100 გრამის რაოდენობით.

Rp: Natrii hydrocarbonici 100.0

DS. დანის წვერით 3-ჯერ დღეში.

### ორგანიზმიდან მარილების გამოყოფის ხელშემწყობი საშუალებანი

ცინხოფენი (ატოფანი) — Cinchophenum (B)

ატოფანი იწვევს შარდმქაფას გაძლიერებულ გამოყოფას, ნაღვლის ექსკრეციას და კუჭის წვენის მომატებას.

იხმარება ნიკრისის ქარის (პოდაგრის), სტვა ეტიოლოგიის ართრიტისა, ნევრალგიისა და იზიასის შემთხვევებში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0.5 № 10 და 20. უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 3—4-ჯერ დღეში ჭამის შემდეგ.

Rp: Tabulettae Cinchopheni 0.5

Dtd № 10

S. თითო ტაბლეტი 3—4-ჯერ დღეში ჭამის შემდეგ ბორჯომის წყლით ან 1/2 ჩაის ჭიქა ნატრიუმის ჰიდროკარბონატის 2% ხსნარით.

უროდანი — Urodanum.

შემადგენლობა: პიპერაზინი	2,5
ჰექსამეთილტეტრამინი	8,0
ნატრიუმის ბენზოატი	2,5
ლითიუმის ბენზოატი	2,0
ნატრიუმის ფოსფატი	10,0
ნატრიუმის ჰიდროკარბონატი	37,5
ლვინის მჟავა	35,6
შაქარი	1,9

უროდანი ხელს უწყობს ორგანიზმიდან შარდმქაფასა და მისი მარილების გამოყოფას. იხმარება პოდაგრის (ნიკრისის ქარის), ღვიძლისა და თირკმლებს კენჭოვანი დაავადების, ქრონიკული პოლიართრიტის დროს და სხვ.

უნიშნავენ ჭამის წინ 1 ჩაის კოვზს 1/2 ჭიქა წყალში დღეში 3—4-ჯერ.

გამოშვებულია ფლაკონებში 100—100 გრამის რაოდენობით.

Rp: Urodani 100,0

DS. 1 ჩაის კოვზი 1/2 ჭიქა წყალში დღეში 3—4-ჯერ ჭამის წინ.

უ რ ო ზ ი ნ ი — Uroinum

შემადგენლობა: პიპერაზინი	0,22
ლითიუმის ბენზოატი	0,1
ჰექსამეთილტეტრამინი	0,25

გამოშვებულია ტაბლეტებში თითო ფლაკონში 20—50 ტაბლეტის რაოდენობით. თვისებები და დანიშნულება იგივეა რაც უროდანის, უნიშნავენ უროდანის ნაცვლად 1—2 დაფხვნილ და 1/2 ჭიქა წყალში გახსნილ ტაბლეტებს 3—4-ჯერ დღეში.

Rp: Tabulettae „urosinum“

Dtd № 50

ს. 1—2 ტაბლეტი 3—4-ჯერ დღეში ჭამის წინ.

### ფოსფორის შემცველი პრეპარატები

ა დ ე ნ ო ზ ი ნ - ტ რ ი ფ ო ს ფ ო რ მ ე ა ე ა დ ი ნ ა ტ რ ი უ მ ი ს მ ა რ ი ლ ი (ატფ)—Natrium adenosintriphosphoricum (ATФ).

წარმოადგენს ადენოზინის რთულ ეთერს და სამ წილ ფოსფორბაჟავას ნარევს.

პრეპარატი წარმოადგენს ცოცხალი ორგანიზმის ქსოვილის ბუნებრივ შემადგენელ ნაწილს. მისი კონცენტრაცია კუნთებში აღწევს 0,3%-მდე. პრეპარატი ორგანიზმის შიგნით წარმოიშობა და ენგვის რეაქციის დროს. ფუნქციურად იგი მონაწილეობს ნივთიერებათა ცვლაში — როგორც ძირითადი გადამტანი და ენერჯის წყარო — ორგანოების და ქსოვილების სხვადასხვა სინთეზურ პროცესებში.

ა ტ ფ — აფართოებს გულის კორონარულ სისხლძარღვთა სისტემას, აუზღობესებს გულის კუნთების კვებას და ხსნის პერიფერიულ სისხლძარღვთა სპაზმებს. მცირე დოზებში ვენაში შეყვანის დროს აღიღებს სისხლის წნევას, ხოლო დოზების გადიდებისას, პირიქით, ამცირებს სისხლის წნევას.

იხმარება კუნთოვანი დისტროფიის (განსაკუთრებით ნერვული—კუნთების გამტარობის დარღვევის დროს). ტრავმული წარმოშობის კიდურების დენერვაციის გამო წარმოშობილი კუნთოვანი დისტროფიის, გულ-სისხლძარღვთა სპაზმის, გულის კუნთების დისტროფიული ცვლილებების, პერიფერიულ სისხლძარღვთა სპასტი-

კური მდგომარეობის, არტერიების სკლეროზისა და არტერიების შინაგანი გარსის ანთების დროს.

გამოშვებულია ამპულებში პრეპარატის 1% ხსნარი, თითო შეფუთვაში 6—6 ამპულა.

Rp: Solutionis Natrii adenosintri-phosphorici 1%—1,0

D t d № 12 in ampulis

S. 1 მლ კუნთებში დღეში 1—2-ჯერ.

ჰ ე ფ ე ფ ი ტ ი ნ ი — Haephphytinum

შემადგენლობა: მშრალი საფუარი 0,375

ფიტინი 0,125

ინმარება: ნივთიერებათა ცვლის მოშლის, ფურუნკულოზისა და სიგამხდრის დროს.

გამოშვებულია ტაბლეტებში თითო ფლაკონში 50—50 ტაბლეტის რაოდენობით. უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: Tabulettae „Haephphytinum“

D t d № 50

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

გ ლ ი ც ე რ ო ფ ო ს ფ ა ტ ი --- Glycerophosphatum

შემადგენლობა: კალციუმის გლიცეროფოსფატი 10 წილი.

ნატრიუმის გლიცეროფოსფატი 2 წილი.

შაქარი 88 წილი.

გამოშვებულია გრანულებში თითო შეფუთვაში 100 100 კრამის რაოდენობით.

ინმარება საერთო სისუსტის, გადაღლის, ნერვული სისტემის მოშლის, რაქიტისა და მადის დაკარგვის დროს.

Rp: Glycerophosphati 100,0

DS. 1/4 ჩაის კოვზი დღეში 3-ჯერ.

გ ლ ი ც ე რ ო ფ ო ს ფ ე ნ ი — Glycerophosphenum

შემადგენლობა: კალციუმის გლიცეროფოსფატი 0,2

სახამებელი 0,2

გამოშვებულია ტაბლეტებში თითო შეფუთვაში 20—20 ტაბლეტის რაოდენობით. ინმარება იმავე შემთხვევებში, რა შემთხვევაშიც გლიცეროფოსფატი.

Rp: Tabulettae „Glycerophosphenum“

D t d № 20

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

კ ა ლ ც ი უ მ ი ს გ ლ ი ც ე რ ო ფ ო ს ფ ა ტ ი — Calcium Glycerophosphoricum

იხმარება საერთო სისუსტის, გადაღლის, ნერვული სისტემის გადაღლის და რაქიტის დროს.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25—0,5 № 20.

Rp: *Tablettae Calcii glycerophosphorici* 0,5

Dtd № 20

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში ჭამის შემდეგ.

ლ ე ც ი ტ ი ნ ი — *Lecithinum cerebro*

პრეპარატს ლებულობენ მსხვილი რქოსანი პირუტყვის ტვინისაგან.

პრეპარატი იხმარება საერთო სისუსტის, სისხლნაკლებობის, რაქიტისა და ნერვული სისტემის გადაღლის შემთხვევებში.

გამოშვებულია აბების სახით 0,1.

Rp: *Tablettae Lecithini cerebro* 0,1

Dtd № 40

S. 2—3 ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ლიპოცერებრინი — *Lipocerebrinum*

პრეპარატი მიიღება მსხვილფეხა პირუტყვის ტვინიდან და შეიცავს ტვინის ლიპოიდურსა და ფოსფორულ ნივთიერებებს.

იხმარება საერთო სისუსტის, ნერვული გადაღლილობისა და ჰიპერტონიის დროს.

უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 2—3-ჯერ დღეში ან კუნთებში 1 მლ ყოველდღიურად.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,3 № 50 და 1 მლ ამპულებში № 6

Rp: *Lipocerebrini* 1 ml.

Dtd № 6 in ampulis

S. კუნთებში 1 მლ ყოველდღიურად (ერთი თვის განმავლობაში).

Rp: *Tablettae Lipocerebrini* 0,3

Dtd № 50

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

მ ა პ ი — *Map* (Мышечно Адениловый препарат)

პრეპარატი მიღებულია ბიოლოგიური სინთეზის გზით ლუდის საფუარიდან და შეიცავს 1 ლიტ. 2,0 ადენოზინტრიფოსფორმეხვას.

იხმარება უმთავრესად მიოკარდიული ჩდისტროფიის, სტენოკარდიისა და პერიფერიული სისხლძარღვების სპაზმის დროს.

უნიშნავენ ჩაის კოვხით 2—3-ჯერ დღეში.  
გამოშვებულია ფლაკონებში 50-50 მლ რაოდენობით.

Rp: Map 50,0

DS. 1 ჩაის კოვხი 2—3-ჯერ დღეში.

### ფ ი ტ ი ნ ი — Phytinum

იხმარება ნერვული სისტემის სხვადასხვა დაავადების დროს და ნევრასთენიის, ისტერიის, რაქიტის, ოსტეომალაციის, ანემიის, დიათეზის, საერთო სისუსტის, სიგამბდრის შემთხვევებში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0.25 № 40.

Rp: Tabulettae phytini 0,25

D t d № 40

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

### ფ ი ტ ო ფ ე რ ო ლ ა ქ ტ ო ლ ი — Phytoferolactolum

შემადგენლობა: რკინის ლაქტატი 0,2

ფიტინი 0,2

იხმარება ნერვული სისტემის გადაღლის, სისხლნაკლებობისა და მადის დაკარგვის დროს.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 30—30 ტაბლეტის რაოდენობით თითო ფლაკონში.

Rp: Tabulettae „Phytoferolactolum“

D t d № 30

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

### ფ ო ს ფ რ ე ნ ი — Phosphrenum

შემადგენლობა: ლეციტინი 0,05

კალციუმის ფოსფატი 0,07

რკინის ლაქტატი 0,05

მშრალი სისხლი 0,01

გამოშვებულია ტაბლეტებში თითო ფლაკონში 25—25 ტაბლეტის რაოდენობით. უნიშნავენ საერთო სისუსტის, გადაღლის, ნევრასთენიისა და ანემიის დროს 2—2 ტაბლეტს 3-ჯერ დღეში.

Rp: Tabulettae „Phosphrenum“

D t d № 25

S. 1—2 ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

## არსენიკუმის პრეპარატები

დუპლექსი — Duplex (A)

შემადგენლობა: დარიშხანმჟავა ნატრიუმი (ნატრიუმის  
არსენატი) 0,01  
აზოტმჟავა სტრიქნინი 0,001

გამოშვებულია 1 მლ ამპულაში № 100.

იხმარება, როგორც ძალისმომგვრელი და ტონუსის აძწევი სა-  
შუალება.

Rp: „Duplex“ 1 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. 0,2—1 მლ კანქვეშ დღეში 1 ჯერ.

დარიშხანმჟავა ტაბლეტები (აზიური ტაბლეტები) — Ta-  
bulettae acidi arsenicosi (A)

შემადგენლობა: დარიშხანმჟავა ანჰიდრიდი 0,001  
შავი წიწაკა 0,025

გამოშვებულია ტაბლეტებში თითო ფლაკონში 50—50 ცა-  
ლის რაოდენობით. უნიშნავენ ქრონიკული ანემიის, ნევრასტენიის და  
საერთო სისუსტის დროს თითო ტაბლეტს 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: Tabulettae acidi arsenicosi

D t d № 50

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

დარიშხანმჟავა ნატრიუმი (ნატრიუმის არსენატი) — Na-  
trium arsenicum (A)

იხმარება, როგორც ძალისმომგვრელი, ტონუსის აძწევი სა-  
შუალება, გამოყენება აქვს აგრეთვე ქრონიკული ლეიკოზისა და  
მეორადი ანემიის დროს.

გამოშვებულია 1% ხსნარის სახით ამპულაში 1 მლ რაოდენ-  
ობით.

Rp: Solutionis Natrii arsenicici 1%—1 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. 0,2—1 მლ კანქვეშ 1-ჯერ დღეში.

## იოდის შემცველი პრეპარატები

კალიუმის იოდიდი — Kalium jodatum

იხმარება ჰიპოთირეოზის, ათეროსკლეროზის, ენდემიური ჩი-  
ყვის. ზემო სასუნთქი გზების ქრონიკული ანთებითი პროცესების,



ბრონქული ასთმის შემთხვევებში. უნიშნავენ 0.3 1.0 3 4-ჯერ დღეში ხსნარის სახით.

გამოშვებულია 5—5 გრამი ფსენილისა მინის ჰურჭელში და ტაბლეტებში 0,5 №12

Rp: Kalii jodati 0,5

D t d № 12 in tabul.

S. თითო ტაბლეტი 3—6-ჯერ დღეში.

ლ უ გ ო ლ ის ხ ს ნ ა რ ი გ ლ ი ც ე რ ი ნ ს ე — Solut. Lugoli cum Glycerinum

შემადგენლობა: იოდი კრისტალური	1,0
კალიუმის იოდი	2,0
გლიცერინი	94,0
წყალი	3,0

იხმარება პირის ღრუსა და საყლაპავი მილის ანთებითი და სხვა დაავადების დროს, ლორწოვან გარსზე წასასმელად.

Rp: Solut. Lugoli cum glycerino 15,0

DS. ლორწოვან გარსზე წასასმელად.

ლ უ გ ო ლ ის ხ ს ნ ა რ ი შ ი გ ნ ი თ მ ის ა ლ ე ბ ა დ — Liquor Lugoli adusum internum

შემადგენლობა: იოდი კრისტალური	1,0
კალიუმის იოდი	2,0
გამოხდილი წყალი	20,0-მდე.

იხმარება, როგორც იოდის პრეპარატი შიგნით მისაღებად 4—6 წვეთი თითო მიღებაზე.

Rp: Liquor Lugoli adusum internum 20,0

DS. 4,6 წვეთი თითო მიღებაზე.

კ ა ლ ც ი უ მ - ი ო ლ ბ ე ჰ ე ნ ი ც ი (საიოდინი)—Calcium jodbehenicum.

შეიცავს 24% იოდს.

იხმარება: ათეროსკლეროზის, ნეიროსიფილისის, მზრალი ბრონქიტის და ქრონიკული რევმატიზმის დროს.

უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 1—3-ჯერ დღეში ჰამის შემდეგ 2—3 კვირის განმავლობაში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში—0,5 № 20

Rp: Calcii jodbehenici 0,5

D t d № 20

S. თითო ტაბლეტი 1—3-ჯერ დღეში ჰამის შემდეგ.

ი ო დ ის ნ ა ყ ე ნ ი — (5%) — Solutio jodi 5% (B)

პრეპარატი წარმოადგენს იოდის 50 ნაწილს და ორდკალიუმის 20 ნაწილს გახსნილს 95°—სპირტსა და წყლის თანაბარ რაოდენობაში (1 ლიტრ.ში).

იხმარება გარედან წასასმელად, როგორც ანტისეფსისური და განწოვითი საშუალება. შიგნით აძლევენ ათეროსკლეროზის საწინააღმდეგოდ 1—10 წვეთამდე 1—2-ჯერ დღეში.

გამოშვებულია ფლაკონებში 10—10 მლ და ამპულებში 1 მლ № 10 რაოდენობით.

Rp: Solutionis jodi 5%—10,0

DS. 1—5 წვეთი დღეში 3-ჯერ რძით.

### არასპეციფიკური სამკურნალწამლო საშუალებანი

აკოფიტი (რადიკულინი) — Acophytum

აკოფიტი № 1, 2, 3 წარმოადგენს კომპლექსურ პრეპარატს, რომელიც უშთავრესად შედგება მცენარეული წარმოშობის განზავებული ნაყენებისა და არაორგანულ ნივთიერებათა სწარებისაგან.

იხმარება მწვავე რადიკულიტის, ქრონიკული გამწვაებული რადიკულიტის, ქრონიკული ინფექციის (რევმატიზმი), გაცივების შედეგად ხერხემლის ცვლილებების, მისი ტრავმული დაზიანების, ლუმბაგოს დროს და სხვ.

აკოფიტი № 1 იხმარება მწვავე ტკივილის დროს 6—10 წვეთი ყოველ 2 საათში (სუფრის კოვზი წყლით). 3—7 დღის განმავლობაში, გამწვაებული ტკივილის დროს დოზას ამცირებენ 2—3 წვეთამდე. ე.თ. კვირის შესვენების შემდეგ ხმარობენ აკოფიტ № 2-ს. ომლით მკურნალობის ხანგრძლიობა დამოკიდებულია ავადმყოფობის ეტიოლოგიაზე და მკურნალობის შედეგზე. ზოგჯერ გრძელდება 2 კვირა (გარდა რევმატული დაავადებისა)—შემდგომში ხმარობენ აკოფიტ № 3. უნიშნავენ 8—10 წვეთს ყოველ 3 საათში. 3—7 დღის განმავლობაში. თუ არ იქნა მიღებული სასურველი ეფექტი დოზა უნდა გაიზარდოს 15 წვეთამდე—10 დღის განმავლობაში.

Rp: Acophyti № 1—20,0; № 2—20,0 № 3—30,0

DS. მიღებულ იქნას შიგნით — სქემის მიხედვით.

ლინეტოლი — Linetolum

პრეპარატი წარმოადგენს ცხიმოვანი მჟავის ეთილის ეთერის ნარევეს სელის ზეთში:

ინმარება ათეროსკლეროზის, აორტის, გულის ვენური სისხლ-  
ძარღვების და ტვინის სისხლძარღვების ათეროსკლეროზის დროს.

უნიშნავენ დილით უხმოზე 20 მლ 1-ჯერ დღეში. მკურნა-  
ლობა შეიძლება გაგრძელებულ იქნას შესვენებით 1—1,5 თვის გან-  
მავლობაში.

გარედან ხმარობენ დაზიანებული კანის ეპიდერმისის სამკურ-  
ნალოდ, გამოშვებულია ფლაკონებში 100—100 გრამის რაოდენ-  
ობით.

Rp: Linetoli 100,0

DS. 20 წვეთი 1-ჯერ დილით უხმოზე.

ნ ე ბ ე ნ ზ ი ნ ო ლ ი — Neobenzinolum (B)

ალიფატიური ნახშირწყალბადებისა და ატმის ან ზეთისხილის  
ზეთის ნარევი.

შემადგენლობა: ჰექსანი	16 წილი
ჰეპტანი	16 წილი
ზეთის ხილის ზეთი	68 წილი.

ინმარება ბრონქული ასთმის და სკროფულოდერმიის დროს.  
უნიშნავენ ბრონქული ასთმის დროს კუნთებში პრეპარატის 0,6—0,8  
მლ. სკროფულოდერმიის დროს კი—0,2—0,3 მლ (ნეობენზინოლს  
იყენებენ ბრონქული ასთმის ხშირი წეტვეის დროს, როგორც პრო-  
ფილაქტიკურ საშუალებას).

გამოშვებულია ამპულებში 0,4 მლ № 10.

Rp: Neobenzinoli 0,4 ml.

Dtd № 10 in ampulis

S. კუნთებში 0,6—0,8 მლ 2—3 კვირაში 1-ჯერ  
დღეში. (ბრონქული ასთმის დროს).

პ ე ლ ო ი დ ი ნ ი — Peloidinum

პრეპარატი წარმოადგენს ილოვის სამკურნალო ტალახის თხე-  
ვად ექსტრაქტს, რომელიც შედგება მარილების რთული კომპლექ-  
სისაგან (ნატრიუმი, კალციუმი, კალიუმი, მაგნიუმი, ქლორიდები,  
სულფატები, ფოსფატები, ბრომიდები, იოდიდები და სხვ.).

ინმარება შიკნით კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის. წყლუ-  
ლოვანი დაავადების, გასტრიტისა და კოლიტის დროს. უნიშნავენ  
40—50 მლ დილა-სალამოს, ჰამამდე ან საკმლის მიღებიდან 1—2  
საათის შემდეგ.

გარედან ინმარება ჩირქოვანი კრილობების მოსაბანად.

გამოშვებულია ფლაკონებში 500—500 გრამის რაოდენობით.

Rp: Peloidini 50.0

D.S. შიგნით 3—4 სუფრის კოვზი 2-ჯერ დღეში  
შემთბარი სახით.

პ ე ლ ი დ ო დ ე ს ტ ი ლ ა ტ ი — Peloiddestillatum

პრეპარატი მომზადებულია აკადემიკ. ვ. პ. ფილატოვისა და მისი თანამშრომლების მეთოდით ლიმანის სამკურნალო ტალახისაგან. იხმარება თვალის ზოკიერთი დაავადების დროს (ბლენფარიტი, კონიუნქტივიტი, კერატიტი, მინისებრი სხეულის დაბურვა და სხვ.) იხმარება აგრეთვე ართრიტის, რადიკულიტის, მიალგიისა და სხვა დაავადებათა სამკურნალოდ.

გამოშვებულია ამპულებში 1 მლ № 16.

Rp: Peloiddestillati 1 ml.

Dtd № 16 in ampulis

ს. კანქვეშ 1 მლ 1-ჯერ დღეში.

მ ე ლ ი ს ი ნ ი — Melissinum — (ტოქსაპინი).

პრეპარატი წარმოადგენს ფუტკრის შხამს გახსნილ წყალში ან ზეთში. იხმარება რევმატიზმის დროს კუნთების ტკივალის და ანთებითი პროცესების შესამცირებლად არასპეციფიკური პოლიართრიტის, მიოზიტის, რადიკულიტის, იშიაზის, ნევრალგიის, ალერგიული გამონაყარის დროს და სხვ. აგრეთვე ბრონქული ასთმის, ჰიპერტონიული დაავადების I და II სტადიის, შაკიკის და სხვა დაავადების დროს.

გამოშვებულია ამპულებში 1 მლ № 10.

Rp: Melissini 1 ml.

Dtd № 10 in ampulis

ს. კანქვეშ ან კუნთებში 0,2—0,3 მლ დღეში ერთ-  
ჯერ, წემდგომში თანდათანობით გაიზარდოს დო-  
ზა 1 მლ-მდე.

მ ე რ ი ფ ი ტ ი — (ტონზილინი) Meriphytum (B)

პრეპარატი კომპლექსური სამკურნალო საშუალებაა, რომელიც შედგება შემდეგი ხსნარებისაგან:

კედლისპირას ახალი ბალახის განზავებული ნაყენი 1 წილი  
ქიაფერას ახალი ფესვების განზავებული ნაყენი 1 წილი  
დასავლური ტუიას ყლორტების განზავებული ნაყენი 1 წილი  
ბარიუმის კარბონატის, კალიუმის იოდიდის, კალიუმის ქლო-  
რიდის ორქლორსინდიცის განზავებული ხსნარები თანაბარი  
რაოდენობის ნარევისაგან.

იხმარება ქრონიკული ტონზილიტის ყველა ფორმის დროს.  
უნიშნავენ 20 წვეთს გახსნილ ჩაის კიკა წყალში—სუფრის კოვზით

3-ჯერ დღეში. შემდეგ დოზებს თანდათან ამცირებენ და შემდეგ ისევ ზრდიან. შეიძლება პრეპარატი გამოყენებულ იქნას გარეკან სახმარადაც გამორეცხვის სახით.

გამოშვებულია ფლაკონებში 50—50 მლ რაოდენობით.

Rp: Meriphyt 50,0

DS. 20 წვეთს ხსნიან 1 კიკა წყალში და ლებულობენ სუფრის კოვზით 3-ჯერ დღეში 2 კვირის განმავლობაში, შემდეგ სქემის მიხედვით.

აპილაკი — Apilaci

პრეპარატი წარმოადგენს მუშა ფუტკრის ალოტროფიული ჯირკვლების სეკრეტს.

ინხმარება მიოკარდიუმის ინვარტიისა და სხვა დამაუძღურებელი დაავადების რეკონვალესცენციის პერიოდში, ათეროსკლეროზის და სტენოკარდიის დროს; კლიმაქსთან დაკავშირებული ჰიპერტონიის შემთხვევაში, ლაქტაციის მოშლის და მშობიარობასთან დაკავშირებული სისხლის დაკარგვის შემთხვევაში, ხმარობენ აგრეთვე ახალშობილი და ჩვილი ბავშვების ჰიპოტროფიისა და ანორექსიის წინააღმდეგ და სხვ.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,01 № 25. უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 3-ჯერ დღეში. 10 -15 დღის განმავლობაში (აგრეთვე გამოშვებულია პრეპარატი სანთლების დასამზადებლად ფხვნილის სახით, 1,0—შეიცავს 0,07 აპილაკს).

Rp: Apilaci 0,01

Dtd № 25 in tabul.

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ოქსიტოცინი — Oxytocinum (B)

სინთეზური გზით მიღებული პრეპარატია, გამოშვებულია ამპულაებში 1 მლ № 10 და 50. 1 მლ შეიცავს 5 მე-ს.

ინხმარება სამშობიარო მოქმედების სტიმულაციისათვის, უმხაუუნებენ ვენაში პრეპარატის 1 მლ და 5<sup>0</sup>/<sub>100</sub> გლუქოზის 500,0 ნარევის წვეთობრივი მეთოდით 8—10 წვეთი წუთში.

Rp: Oxytocini 1 ml.

Dtd № 10 in ampulis

DS. ექიმის მეთვალყურეობით.

ტორფოტი — Torfotum

პრეპარატს ლებულობენ ტორფის გამოხდით.

გამოშვებულია 1 მლ ამპულაებში №10 თითო შეფუთვაში.

ინხმარება, როგორც ბიოლოგიური სტიმულიტორი, პროგრესუ-

ლი ახლომხედველობის და მიოპური ქორიორენიტის, მინისებრი სხეულის დაბურვის დროს და სხვა მსკავსი დაავადების შემთხვევაში.

უნიშნავენ კანქვეშ 1 მლ დღეში; 30—45 დღის განმავლობაში. ტუბერკულოზური ალერგიული კერატიტის დროს დოზას ამცირებენ 0.2 მლ-მდე.

Rp: „Torfoli“ 1,0

D t d № 10 in ampulis

S. თითო ამპულა დღეში.

ფ ი ბ ს — Eibs

პრეპარატი მომზადებულია აკად. ვ. ფელატოვისა და მისი თანამშრომლების მეთოდით. წარმოადგენს „ბიოგენურ სტიმულატორს“, მიღებულია პრეპარატი ლიმანის სამკურნალო ტალახის გამოხდით და შეიცავს კუმარინს.

ინჰარება იმავე დაავადების დროს, რომლის დროსაც პელოიდოდესტილატი.

გამოშვებულია 1 მლ ამპულებში № 16.

Rp: „Fibs“— 1 ml.

D t d № 16 in ampulis

S. კანქვეშ 1 მლ დღეში 1-ჯერ.

პ ლ ა ზ მ ო ლ ი — Plasmolum

პრეპარატი დამზადებულია ადამიანის სისხლისაგან.

ინჰარება ნევრალგიის, ნევრიტის, რადიკულიტისა და პერიფერიული ნერვული სისტემის სხვა დაავადებების დროს, რომელსაც თან სოფის მტკივნეული სინდრომები. ინჰარება ავრთვე კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის წყლულოვანი დაავადების, ბრონქული ასთმის ქრონიკული ანთებითი პროცესების და ართრიტის დროს.

უნიშნავენ კანქვეშ 1 მლ დღეში 1-ჯერ ან დღეგამოშვებით.

გამოშვებულია ამპულებში 1 მლ № 10

Rp: Plasmoli—1 ml

D t d № 10 in ampulis

S. კანქვეშ 1 მლ დღეში 1-ჯერ.

რ ე გ ე ნ ე რ ა ტ ო რ ი — Regeneratorum

ინჰარება კანის ტროფიკული დაზიანების, საერთო დისტროფიის, კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის წყლულოვანი დაავადების, ქრონიკული გასტრიტის, ევზემის, ნევრიტის, სამწვერა ნერვის ნევრალგიის და მოტეხილობის დროს, ძვლის ცუდად შეზრდის დროს.

უნიშნავენ 1 — 2 მლ დღეში 1-ჯერ.  
გამოშვებულია ამპულებში 1 მლ № 10

Rp: Regeneratoris 1,0

D t d № 10 in ampulis

S. 1—2 მლ კანქვეშ დღეში ერთჯერ სამი დღის გან-  
მავლობაში, შემდეგ დღეგამოშვებით იგივე დოზა.

ს პ ლ ე ნ ი ნ ი — Spleninum

სპლენინი ბიოლოგიურად აქტიური, ცილებისაგან გაწმენდილი  
ჰორმონული ტიპის პრეპარატია. მიღებულია მსხვილფეხა რქოსანი  
საქონლის ელენთისაგან პროფ. ვ. პ. კომისარენკოს მეთოდით.

იხმარება ტოქსიკოზების მკურნალობის და პროფილაქტიკისათ-  
ვის. პრეპარატი გამოშვებულია 1 მლ ამპულებში № 6.

Rp: Splenini 1 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. კუნთებში 1 მლ 1—2-ჯერ დღეში.

მ ი ნ ი ს ე ბ რ ი ს ხ ე უ ლ ი — Corporis Vitreum

პრეპარატს ამზადებენ მსხვილფეხა რქოსანი საქონლის მინი-  
სებრი სხეულიდან. იხმარება დამწვრობისა და ოპერაციის შედეგად  
დარჩენილი ნაწიბურების შესარბილებლად, შესაწოვად, სასოების  
კონტრაქტურისა და ტკივილის დასაყუჩებლად; ნევრალგიის დროს,  
რადიკულიტის შემთხვევებში და სხვ. აგრეთვე პრეპარატი სასურ-  
ველ გავლენას ახდენს ძვლის ტვინის სტიმულირებაზე.

გამოშვებულია 2 მლ ამპულებში № 10

Rp: Corporis Vitrei 2 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. კანქვეშ 2 მლ დღეში 1-ჯერ.

ა ლ ო ე ს გ ა მ ო ნ ა წ ვ ე ლ ი ლ ი ს ი თ ხ ო ვ ა ნ ი — Extractum Aloes  
fluidum.

კანქვეშ შესაშნაპუნებელი ალოეს ფოთლების წყლიანი გამო-  
ნაწვლილი (ექსტრაქტი) მზადდება აკადემიკ. ვ. პ. ფილატოვის მე-  
თოდით. პრეპარატს აქვს ორგანიზმის დაცვითი თვისებების გაძლი-  
ერების უნარი, წარმოადგენს „ბიოგენურ სტიმულატორს“.

იხმარება თაღის სხვადასხვა დაავადების შემთხვევაში (ბლე-  
ფარიტის, კონიუნქტივიტის, კერატიტის, ირიტის, მინისებრი სხე-  
ულის და სხვ. დროს). კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის წყლუ-  
ლოვანი დაავადების, ბრონქული ასთმის, ქრონიკული ართრიტის  
წინააღმდეგ და სხვ.

უნიშნავენ კანქვეშ 1 — 2 მლ დღეში 1-ჯერ, 30 — 35 დღის განმავლობაში.

გამომშვებულია ამპულებში 1 მლ № 10.

Rp: Extracti Alōes fluidi 1 ml.

Dtd № 10 in ampulis

S. 1 — 2 მლ კანქვეშ დღეში 1-ჯერ.

ალოეს ემულსია — Emulsum Alōes

წარმოადგენს ალოეს ფოთლების წვენი 78 წილს (დამზადებულია ვ. პ. ფილატოვის მეთოდით), აბუსალათინის ზეთის 11 წილს, ემულგატორის 11 წილს და ევკალიპტის ზეთის 0,1 წილს. იხმარება კანის სხივური დაავადების პროფილაქტიკისა და სამკურნალოდ.

გამომშვებულია 100,0 ფლაკონებში.

Rp: Emulsionis Alōes 100,0

DS. წაესვას კანზე თხელ შრედ.

გამომშვებულია აგრეთვე ალოეს სიროფი რკინით (sirupus Alōes cum Ferro) პრეპარატს ხმარობენ ანემიის წინააღმდეგ. ჩაის კოვზით 1/4 ჭიქა წყალზე დღეში 3-ჯერ 15—30 დღის განმავლობაში.

Rp: Sirupus Alōes cumferro 100,0

DS. ჩაის კოვზით 1/4 ჭიქა წყალზე დღეში 4-ჯერ.

ალოეს წვენი — Succus Alōes

ალოეს ახალი ფოთლებიდან დამზადებული წვენი იხმარება გასტრიტის, გასტროენტერიტის, ენტეროკოლიტის, სპასტიკური და ანოტიური ყაბზობის და ქრონიკული კოლიტის დროს.

გამომშვებულია ფლაკონებში 100 — 100 გრამის რაოდენობით უნიშნავენ ჩაის კოვზით 2—3-ჯერ დღეში 1/2 საათით ადრე ჭამამდე.

Rp: Succu Alōes 100,0

DS. ჩაის კოვზი 1/2 საათით ადრე ჭამამდე 3-ჯერ დღეში.

პლაცენტის ექსტრაქტი — Extractum Placenthae

იხმარება კუჭისა და თორმეტკოჯა ნაწლავის წყლულის, ბრონქული ასთმის და სხვა გართულებების დროს, დეკამატოლოგიაში იხმარება ეკზემის, ნეიროდერმიტის და სხვათა დროს, ოფთალმოლოგიაში ბლევარიტის, კონიუნქტივიტის, ტრაქომის, ირიტის, უვეიტის დროს და ს.ჯ.



უნიშნავენ 1—2 მლ დღეში ან დღევამოშვებით.  
გამოშვებულია ამბულეზში 1 მლ № 16.

Rp: Extracti placenthae 1 ml.

Dtd № 10 in ampulis

S. 1 მლ კანქვეშ დღეში 1-ჯერ.

### კალციუმის შემცველი პრეპარატები

კ ა ლ ც ი უ მ გ ლ უ კ ო ნ ა ტ ი — Calcium gluconicum

თავისი ფარმაკოლოგიური თვისებით და კლინიკური მოქმედებით ახლოს დკას ქლორკალციუმთან.

იხმარება, როგორც სისხლის შემაჩერებელი საშუალება ალერგიული დაავადების დროს, იყენებენ ეგზემის, ფსორიაზის, ქავილის, სხვადასხვა ფორმის ტუბერკულოზის, ნევროზის სამკურნალოდ, როგორც საშუალება სისხლძარღვთა შეუვალობის, ტეტანისა და სპაზმოფილიის დროს, იყენებენ თირკმლების ტოქსიკური დაზიანების, ნევრიტის, ეკლამფსიის დროს და სხვ. აგრეთვე იხმარება, მაგნიუმის მარილებით და შაველის მკვებით მოწამვლის საწინააღმდეგოდ.

უნიშნავენ შიგნით 1—2 ტაბლეტს 3—4-ჯერ დღეში. კუნთებში ან ვენაში 10%-ხსნარის 5—10 მლ 1-ჯერ ან დღევამოშვებით.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,5 № 10 და 20. ამბულეზში 10% ხსნარის 5—10 მლ № 10

Rp: Solutionis Calcii gluconici 10%—10 ml.

Dtd № 10 in ampulis

S. კუნთებში 5—10 მლ 1-ჯერ დღეში.

Rp: Tabulettae Calcii gluconici 0,5

Dtd № 20

S. 1—2 ტაბლეტი ჭამის წინ 3—4-ჯერ დღეში.

ქ ლ ო რ კ ა ლ ც ი უ მ ი — Calcium chloratum

ხმარობენ ყველა იმ შემთხვევაში, რა შემთხვევაშიც გლუკონატ—კალციუმს. გამოშვებულია პრეპარატის 10% ხსნარი ამბულეზში 5—10 მლ № 10.

Rp: Solutionis Calcii Chlorati 10%—10 ml.

Dtd № 10 in ampulis

S. ვენაში 5—10 მლ დღეში 1-ჯერ ან დღევამოშვებით.

გ ლ უ კ ო ზ ა — Glucossa

პრეპარატი ფართოდ გამოიყენება საექიმო პრაქტიკაში. იხმარება როგორც ქსოვილების სითხის წემვსები და ორგანიზმის მკვებავი საშუალება (ტაბლეტებში და იზოტონური და ჰიპერტონიული ხსნარების სახით). უნიშნავენ მძიმე ინფექციური დაავადებების, ინტოქსიკაციის, კოლაფსის, შოკის, გულ-სისხლძარღვთა სისტემის ქრონიკული უკმარისობის, ჰიპოკლიკემიის, ღვიძლის დაავადების (ჰეპატიტის, დისტროფიის, ატროფიის) და სხვა პათოლოგიური მდგომარეობის დროს.

გამომშვებულია ტაბლეტებში 0,5 1,0 და ამპულებში 40% ხსნარის 10 და 20 მლ № 10.

Rp: Solutionis Glucosae 40%—10 ml.

Dtd № 10 in ampulis

S. 10—20 მლ ვენაში (უშხაპუნებენ ნელნელობით).

ნ ა ტ რ ი უ მ ფ რ უ ქ ტ ო ზ ო დ ი ფ ო ს ფ ა ტ ი — Natrium fructoso diphosphoricum

იხმარება შოკისა და გულის მოქმედების შესუსტების დროს, უნიშნავენ ვენაში 10% ხსნარის 100—300 მლ წვეთობრივი მეთოდით.

გამომშვებულია ამპულებში 10% ხსნარი 10 და 100 მლ.

Rp: Solutionis fructosa diphosphorici 10%—10 ml.

Dtd № 10 in ampulis

S. ვენაში შესაწხაპუნებლად წვეთობრივი მეთოდით.

ქ ლ ო რ ნ ა ტ რ ი უ მ ი (ნატრიუმის ქლორიდი) — Natrium chloratum.

მკურნალობაში იხმარება ქლორ ნატრიუმის იზოტონური და ჰიპერტონიული ხსნარი. ჰიპერტონიული სტერილური ხსნარი (10%) იხმარება ვენაში შესაყვანად ფილტვებიდან, კუჭიდან, ნაწლავებიდან სისხლდენის შემთხვევებში და ოყნის საშუალებით დეფეკაციის გამოსაწვევად.

იზოტონური ხსნარი (0,9%) იხმარება კანქვეშ ან ვენაში შესაყვანად და აგრეთვე ვენაში ან კანქვეშ შესაყვანი ზოგიერთი წამლის გასახსნელად.

გამომშვებულია 0,9% ხსნარი ამპულებში 10 და 20 მლ № 10.

Rp: Solutionis Natrii chlorati 0,9%—10 ml.

Dtd № 10 in ampulis

S. ვენაში 10 მლ 1-ჯერ დღეში.

რ ი ნ გ ე რ - ლ ო კ ი ს ტ ა ბ ლ ე ტ ე ბ ი — Tabulettae Ringer—locke

შემადგენლობა: ქლორნატრიუმი	0,6
ქლორკალიუმი	0,02
ქლორკალციუმი	0,02
ჰიდროკარბონატნატრიუმი	0,01
გლუკოზა	0,1

იხმარება სისხლის დაკარგვის, შოკის, ინტოქსიკაციის დროს. გამოშვებულია ტაბლეტებში თითო შეკვრაში 10—10 ტაბლეტის რაოდენობით.

Rp: Tabulettae „Ringer-Locke“

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 100 მლ წყალში ოყნისათვის.

### სისხლის წითელი ბურთულები, (მედიტროციტების) მასტიმულირებელი საშუალებანი

#### ა) რკინის შემცველი პრეპარატები

ჰემატოგენი საბავშვო პლიტებში შეიცავს 5% სისხლს.

ჰემატოგენი საბავშვო C ვიტამინით — Haematogenum cum acidum ascorbinicum:

შემადგენლობა: მშრალი სისხლი 5%.

ასკორბინის მჟავა 0,12% გემოსათვის.

დამატებული აქვს შაქარი, თაფლი და რძე.

გამოშვებულია პლიტებში 50—50 გრამის რაოდენობით.

ხსნარი ჰემატოგენი — Haematogenum

იხმარება სისხლნაკლებობისა და ჭამის მაღის დაკარგვის შემთხვევებში. უნიშნავენ მოზრდილებს 1 სუფრის კოვზს და ბავშვებს 1 ჩაის კოვზს 2—3-ჯერ დღეში.

გამოშვებულია ფლაკონებში 250 მლ რაოდენობით.

Rp: Haematogeni 250

DS. 1 სუფრის კოვზი 3-ჯერ დღეში.

ჰემოსტიმულინი — Haemostimulinum.

შემადგენლობა: ჰემატოგენი 0,125

რკინის ლაქტატი 0,25

სპილენძის სულფატი 0,005

გლუკოზა 0,1

იხმარება ანემიის დროს და აგრეთვე როგორც სისხლწარმოშობის საშუალება. უნიშნავენ თითო ტაბლეტს დღეში 3-ჯერ ჭა-

მის დროს. გამოშვებულია ტაბლეტებში თითო შეკერაში 50—50  
ტაბლეტის რაოდენობით.

Rp: *Tablettae „Haemostimulinum“*

*Dtd № 50*

ს. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში ჭამის დროს.

ბლო ტაბლეტებში — *Tablettae Blandi*

1 ტაბლეტი შეიცავს რკინის ქვეჟანგის სულფატს 0,028.  
იხმარება ანემიის დროს, უნიშნავენ თითო ტაბლეტს დღეში 3-ჯერ.

Rp: *Tablettae „Blandi“*

*Dtd № 50*

ს. თითო ტაბლეტი 3—5-ჯერ დღეში ჭამის დროს.

ბლოს ტაბლეტები დარიშხანით — *Tablettae Blandi cum  
acidi arsenicosi (A)*

შემადგენლობა: დარიშხანის ანჰიდრიდი 0,001

რკინის ქვეჟანგის სულფატი 0,028

იხმარება მწვავე და ქრონიკული სისხლნაკლებობის დროს.  
უნიშნავენ თითო ტაბლეტს დღეში 3-ჯერ.

გამოშვებულია მინის ქილებში ტაბლეტებს სახით 50—50  
ტაბლეტის რაოდენობით.

Rp: *Tablettae Blandi cum arsenico*

*Dtd № 50*

ს. თითო ტაბლეტი დღეში 3-ჯერ ჭამის დროს.

ვაშლმჟავა რკინის ნაყენი — *Tinctura Ferri pomati*

რკინის მალატის ნაყენი — უნიშნავენ მეორადი ანემიის დროს  
სუფრის კოვზით ჭამის შემდეგ დღეში 3-ჯერ.

Rp: *Tincturae Ferri pomati 200,0*

D.S. თითო სუფრის კოვზი 3-ჯერ დღეში ჭამის  
შემდეგ.

ფერობიონი — *Ferrobionum*

გამოშვებულია ტაბლეტებში 50—50 ცალიხ რაოდენობით 1  
ტაბლეტი. შეიცავს რკინის ქვეჟანგის ქლორიდს 0,1 და გლუკოზას  
0,14.

იხმარება სხვადასხვა ფორმის მეორადი სისხლნაკლებობის (ჰი-  
პოქრომიული ანემია), საერთო სისუსტიანა და ინფექციური დაავა-  
ლების შემდგომ შემთხვევებში. უნიშნავენ 2—2 ტაბლეტს 3-ჯერ  
დღეში ჭამის შემდეგ.

Rp: Tabulettae „Ferrobionum“

D t d № 50

S. 2. 2 ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში კამის შემდეგ.

ფ ე რ ო კ ა ლ ი — Ferrocalum;

გამოშვებულია ტაბლეტებში თითო შეკვრაში 40--40 ტაბლეტის რაოდენობით. 1 ტაბლეტი შეიცავს:

რკინის ქვეყანვის სულფატს	0.2
ორფოსფორმეჟა კალციუმის ფორფტობას	0.1
ლეციტინს	0.02

ინმარება სხვადასხვა სახის მეორადი სისხლნაკლოვანების, საერთო სისუსტისა და ინფექციური დაავადების შემდგომი პერიოდის დროს.

უნიშნავენ 2—6 ტაბლეტს 3-ჯერ დღეში.

Rp: Tabulettae „Ferrocalum“

D t d № 40

S. 2—2 ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში კამის შემდეგ.

ფ ი ტ ო ფ ე რ ო ლ ა ქ ტ ო ლ ი — Phytoferrolactolum

შემადგენლობა: ფიტონი	0,2
რკინის ლაქტატი	0,2

ინმარება: ნერვული სისტემის გადაღლით გამოწვეული ავადმყოფობის, სისხლნაკლებობის და საერთოდ მადის დაკარგვის დროს უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 3-ჯერ დღეში.

გამოშვებულია მინის ქილებში 30—30 ტაბლეტის რაოდენობით.

Rp: Tabulettae „Phytoferrolactolum“

D t d № 30

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

### გ) კობალტის შემცველი პრეპარატები

კ ო ა მ ი დ ი — Coamidum

კოამიდი წარმოადგენს კობალტისა და ნიკოტინმჟავის დის კომპლექსურ ნაერთს.

ინმარება სხვადასხვა სახის მეორადი სისხლნაკლებობის, აღიზნობრივი ანემიის დროს.

გამოშვებულია ამპულაებში 1  $\frac{1}{2}$  ხსნარი 1 მლ № 10 თითო კოლოფში.

Rp: Solutionis Coamidi 1%—1 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. კანქვეშ 1 მლ დღეში 1-ჯერ.

ნატრიუმის ნუკლეინატი — Natrium nucleinicum (B)

გამოშვებულია პრეპარატი 1—1,5—10% ხსნარი ამპულაში 5—5 მლ № 10 რაოდენობით; იხმარება სისხლნაკლებობის და ორგანიზმში ფოსფორის ცვლის მოშლის შემთხვევებში.

უნიშნავენ 1,5% ხსნარის 5 მლ 2-ჯერ დღეში

Rp: Solutionis Natrii nucleinici 1,5%—5 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. თითო ამპულა 2-ჯერ დღეში.

პეტროვის ტაბლეტები — Tabulettae Petrovi

შემადგენლობა: ნატრიუმის ქლორიდი	1,5
კალიუმის ქლორიდი	0,02
კალციუმის ქლორიდი	0,01

იხმარება შოკის სამკურნალოდ, დიდი რაოდენობით სისხლის დაკარგვის, ანაეროზული ინფექციის, სეფსისის, განმეორებითი ანემიის შემთხვევაში.

ხმარების წინ 1 ტაბლეტს ხსნიან 100 მლ საინექციო წყალში, შეათბობენ 38°-მდე, უმატებენ 10 % კონსერვირებულ სისხლს და შეჰყავთ ვენაში წვეთობრივი მეთოდით 2 ლიტრამდე დღე-ღამეში. თუ სისხლი არ არის, მაშინ უშხაპუნებენ მხოლოდ მარილების ხსნარს.

Rp: Tabulettae Petrovi

D t d № 10

S. ექიმის ხელში.

ფერკოვენო — Ferrocovenum

პრეპარატი გამოშვებულია ჰერმეტიულად დაჭურულ ფლაკონებში 5—5 მლ რაოდენობით, 1 მლ შეიცავს რკინას 0,02 და კობალტს 0,00009.

იხმარება სხვადასხვა ეტიოლოგიის ჰიპოქრომიული ანემიის სამკურნალოდ.

Rp: Ferrocoveni 5,0

D t d № 10 in flac.

S. ექიმის დანიშნულებით.

ლეიკოგენო — Leucogenum (B)

ინმარება აგრანულოციტური ანგინის, ლეიკოპენიის, ბენზო-  
ლით ქრონიკული მოწამვლის და ლეიკოპოეზის სტიმულირების  
დროს.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,02. უნიშნავენ თითო ტაბლეტს  
3-ჯერ დღეში.

Rp: Tabulettae Leucogeni 0,02

Dtd № 20

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

## მიკრობებისა და პარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალებანი

### 1) ჰიმიშრ-თერაპიული საშუალებანი

#### ა) ანტიბიოტიკები

ქლორტეტრაციკლინ — ქიპოქლორიდი — *Chlortetracyclinum hydrochloratum*

ბიომიცინი ქლორწყალბადეჟავა — *Biomycinum hydrochloricum* (B)

პრეპარატი ფართო ანტიბაქტერიული სპექტრის მქონეა, ეფექ-  
ტურია გრამდადებითი და გრამუარყოფითი მიკრობების, რიკეტსიე-  
ზის და ზოგიერთი ვირუსის მიმართ.

ინმარება პნევმონიის, ბრუცელოზის, ყივანახველის, დიზენ-  
ტერიის, ტულარემიის, გონორეის, პარტახტიანი ტიფის, ცხელების,  
ტრაქომის, სეფსისის, ამებური დიზენტერიის, ფსიკატოზისა და  
ქირურგიული დაზარების შემდეგ ინფექციური გართულების დროს.

ადვილობრივ ინმარება დამწვრობის, ფლეგმონის, აბსცესის,  
კანის ჩირქოვანი დაავადების, კონიუნქტივიტის, ბლუფარიტის დროს.  
მოქმედებს აგრეთვე შარდ-სასქესო ორგანოების ინფექციური და-  
ვადების შემთხვევებში და პენიცილინისა და სტრეპტომიცინის მი-  
მართ რეზისტენტული მიკროორგანიზმებით გამოწვეულ დაავადება-  
ზე. შეიძლება პრეპარატი ხმარებულ იქნას სხვა ანტიბიოტიკურ სა-  
შუალებებთან ერთად ან სულფამიდურ პრეპარატებთან.

უნიშნავენ შიგნით, კამის წინ ნახევარი საათით ადრე 1—2  
ტაბლეტს (100.000—200.000-მდე) 5—6-ჯერ დღე-ღამეში, 8—10  
დღის განმავლობაში

ადვილობრივ სახმარებლად წყალხსნარებს ამზადებენ — *Extempore*  
გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,1 (100,000 მე) № 10. მალამოს  
სახით 0,5—1 %—10,0—10,0

Rp: Tabuletae Biomycini hydrochlorici 0,1

D t d № 10

S. 2—2 ტაბლეტი 5-ჯერ დღეში ჭამის წინ 1 საათით ადრე.

Rp: Unguenti Biomycini hydrochlorici 0,5%—10,0

D.S. თვალის საცხი.

### ბ ი ც ი ლ ი ნ ი — Bicillinum

ბიცილინი — ბენზილპენიცილინის მარილია დიბენზილმეთილენ დიამიდთან (ბიცილინი—1).

იხმარება პენიცილინისადმი მგრძობიარე მიკრობების წინააღმდეგ, კუნთებში შესაყვანად. პრეპარატი ნელა შეიწოვება და მოქმედებს ხანგრძლივი დროის განმავლობაში—1-დან 4 კვირამდე. როდესაც საჭიროა სწრაფი მოქმედება, მაშინ შეჰყავთ ბიცილინი—2 (წარმოადგენს 100.000-მე პენიცილინისა და 300.000 მე ბიცილინის ნარევს).

ამავე მიზნით გამოშვებულია აგრეთვე ბიცილინი—3, რომელიც წარმოადგენს ბენზილპენიცილინის კალიუმის მარილის, ბენზილპენიცილინის ნოვოკაინის მარილის და ბენზილპენიცილინის ეთილენდიამინის მარილის ნარევს (თითოეული 100000 მე).

ბიცილინი — 1-ს უშხაპუნებენ 300000—600000 მე კვირაში 1-ჯერ.

ბიცილინი—2-ს უშხაპუნებენ 400000—800000 მე კვირაში 1-ჯერ, ან 1600000 ორ კვირაში ერთჯერ.

ბიცილინი—3-ს უკეთებენ მოზრდილებს 300000 მე ოთხ დღეში ერთჯერ ან 600000 მე, კვირაში ერთჯერ.

გამოშვებულია ფლაკონებში 300000, 600000 და 1200000 მე. ფლაკონებს თან ახლავს 1ამპულა სტერილური გამოხდილი წყალით სუსპენზიის მოსამზადებლად.

Rp: Bicillini I—600,000 ME

D t d № 3 in flaconis.

S. კუნთებში ერთჯერ კვირაში, თითო ფლაკონი.

Rp: Bicillini 3—600,000 ME

D t d № 3 in flaconis

S. 600 000 მე კუნთებში 6 დღეში ერთჯერ.

### გ რ ა მ ი ც ი დ ი ნ ი — Gramicidinum—G

პრეპარატი მოქმედებს სტაფილოკოკებზე, სტრეპტოკოკებზე, პნევმოკოკებზე, ანაერობული ინფექციის დროს და სხვ.



გრამიციდინი იხმარება მხოლოდ გარედან ადვილობრივი მკურნალობისათვის ჩირქოვანი ქროლბის, კარბუნკულის, ფლეგმონის, ოსტეომიელიტის, ანაერობული ინფექციის, დამწვრობის, გინეკოლოგიური დაავადების, დიფთერიისა და ქუნთრუმის დროს.

გამოშვებულია ამპულებში 2% სპირტსნარები 2 მლ № 100

Rp: Solutionis Gramicidini 2%—2.0

D t d № 6 in ampulis

S. 2 მლ გაიხსნას 1 კიკა წყალში, გარეკან სახმარებლად.

ალბომიციინი — Albomycinum

ალბომიციინი აქტიურია, როგორც გრამდადებითი ისე სოკოვანი გრამუარყოფითი ბაქტერიების მიმართ; ეფექტურია პენიცილინის გამძლე ფორმების წინააღმდეგაც.

იხმარება პნევმონიის წინააღმდეგ, განსაკუთრებით პედიატრიულ პრაქტიკაში (პნევმონის, ყივანახველის, წითელას, დიზენტერიის და სხვ. დროს), სხვადასხვა სეფსისური პროცესისა და პიოდერმიის დროს, შეიძლება ხმარებულ იქნას ერთდროულად სხვა ანტიბიოტიკურ საშუალებებთან და სულფანილამიდურ პრეპარატებთან ერთად.

უნიშნავენ კანქვეშ ან კუნთებში 12 საათში ერთჯერ.

გამოშვებულია ფლაკონებში 500000, 1000000 და 3000000 მე შემცველობით.

Rp: Albomycini 100,000 ME

D t d № 10 in flaconis

S. ფლაკონში მოთავსებული პრეპარატი გაიხსნას 2 მლ გამოხდილ წყალში (ან ნოვოკაინის 0,5% ხსნარში) და გაკეთდეს კანქვეშ 12 საათში ერთჯერ.

ემოლინი — Emolinum

პრეპარატი მოქმედებს გრიპის ვირუსზე, ჰემოლიზურ სტრეპტოკოკებზე, სტაფილოკოკებზე, დიზენტერიის ბაქტერიებზე და ზოგიერთ სხვა მიკრობზე. ამ თვისებების გამო პრეპარატს ხმარობენ შემო სასუნთქი გზების კატარისა და გრიპის პროფილაქტიკის მიზნით, ხმარობენ აგრეთვე პენიცილინისა და სტრეპტომიციინის გამხსნელად, რაც ახანგრძლივებს მათ მოქმედებას, ხმარობენ დიზენტერიის სამკურნალოდ ბიომიციინსა და სტრეპტომიციინთან ერთად.

უწვეთებენ ცხვირის ნესტოებში 8—10 წვეთს დღეში 3-ჯერ. გამოშვებულია ჰერმეტიულად დახურულ ფლაკონებში თითოში 10 მლ რაოდენობით.

Rp: Ecmolini 10,0

D.S. 6—8 წვეთი ცხვირის ნესტოებში დღეში 3-ჯერ.

ეკმონოვილინი — Ecmovocillinum

წარმოადგენს პენიცილინ-ნოვოკაინის მარილისა და ეკმოლინის წყალხსნარს. იხმარება პენიცილინის მიმართ მგრძობიარე მიკრო-სხეულებით გამოწვეული ინფექციური დაავადებების სამკურნალოდ.

გამოშვებულია ჰერმეტიკულად დახურულ ფლაკონებში 300000 ან 600000 მე პენიცილინნოვოკაინის მარილი და მეორე ფლაკონში 2,5—5 მლ 0,25% ეკმოლინის წყალხსნარი.

შეყავთ კუნთებში 300000—600000 მე დუნდულების ზემო გარე კვადრატში დღეში 1-ჯერ.

Rp: Ecmovocillini 300,000 მე

D.t.d № 6 in flaconis.

S. 300 000 მე დღეში 1-ჯერ კუნთებში.

ერიტრომიცინი — Erytromycinum №5

ერიტრომიცინი მოქმედებს გრამდადებით მიკროფლორაზე და აგრეთვე პენიცილინისა და სხვა ზოგიერთი ანტიბიოტიკური საშუა-ლებების რეზისტენტულ მიკრობებზე.

იხმარება პნევმონიის, ქუნთრუშის, წითელი ქარის, სეფსისის, ანგინის, ტონზილიტის, ლარინგიტის, კარბუნკულების, ჩირქოვანი ოტიტის, ჰრილობის დროს და სხვ.

უნიშნავენ 100000—250000 მე ყოველ 4—6 საათში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,1 და 0,25 (100,000—250,000 მე). მალამოს სახით 5,0 10,0 25 0 და 50,0 რაოდენობით; 1,0 შე-იცავს 10000 მე.

Rp: Tabulettae Erythromycini 0,25

D.t.d № 10

S. თითო ტაბლეტი ყოველ 4—6 საათში ჭამის წინ.

ერიტრომიცინის მალამო — Unguentum Erythromycinum.

Rp: Unguenti Erythromicini 25,0

D.S. გარეკანი კანზე წასასმელად.

კოლიმიცინი — Colimycinum (B)

კოლიმიცინი ეფექტურია სტაფილოკოკური, სტრეპტოკოკული, პნევმოკოკური ინფექციების წინააღმდეგ, აგრეთვე ნაწლავის ჩხირე-ბით. ფრიდლენდერის ჩხირებით, ბაქტერიული დიზენტერიის, პრო-ტეუსით გამოწვეული დაავადების წინააღმდეგ.

იხმარება პიოდერმიტის, კანის სხვადასხვა დაავადების, პლევ-

რისა და მეუკლის ღრუს ჩირქოვანი პროცესების, კანის ჩირქოვანი დაავადების სამკურნალოდ.

გამოშვებულია ფლაკონებში 350000 მე გარედან და შიგნით სახმარად 175000 და 700000 მე. ტაბლეტებში 150000 მე № 10.

Rp: Colimycini 175,000 მე

D t d № 6 in flaconis

S. 1 ფლაკონი გაიხსნას 200 მლ 0,5% ნოვოკაინის ხსნარში და ხმარებულ იქნეს საფენებად.

Rp: Tabulettae Colimycini 150,000 მე

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 3—4-ჯერ დღეში.

დიჰიდროსტრეპტომიცინის სულფატი — Dihydrostreptomycinum Sulfuricum

პრეპარატი იხმარება სხვადასხვა ფორმის ტუბერკულოზის, ტუბერკულოზური მენინგიტის, პენიცილინისა და სტრეპტომიცინის მიმართ მგრძობიარე მიკროსტრუქტურული გამოწვეული დაავადებების, ტულარემიის, მწვავე ფორმის ბრუცელოზის სამკურნალოდ და სხვ.

უნიშნავენ 500000—1000000 მე დღე-ღამეში ერთჯერ.

გამოშვებულია ჰერმეტიკულად დასურულ ფლაკონებში 500000 და 1000000 მე.

Rp: Dihydrostreptomycini sulfurici 500,000 მე

D t d № 5 in flaconis

S. 1 ფლაკონი გაიხსნას 3 მლ 0,5% ნოვოკაინის ხსნარში და გაუკეთდეს კუნთებში 12 საათში 1-ჯერ.

ლევომიცეტინი — Laevomycetinum „B“

ლევომიცეტინი იხმარება მეუკლის ტიფის, პარატიფის, ბრუცელოზის ყვიანახეილას, პნევმონიის, ტულარემიის, დიზენტერიის ღროს, აგრეთვე პარტახტიანი ტიფის და სხვა რიკეტსიოზების, ტრაქომის გონორეის და ზოგიერთი ბაქტერიული დაავადების და ჩირქოვანი ინფექციების შემთხვევებში.

უნიშნავენ 0,5 დღეში 4—6-ჯერ. დიზენტერიის შემთხვევაში 0,5 ყოველ 6 საათში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,1, 0,25, 0,5 № 10 და № 12.

Rp: Tabulettae Laevomycetini 0,5

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 4—6-ჯერ დღეში.

ეულევომიცეტინი — Eulaevomycetinum (B)

ეულევომიციტინი წარმოადგენს ლევომიციტინისა და სტეარინ-  
მეაქს. ყფერს.

ინმარება ლევომიციტინის მაგივრად ბავშვთა პრაქტიკაში  
ყველა იმ შემთხვევაში, სადაც ნაჩვენებია ლევომიციტინით მკურ-  
ნალობა (დიზენტერია, მუცლის ტიფი, ყივანახველა, ანგინა, პნევ-  
მონიები, რიკეტსიოზები და სხვა ინფექციური სნეულებანი).

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25 № 10

Rp: *Tablettae Eulaevomyetini* 0,25

D t d № 10

S. 2--2 ტაბლეტი 4--6-ჯერ დღეში.

მიცერინი — *Mycerinum*

ინმარება ადგილობრივად და შიგნით გრამდადებითი და გრამ-  
უარყოფითი მიკრობებით გამოწვეული ავადმყოფობის სამკურნალოდ  
და პენიცილინისა და სტრეპტომიცინის მიმართ მგრძობიარე მიკ-  
როსხეულებით გამოწვეული დაავადების დროს.

შიგნით უნიშნავენ 100000—200000 მე-ს. დღეში 2-ჯერ 7  
დღის განმავლობაში.

გარედან ინმარება 1 % წყლიანი ხსნარის და პალამოს სახით,  
გამოშვებულია პერმეტულად დახურულ ფლაკონებში 200000  
და 400000 მე

Rp: *Mycerini* 20000 მე

D t d № 5 in flaconis

S. შიგნით 100000—200000 მე 2-ჯერ დღეში.

ნოვოცილინი — *Novocillinum*

პრეპარატი წარმოადგენს პენიცილინ-ნოვოკაინის მარილის  
სუსპენზიას ატმის ზეთში. 1 მლ სუსპენზია შეიცავს 300000 მე-ს

ინმარება მწვავე და ქვემწვავე სეფსისური ენდოკარდიტის,  
სეპტიცემიის, ჩირქოვანი კრილობების, პნევმონიების, ანგინისა და  
სხვა ინფექციური დაავადებების სამკურნალოდ, რომელიც გამოწვე-  
ულია პენიცილინისადმი მგრძობიარე მიკრობებით.

უნიშნავენ მხოლოდ კუნთებში შესაწესაჟნებლად 300000—  
600000 მე-ს 1-ჯერ დღე-ღამის განმავლობაში.

გამოშვებულია ამპულაში 5--5 მლ რაოდენობით (500000 მე)-

Rp: *Novocillini* 300000 მე

D t d № 6 in ampulis

S. 1 ამპულა დღე-ღამეში.

ნისტატინი — *Nistatinum*

იხმარება ლორწოვანი გარსის, კანისა და შინაგანი ორგანოების კანდიდაშიკოზის პროფილაქტიკისა და მკურნალობის მიზნით. იხმარება აგრეთვე კანის სხვადასხვა დაავადების დროს.

უნიშნავენ შივნიტ 500000 მე-ს დღეში 3 — 4-ჯერ.

გამოშვებულია დრაჟეს სახით, თითო აბი შეიცავს 250000 და 500000 მე-ს.

Rp: *Tabuletae Nistatini* 500000 მე

Dtd № 10

S. თითო აბი 3-ჯერ დღეში.

ბ ე ნ ზ ი ლ პ ე ნ ი ც ი ლ ი ნ ი — *Benzylpenicillinum* (B)

პ ე ნ ი ც ი ლ ი ნ ი — *Penicillinum*

პენიცილინი იხმარება კრუპოზული პნევმონიის, კეროვანი პნევმონიის, მწვავე და ქვემწვავე სეფსისური ენდოკარდიტის, სეპტიცემიის, პიმიების, ჩირქოვანი კრილობების, კანის ჩირქოვანი დაავადებების, ჩირქოვანი პლევრიტის, პერიტონიტის, მწვავე, ქვემწვავე და ქრონიკული ოსტეომიელიტის, თვალის ანთებითი დაავადების, ანგინის, დიფთერიის, შუაყურის ანთების, ეპიდემიური მენინგიტის, გონორეის და სხვა დაავადებათა სამკურნალოდ.

გამოშვებულია ჰერმეტულად თავდახურულ ფლაკონებში 100000, 200000, 300000, 500000 მე.

Rp: *Benzylpenicillinum* 200000 მე

Dtd № 6 in flaconis

S. 200—300 ათასი მე 3—4-ჯერ დღეში.

პ ე ნ ი ც ი ლ ი ნ ი ს მ ა ლ ა მ ო — *Unguentum Benzylpenicillinum*

შემადგენლობა: პენიცილინი	300000 მე
ვაზელინი	30,0-მდე
ლანოლინი	3,0

დაფასოებულია თითო შეფუთვაში 30—30 გრამის რაოდენობით.

Rp: *Unguenti Benzylpenicillini* 30,0

D.S. გარეკანი.

გ რ ი ზ ე ო ფ უ ლ ვ ი ნ ი (ფუტილინი, ლაკულენი) — *Grisofulvinum* (B)

პრეპარატი წარმოადგენს პენიცილინის გვარის ობის სოკოების ბიოსინთეზის პროდუქტს და გამოიყოფა ქიმიურად სუფთა სახით. გრიზოფულვინის აქვს ფუნგისტატური მოქმედება დერმატოფიტის სხვადასხვა სახეობებზე (ტრიქოფიტინები, მიკროსპორები, აქორიონები, ეპიდერმოფიტონები).

პრეპარატი რეკომენდებულია კანის, თმის და ფრჩხილების შემდეგი დაავადების დროს: თავის თმიანი ადგილისა და უთმო კანის ფავუსის, თავის თმიანი ადგილისა და უთმო კანის ტრიქოფიტიის, მიკროსპორიას, წითელი ებიდერმოფიტიით (ტრიქოფიტონიით) გამოწვეული უთმო ადგილების მკურნალობისა და ძვლისა და ლიმფური კვანძების ტრიქოფიტიის დროს.

უნიშნავენ შიგნით 250 მგ 4-ჯერ დღეში. ყოველდღიურად 3 კვირის განმავლობაში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25

Rp: Tabulettae Griseofulvini 0,25

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 4-ჯერ დღეში.

ფენოქსიმეთილპენიცილინი — Phenoxyethylpenicillinum.

იხმარება პენიცილინის მიმართ მგრძობიარე მიკროსხეულებით გამოწვეული ინფექციური დაავადების სამკურნალოდ.

უნიშნავენ შიგნით 200000 4-ჯერ დღეში 30—40 წუთით ადრე ჭამამდე.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 100000 და 200000 მგ № 10 და № 20

Rp: Phenoxyethyl Penicillini 100000 მგ.

D t d № 10 in tabulettis

S. ერთი-ორი ტაბლეტი 4-ჯერ დღეში.

სინტომიციინი — Synthomycinum (B)

იხმარება მუცლის ტიფის, პარატიფის, დიზენტერიის, ბრუცელოზის, ყვიანახველის, პნევმონიის, გონორეის, ჩირქოვანი ინფექციების, ტულარემიის, ტრაქომის და სინტომიციინის მიმართ მგრძობიარე სხვადასხვა დაავადებების სამკურნალოდ.

უნიშნავენ 0,5 — 1,0 დღეში 4 — 6-ჯერ.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,1, 0,25 და 0,5 № 10

Rp: Tabulettae Synthomycini 0,5

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 6-ჯერ დღეში ჭამის წინ.

სინტომიციინის ემულსია — Emulsio Synthomycini

მკურნალობაში იხმარება სინტომიციინის ემულსია 1 — 5 და 10%.

შემადგენლობა: სინტომიცინი	1,5 ა5 10 წილი
რიცინის ზეთი	20 წილი
ემულგატორი	10 წილი
კონსერვანტი	0.15 წილი
გამოხდრილი წყალი	100 წილამდე.

იხმარება დაჩირქებული ქრელობების, კანისა და ლორწოვანი გარსის ჩირქოვანი დაავადებების, დამწრობის და სხვათა მკურნალობის დროს, კარგ შედეგს იძლევა ტრაქომის მკურნალობაში.

იხმარება აგრეთვე ფურუნკულების, კარბუნკულების და ხანგრძლივად შეუხორცებელი წყლულების დროს.

Rp: Emulsionis Synthomyctni 5%—30,0

D.S. გარეკან სახმარად.

ეუსინტომიცინი — Eusynthomycinum (B)

ეუსინტომიცინი წარმოადგენს სინტომიციინის სტეარინმჟავა ეთერს. არ აქვს მწარე გემო, რის გამოც „არამწარე სინტომიციინს“ უწოდებენ.

იხმარება ბავშვთა პრაქტიკაში. პრეპარატი ნაკლებ ტოქსიურია. ჩვენება იგივეა რაც სინტომიციინისათვის.

ქლორკალციუმ სტრეპტომიციინის კომპლექსი —  
Streptomycinum calcium chloratum

სტრეპტომიცინი — Streptomycinum (B)

სტრეპტომიციინი ძლიერ ფართო ანტიბაქტერიული სპექტრის მქონე ანტიბიოტიკური საშუალებაა. იგი მოქმედებს, როგორც გრამუარყოფით ბაქტერიებზე, ისე ზოკიერთ გრამდადებით და მკვე-გამძლე ბაქტერიებზე, აგრეთვე ნაწლავის ჩხირებზე, ტულარემიის, ბრუცელოზის დიზენტერიის გამომწვევე სხეულებზე.

განსაკუთრებით მნიშვნელოვანია პრეპარატის მოქმედება ტუბერკულოზის ჩხირებზე. იხმარება სასუნთქი ორგანოებისა და გზების ტუბერკულოზის (ფილტვების, ყელის, ბრონქების, პლევრის და სხვ.), ნაწლავების, თირკმლების და შარდის გამომყოფი გზების სასქესო ორგანოების, სეროზული გარსის, ძვლების, სახსრების და კანის ტუბერკულოზის დროს. სტრეპტომიციინის როლი განსაკუთრებით დიდია ტუბერკულოზური მენინგიტის წინააღმდეგ.

უმალესი ერთჯერადი დოზაა კუნთებში 1,0 (1000000 მე). ჩვეულებრივი დოზაა 0,5 2-ჯერ დღეში კუნთებში. გამოშვებულია კერამეტულად თავდაცულ ფლაკონებში 200000, 250000, 500000 და 1000000 მე.

Rp Streptomycini Sulfurici 500000 მგ

D t d № 10 in flaconis

S. კუნთებში 500 000 100 000 მგ დღე-ღამეში.

Rp: Streptomycini Calcii chlorati 200000 მგ

D t d № 10 in flaconis

S. სურგის ტვინში შესაყვანად 75—100 ათასი ერ-  
თეული 1-ჯერ დღეში.

ალმეცილინი — Almcicillinum (B)

ალმეცილინი წარმოადგენს ალილმერკაპტოპენიცილინის მკა-  
ვას კალიუმის მარილს.

პრეპარატი ქიმიურ-თერაპიული, ფარმაკოლოგიური და ანტი-  
მიკრობული თვისებებით მსკავისა პენიცილინისა. მისდამი მგრძ-  
ნობიარენი არიან ძირითადად გრამდადებითი და ზოგიერთი გრამ-  
უარყოფითი მიკრობები.

ალმეცილინი იხმარება იმავე შემთხვევებში, რა შემთხვევაშიც  
პენიცილინი. მისი თვისებები განსაკუთრებით მკლავნდება ავადმ-  
ყოფების მიმართ. რომლებიც ვერ იტანენ პენიცილინის სხვა პრე-  
პარატებს.

გამოშვებულია ჰერმეტიულად თავდაცულ ფლაკონებში  
100000, 200000, 300000, 400000, 500000 და 1000000 მგ.

Rp: Almcicillini 500000 მგ

D t d № 10 in flaconis

S. 300000 მგ 3—4-ჯერ დღეში.

მიკროციდი — Microcidum

თხევადი ანტიბაქტერიული საშუალებაა, რომელიც იხმარება  
როგორც გარეგანი საშუალება, პრეპარატი იჩენს ბაქტერიციდულ,  
ბაქტერიოსტატიკურ და ბაქტერიოლიზურ თვისებებს. ანტიბაქტერი-  
ულ ზემოქმედებას ამკლავნებს როგორც გრამდადებით, ისე გრამ-  
უარყოფით მიკრობებზე.

პრეპარატი იხმარება როგორც ახალი ინფიცირებული კრი-  
ლობების და I, II და III—ხარისხის დამწვრობის, ისე II და III  
ხარისხის მოყინვის, ძნელად შესახორცებელი კრილობებისა და ნა-  
წოლების მკურნალობის პრაქტიკაში. იყენებენ აკრეთვე კანის ჩირ-  
ქოვანი და ანთებითი პროცესების მკურნალობისათვის (ფურუნკუ-  
ლოზი, კარბუნკული, პიოდერმია, აბსცესი, ოსტეომიელიტი ოპერა-  
ციული ჩარევის შემდეგ) კბილასა და სხვა ჩიოქოვან დაავადებათა  
მკურნალობის პრაქტიკაში.



პრეპარატი იხმარება მხოლოდ გარეკანად და არ შეიძლება მისი გამოყენება კუნთებში კანქვეშ ან ვენაში საინექციოდ.

გამომშვებულია 100 და 200 მლ შერეცველობის პერმეტულად დახურულ მინის ჭურჭელში.

Rp: Microcidum 200 ml.

DS. გარედან საფენებად.

მონომიცინი — Monomicinum

პრეპარატი თავისი ბიოლოგიური და ქიმიური თვისებებით ახლოსაა პარამიციინის ჯგუფის ანტიბიოტიკებთან, მონომიცინი 2—3-ჯერ ნაკლებ ტოქსიკურია, ვიდრე ანტიბიოტიკი ნევომიციინული კომპლექსი (ნევომიციინი, კოლიმიციინი, მიცერინი).

მონომიცინი ამჟღავნებს მოქმედების ფართო სპექტრს, იგი მოქმედებს, როგორც გრამდადებით მიკრობებზე (სტაფილოკოკები, სტრეპტოკოკები, ეთეროკოკები), ისე ბევრ გრამუარყოფით ბაქტერიასზე (დიზენტერიის ჩხირები, ნაწლავების ჩხირები, ფრიდლონიდერის ჩხირები). მონომიცინი აქტიურია—ჰენიცილინის, ლევომიციეტინის, ტეტრაციკლინისა და სტრეპტომიცინისადმი მკრძნობიარე მიკროსხეულების მიმართ.

იხმარება პერიტონიტის, მძიმე სეფსისური ინფექციის, ჩირქოვანი პერიტონიტის, ღვიძლის ჩირქოვანი დაავადების, ნაწლავებისა და პლევრის ინფიცირებული დაზიანების, პლევრის ემპიემის დროს, ადვილობრივად იხმარება მასტიტის, ფლევმონის, აბსცესის, პარაპროქტიტის და რბილი ქსოვილების ჩირქოვანი პროცესების, ოსტეომიელიტის და ცისტიტის დროს.

უნიშნავენ პარენტერალურად 250000 მე 3-ჯერ დღე-ღამეში. 8 საათიანი ინტერვალით. პროფილაქტიკისათვის ხმარობენ ოპერაციის შემდგომ, შეჰყავთ ნაწლავების ღრუში 500000—750000 მე გახსნილი 0,5 % ნოვოკაინის ხსნარის 10 და 20 მლ.

გამომშვებულია პერმეტულად თავდაცულ ფლაკონებში  
250000 მე

Rp: Monomycini 250,000 მე

Dtd № 3

ჭრილობების სამკურნალოდ.

ოქსიტეტრაციკლინის ჰიდროქლორიდი (ტერამიციინი)—  
Oxytetracyclinum hydrochloratum (B)

პრეპარატი თავისი მოქმედებით ახლო დვას ბიომიციინთან. იხმარება პნევმონიის, ბაქტერიული და ამებური დიზენტერიის ყვიანახველის, გონორეის, ბრუცელოზის, პარტახტიანი ტიფის, ჩირქოვანი პროცესების, კონიუნქტივიტებას, ბლევარიტის, ტონზი-

ლიტის, ოტიტის მასტოიდიტების და სხვა ინფექციური დაავადების დროს.

უნიშნავენ ტაბლეტებში შივნიტ 0,1—0,5 (100000—500000 მე) 3—4-ჯერ დღეში. შეიძლება ხმარებულ იქნეს კუნთებშიც თითო შეყვანაზე 40000—60000 მე და საცხის სახით.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,1—0,2 (100000-200000 მე) № 10 პერმეტულად თავდახურულ ფლაკონებში და საცხი (მალამო) 0,5—1 % 10—10 გრამის რაოდენობით.

Rp: Oxytetracyclini hydrochlorici 20000: მე

Dtd № 10 in flaconis

S. კუნთებში 40000—60000 მე (გახსნილი 1—2% ნოვოკაინის ხსნარის 5 მლ) 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: Tabulettae Oxytetracyclini hydrochlorici 100000 მე

Dtd № 10

S. თითო ტაბლეტი ყოველ 6 საათში.

Rp: Unguenti oxytetracyclini hydrochlorici 1%—10,0

DS. თვალის ქუთუთოზე წასასმელად 3—5-ჯერ დღეში.

პ ა ს ო მ ი ც ი ნ ი — (დიჰიდროსტრეპტომიცინ—პასკატი) — Pasomycinum (B)

პრეპარატი წარმოადგენს დიჰიდროსტრეპტომიცინის პარა-მინოსალიცილმჟავას მარილს (ნაერთი შედგება 3 მოლეკულა პარა-მინოსალიცილმჟავას მარილის და 1 მოლეკულა დიჰიდროსტრეპტომიცინისაგან. სამკურნალო გამოყენება ისეთივეა, როგორც სტრესპტომიცინისა და დიჰიდროსტრეპტომიცინისათვის, პრეპარატი იზენფართო ანტიბაქტერიულ და თერაპიულ მოქმედებას, მეტწილად იყენებენ არასპეციფიკური ოპერაციის შემდგომი პნევმონიების, სხვადასხვა სახის ტუბერკულოზური ინფექციების დროს და სხვა ოპერაციების წინ, განსაკუთრებით ისეთი კონტინგენტის ავადმყოფებში, რომელთაც ანამნეზში ტუბერკულოზური დაავადება აღენიშნებათ. ზოგიერთი სტრეპტომიცინისადმი მკრძნობიარე მიკროორგანიზმი რამდენადმე უფრო მკრძნობიარეა პასომიცინისადმი.

უნიშნავენ მხოლოდ კუნთებში 250—000—500000 მე 1—2-ჯერ დღეში.

გამოშვებულია პერმეტულად თავდაცულ ფლაკონებში 250000—500000—1000000 მე.

Rp: Pasomycini 500000 მე

Dtd № 6 in flaconis

S. 500000 — 100000 მე კუნთებში (პრეპარატი უნ-  
და გაიხსნას 0,5% ნოვოკაინის ხსნარის 2—3 მლ).

ნეომიცინი — Neomycinum (B)

გამოშვებულია 125000 და 250000 მე ტაბლეტებში, 500000—  
1000000 მე, ჰერმეტულად დასურულ ფლაკონებში, მალამო, (1,0  
შეიცავს პრეპარატის 5000 მე) ტუბებში 10,0 25,0 და 50,0 რაო-  
დენობით (ანალოკიურია კოლიმიციინის, მიცერიინის, ფერამიციინის).

იხმარება კუქ-ნაწლავის დაავადების დროს, საკმლის მომწე-  
ლებელი ორგანოების ოპერაციის მომზადების შემთხვევებში, ხმა-  
რობენ აგრეთვე გარედან—კანის ინფექციური დაავადების, კრილო-  
ბების, თვალის ჩირქოვანი დაავადების დროს და სხვ.

უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: Neomycini 15(XX) მე

Dtd № 10 in tabul

S. 1—2 ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ოლიანდრომიციინის ფოსფატი — Oliandromycinum phospho-  
ricum (B)

გამოშვებულია ტაბლეტებში 12, 25, 40 და 100 ტაბლეტის  
რაოდენობით თითო შეკვრაში; 1 ტაბლეტი შეიცავს 125000 მე.

იხმარება პნევმონიის, დიფთერიის, ქუნთრუშის, ანკინის და  
სხვა შემთხვევებში. უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 3—4-ჯერ დღეში.  
კამის შემდეგ (ექიმის მეთვალყურეობით).

Rp: Oliandromicini

Phosphorici 125000 მე

Dtd № 25 in tabul.

S. თითო ტაბლეტი 4-ჯერ დღეში კამის შემდეგ.

პანტომიციინი — Pantomycinum (B)

წარმოადგენს ჰიდროსტრეპტომიციინპანტოტენატს. გამოშვებუ-  
ლია ჰერმეტულად თავდაცულ ფლაკონებში 100000, 250000,  
400000 და 500000-მდე. იხმარება ტუბერკულოზის საწინააღმ-  
დეკო საშუალებად, უშხაბუნებენ კუნთებში 250—500 მე, ორჯერ  
დღეში.

Rp: Pantomycini 250(XX) მე

Dtd № 10 in flac.

S. ექიმის მეთვალყურეობით.

სანაზინი — Sannazinum

პრეპარატი წარმოადგენს სინთეზური გზით მიღებულ ანტი-

ბიოტიკურ საშუალებას, გამოშვებულია 1% ხსნარი ამპულაში. 10 მლ №10 თითო კოლოფში.

ინმარება მწვავე და ქრონიკული დიზენტერიის, აგრეთვე ტრიქომონადებით დაავადების დროს, 1 $\frac{1}{6}$  ხსნარი შიგნით ან ოყნით, 0,2% ხსნარი ადგილობრივად ტამპონებისათვის, ჭრილობების ზედაპირის დასამუშაებლად კანის დაზიანების სხვადასხვა შემთხვევებში.

Rp: Solutionis Sanasini 1% — 10.0

Dtd № 10 in ampulis

S. 0,1% ხსნარის 15—20 მლ 4-ჯერ დღეში.

ს ი გ მ ა მ ი ც ი ნ ი — Sygmamycinum (B).

პრეპარატი შედგება, ორი ფართო მოქმედების სპექტრის ანტიბიოტიკური პრეპარატისაგან — ტეტრაციკლინის და ოლიანდრომიცინისაგან (შიგნით მისაღებად ინმარება კაფსულებში, რომელშიც ტეტრაციკლინია 167 მგ, ხოლო ტრიაცეტაოლიანდრომიცინი 83 მგ ე. ი. (1:2 — პარენტერალურად ინმარება ოლიანდრომიცინფოსფატი),

გამოშვებულია კაფსულებში 0,25 № 16 და 200; წვეთებში 10 მლ ფლაკონებში (აქ 1 მლ შეიცავს პრეპარატის 1,0); 100—100 მგ მწალი პრეპარატისა ფლაკონებში (კუნთებში გასაკეთებლად).

ინმარება ბრონქოპნევმონიის, ფილტვის აბსცესის, ექსუდაციური პლევრიტის, ბრონქიტის, კუჭ-ნაწლავის, შარდ-სასქესო, გინეკოლოგიური, კანის და სხვათა ინფექციის დროს, უნიშნავენ შიგნით, კუნთებში და ვენაში (წვეთობრივი მეთოდით). ხოლო კაფსულებში თითო ცალს 2—3-ჯერ დღეში.

Rp: Sygmamycini 0,25

Dtd № 16 in Caps. gelat.

S. 2—3-ჯერ დღეში.

პ ო ლ ი მ ი ქ ს ი ნ ი — Polimyxinum (B)

ადგილობრივი გამოყენებისას ნაკლებად ტოქსიკურია შიგნით მიღებული კუჭ-ნაწლავის ტრაქტიდან ცუდად შეიწოვება, რის გამოც იყენებენ მხოლოდ კუჭ-ნაწლავის ინფექციების მკურნალობისათვის.

პრეპარატი უმთავრესად გრამუარყოფით მიკროორგანიზმზე მოქმედებს, აჩერებს ნაწლავის ჩხირის ზრდას, დიზენტერიის, მუცლის ტიფისა და ბ-პარატიფების. ლურჯჩირკოვანი ჩხირების საწინააღმდეგო ეფექტური საშუალებაა.

ინმარება ადგილობრივად ჩირკოვანი პროცესების, ინფიცირე-

ბული დამწვრობის, ცუდად შესორცებული ქრილობების, ნაწოლების, ნეკროზული წყლულების, ჩირქოვანი ოტიტის, თვალისა და ყურის დაავადების აბსეცესებისა და სხვა გრამუარყოფითი მიკრობებით გამოწვეული დაავადების დროს.

შიგნით იყენებენ კოლატისა ენტეროკოლიტის, კასტროენტეროკოლიტის შემთხვევებში, მწვავე და ქრონიკული დიზენტერიის დროს.

უნიშნავენ გარედან სახმარად 20000 მე (ფიზიოლოგიური ხსნარის 1 მლ გახსნილს). ქრილობების მოსარწყავად და ტამპონების სახით, აგრეთვე მალამოების სახით. შიგნით უნიშნავენ 500000 მე 4—6-ჯერ დღეში.

გამოშვებულია ფლაკონებში 500000 — 1000000 მე შემცველობით. ტაბლეტებში 100000—500000 მე შემცველობით, ტუბებში მალამო 5, 10, 25 და 50 გრამის რაოდენობით.

Rp: Polimyxini 500000 მე

D t d № 6 in flaconis

S. ქრილობების კომპრესისათვის (1 მლ გამხსნელში უნდა იყოს 10—20 ათასი მე).

Rp: Unguenti Polimyxini 10,0

DS. გარეგანი.

Rp: Tabulettae Polimyxini 100000 მე

D t d № 10

S. 1—2 ტაბლეტი დღეში.

Rp: Unguenti Polimyxini 25,0

DS. გარედან კანზე წასასმელად.

ს ტ რ ე პ ტ ო მ ი ც ი ლ ი ნ ი — სტრეპტომენცილინი. Streptomycinum (B)

პრეპარატი წარმოადგენს ბენზილპენიცილინისა და სტრეპტომიციინის მარილების ნარევს.

შემადგენლობა: ბენზილპენიცილინი—კალიუმის მარილი

100000 მე

ბენზილპენიცილინი—ნოვოკაინის მარილი

300000 მე

დიჰიდროსტრეპტომიციინის სულფატი

250000 მე

სტრეპტომიციინის სულფატი

250000 მე

სტრეპტომიცილინი განსაკუთრებით ეფექტურია შერეული ინფექციის მკურნალობის დროს. უმრავლესობა პათოგენური გრამ-დადებითი მიკრობები მგრძობიარენი არიან პენიცილინის მიმართ, მაშინ როდესაც პათოგენური გრამუარყოფითი მიკროორგანიზმები მგრძობიარენი არიან სტრეპტომიცილის მიმართ.

ინმარება სასუნთქი გზების, ფილტვების დაავადების, პნემონიის, ბრონქოექტაზიური დაავადების, ფილტვის აბსცესის ექსუდაციური პლევრიტის, საშარდე გზების დაავადების, გონორეის, ბაქტერიული ენდოკარდიტის დროს, ხმარობენ აგრეთვე პროფილაქტიკის მიზნით ღრუორგანოების ქირურგიული ჩარევის დაწყებამდე და ოპერაციების შემდეგ.

უნიშნავენ კუნთებში შესაყვანად 900000 მე დღეში 1—2-ჯერ.

ეფიცილინი — (რიგაცილინი, ამიცილინი) — Ephyceillinum (B)

ეფიცილინი წარმოადგენს ბენზილპენიცილინის დიეთილამინოეთილის-ეთერის იოდწყალბადის მარილს, გადამუშავებულს სტაბილიზატორ Thun—80 სუსპენზიით.

პრეპარატს იყენებენ პენიცილინისადმი მგრძობიარე მიკრობებით გამოწვეული ინფექციების სამკურნალოდ, განსაკუთრებით სასუნთქი ორგანოებისა და ფილტვების დაავადებისას (პნემონია, მწვავე და ქრონიკული ბრონქიტი. ბრონქირება, ფილტვების აბსცესი, პლევრიტი და ანთებითი პროცესები) რომლებიც თან სდევს ფილტვის კიბოს.

პროფილაქტიკის მიზნით ეფიცილინის გამოყენება შეიძლება ოპერაციის წინ და ოპერაციის შემდეგ.

ინმარება მხოლოდ კუნთებში ინექციისათვის, შიგნით და კანქვეშ შეყვანა აკრძალულია. უნიშნავენ 500000 მე დღეში 2-ჯერ. გამოშვებულია: ფლაკონებში 500000 მე

Rp: Ephyceillini 500000 მე

Dtd № 6 in flaconis

S. 500000 მე კუნთებში 1-ჯერ დღეში.

(ხსნიან 4 მლ 0,5% ნოვოკაინის ხსნარში).

ტეტრაციკლინი — Tetracyclinum (B)

ქიმიურ თერაპიული აქტივობით პრეპარატი ახლოს დგას ბიომიციინთან და ტერამიციინთან.

ინმარება პნემონიის, მწვავე სეფსისური ენდოკარდიტის, ბაქტერიული და ამებური დიზენტერიის, ყვიანახველის, საშარდე გზების ინფექციური დაავადების დროს და ქირურგიული ავადმყოფების ინფექციური გართულების პროფილაქტიკისათვის. ადკილობ-

რივად იხმარება დამწვრობის, ფლეგმონის და მასტიტის დროს.  
ძირითადად იხმარება შიგნით მისაღებად 1/2 საათით ადრე  
კამამდე ან 1 საათის შემდეგ საჭმლის მიღებიდან. თითო ტაბლეტი  
4—6-ჯერ დღე-ღამეში.

ადვილობრივად უნიშნავენ მალამოს სახით 1—2%<sub>0</sub>-ს.

გამოშვებულია ფხვნილებში და ტაბლეტებში 0,1; 0,15;  
მალამო 1—2% 10,0 და ემულსიის სახით, რომელიც შეიცავს  
50,0—ში 1000000 მე.

Rp: Tabulettae Tetracyclini 100000 მე

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 4—6-ჯერ დღეში.

Rp: Tetracyclini 100000 მე

D t d № 10 in flaconis

S. კუნთებში 100 ათასი ერთეული დღეში.

Rp: Unguenti Tetracyclini 1%—10,0

D S. თვალის მალამო.

Rp: Suspensionis tetracyclini 50,0

D S. 1 ჩაის კოვზი 4—6-ჯერ დღე-ღამეში კამის  
დროს ან კამის შემდეგ წყლით ან რძით.

ტეტრაციკლინი ნისტატინი — Tetracyclinum et nistati-  
num „ნ“

იხმარება იმავე შემთხვევებში, რა შემთხვევაშიც ტეტრაციკ-  
ლინი.

Rp: Tabulettae Tetracyclini et nistatini  $\overline{\mu\mu}$  100000 მე

D t d № 20

S. თითო ტაბლეტი 4—6-ჯერ დღეში.

უსინმუცავა ნატრიუმის მარილი — Natrium usinicum

პრეპარატი აქტიურია გრამდადებითი ბაქტერიული ფლორის  
მიმართ. პრეპარატი მდგრადია და რამდენიმე წლით შენახვისას  
არ კარგავს აქტივობას.

პრეპარატის სპირტიანი ხსნარი ვარგისია 1 წლის განმავლო-  
ბაში.

პრეპარატი წარმოადგენს გარეგან ეფექტურ ანტიმიკრობულ  
საშუალებას. იხმარება ქირურგიულ პრაქტიკაში ახალი კრილობე-  
ბის სამკურნალოდ, ტრავმული და ოპერაციისშემდგომ კანის დასა-  
მუშავებლად, ვარიკოზული და გრაფიკული წყლულების, ტრავმუ-  
ლი ოსტეომიელიტის, პლასტიკური ოპერაციების, II და III ხარის-

ხის დამწვრობის დროს; საშვილოსნოს ყელის ეროზიის სამკურნალოდ და ძუძუს თავების დასკდომისას.

გამოშვებულია ფხენილის, წყლის სპირტნოვოკაინის ხსნარის, ატმის ზეთის და ანესთეზინის ხსნარის ნარევის სახით.

Rp: Solut. Natrii usinici Spiritosae aq.rosi 0,5—200,0

D.S. ტამპონების შესასველებლად.

Rp: Solut. Natrii usinici Oleosae 2%—100,0

D.S. კრილობების შესახვევად.

## სულფანილამიდური პრეპარატები

ბუტამიდი — Butamidum (B)

პრეპარატი მოწოდებულია შაქრიანი დიაბეტის სამკურნალოდ, იგი სულფამიდური პრეპარატია.

ბუტამიდისა და სხვა ანტიდიაბეტური სულფამიდური პიპოგლიკემიური საშუალებების ხმარება ნაჩვენებია შაქრიანი დიაბეტის შედარებით მსუბუქი ფორმების შემთხვევებში, ხანშიშესულ და მსუქან პირებში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0.5 №10 და 20.

Rp: Tabulettae Butamidi 0,5

Dtd № 10

S. 3—6 ტაბლეტი დღეში, თანდათან დოზის შემცირებით 1—3 ტაბლეტამდე დღეში.

დისულფორმინი — Disulforminum (B)

თავისი მოქმედებით პრეპარატი ახლოს დგას ფტალაზოლთან და სულგინთან. პრეპარატი ნელა შეიწოვება და ამიტომ აქტიურია ნაწლავების ინფექციური დაავადების დროს.

იხმარება მწვავე და ქრონიკული ენტეროკოლიტისა და მწვავე დიზენტერიის დროს.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0.5 № 10, უნიშნავენ 2—2 ტაბლეტს 3-ჯერ დღეში

Rp: Tabulettae Disulformini 0,5

Dtd № 10

S. თითო ტაბლეტი 6-ჯერ დღეში.

ეთაზოლი — Ethazolium (B)

პრეპარატს ახასიათებს ანტიბაქტერიული მოქმედება სტრეპტოკოკების, პნემოკოკების, მენინგოკოკებისა და გონოკოკების მიმართ. აგრეთვე ნაწლავთა ჩხირების დიზენტერიისა და პათოგენური ანაერობებისადმი.



იხმარება მიკრობებით გამოწვეული ინფექციების წინააღმდეგ (პნევმონია, დიზენტერია, წითელი ქარი, ანგინა, პიელეტი და სხვ).  
უნიშნავენ შიგნით 1.0 — 6-ჯერ დღეში 5—6 დღის განმავლობაში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,5 № 10.

Rp: *Tabulettae Aethazoli* 0,5

D t d № 10

S. ერთი-ორი ტაბლეტი 4—6-ჯერ დღეში.

Rp: *Tabulettae Aethasoli nutrii* 0,5

D t d № 10

S. 2—2 ტაბლეტი 4-ჯერ დღეში.

მეთილსულფაზინი — *Methylsulfazinum* (B)

იხმარება ჰემოლიზური სტრეპტოკოკებით გამოწვეული დაავადებების დროს, მონოკოკური, პნევმოკოკური, მენინგოკოკური და სტაფილოკოკური ინფექციების შემთხვევებში და ნაწლავების ჩხირების საწინააღმდეგოდ.

უნიშნავენ პირველ მიღებაზე 2,0 შემდეგ 1,0-ს ყოველ 4 საათში. მკურნალობის მეოთხე დღიდან პრეპარატის დოზა მცირდება 1,0-მდე ყოველ 6—8 საათში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,5 № 10

იმავე დოზებში და შემთხვევებში იხმარება პრეპარატი სულფაზინი (*sulfazinum*).

Rp: *Tabulettae Methylsulfasini* 0,5

D t d № 20

S. 2—2 ტაბლეტი 6-ჯერ დღეში (პირველ მიღებაზე 4 ტაბლეტი).

Rp: *Tabulettae Sulfazini* 0,5

D t d № 20

S. 2—2 ტაბლეტი ყოველ 4 საათში.

ნორსულფაზოლი — *Norsulfazolum* (B)

პრეპარატი იხმარება პნევმონიის, ცერებროსპინალური მენინგიტის, გონორეის, სტაფილოკოკური და სტრეპტოკოკური ინფექციების შემთხვევებში.

უნიშნავენ 1 მიღებაზე 2,0-ს, ხოლო შემდეგ ყოველ 4 საათში 1,0-ს სიცხის დაცემამდე.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0.5 № 10.

15. პ. გელბახანი, ი. თაბაგარა

Rp: *Tablettae Norsulfazoli* 0,5

D t d № 10

S. 2—2 ტაბლეტი ყოველ 4 საათში.

ბავშვთა (2—5 წლამდე) პრაქტიკაში იმავე დაავადებების სამკურნალოდ, რისთვისაც ნორსულფაზოლი; იხმარება პრეპარატი ნორსულფაზოლი ბავშვებისათვის. რომელიც წარმოადგენს შაქარშოკოლადის პრეპარატს ნორსულფაზოლის შემცველობით.

1 ტაბლეტი შეიცავს: ნორსულფაზოლს	0,3
შაქარს	0,1
შოკოლადს	0,69
ლიმონის მჟავას	0,005
მენტოლს	0,00025
ხილის ესენციას	0,001
დამხმარე შემკვებავ ნივთიერებას	0,005

პრეპარატი იხმარება შიგნით კანფეტის სახით. ექიმის დანიშნულებისამებრ.

Rp: *Norsulfasoli* 0,3 (ბავშვებისათვის)

D t d № in *tablettis*

S. ექიმის დანიშნულებისამებრ.

ს ტ რ ე პ ტ ო ც ი დ ი თ ე თ რ ი — *Streptocidium album* (5)

პრეპარატი ეფექტურია მენინჯოკოკების, გონოკოკების, პნევმოკოკების, ნაწლავთა და ზოგიერთ სხვა ჩხირების მიმართ.

იხმარება: ეპიდემიური ცერებრო სპინალური მენინგიტის, წითელი ქარის, ანგინის, გონორეის, კოლიბაცილური პიელიტის, და ცისტიტის, კოლიტის, ინფიცირებული ჭრილობების დროს.

უნიშნავენ შიგნით 0,5—1,0—5-ჯერ დღე-ღამეში.

გამოშვებულია ტაბლეტები 0.3 №6 და 10; ემულსია 5%/—30,0 და 50,0 და საცხის სახით.

Rp: *Tablettae streptocidi* 0:3

D t d № 20

S. 2—2 ტაბლეტი 5—6-ჯერ დღეში.

ს ტ რ ე პ ტ ო ც ი დ ი ს ე მ უ ლ ს ი ა — *Linimentum Streptocidi*

შემადგენლობა: თეთრი სტრეპტოციდი	5 წილი
გლიცერინი	5 წილი
ემულგატორი	20 წილი
კონსერვანტი	0,25 წილი
წყალი	100 წილამდე.

გამოშვებულია მინის ქილებში 30 და 50 გრამის რაოდენობით.

Rp: Liniamenti streptocidi 5%—50,0

D.S. გარეკანი. კრილობაზე წასასმელად.

ს ტ რ ე პ ტ ო ც ი დ ის ს ა ც ხ ი --- Unguentum Streptocidi

შემადგენლობა: თეთრი სტრეპტოციდი 1 წილი

ვაზელინი -9 წილი

დაფასოებულია მინის ქილებში 25-- 25 გრამის რაოდენობით.

Rp: Unguenti Streptocidi 25,0

D.S. გარეკანი კრილობაზე წასასმელად.

ს უ ლ გ ი ნ ი --- Sulginum (B)

სულგინი იხმარება ბაქტერიული დიზენტერიის, მწვავე. ქვე-  
მწვავე და ქრონიკული კოლიტის და ენტეროკოლიტის დროს.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,5 № 10.

Rp: Tabulettae Sulgini 0,5

D t d № 20

S. 2--2 ტაბლეტი 6-ჯერ დღეში.

ს უ ლ ფ ა დ ი მ ე ზ ი ნ ი --- Sulfadimesinum (B)

პრეპარატი იხმარება პნევმონიის, ცერებროსპინალური მე-  
ნინგიტის, გონორეის, სტაფილოკოკური და სტრეპტოკოკური ინ-  
ფექციების შემთხვევებში.

უნიშნავენ პირველ მიღებაზე 2,0—ს და შემდგომ თითო გრამს  
ყოველ 4 საათში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,5 № 10

Rp: Tabulettae Sulfodimesini 0,5

D t d № 20

S. 2—2 ტაბლეტი 4--6-ჯერ დღეში.

2—5 წლამდე ბავშვთა იმავე დაავადებათა სამკურნალოდ,  
რისთვისაც სულფოდიმეზინი, იხმარება პრეპარატი სულფოდიმეზი-  
ნი ბავშვებისათვის, რომელიც წარმოადგენს შაქარ-შოკოლადის  
პრეპარატს სულფოდიმეზინის შემცველობით.

1 ტაბლეტი შეიცავს: სულფოდიმეზინს 0,25

შაქარს 1,4

შოკოლადს 0,54

ლიმონის მჟავას 0,005

მენტოლს 0,0003

ხილის ესენციას 0.001

შემწვავი დამხმარე ნივთიერება 0,005

პრეპარატი იხმარება შიგნით კანფეტების სახით ექიმის და-  
ნიშნულებდსანებრ.

ფ ტ ა ლ ა ზ ო ლ ი — Phtalasolum (5)

პრეპარატი იხმარება დიზენტერიის, წყლულოვანი კოლიტისა  
და გასტროენტერიტის დროს.

უნიწნავენ 1—2 გრამს ყოველ 4—6 საათში პირველ 2 დღეს,  
შემდეგ კი აღნიშნული დოზის ნახევარს.

გამოწვებულია ტაბლეტებში 0,5 № 10.

Rp: Tabulettae Phtalasoni 0,5

D t d № 20

S. 2—2 ტაბლეტი ყოველ 4 საათში.

უ რ ო ს უ ლ ფ ა ნ ი — Urosulfanum (5)

უროსულფანი იხმარება იმავე პირობებში და წესით, რა პი-  
რობებშიც სულფამიდური პრეპარატები, მაგრამ აღნიშნული პრე-  
პარატი უფრო ხშირად იხმარება საშარდე ორგანოებისა და საშარ-  
დე გზების ინფექციური დაავადების შემთხვევებში (პიელოტი, ცის-  
ტიტი, პიელონეფრიტი, ინფიცირებული პიდრონეფროზი).

გამოწვებულია ტაბლეტებში 0,5 № 10.

Rp: Tabulettae urosulfani 0,5

D t d № 20

S. 2—2 ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ს უ ლ ფ ო დ ი ა მ ი ნ ი — Sulfodiaminum (5)

წარმოადგენს ბაქტერიული ინფექციების საწინააღმდეგო კიმი-  
ურ თერაპიულ საშუალებას; იხმარება პნევმოკოკური, მენინგოკო-  
კური, სტრეპტოკოკური, კოლიბაცილური, გონოკოკური, ენტეროკო-  
კური ინფექციების დროს.

უნიწნავენ პირველ მიღებაზე 4 ტაბლეტს, შემდეგ კი 2—2  
ტაბლეტს ყოველ 2 საათში.

გამოწვებულია ტაბლეტებში 0,5 № 10.

Rp: Tabulettae Sulfodiamini 0,5

D t d № 20

S. 2—2 ტაბლეტი ყოველ 4 საათში.

### ტუბერკულოზის საწინააღმდეგო სინთეზური საშუალებანი

ი ო ნ ი ა ზ ი დ ი (ტუბაზიდი)—Isoniazidum (5)

იხმარება ფილტვის ყველა ფორმის ტუბერკულოზის, ლორწოვანი  
გარსის ტუბერკულოზის (ზემო სასუნთქი გზების, პირის ღრუს,

კუჭ-ნაწლავის ტრაქტის, კანის ტუბერკულოზის და ძვლის ტუბერკულოზის დროს.

ტუბერკულოზური მენინჯიტის, მილიარული ტუბერკულოზის და თირკმლების ტუბერკულოზის დროს პეპარატი იხმარება სტრებტომიცინთან და პასკთან ერთად.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,1 № 50

Rp: Tabulettae Isoniazidi 0,1

D t d № 50

S. თითო ტაბლეტი დღეში 3-ჯერ.

კ რ ი ზ ა ნ ო ლ ი — Crisanolum

პრეპარატი იხმარება ადრეული ფორმის ტუბერკულოზის დროს, უმთავრესად კი ხმარობენ წითელი ქარისა და ინფექციური პოლიართრიტის შემთხვევებში.

გამოშვებულია შეწონილი სახით 5 და 10 % ხსნარი ამპულებში 2—2 მლ № 25.

Rp: Solutionis crisanoli 5%—2,0

D t d № 25 in ampulis

S. კუნთებში 2 მლ დღეში.

ლ ა უ რ ს ა ნ ი — Laursanum (B)

იხმარება ყველა ფორმის ტუბერკულოზის, ხორხის ტუბერკულოზის, პირის ღრუს ტუბერკულოზის, პერიფერიული ლიმფური კვანძების და ძვლის სახსრების ტუბერკულოზის დროს.

უნიშნავენ შიგნით 0,2—0,3 დღეში 3-ჯერ.

გამოშვებულია 0,1 და 0,3 რაო ღენობით ტაბლეტებში № 100

Rp: Tabulettae Lausani 0,3

D t d № 100

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

მ ე ტ ა ზ ი დ ი — Metazidum (B)

თავისი მოქმედებით ახლოს დვას ფთივაზიდთან. ნაკლებად ტოქსიკურია ვიდრე ტუბაზიდი, ხოლო უფრო ტოქსიკურია, ვიდრე ფთივაზიდი და სალუზიდი.

იხმარება ყველა ფორმის ტუბერკულოზის წინააღმდეგ. იმავე დოზით და ჩვენებებით, რაც ფთივაზიდი. იხმარება სხვა ტუბერკულოზის საწინააღმდეგო საშუალებებთანაც (პასკი, ტიბონი).

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,1, 0,3 და 0,5.

Rp: Tabulettae Metazidi 0,3

D t d № 60

S. თითო ტაბლეტი დღეში 2-ჯერ კამის წინ.

პარამინოსალიცილმჟავა ნატრიუმი (პასკი) — *Natrium para-amino Salicylicum*.

იხმარება ტუბერკულოზური დაავადების წინააღმდეგ, განსაკუთრებით ფილტვების ინფილტრაციული ფორმისა და გამწვავებული ფიბროკავერნული ტუბერკულოზის დროს. იხმარება აგრეთვე სხვა ორგანოთა ტუბერკულოზის დროსაც.

პრაქტიკულად პასკთან ერთად ხმარებაშია სტრეპტომიცინი და ფთივაზიდი.

უნიწნავენ 2,0—3,0 ერთ მილებაზე 4—ჯერ ჭამის ერთი საათის წინ.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,5 და 1,0.

Rp: *Tabulettae Natrii paraaminosalicylici* 1,0

*D t d* № 60

2—3 ტაბლეტი 4-ჯერ დღეში ჭამიდან 1 საათის შემდეგ.

ფთივაზიდი — *Phthivazidum* (B)

იხმარება ყველა ფორმის და ლოკალიზაციის ტუბერკულოზური პროცესების წინააღმდეგ. მილიარული ტუბერკულოზისა და ტუბერკულოზური მენინგიტის დროს. შეიძლება ხმარებულ იქნას სტრეპტომიცინთან და პასკთან ერთად.

უნიწნავენ შიგნით 0,3—0,5—3—4-ჯერ დღეში ჭამის წინ. გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,1, 0,3; და 0,5 № 100.

Rp: *Tabulettae Phthivazidi* 0,3

*D t d* № 100

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში ჭამის წინ.

სალუზიდი — *Saluzidum* (B)

პრეპარატს აქვს ფთივაზიდის მაგვარი მოქმედება. იხმარება ყველა ფორმის ტუბერკულოზის საწინააღმდეგოდ.

უნიწნავენ შიგნით 0,3—0,5 დღეში 2—3-ჯერ კანკევე 1,5—2 მლ 5% ხსნარისა დღეში 2-ჯერ.

გამოშვებულია 1,2, 10 მლ 5% ხსნარისა ამბულეტებში № 10.

Rp: *Solutionis Saluzidi* 5% — 2 ml.

*D t d* № 10 in ampulis

S. თითო ამბულეტა კანკევე (ამბულეტა გახსნილი უნდა იქნას მხოლოდ ხმარების წინ).

ციკლოსერინი — *Cycloserinum* (B)

იხმარება სხვადასხვა ფორმის ტუბერკულოზის სამკურნალოდ;

უმთავრესად იხმარება სტრეპტომიცინის. პასკის და ფთივაზიდისა-  
დმი მგრძობიარე ტუბერკულოზის ჩხირების წინააღმდეგ.

ამიტომ იგი წარმატებით იხმარება მწვავე ქრონიკული ტუ-  
ბერკულოზის დროს.

უნიშნავენ 0,25 დღეში 2—3-ჯერ.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25 № 10.

Rp: Tabulettae Cycloserini 0.25

D t d № 2:

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ეტოქსიდი — Aethoxydum (B)

იხმარება ეტოქსიდი სხვადასხვა ფორმის ტუბერკულოზის სამ-  
კურნალოდ. უნიშნავენ პრეპარატს ფთივაზიდთან ან სტრეპტომი-  
ცინთან ერთად, ტუბერკულოზის ჩხირის განვითარების წინააღმდეგ.

უნიშნავენ 0,25 პირველად, შემდეგ დოზას ზრდიან 0,5-მდე.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25 № 20.

Rp: Tabulettae Aethoxydi 0.25

D t d № 20

S. 1 ტაბლეტი დღეში (შემდეგ თანდათანობით  
ზრდიან დოზას 0,5-მდე 2-ჯერ დღე-ღამეში).

ლეიშმანიოზის, ამებოზი და ღიზენტამიკოზისა და  
ტრიქომონადეზის, სამკურნალო ს. შუალეობანი

ლუტენური — Lutaurium

პრეპარატს აქვს მაღალი პროტისტოტატური და პროტისტო-  
ციდული მოქმედება *Trichomonas vaginalis* მიმართ. ასევე ბაქტერი-  
ოსტატიურ მოქმედებას იჩენს გრამდადებითი მიკროორგანიზმების  
(ოქროსფერი სტაფილოკოკები, კემოლიზური სტრეპტოკოკები) მი-  
მართ და ფუნგისტატურ მოქმედებას იჩენს პათოგენურ სოკოებზე  
(*candida albicans*).

იხმარება მწვავე და ქრონიკული ტრიქომონადურ-უროგენიტა-  
ლურ დაავადებათა დროს, ასევე ბაქტერიული და სოკოვანი ფლო-  
რებით გართულებული ტრიქომონაზის დროს.

უნიშნავენ 0,5% ემულსიის, 0,1—0,5% წყლიანი ხსნარის ან  
გლობულების სახით.

გამოშვებულია 0,5% ემულსიისა და გლობულების სახით.  
გლობული შეიცავს 0.03 ლუტენურინს.

Rp: Emulsio Luteturini 0,5%—50,0

D.S. საშოში უნდა მოთავსდეს ემულსიით შესველებული ტაბლეტი 12—24 საათის განმავლობაში.

### ფ ლ ა გ ი ლ ი — Flagilum

ფლაგილი სინთეზური პრეპარატია. იხმარება *Trichomonas vaginalis*-ით გამოწვეული ურეთრიტისა და ვაგინიტის სამკურნალოდ.

უნიშნავენ მამაკაცებს თითო ტაბლეტს ორჯერ დღეში (დილას და საღამოს). 2 დღის განმავლობაში.

ქალების პრაქტიკაში ატარებენ ადგილობრივ მკურნალობას, რომელიც გამოიხატება ერთი ტაბლეტის საშოში შეყვანით, ყოველდღიურად 10—20 დღის განმავლობაში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25 № 20 და გინეკოლოგიური ტაბლეტები 0,5 № 10.

Rp: Tabulettae Flagili 0,25

Dtd № 20

S. თითო ტაბლეტი დღეში 2-ჯერ (დილა-საღამოს).

### ა მ ი ნ ა რ ს ო ნ ი — Aminarsonum (A)

იხმარება ინფუზორული და ამებური დიზენტერიისა და ტრიქომინადების სამკურნალოდ.

უნიშნავენ 0,25 დღეში 3-ჯერ.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25.

Rp: Tabulettae Aminarsoni 0,25

Dtd № 26.

S. თითო ტაბლეტი დღეში 2—3-ჯერ.

### ა მ ი ნ ო ა კ რ ი ქ ი ნ ი — Aminoacrichinum (B)

იხმარება ტრიქომინადების წინააღმდეგ, ჰიმენოლემბიდოზის და დიფთილო ბიტრიოზის დროს.

უნიშნავენ 0,1 დღეში 3-ჯერ 5 დღის განმავლობაში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,1.

Rp: Tabulettae Aminoacrichini 0,1

Dtd № 10

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

### ო ს ა რ ს ო ლ ი — Osarsolum (A)

იხმარება ვენეროლოგიაში, აგრეთვე ტრიქოცეფალოზის და ამებური დიზენტერიის დროს.



უნიშნავენ I და II დღეს თითო ტაბლეტს 3-ჯერ დღეში. ხოლო შემდგომ 4-ჯერ დღეში სულ აძლევენ 18—22 ტაბლეტს.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25 № 10.

Rp: *Tablettae osarsoli* 0,25

Dtd № 20

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში 1 საათით ადრე ჭამამდე.

სოლუსურმინი — *Solusurminum* (წ)

პრეპარატი იხმარება კანისა და ვისცერული ლეიშმანიოზის საწინააღმდეგოდ. უნიშნავენ კანქვეშ (კუნთებში ან ვენაში) 5 % ახლად დამზადებული ხსნარის 3 მლ შემდეგ უმატებენ 1,5 მლ და დოზა აჰყავთ 8—10 მლ დღეში.

გამოშვებულია ჰერმეტიულად თავდახურულ ფლაკონებში 5—5 გრამის რაოდენობით.

Rp: *Solutionis Solusurmini*

5%—50,0 Sterilis

DS. ვენაში გასაქეთებლად.

ტრიქომონაციდი — *Trichomonacidum* (წ)

პრეპარატი იჩენს მაღალეფექტურ მოქმედებას ტრიქომონადების მიმართ, იხმარება ტრიქომონადებით გამოწვეული უროგენიტალური დაავადების დროს.

უნიშნავენ შიგნით 0,1 დღეში 2—3-ჯერ.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,05—0,1.

Rp: *Tablettae Trichomonacidi* 0,1

Dtd № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ქლორწყალბადმეჟავა ემეტინი — *Emetinum hydrochloricum* (წ)

იხმარება ამებური დიზენტერიის სამკურნალოდ. შეჰყავთ კანქვეშ ან კუნთებში 1% ხსნარის 3—4 მლ, 2-ჯერ დღე-ღამის განმავლობაში.

გამოშვებულია 1 მლ ამპულაებში პრეპარატის 1% ხსნარი, თითო შეფუთვაში 10 და 100 ამპულის რაოდენობით.

Rp: *Solutionis Emetini hydrochlorici* 1%—1,0

Dtd № 10 in ampulis

S. 2—3 ამპულა კუნთებში დღეში 1—2-ჯერ.

იატრენი — *Iatrenum, Chiniufonum* (წ)

იატრენი იხმარება ამებური დიზენტერიის დროს და წყლულოვანი კოლიტის შემთხვევებში; აკრეთვე ზოგჯერ ხმარობენ სახ-

სრებისა და კუნთების მწვავე და ქრონიკული რევმატიზმის, ჩირქოვანი ქრილობების და სიღამწვრის დრ.ოსაც.

უნიშნავენ 0,5 დღეში 3-ჯერ.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25 და 0,5.

Rp: Tabulettae chiniofonum 0:25

D t d № 10

ს. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

გ ლ ო ბ უ ლ ე ბ ი „ოსარბონის“ --- Globuli „Osarhonum“ (A)

შემადგენლობა: ოსარსოლი 0,25

გლუკოზა 0,3

ბორის მჟავა 0,3

ცხიმოვანი ფუძე 2,0

იხმარება ტრიქომონადებით დაავადებულ დრ.ოს.

უნიშნავენ თითო გლობულს დღეში 1-ჯერ.

გამოშვებულია თითო შეფუთვაში 10 --10 გლობულის სახით.

Rp: Globuli „Osarhonum“

D t d № 10

ს. თითო (ბურთულა) გლობული საშოში.

გ ლ ო ბ უ ლ ი „ოსარციდი“ — Globulum osarcidum (A)

შემადგენლობა: ოსარსოლი 0,3

ბორის მჟავა 0,3

სტრებტოციდი 0,3

გლუკოზა 0,3

ცხიმოვანი ფუძე 1,9

იხმარება იმავე დროს და იმავე დოზით, რაც „ოსარბონი“.

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 10-10 გლობული.

Rp: Globuli „Osarcidum“

D t d № 10

ს. თითო გლობული საშოში.

დ ე ლ ა ლ გ ი ლ ი — Delalgilum

პრეპარატი იხმარება ამებური დიზენტერიის, ლეიშმანიოზის. წითელი მკამელის, რევმატული ართრიტის და სხვათა დროს.

უნიშნავენ 2—2 ტაბლეტს 3-ჯერ დღეში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25 № 30 და 5% ხსნარი ამპულაებში 5 მლ № 5.

Rp: Tabulettae Delaligili 0.25

D t d № 30

S. 2—2 ტაბლეტი დღეში 3-ჯერ.

ენტეროსექტოლი Enteroseptolum

პრეპარატი ამეღანებს პარაზიტების წინააღმდეგ ძლიერ მოქმედებას. იგი მცირე კონცენტრაციითაც კი სპობს Entamoeba histolytica-ს და სხვა უმარტივესებს. ამავე დროს იჩენს სხვადასხვა პათოგენური ნაწლავის ჩხიურების მიმართ ბაქტერიოსტატიკურ მოქმედებას.

იხმარება ამებური და ბაცილური დიზენტერიის, ამების მატარებელთა სამკურნალოდ, მწვავე და ქრონიკული რეციდიული კოლიტის, ენტეროკოლიტის და მუცლის ტიფის დროს. უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 3—4-ჯერ დღეში 10—14 დღის განმავლობაში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,22 № 20.

Rp: Tabulet. Enteroseptoli 0.22

D t d № 20

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ოქტილინი (პერაკლინი) — Oetylinum

იხმარება ორი სახის წამლის ფორმით: 1) 1-3% ხსნარი ოქტილინის სპირტისა გლიცერინში; 2) ვაგინალური ბურთულები მომზადებული პოლიეთილენოქსიდზე, შეიცავს ოქტილის სპირტის 0.1 და გლუკოზის 0,3.

პრეპარატს იყენებენ ტრიქომონადული კოლბიტის ადგილობრივი მკურნალობისათვის.

გამოშვებულია ხსნარი 100-100 გრამის რაოდენობით. ვაგინალური ბურთულები 15-15 ცალის რაოდენობით.

Rp: Solutionis Oetylini 3%—100.0

D.S. გარეგანი (მკურნალობა უნდა ჩატარდეს სამკურნალო დაწესებულებებში).

მალარიის საწინააღმდეგო საშუალებანი

აკრიქინი — Acrichium (B)

აკრიქინი მალარიის საწინააღმდეგო სინთეზური პრეპარატი. იგი იხმარება აგრეთვე ნაღვლის ბუშტის ლამბლიოზის, ბრტყელი პარაზიტების, ლეიშმანიოზისა და წითელი მკამელის საწინააღმდეგოდ.

მალარიის დროს უნიშნავენ 0,1 დღეში 3-ჯერ კამის შემდეგ.

5-7 დღის განმავლობაში; 6-10 დღის შესვენების შემდეგ იწყება II ციკლი 3 დღის განმავლობაში იმავე დოზებით; შემდეგ შესვენება ისევ 6-10 დღე და ისევ 3 დღის განმავლობაში 0,1 დღეში 3-ჯერ.

პრეპარატის ერთჯერადი უმაღლესი დოზაა 0,2, სადღეღამისო 0,6.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,05 და 0,1.

Rp: *Tablettae Acrichini* 0,05

Dtd № 20

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ბ ი გ უ მ ა ლ ი — *Bigumalum* (B)

ბიგუმალი ანტიმალარიული პრეპარატია, ქინაქინისა და აკრიქინის მსგავსად. ის მოქმედებს შიზონტებზე (შიზონტური ეფექტი) და ვერ იჩენს გავლენას გამეტოციტებზე, განსაკუთრებით ალსანიშნავია პრეპარატის აქტიურობა ტროპიკული მალარიის დროს.

უნიშნავენ I დღეს 0,3 2-ჯერ დღეში, II, III და IV დღეს 0,3 დღეში 1-ჯერ და ამდენივე დოზებში VI და VII დღეს, თუ ამას საჭიროება მოითხოვს.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,1 № 6.

Rp: *Tablettae Bigumali* 0,1

Dtd № 12

S. ხმარებული იქნას სქემის მიხედვით.

პ ლ ა ზ მ ო ც ი დ ი — *Plasmocidum* (B)

პრეპარატი მოქმედებს ყველა სახის მალარიის პლაზმოდების სქესობრივ ფორმებზე (გამეტოციტებზე), უსქესო ფორმებზე მისი გავლენა მეტად უმნიშვნელოა, ამიტომ მალარიის დროს ის იხმარება სხვა ანტიმალარიულ შიზოტროპულ (აკრიქინი, ბიგუმალი, ქინაქინი) პრეპარატებთან ერთად. ცალკე პლაზმოციდი არ იხმარება.

გამოშვებულია ტაბლეტებში: 1 აკრიქინი 0,1

პლაზმოციდი 0,02

2 აკრიქინი

ბიგუმალი  $\overline{aa}$  0,1

პლაზმოციდი 0,02

ბიგუმალი 0,1

პლაზმოციდი 0,2 ბავშვებისათვის გამოშვებულია აღნიშნული პრეპარატები ორჯერ შემცირებული დოზებით.

Rp: Acrichini

Plasmocidi  $\overline{aa}$  0,02

D t d № 10 in tabul.

S. მიღებულ იქნას სქემის მიხედვით.

Rp: Acrichini

Bigu - ali  $\overline{aa}$  0,05

Plasmocidi 0,01

D t d № 10 in tabul.

S. ხმარებულ იქნას სქემის მიხედვით.

Rp: Bigumali 0,05

Plasmocidi 0,01

D t d № 10 in tabul.

S. მიღებულ იქნას სქემის მიხედვით.

Rp: Acrichini

Bigumali  $\overline{aa}$  0,05

D t d № 10 in tabul.

S. მიღებულ იქნას სქემის მიხედვით.

ქლორაზინი — Chlorazinum (B)

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,1 და 0,15, იხმარება ყველა ფორმის მალარიის პროფილაქტიკისათვის და სამკურნალოდ. სამკურნალოდ უნიშნავენ 0,15 დღეში 2-ჯერ 5 დღის განმავლობაში პროფილაქტიკისათვის 0,1—0,2 კვირაში 1—2-ჯერ.

Rp: Chlorazini 0,15

D t d № 10 in tabul.

S. თითო ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში.

ქინაქინა — Chininum (B)

პრეპარატი გავლენას ახდენს ცენტრალურ ნერვულ სისტემაზე და იწვევს მოღუწებას, გაბრუებას, ყურებში შუილს, თავის ტკივილს, თავბრუს, მოქმედებს ტემპერატურის მარეგულირებელ ცენტრზე. ამცირებს გულის აგზნებადობას, ახანგრძლივებს რეფრაქტორულ პერიოდს, ასუსტებს მიოკარდიუმის კუმშვადობას, იწვევს საშვილოსნოს კუნთების აგზნებას და შეკუმშვის გაძლიერებას.

ყველაზე მეტად მნიშვნელოვანია ქინაქინის გავლენა მალარიულ პლაზმოდებზე. იგი მოქმედებს მალარიული პარაზიტების ერთროციტულ ფორმებზე (იჩენს „შიზოტროპულ“ მოქმედებას). მაგრამ არ ახდენს გავლენას ეკზოერითროციტულ ფორმებზე (ქსოვი-

ლოვან ფორმებზე) და გამეტოციტებზე. ამიტომ ქინაქინს ხმარობენ ძირითადად მალარიის პროფილაქტიკისა და მკურნალობისათვის.

მკურნალობა ტარდება ციკლურად: I ციკლი გრძელდება 3–4 დღეს, II, III, და IV ციკლი 3–3 დღეს, ციკლებს შოლის შესვენებაა 3 დღე. უნიშნავენ 0,3 დღეში 3-ჯერ.

საექიმო პრაქტიკაში იხმარება ქინაქინის შემდეგი პრეპარატები: ქლორწყალბადმევა ქინაქინი (*Chininum hydrochloricum*) ორქლორწყალბადმევა ქინაქინი (*Chininum dichloricum*) გოგირდმევა ქინაქინი (*Chininum sulfuricum*) ქინაქინის ბრომიდი (*Chininum bromatum*).

პრეპარატები გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25 და 0,5 ხოლო ქინინის დიჰიდროქლორიდი ამპულებში 50% 1 მლ.

Rp: *Tabulettæ Chinini hydrochlorici* 0,25

D t d № 20

S. ორი ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

Rp: *Solutionis Chinini dihydrochlorici* 50%—1 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. თითო ამპულა 2-ჯერ დღეში კანქვეშ შესაშხაუნებლად.

### ქინოციდი — *Chinocidum* (B)

პრეპარატი ქიმიური სტრუქტურით ახლოსაა პლაზმოციდთან, მოქმედებს მალარიის პლაზმოდების ქსოვილოვან ფორმებზე.

იხმარება სამღლიური მალარიის რეციდივების პროფილაქტიკაში, მისი მწვავე შეტევების სხვა საშუალებებით მკურნალობის ჩატარების შემდეგ.

უნიშნავენ შიგნით ჭამის შემდეგ დღეში 0,03 — 10 დღის განმავლობაში. პროფილაქტიკური მიზნით უნიშნავენ 2-3 კვირით ადრე ახალი ფორმების გაჩენამდე 10 დღის განმავლობაში; 0,03 რაოდენობით დღეში.

ქინოციდთან ერთად სხვა ანტიმალარიული პრეპარატის მიცემა არ შეიძლება.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,005, 0,01 (დრაჟირებულია).

Rp: *Dragee Chinocidi* 0,005

D t d № 20

S. თითო დრაჟე 2-ჯერ დღე-ღამეში ჭამის შემდეგ.

### ქლორიდანი — *Chloridinum* (B)

პრეპარატი თავისი მოქმედების თვისებებით ახლოსაა ბიგუმალ-  
თან და იხმარება იმავე შემთხვევებში, რაც ბიგუმალი; ხოლო ბი-  
გუმალთან შედარებით უფრო აქტიურია და ნაკლებად ტოქსიკური.  
უნიშნავენ 0.025—0.05 დღე-ღამეში 2- 4 დღის განმავლო-  
ბაში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0.025.

Rp: *Tabulettae chloridini 0.025*

*D t d № 10*

ს. თითო ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში (2—4 დღის გან-  
მავლობაში).

ციკლოქინი — *Cyclochinum* (B)

პრეპარატი მოქმედებს ერთროციტული ფორმის ყველა სახის  
მალარიაზე. იხმარება მწვავე მალარიის შემთხვევებში. განსაკუთრე-  
ბით კი ტროპიკული მალარიის დროს. უნიშნავენ შიგნით 0,3 1-  
ჯერ დღეში დილას მსუბუქი საუზმის შემდეგ 3 დღის განმავლობა-  
ში;

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,05 და 0,3.

Rp: *Tabulettae Cyclochini 0,3*

*D t d № 10*

ს. თითო ტაბლეტი დღეში 1-ჯერ (3 დღის განმავ-  
ლობაში).

რეზოქინი — *Resochinum* (B)

ქიმიური შენებით რეზოქინი ახლოს დვას ციკლოქინთან და  
ამინოქინოლთან.

იხმარება, როგორც მალარიის საწინააღმდეგო საშუალება, იქ-  
მარება აგრეთვე ქრონიკული წითელიმკამელის, რევმატული და  
სხვა ართრიტის დროს.

მალარიის პროფილაქტიკისათვის უნიშნავენ დღეში 1-ჯერ  
0,5.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25.

Rp: *Tabulettae Resochini 0,25*

*D t d № 10*

ს. 2—2 ტაბლეტი დღეში 1-ჯერ (შვიდი დღის გან-  
მავლობაში).

ა) ბისმუთის პრეპარატები

ბ ი ო ქ ი ნ ო ლ ი — Bijoehinolum (B)

პრეპარატი წარმოადგენს იოდწყალბადმჟავა ქინაქინისა და ბისმუთის იოდიდის ორმაგ ნაერთს განეიტრალებულ ატმის ზეთში. შეიცავს ბისმუთის 23,5—5—25%-ს, იოდს 54—56 %-ს და ქინაქინს 20 %. მკურნალობაში იხმარება 8 % ბიოქინოლის 5ასრესი ნეიტრალურ ატმის (ან ნუშის) ზეთში.

იხმარება ათაშანგის ყველა ფორმის წინააღმდეგ. მისი ეფექტურობა ძლიერდება სხვა ანტილუესური პრეპარატების გამოყენების დროს.

უნიშნავენ კუნთებში 40<sup>0</sup>-მდე შემთბარს, 3 მლ 3 დღეში 1-ჯერ. გამოშვებულია ნარინჯისფერ ფლაკონებში 100—100 მლ რაოდენობით.

Rp: „Bijoehinolum“ 100,0

DS. 3 მლ კუნთებში 3 დღეში 1-ჯერ.

ბ ი ს მ ო ვ ე რ ო ლ ი — Bismoverolum (B)

წარმოადგენს სუსპენზიურ ხსნარს, რომლის 1 მლ შეიცავს მეტალური ბისმუთის 0,05-ს.

პრეპარატი არის მონობისმუთლვინისმჟავა ბისმუთის-შენაწონი ნეიტრალურ ატმის ზეთში.

იხმარება ათაშანგით დაავადებულ ავადმყოფთა სამკურნალოდ.

უნიშნავენ კუნთებში დუნდულების მიდამოში თითო მილილიტრს დღეკამოშვებით.

გამოშვებულია მინის ფლაკონებში 100—100 მლ რაოდენობით.

Rp: Bismoveroli 100,0

DS. თითო მილილიტრი კვირაში ორჯერ კუნთებში.

პ ე ნ ტ ა ბ ი ს მ ო ლ ი — Pentabismolum

წარმოადგენს ბისმუთის წყალში ხსნად პრეპარატს, რომლის 1 მლ შეიცავს 0,01 მეტალურ ბისმუთს.

იხმარება ყველა ფორმის ათაშანგის სამკურნალოდ. ბისმუთის ზეთიან პრეპარატებთან შედარებით პენტაბისმოლი ჩქარა იწოვება.

უნიშნავენ კუნთებში 1 მლ დღეში.

გამოშვებულია 2 მლ რაოდენობით თითო ამპულაში.



Rp: Pentahismoli 2 ml.

Dtd № 10 in ampulis

S. თითო მილილიტრი დღეში (კუნთებში).

### ღარიშხანის ორბანული ნაერთები

მიარსენოლი — Myarsenolum (A)

პრეპარატი იხმარება ათაშანგის წინააღმდეგ; განსაკუთრებით ბავშვთა ასაკში იმ შემთხვევებში, როდესაც ინტრავენუზურად პრეპარატის შეყვანა ამა თუ იმ მიზეზის გამო გაძნელებულია. იხმარება აგრეთვე შებრუნებითი ტიფის, სიმანოვსკი — ვენსანის ანგინის სამკურნალოდ.

უნიშნავენ პირველად 0,15, ხოლო 2 დღის შესვენების შემდეგ 0,3, 4 დღის შესვენების შემდეგ — 0,45. 5 დღის ინტერვალის შემდეგ — 0,6; უკეთებენ კუნთებში (პრეპარატს ხმარების წინ ხსნიან 2 მლ ახლადგამოხდილ წყალში ან ნოვოკაინის 1% ხსნარში).

გამოშვებულია ამპულებში პრეპარატის 0,15; 0,3; 0,45; 0,6; თითო კოლოფში 25—25 ამპულა.

Rp: Myarsenoli 0,45

Dtd № 6 in ampulis

S. კუნთებში შესაშხაპუნებლად (შეყავთ ნელნელა) 2—3 საათით ადრე ჭამამდე.

ნოვარსენოლი — Novarsenolum (A)

პრეპარატი უმთავრესად იხმარება ათაშანგის წინააღმდეგ; ხმარობენ აგრეთვე შებრუნებითი ტიფის, სოდუკუს დაავადების, ვენსანის ანგინის და ფილტვის აბსცესის დროს.

ათაშანგის საწინააღმდეგოდ მკურნალობა უნდა წარმოებდეს სპეციალური ინსტრუქციის მიხედვით.

გამოშვებულია ფხვნილის სახით ამპულებში 0,15; 0,3; 0,45 და 0,6 № 25.

Rp: Novarsenoli 0,45

Dtd № 10 in ampulis

S. ექიმის დანიშნულებისამებრ.

ჰიმიბის ლაწინააღმდეგო (ანტიჰელმინთური) საშუალებები

ჰეპტილრეზორცინი — Heptylresorcium (B)

ჰეპტილრეზორცინი — ანტიპარაზიტული პრეპარატია.

იხმარება ასკარიდოზის წინააღმდეგ; შეიძლება ხმარებული იქნას აგრეთვე ტრიქოცეფალოზისა და ანკილოსტომიდოზის საწინააღმდეგოდ, განსაკუთრებით მაშინ, როდესაც ამ პარაზიტების საწინააღმდეგო უფრო ეფექტური საშუალებების ამა თუ იმ მიზეზის გამო გამოყენება შეუძლებელია, მას მიმართავენ მაშინაც, როცა სანტონინი არ იძლევა სათანადო შედეგს.

ვინაიდან პრეპარატი იწვევს პირის ღრუში წვის შეგრძნებას, ამიტომ გამოშვებულია ტაბლეტებში, რომელსაც ირგვლივ გადაკრული აქვს აცეტილ-ცელულოზა.

გამოშვებულია ტაბლეტები 0,1 რაოდენობით.

უნიშნავენ შიგნით 15 ტაბლეტს 5 წუთიანი შუალედებით.

Rp: *Tabulettae Heptylresorcini* 0,1

Dtd № 15

S. თითო ტაბლეტი ყოველ 5 წუთში (მიღებული უნდა იქნას სულ 15 ტაბლეტი).

დიტრაზინი — *Ditrazinum*

იხმარება ასკარიდოზისა და ფილიარიდოზის წინააღმდეგ სამკურნალოდ. უნიშნავენ შიგნით 0,2 დღეში 3-ჯერ 2—3 დღის განმავლობაში. საღამოს პრეპარატის მიღების დღეს უნიშნავენ ინგლისურ მარისს.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,2 № 6.

Rp: *Tabulettae Ditrazini* 0,2

Dtd № 12

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

პიპერაზინი — ადიპინატი — *Piperazinum — adipinicum*

პრეპარატი იხმარება ასკარიდოზისა და ენტერობიოზის წინააღმდეგ. სხვა პრეპარატებთან შედარებით მას ის უპირატესობა აქვს, რომ არ იჩენს ტოქსიკურობას, მნიშვნელოვან თანამოვლენებს და სხვ.

უნიშნავენ ასკარიდოზის შემთხვევაში — თითო გრამს 3—4-ჯერ დღეში საჭმლის მიღებიდან 1/2 საათის შემდეგ. 2 დღის განმავლობაში; ხოლო ენტერობიოზის შემთხვევაში ეძლევათ იმავე დოზით 3—5 დღის განმავლობაში და ერთი კვირის შესვენების შემდეგ ისევ იმეორებენ 2—3-ჯერ.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,2 და 0,5 № 10 თითო შეკვრაში (უნგრეთში გამოშვებულია ანალოკიური პრეპარატი — პიპერასკატის სახელწოდებით).

**Rp Tabulettae Piperazini adipinici 0,5**

**D t d № 20**

**S. ორ-ორი ტაბლეტი 3—4-ჯერ დღეში.**

**ს ა ნ ტ ო ნ ი ნ ი — Santoninum (5)**

სანტონინი იხმარება ასკარიდოზის წინააღმდეგ.

სანტონინით მკურნალობისათვის რეკომენდებულია შემდეგი მეთოდი:

მკურნალობის წინა დღეს და მკურნალობის დღეებში ავადმყოფი ღებულობს თხიერსა და ადვილად მოსანელებელ საკმელს; ალკოჰოლისა და ცხიმოვანი საკმლის გამოკლებით.

მკურნალობის დღეს პრეპარატის მთლიან დოზას ყოფენ სამ ნაწილად და აძლევენ ყოველ საათში სამ მიღებაზე. უკანასკნელი დოზის მიღებიდან ერთი საათის შემდეგ ავადმყოფს ეძლევა საფალარათო მარილი. ამ უკანასკნელის მიღებიდან 1 საათის შემდეგ კი მსუბუქი საკმელი; ასეთი მკურნალობა მეორდება მეორე დღესაც.

გამოშვებულია 0,01, 0,02, 0,003, 0,05 ტაბლეტებში № 10.

**Rp: Tabulettae Santonini 0,03**

**D t d № 10**

**S. 2—2 ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში (1 საათიანი შუალედებით) ორი დღის განმავლობაში.**

**კ ვ ა ხ ი ს თ ე ს ლ ი — Seminis Cucurbitae**

იხმარება ბრტყელი კიების წინააღმდეგ (ცენილდოზები, ჰემინოლემბიდოზი).

მკურნალობას ატარებენ შემდეგი მეთოდით: 1. კვახის თესლს აცლიან ქერქს, აწონიან 300,0-ს და სრესენ როდინში მცირე დოზებით, გასრესილ ბოლო დოზას უმატებენ 50-60 მლ წყალს და გადააქვთ თევზზე. მიღებულ მასას უმატებენ 50,0—100,0 თაფლს და კარგად ურევენ. მიღებულ ნარევს ავადმყოფს აძლევენ უზმოზე—საწოლში მწოლიარეს მცირე დოზებით 1 საათის განმავლობაში. 3 საათის შემდეგ აძლევენ სასაქმებელ მარილს, ხოლო შემდგომ 1/2 საათის შემდეგ უკეთებენ ოყნას.

გამოშვებულია თითო შეფუთვაში 50—100 გრამის რაოდენობით.

**Rp Seminis Cucurbitae 100,0**

**DS. ექიმის დანიშნულებისამებრ.**

**ფ ი ლ ი ქ ს ა ნ ი — Filixanum (5)**

კლინიკური დაკვირვებებით დადგენილ იქნა, რომ პრეპარატი იჩენს შალაღეფქტურობას ბრტყელი ჭიების წინააღმდეგ — ტენიოზის, ტენარინქოზის, დიფილობიტრიოზისა და ჰიმენოლემბიდოზის დროს.

იხმარება ტენილოზების დროს.

გამოშვებულია 0,5 ტაბლეტებში № 10.

ავადმყოფები ფილიქსანს უფრო ადვილად ლებულობენ ვიდრე, გვიმრის სხვა პრეპარატებს—ამავე დროს აქვს გაცილებით ნაკლები წინააღმდეგჩვენება.

უნიშნავენ ყოველ 5 წუთში ორ-ორ ტაბლეტს ბორჯომის ან ნატრიუმის ჰიდროკარბონატის 2%/<sub>o</sub>-ხსნარით. სულ მიღებული უნდა იქნეს 14—16 ტაბლეტი.

Rp: Tabulettae Filixani 0,5

D t d № 20

ნ. მიღებულ იქნას 1 საათის განმავლობაში ბორჯომის წყლის დაყოლებით.

ხოროსანი — *Florum cinuae*

იხმარება ასკარიდოზის წინააღმდეგ.

ყვავილებს გასრესენ, შეურევენ თაფლში ან მურაბაში. შექარში, სიროფში და აძლევენ ავადმყოფს.

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 30,0 — 50 გრამი.

Rp: *Florum cinuae* 50,0

DS. 1 ჩაის კოვზი 3-ჯერ დღეში 1 საათის განმავლობაში (თაფლით ან მურაბით). ერთი საათით ადრე საჭმლის მიღებამდე.

ანტიფორმინი და სადენინფიქციო საშუალებანი

ანტიფორმინი — *Antiforminum*

წარმოადგენს ნატრიუმის ჰიპოქლორიდის ( $\text{NaOCl}$ ) 20 % ხსნარს ნატრიუმის ტუტის 15% ხსნარში.

პრეპარატს აქვს ბაქტერიციდული მოქმედება, 2—5% ხსნარი იხმარება. კბილის მკურნალობის პრაქტიკაში, აგრეთვე ხმარობენ ლაბორატორიებში მასალების სადენინფექციოდ.

გამოშვებულია ფლაკონებში 50—50 მლ.

Rp: *Antiformini* 50,0

DS. კანზე წასასმელად ქავილის დროს.

ბიკარმინიტი — *Bicarminitum*

შემადგენლობა: ნატრიუმის ბორატი	0,4
ნატრიუმის ბიკარბონატი	0,4
ნატრიუმის ქლორიდი	0,2
მენტოლი	0,004

იხმარება, როგორც ანტიინფლუენცია საშუალება ზემო სასუნ-  
თქი გზების გამოსარეცხად და ინჰალაციისათვის.

გამოშვებულია მინის ტუბოებში, დაფასობულია 10—10 ტა-  
ბლეტი.

Rp: *Tablettae Bicarminium*

D t d № 10

S. 1—2 ტაბლეტი 1/2 კიჭა წყალში გამოსავლებლად  
(ინჰალაციისათვის).

დ უ ს ტ უ ნ დ ა ნ ი — *Dustundanum*

შემადგენლობა: უნდენცინის მჟავა	10,0
უნდენცინმჟავა თუთიის მარილი	10,0
სილიცილმჟავა ანილიდი	10,0
ტალკი	70,0

გამოშვებულია მოსაყრელი ფხენილის სახით თითო შეკვრაში  
30—30 გრამის რაოდენობით.

იხმარება კანის სოკოვანი დაავადების პროფილაქტიკისა და  
მკურნალობისათვის.

Rp: *Dustundani* 30,0

DS. კანის დაზიანებულ ნაწილზე მოსაყრელად.

კ ო ყ ი ე ი ს ხ ს ნ ა რ ი — *Мозольная жидкость*.

შემადგენლობა: სალიცილის მჟავა	1,0
სპირტი 96°	1,0
კოლოდიუმი	8,0
ბრილიანტის მწვანე	0,01

გამოშვებულია ფლაკონებში 10-10 გრამის რაოდენობით.

ცხელი აბაზანის შემდეგ უსვავენ კოყიყზე დღეში 1-2-ჯერ  
ერთი კვირის განმავლობაში.

კ ო ყ ი ე ი ს პ ლ ა ს ტ ი რ ი — *Мозольный пластырь*.

შემადგენლობა: სალიცილის მჟავა	20 წილი
კანიფოლი	27 წილი
პარაფინი	26 წილი
პეტროლატი	27 წილი

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 3—3 გრამის რაოდენობით.  
3) ვინილინი (შოსტაკოვსკის ბალზამი) — *Vinilini Balsamum schostakovsky*.

იხმარება 20% ხსნარის სახით ფურუნკულოზის, კარბუნკულოზის, ტროფიკული წყლულის მასტიტის, ჩირქიანი წყლულის, დამწვრობის, მოყინვისა და სხვადასხვა ანთებითი დაავადებების დროს.

შიგნით მიიღება სუფთა სახით 1-2 ჩაის კოვზი ერთჯერ დღეში ან 2—3 კაფსულა დღეში საკმლის მიღებიდან 6 საათის შემდეგ 15—18 დღის განმავლობაში, კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის წყლულოვანი დაავადების შემთხვევებში (გასტრიტისა და კოლიტის დროს).

გამოშვებულია ფლაკონებში 100—120 გრამისა და 1,4 კაფსულებში 30—30 კაფსულის რაოდენობით.

Rp: *Balsamum schostakovsky* 100,0

DS. თითო ჩაის ან დესერტის კოვზი ერთ მიღებაზე საკმლის მიღებიდან 6 საათის შემდეგ.

Rp: *Balsamum Schostakovsky* 1,4

Dtd № 40 in capsulis

S. 1—2 კაფსულა 2-ჯერ დღეში.

ბორის მჟავა — *Acidum boricum*

იხმარება პირში გამოსავლებად, შარდის ბუშტის გამოსარეცხად (2—4% ხსნარი) თვალის მოსაბანად (2%/) გამოყენებულია მალამოების სახით (5—10%) და მოსაყრელად კანის დაავადების დროს. იხმარება აგრეთვე კრილოზების, წყლულის გამოსარეცხად.

გამოშვებულია: ფხვნილის სახით 10,25 გრამი.

Rp: *Acidi borici* 25,0

DS. სუფრის კოვზი ჭიქა წყალში ყელში გამოსავლებად. ბორის მჟავა შედის აგრეთვე შემდეგი მზა წამალფორმების შემადგენლობაში.

ბორისმჟავიანი სპირტი 1, 2, 3% *Spiritus boricum* 1—2—3%.  
10—20 მლ.

Rp: *Spiritus borici* 2%—10 ml.

DS. ყურის წვეთები (5—2 წვეთი დღეში).

ბორისმჟავას საცხი 10% — *Unguentum Acidum boricum* 10%.

Rp: *Unguenti Acidi borici* 10%—30,0

DS. მალამო.

ბორ - თუთია - ნაფთალანის პასტა — *Pasta boro-zinc-naphthalinum.*

შემადგენლობა: ბორის მჟავა	5,0
თუთიის ქანგი	25,0
ნაფთალანის საცხი	45,0
სახამებელი	25,0

Rp: *Pasta Zinci naphthalani borata* 50,0

DS. კრილობების სამკურნალოდ.

ციგეროლი (ციკლოპექსილგერანილმარმევა) — *Cygerolum*

იხმარება კრილობების, ტროფიკული წყლულების, კანის ზედაპირის დამწვრობისა და სხვათა დროს.

პრეპარატით ასველებენ სტერილური დოლბანდის საფენს და ადებენ კრილობის ზემოთ, შემდეგ აფარებენ ზემოდან კომპრესის ქაღალდს და ახვევენ.

გამოშვებულია ფლაკონებში 50—50 მლ რაოდენობით.

Rp: *Cygeroli* 50,0

DS. გარედან კრილობებზე საფენად.

ქლორამინი — *Chloraminum*

პრეპარატი შეიცავს 25—29% აქტიურ ქლორს. აქვს ანტისეფსისური და დეზოდორიული მოქმედება.

იხმარება ინფიცირებული კრილობების დასამუშავებლად (1,5—2% ხსნარი). თვალების გამოსაბანად, გინეკოლოგიურ პრაქტიკაში ქირურგის ხელის დასაბანად. ინფექციური ავადმყოფის მიერ გამოყოფილი მასის სადეზინფექციოდ და სხვ.

გამოშვებულია თითო შეფუთვაში 100-100 გრამის რაოდენობით.

Rp: *Chloramini* 100,0

DS. გარეგანი საშუალება.

ქლორიანიკირი — *Calcaria chlorata*

პრეპარატი წარმოადგენს კალციუმის ჰიპოქლორიდის, კალციუმის ჰიდრატის და კალციუმის ქლორიდის ნარევეს. ახასიათებს ანტისეფსისური და დეზოდორიული მოქმედება.

იხმარება სადეზინფექციოდ.

გამოშვებულია თითო შეფუთვაში 2 კგ რაოდენობით.

Rp: *Calcariae Chloratae* 2 kj.

DS. დეზინფექციისათვის.

ბრილიანტის მწვანე — Viride nitens (Brilliantgrün)

პრეპარატი იხმარება, როგორც ანტისეფსისური საშუალება გარედან წასასმელად (0,1—2% სპირტიანი ან წყლიანი ხსნარი).

გამოშვებულია ფხენილებში და პრეპარატის 1% ხსნარი 10—10 მლ რაოდენობით.

Rp: Solutionis viridis nitentis 1%—10,0

DS. გარედან კანზე წასასმელად.

ეთაკრიდინი (რივანოლი) — Aethacridinum (E)

პრეპარატი აქვს ბაქტერიციდული მოქმედება, უფრო ეფექტურია სტრეპტოკოკების წინააღმდეგ.

იხმარება, როგორც ანტისეფსისური საშუალება ქირურგიულ, გინეკოლოგიურ, უროლოგიურ და ოტო-რინო-ლარინგოლოგიურ პრაქტიკაში. კრილობის, აბსცესის, წყლულის, ფლეგმონის, ფურუნკულების დასამუშავებლად და საფენებისათვის. ხმარობენ ხსნარებს 1:1000 და 1:500-ზე განზავებულს.

გამოშვებულია ფხენილებისა და 0,1% ხსნარის სახით 200—200 მლ რაოდენობით.

Rp: Solutionis Aethacridini 0,1%—200,0

DS. კრილობების მოსაბანად.

ჰიდროპერიტი — Hydroperitum

პრეპარატი წარმოადგენს შარდოვანასა და წყალბადის ზეჟანგის კომპლექსურ ნაერთს. შეიცავს წყალბადის ზეჟანგის 33—35% იხმარება, როგორც ანტისეფსისური საშუალება, წყალბადის ზეჟანგის მაგივრად. 1 ტაბლეტი შეესაბამება 15 მლ (1 სუფრის კოვზ) 3% წყალბადის ზეჟანგს.

გამოშვებულია ტაბლეტებში თითო შეკვრაში 5—5 ტაბლეტის რაოდენობით.

Rp: Tabulettae „hydroperitum“

D t d : 5

S. 1 ტაბლეტი ჭიქა წყალში პირში და ყელში გამოსავლებად.

წყალბადის ზეჟანგის ხსნარი — Solutio hydrogenium perox-  
ydatum

იხმარება, როგორც ანტისეფსისური და მადეზოდორებელი საშუალება წყლულების, დაჩირქებული კრილობების, სტომატიტების და ანკინის დროს.

გამოშვებულია 3% ხსნარის სახით 25,0—50,0 და 100,0 რაოდენობით ფლაკონებში.



Rp: Solutionis Hydrogenii peroxydati diluti 50,0

DS. 1 სუფრის კოვზი ჭიქა წყალში (გამოსავლებად).

შენიშვნა: თუ რეცეპტში გამოწერილია „Solutio hydrogenii peroxydati“ — და არ არის მითითებული კონცენტრაცია, მაშინ ავთიაქიდან გაცემულ უნდა იქნას Solutio hydrogenii peroxydati — 3%.

თუ რეცეპტში გამოწერილია წყალბადის ზეჟანგის ხსნარი სხვა კონცენტრაციით ვიდრე 3%<sub>0</sub>, მაშინ ასეთი ხსნარი უნდა მოზადდეს პერჰიდროლიდან (კონცენტრირებული წყალბადის ზეჟანგი შეიცავს 27,5 31%<sub>0</sub> წყალბადის ზეჟანგს).

წყალბადის ზეჟანგის ხსნარში წყალბადის ზეჟანგი უნდა იყოს 2,7—3,3%<sub>0</sub> რაოდენობით.

კალიუმპერმანგანატი — Kalium hypermanganicum.

პრეპარატის წყალხსნარი იხმარება როგორც ანტისეფსისური საშუალება კრილობების მოსაბანად (0,1—0,5%<sub>0</sub> ხსნარი). პირის ღრუსა და ყელში გამოსავლებად (0,02—0,1%<sub>0</sub> ხსნარი), უროლოგიურ და გინეკოლოგიურ პრაქტიკაში (0,02—0,1%<sub>0</sub> ხსნარი). დამწვრობისა და წყლულების დროს (2—5%<sub>0</sub> ხსნარი).

კალიუმპერმანგანატი იხმარება აგრეთვე კუჭის ამოსარეცხად მორფინით, ოპიუმით, სტროფანტინით, ფოსფორით მოწამვლის შემთხვევებში.

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 2,0 და 5,0 გრამის რაოდენობით.

Rp: Kalii hypermanganici 5,0

DS. 1—2 კრისტალი 1 ჭიქა წყალში, გამოსავლებად.

ნიტროფურანის ჯგუფის პრეპარატები

ფურადონინი — Furadoninum (B)

პრეპარატი წარმოადგენს აქტიური მიკრობების საწინააღმდეგო საშუალებას, მოქმედებს როგორც გრამდადებით, ისე გრამუარყოფით მიკრობებზე (სტაფილოკოკები, სტრეპტოკოკები, დიზენტერიული, ნაწლავისა და პარატიფის ჩხირები და სხვ.).

ფურადონინი ძლიერ ეფექტური საშუალებაა საშარდე გზების ინფექციური დაავადებების სამკურნალოდ. იხმარება პიელოტის, პიელონეფრიტის, ცისტიტის, ურეთრიტის დროს აგრეთვე უროლოგიური ოპერაციების დროს მოსალოდნელი უროლოგიური ინფექციების თავიდან აცილების მიზნით და სხვ. უნიშნავენ შიგნით 0,1—0,15 3—4-ჯერ დღეში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,05 და 0,1 გრამის რაოდენობით:

Rp: *Tablettae Furodonini* 0,1

Dtd № 20

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ფურაზოლიდონი — *Furasolidonum* (B)

წარმოადგენს ქიმიურ თერაპიულ მიკროორგანიზმებისა და პროტოზოების საწინააღმდეგო საშუალებას. პრეპარატი ძლიერ ეფექტური საშუალებაა, გრამუარყოფითი მიკრობების. მათ შორის დიზენტერიისა და ნაწლავის ტიფური ჯკუფის მიკრობების მიმართ. ნიტროფურანის ჯკუფის სხვა პრეპარატებთან (ფურაცილინი, ფურადონინი) შედარებით ნაკლებად ტოქსიკურია.

იხმარება დიზენტერიის, პარატიფის, საკმლის მომწივებელი ორგანოების ტოქსიკური ინფექციების სამკურნალოდ. იხმარება აგრეთვე სამეანო-გინეკოლოგიურ და უროლოგიურ პრაქტიკაში ტრიქომონადული ინვაზიის სამკურნალოდ და შარდგამომყოფი გზების არასპეციფიკური ინფექციური—ანთებითი დაავადების შემთხვევებში. გამოყენება აქვს ქირურგიულ პრაქტიკაშიც.

უნიშნავენ 0,1—0,15 დღეში 4-ჯერ.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,05—0,1

Rp: *Tablettae Furosolidoni* 0,05

Dtd № 20

S. თითო ტაბლეტი 3—4-ჯერ დღეში.

ფურაცილინი — *Furacilinum* (B)

პრეპარატს აქვს ანტისეფსისური მოქმედება როგორც გრამდადებით, ისე გრამუარყოფით მიკრობებზე (სტაფილოკოკები, სტრეპტოკოკები დიზენტერიული და ნაწლავის ჩხირები, პარატიფის ჩხირები, აიროვანი განგრენის გამლიზიანებლები და სხვ. იხმარება ადგილობრივად დაჩირქებული კრილობების, ნაწოლების, წყლულების II და III ხარისხის დამწვრობის ემპიემის, ოსტეომიელიტის, ქრონიკული ოტიტის, ჰაიმორიტის, კონიუნქტივიტის, ბლედარიტებისა და სხვა დაავადების წინააღმდეგ.

უნიშნავენ გარედან 1:5000-ზე განზავებულ სპირტიან ხსნარს, 1:500-ზე განზავებულს მალამოებში.

შიგნით უნიშნავენ 0,1 ტაბლეტს დღეში 4-ჯერ (დიზენტერიის დროს) 5-6 დღის განმავლობაში.

გამოშვებულია ხსნარის სახით 0,02%—200,0—200,0 რაოდენობით: ტაბლეტებში გარედან სახმარად ფურაცილინი 0,2 და ნა-

ტრიუმის ქლორიდის 0,8 ნარევი № 25—25 თითო შეკვრაში,  
შიგნით სახმარად 0,1 № 30 თითო შეკვრაში და მალამო (1:500)  
25—25 გრამის რაოდენობით.

Rp: Solutionis Furacilini 0,02%—20,0

DS. კრილოზების მოსაბანად და სველი შეხვევებისათვის.

Rp: Tabulottae Furacilini ad usum Externum 0,2

D t d № 25

S. 2 ტაბლეტი ერთ ჭიქა გადადუღებულ წყალზე — მოსაბანად.

Rp: Tabulettae Furacilini ad usum internum 0,1

D t d № 30

S. თითო ტაბლეტი დღეში 4-ჯერ.

Rp: Unguenti Furacilini 0,2%—25,0

DS. საცხი.

ბერტერსონის ფხვნილი — Pulveres Bertersony

შემადგენლობა: რევანდას ფესვის ფხვნილი

ღვინის მჟავა კალიუმის მარილი  $\overset{..}{\text{aa}}$  0,2

გაწმენდილი გოგირდი 0,2

ბელადონას ექსტრაქტი 0,0025

ფხვნილი იხმარება ბუასილის სამკურნალოდ, უნიშნავენ თითო ფხვნილს 3-ჯერ დღეში

Rp: Fulvis „Bertersony“

D t d № 10

S. თითო ფხვნილი 3-ჯერ დღეში.

ანდრიასიანის მალამო — Unguentum Andriasiany.

შემადგენლობა: რეზორცინი

რძის მჟავა (ან ბენზოეს მჟავა  $\overset{..}{\text{aa}}$  15,0

ვაზელინი 100,0-მდე)

Rp: Unguenti Andriasiany 5%,0

DS. კანის დაზიანებულ ადგილზე წასასმელად.

ბრესლავსკის მალამო — Unguentum „Breslavsky“

შემადგენლობა: ანესთეზინი

სტრეპტოციდი  $\overset{..}{\text{aa}}$  4,8

პენიცილინი 400,000 მე

ბისმუთის ფუძე ნიტრატი 8,0

ვაზელინი 80,0

მლამოს გამოყენება აქვს ქირურგიულ პრაქტიკაში.

Rp: Unguenti „Breslavsky“ №(1)

DS. ექიმის დანიშნულებისამებრ

გ ა რ ტ მ ა ნ ის ხ ს ნ ა რ ი — Жидкость Гартмана.

შემადგენლობა: თიმოლი	1,25
სპირტი	1,0
ეთერი სამედიცინო	2,0

იხმარება სტომატოლოგიურ პრაქტიკაში—დენტის გამაუტკივრებლად. გამოშვებულია 5,0 - 10,0 შუშებში.

ბ ე ლ ა თ ე ზ ი ნ ი — Bellathesinum (B)

შემადგენლობა: ანესთეზინი	0,3
ბელადონას ექსტრაქტი	0,015

იხმარება. როგორც ადვილობრივი საანესთეზიო საშუალება და როგორც ტკივილდამაყუჩებელი. გამოშვებულია ტაბლეტებში თითო შეფუთვაში 6—10 ტაბლეტის რაოდენობით.

Rp: Tabulettae „Bellathesinum“

Dtd № 10

S. თითო ტაბლეტი 2—3-ჯერ დღეში.

ნ ა ფ თ ი ზ ი ნ ი — Naphthisinum (B)

გამოშვებულია პრეპარატის 0,05 და 0,1% ხსნარი ფლაკონებში 10—10 მლ. პრეპარატი ანალოგიურია სანორინის; წარმოადგენს ნიტრატ — 2—ნაფთილ — 1—მეთილიმიდაზოლინს.

იხმარება მწვავე და ქრონიკული რინიტის, ალერგიული და ანთებითი კონიუქტივიტის შემთხვევებში და ცხვირიდან სისხლდენის შესაჩერებლად. უნიშნავენ ცხვირის ღრუში 1—2 წვეთს 2—3-ჯერ დღეში. კონიუქტივიტის დროს 0,05% ხსნარის 1—2 წვეთს 1-ჯერ დღეში.

Rp: Solutionis Naptisini 0,1%—10,0

DS. 1—2 წვეთი ცხვირში 2—3-ჯერ დღეში.

ს ტ ი მ უ ლ ი ნ ი — D<sub>2</sub> — Stimulinum D<sub>2</sub> (B)

გამოშვებულია ფლაკონებში 5—5 მლ.

იხმარება მხოლოდ გარედან. როგორც გაღიზიანებული კანის სამკურნალო საშუალება. უსვამენ კანის ყველაზე მგრძობიარე წერტილებში (არაუმეტეს 1—3 წვეთი). პრეპარატს ხმარობენ ექიმის მეთვალყურეობის ქვეშ.

Rp: Stimulini — D<sub>2</sub> 5,0

DS. ექიმის მკვლავლურებით.

ფენივერინი — „Pheniverinum“

შემადგენლობა: ზელადონას ექსტრაქტი

პაპავერინი  $\overline{\text{aa}}$  0,02

ფენილსალიცილატი 0,3

იხმარება, როგორც გამუტკივარებელი და ანტისეფსისური საშუალება, ცისტიტის, პიელონეფრიტის და ნაწლავების დაავადების დროს.

Rp: Tabulettae „Pheniverinum“

D t d № 10

S. თითო ტაბლეტი 3 4-ჯერ დღეში.

კრიჩევსკის სითხე — Liquor Kritschewsky

შემადგენლობა: სალიცილის მჟავა 1,2

იოდი კრისტალური 1,0

გლიცერინი 10,0

სპირტი 70° 100,0

იხმარება გარედან, სოკოვანი დაავადების დროს კანზე წასასმელად.

Rp: Liquoris Kritschewsky 100,0

DS. კანის დაავადებულ ნაწილზე წასასმელად.

ლუკიანოვის მალამო — Unguentum Lukianovi

შემადგენლობა: ანესთეზინი

კალციუმია გლუკონატი  $\overline{\text{aa}}$  10,0

მაგნიუმის ქანგი 20,0

გააქტივებული ნახშირი 50,0

უწყლო ლანოლინი 350,0

იხმარება I და II ხარისის დამწვრობის სამკურნალოდ.

Rp: Unguenti Lukianovi 400,0

DS. გარედან კანის დაზიანებულ ნაწილზე წასასმელად.

მონკევიჩის მალამო — Unguentum Monkeritschi

შემადგენლობა: ღორის ქონი 100,0

თაფლი 50,0

ალოეს დაწვრილმანებული ფოთლები 50,0

პროვანსკის ზეთი 30,0

სპირტი 90°—30,0

კონცენტრირებული აზოტმჟავა 3,0

მომზადების წესი: მალამოს შემადგენელ ინგრედიენტებს შეუ-  
რევენ და მინის ჭურჭელში ადუღებენ 3,5 საათის განმავლობაში,  
ჭურჭლის ფსკერზე ფოთლების გამჟღეკვის შემდეგ მალამოს წურა-  
ვენ დოლბანდში და 10—15 გრამს ათავსებენ მინის ქილებში.

ინმარება ძუძუს თავებზე წასასმელად.

Rp: Ung. Monkevitschi 15,0

DS. ძუძუს თავებზე წასასმელად.

პ. პ ა რ ფ ე ნ ო ვ ი ს ს ი თ ხ ე — Luquor Parfenovi (A)

შემადგენლობა: კოკაინის ჰიდროქლორიდი

დიკაინი

სოკაინი  $\frac{m}{aa}$

0,1

ადრენალინის ხსნარი 0,1% — 0,6 მლ

გამოხდილი წყალი

30,0

ინმარება კანის ზედაპირის ანესთეზიისათვის 5-5 მლ თითო  
პროცედურაზე.

Rp: Liq. Parfenovi 30,0

DS. ექიმის მეთვალყურეობით.

პ ო ს ტ ო ვ ე კ ი ს პ ა ს ტ ა — Pasta Postovsky

შემადგენლობა: ალბუციდი

7,5

სტრეპტოციდი

17,5

ბენტონიტი

25,0

გამოხდილი წყალი

50,0

ინმარება შეუხორცებელი კრილობების და დამწვრობის სამ-  
კურნალოდ.

Rp: Pasta Postovsky 100,0

DS. კრილობებზე წასასმელად.

პ ო ლ ი ს ი უ ხ ი ნ ი ს ხ ს ნ ა რ ი — Liqueur Polusuchini

შემადგენლობა: ნატრიუმის ქლორიდი

25,0

ნატრიუმის თიოსულფატი

0,5

კალციუმის ქლორიდი

1,5

გამოხდილი საინექციო წყალი

500,0

ინმარება ტოქსიკური ინფექციების სამკურნალოდ. უშხაპუნე-  
ბენ კანში 500 მლ წვეთობრივი მეთოდით. (ხსნარს ასტერილებენ  
გამდინარე ორთქლზე—100° ტემპერატურაზე 30 წუთის განმავლო-  
ბაში.)

პ რ ო კ ო ა ჩ უ კ ი ს ხ ს ნ ა რ ი — Liqueur Prokatschuk

შემადგენლობა: ქლოროტეტრაციკლინი ან	
სინტომიცინი	3,0
სპირტი	2,0
კოლოდიუმი	100,0

იხმარება კანის მცირე დაზიანების დროს.

Rp: Liquor Prokutschuk 100,0

DS. კანის დაზიანებულ ნაწილზე წასასმელად.

როზენტულის ფხვნილი — Pulveres Rosentuli

შემადგენლობა: რიბოფლავინი	0,008 (0,01)
თიამინი	0,05 (0,08)
ნიკოტინის მჟავა	0,05 (0,1)
ასკორბინის მჟავა	0,05 (0,1)
შაქარი	0,2 (0,2)

იხმარება კანის ზოკიერთი დაავადების დროს (როკორიცაა მაგალათად, პირისახის სეზორეა, მკამელი და სხვ.) უნიშნავენ თითო ფხვნილს 3-ჯერ დღეში, ჭამის შემდეგ (ფრჩხილებში ნაჩვენებ დოზით იხმარება მძიმე დაავადების დროს).

Rp: Pulveris, Rosentuli“

D t d № 10

S. თითო ფხვნილი 3-ჯერ დღეში ჭამის შემდეგ.

ტილმანის წვეთები — Guttae Thilmanni (A)

შემადგენლობა: სტრიქნინის ნაყენი	1,0
ოპიუმის ნაყენი	2,0
იპეკაკუანეს ნაყენი	1,0
პიტნის ნაყენი	4,0
ვალერიანას ეთეროვანი ნაყენი	8,0

იხმარება კუჭ-ნაწლავის აშლილობის დროს.

Rp: Guttae Thilmanni 15,0

DS. 15—20 წვეთი 2-ჯერ დღეში.

შაშინის გრანულები — Granulum Schaschini

შემადგენლობა: წიკო	25,0
სილიცილმჟავა	2,0
სპირტი	70 <sup>0</sup> —100,0

იხმარება ფურუნკულოზის, სიკოზის და კანის სხვა დაავადების დროს.

შინკარევსკის ტკივილების დამაყუჩებელი სითხე — Liquor Schinkarevsky.

შემადგენლობა: ანესთეზინი	3,0
დიკაინი	0,5
ჰენტოლი	0,05
ეთერი სამედიცინო	6,0
სპირტი	3,0
ქლოროფორმი	1,0

იხმარება სტომატოლოგიურ პრაქტიკაში, როგორც ადგილობრივი საანესთეზიო საშუალება.

შპირევის პასტა — *Pasta Schpirevi*

შემადგენლობა: იქთიოლი	5,0
ბისმუთის ფუძე ნიტრატი	1,0
თუთიის ჟანგი	
სახამებელი	25,0
ვაზელინი	50,0

იხმარება დერმატოლოგიურ პრაქტიკაში.

Rp: *Pastae Schpirevi* 100,0

DS. კანის დაზიანებულ ადგილზე წასასმელად.

მიკულიჩის მალამო — *Unguentum Miculitschi*

შემადგენლობა: ვერცხლის ნიტრატი	1,0
პერუვიანის ან ვინილინის ბალზამი	10,0
ვაზელინი	1000,0-მდე.

იხმარება, როგორც ანტისეფსისური და კერატოპლასტიკური საშუალება.

Rp: *Ung. Miculitschi* 100,0

S. კანის დაზიანებულ ნაწილზე წასასმელად.

### ფორმალდეჰიდის ჯბუფის პრეპარატები

ჰექსამეთილენტეტრამინი (უროტროპინი) — *Hexamethylentetraminum*.

იხმარება, როგორც ანტისეფსისური საშუალება — პრეპარატის ჩვენებას წარმოადგენს: ცისტიტი, პიელიტი და შარდგამომყოფი გზების სხვა ანთებითი დაავადება, ქოლეცისტიტი და ქოლანგიტი, კანის ალერგიული დაავადება, ჰინქრის ციება, კერატიტი, ირიდოციკლიტი, მენინგიტი, ენცეფალიტი, რევმატიზმი და სხვ.

უროლოგიურ პრაქტიკაში ჰექსამეთილენტეტრამინის გამოყენების დროს საჭიროა ერთდროულად დაინიშნოს ქლორამონიუმი



ან ნატრიუმის ფოსფატი შარდის რეაქციის „გასამედანებლად“, რადგან შარდის ტუტე რეაქციის დროს ჰექსამეთილენტეტრამინი მოქმედებას არ იჩენს.

უნიშნავენ 0,3—0,5 დღეში 3-ჯერ.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,25 და 9,5 — თითო შეკვრაში 10—10 ტაბლეტი და ამპულებში 40% ხსნარის 5 და 10 მლ № 10 მპულა თითო შეკვრაში.

Rp: Tabulet. Hexamethylentetramini 0,5

Dtd № 10

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

Rp: Solut. Hexamethylentetramini 40%—10 ml

Dtd № 10 in ampulis

S. 5—10 მლ ვენაში დღეში 1-ჯერ.

კ ა ლ ც ე ქ ს ი — Calcex

წარმოადგენს ჰექსამეთილტეტრამინისა და კალციუმის ქლორიდის კომპლექსურ ნაერთს.

იხმარება გაცივებითი დაავადების დროს 1—2 ტაბლეტი დღეში 3—4-ჯერ.

გამოშვებულია თითო შეკვრაში 10—10 ტაბლეტის რაოდენობით.

Rp: Tabulet. „Calcex“

Dtd № 10

S. თითო ტაბლეტი დღეში 3-ჯერ.

ლიზოფორმი — Lisoformum

შემადგენლობა: ფორმალინი	40 წილი
მწვანე საპონი	40 წილი
ეთილის სპირტი	20 წილი

იხმარება გინეკოლოგიურ პრაქტიკაში (1—4% წყალხსნარი) და აგრეთვე ხელებისა და ბინის დეზინფექციისათვის (1—3% ხსნარი)

გამოშვებულია ფლაკონებში 100—100,0 გრამის რაოდენობით.

Rp: Lisoformi 100,0

DS. დეზინფექციისათვის (1 ჰაის კოვზი 1 ჰიქა წყალზე).

ფორმალდეჰიდის ხსნარი (ფორმალინი) — Solutio Formaldehydum

წარმოადგენს ფორმალდეჰიდის 40% ხსნარს წყალში;

გამოშვებულია დაფასობული 10% ხსნარი ფორმალდეჰიდის 100—100 მლ რაოდენობით.

იხმარება ხელსაწყოების და ავადმყოფის მოსავლელი საგნების სადებინფექციოდ. აგრეთვე ზედმეტი და სუნიანი ოფლის წინააღმდეგ.

Rp: Solutionis Formaldehydi 10%—100,0

DS 1/2 ჩაის კოვზი 2 ჭიქა წყალში (ფეხების დასაბანად).

უროსალი — Urosalum

შემადგენლობა: ჰექსამეთილენტეტრამინი 0,3  
ფენილსალიცილატი 0,3

იხმარება ნაწლავების დაავადების დროს და აგრეთვე ცისტიტების, პიელოციტებისა და პიელონეფრიტების დროს.

უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 3-ჯერ დღეში.

გამოშვებულია თითო შეფუთვაში 6—6 ტაბლეტის რაოდენობით.

Rp: Tabulettae „Urosalum“

Dtd № 6

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ურობესალი — Urobessalum (B)

შემადგენლობა: ჰექსამეთილენტეტრამინი  
ფენილსალიცილატი  $\overline{aa}$  0,25  
ბელადონას ექსტრაქტი 0,015

იხმარება იმავე შემთხვევებში, რა შემთხვევაშიც უროსალი. გამოშვებულია თითო შეკვრაში 6—6 ტაბლეტის რაოდენობით.

Rp: Tabulettae „Urobessalum“

Dtd № 6

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში.

ფორმიდრონი — Formidronum

შემადგენლობა: ფორმალდეჰიდის ხსნარი 10,0  
სპირტი 96° 40,0  
ოდეკოლონი 0,5  
წყალი 49,5

იხმარება ოფლიანობის წინააღმდეგ.

გამოშვებულია 100—100 გრამის რაოდენობით ფლაკონებში.

Rp: Formidroni 100,0

DS გარეკანი. ფეხებზე წასასმელად.

ლითონების შემცველი პრეპარატები

სინდიყის რუხი (საცხი) მალამო — Unguentum Hydrargyrum cinereum.

საცხი შეიცავს სინდიყს 30%-ს.

შემადგენლობა: სინდიყის კონცენტ. საცხი 35,7 წილი  
 უწყლო ლანოლინი 4,3 წილი  
 ცხოველური ცხიმი 60 წილი

იხმარება გარედან კანში შესახელად ათაშანგის დროს და აგრეთვე კანის პარაზიტული დაავადების წინააღმდეგ.

გამოშვებულია მინის ქილებში 30—30 გრამის რაოდენობით.

Rp: Unguenti Hydrargyri cinerei 30,0

DS. გარედან, კანზე შესახელად.

სინდიყის თეთრი საცხი — Unguentum Hydrargyrum album.

შემადგენლობა: ამიდოქლორ სინდიყი 1 წილი  
 უწყლო ლანოლინი 3 წილი  
 ვაზელინი 6 წილი

იხმარება, როგორც ანტისეფსისური საშუალება კანის დაავადებების დროს.

გამოშვებულია მინის ქილებში 30—30 გრამის რაოდენობით.

Rp: Unguenti Hydrargyri albi 30,0

DS საცხი

სინდიყის ყვითელი მალამო — Unguentum Hydrargyrum oxydatum flavum

შემადგენლობა: სინდიყის ყვითელი ჟანგი 1 წილი  
 ვაზელინის ზეთი (თქვეადი პარაფინი) 1 წილი  
 ლანოლინი 8 წილი  
 ვაზელინი 40 წილი

იხმარება ოფთალმოლოგიურ პრაქტიკაში, როგორც ანტისეფსისური საშუალება (მალამოთი მკურნალობის პერიოდში ავადმყოფს არ უნდა მიეცეს იოდისა და ბრომის პრეპარატები).

გამოშვებულია მინის ქილებში 10—10 გრამის რაოდენობით.

Rp: Unguenti Hydrargyri oxidati flavi 10,0

DS თვალის მალამო.

თუთიის მალამო — Unguentum Zinci

შემადგენლობა: თუთიის ჟანგი 1 წილი  
 ვაზელინი 9 წილი

იხმარება გარედან წასასმელად ადგილობრივი ანთებითი პროცესებისა და წყდულების დროს.

გამოშვებულია მინის ქილებში 25—25 გრამის რაოდენობით.

Rp: Unguenti Zinci 25,0

DS კანზე წასასმელად.

ამავე მიზნით იხმარება თუთიის პასტა.

თუთიის პასტა — Pastae Zinci

შემადგენლობა: თუთიის ქანგი  
სახამებელი  $\text{Ca}$  25,0  
ვაზელინი 50,0

გამოშვებულია მინის ქილებში 30—30 გრამის რაოდენობით.

Rp: Pastae Zinci 30,0

DS გარეგანი, კანზე წასასმელად.

ლასარის პასტა — Pastae Lassari

შემადგენლობა: სალიცილის მჟავა 1 წილი  
თუთიის ქანგი 12,5 წილი  
სახამებელი 12,5 წილი  
ვაზელინი 50 წილამდე

იხმარება, როგორც კანის გარეგანი გამღიზიანებელი და კერატოლიზური საშუალება.

გამოშვებულია მინის ქილებში 25—25 გრამის რაოდენობით.

Rp: Pastae Lassari 25,0

DS პასტა, გარედან წასასმელად.

პიოციდი — Pyocidium (B)

პრეპარატი წარმოადგენს უწყლო გოგირდმჟავასა და სანარკოზე ეთერის ნარევეს, გამოშვებულია 0,5 მლ ამპულებში. თითო შეფუთვაში 10—10 ამპულის რაოდენობით.

იხმარება: ინფექციურ-ანთებითი პროცესების შედეგად წარმოშობილი წყლულების, პირის ღრუს ლორწოვანი გარსის, განსაკუთრებით ღრძილების დაავადების დროს და აგრეთვე I და II ხარისხის ამფოდონტოზის დროს.

პიოციდით შესველებული ტამპონებით ამუშავებენ ღია წყლულებს.

Rp: Pyocidi 0,5

D t d № 10 in ampulis

S. გარედან მოსაწვავად.

სალიცილის სპირტი — Spiritus salicylici

პრეპარატი წარმოადგენს სალიცილის მჟავას 1—2% ხსნარს ეთილის სპირტში. დაფასოებულია ფლაკონებში 20—40 მლ რაოდენობით, იხმარება როგორც ანტიფესისური, გამლიზიანებელი და კერატოლიზური საშუალება.

Rp: Spiritus salicylici 2%—20,0

DS გაოედან კანზე წასასმელად.

უნდენცინი (საცხი) — Undecini (unguentum)

შემადგენლობა: უნდენცინმჟავას სპილენძის მარილი.

უნდენცინის მჟავა $\overline{aa}$	10%
გლიცერინ-ორქლორდენილის ეთერი	5%
საცხის ფუძე	75%

იხმარება კანის სოკოვანი დაავადების დროს. უსვამენ კანის დაზიანებულ ნაწილზე დღეში 2-ჯერ.

გამოშვებულია მინის ქილებში 30—30 გრამის რაოდენობით.

Rp: Unguenti undecini 30,0

DS. კანის დაზიანებულ ადგილზე წასასმელად 2-ჯერ დღეში.

ცინკუდანო — Zincudanum

შემადგენლობა: უნდენცინის მჟავა	5%
უნდენცინმჟავა თუთიის მარილი	10%
სალიცილმჟავას ანილიდი	10%
საცხის არაცხიმოვანი ფუძე	75%

იხმარება სოკოვანი დაავადების სამკურნალოდ.

გამოშვებულია ქილებში 30—30 გრამის რაოდენობით.

Rp: Zincudani 30,0

DS კანის დაზიანებულ ნაწილზე წასასმელად.

### ფ ი ტ ო ნ ც ი დ ე ბ ი

ალიგლიცერინი — Allilglycerum

პრეპარატი წარმოადგენს ხახვის შესქელებულ ექსტრაქტისა და სტერილური გლიცერინის თანაბარი რაოდენობის ნარევს.

იხმარება გინეკოლოგიურ პრაქტიკაში ტრიქომონადების წინააღმდეგ.

საშოში შეაქვთ პრეპარატით გაჟღენთილი 30 სმ სიგრძისა და 3 სმ სიგანის დოლბანდის ტამპონი და ტოვებენ შიგ 6—12 საათამდე. ასე იმეორებენ 20—25 დღის განმავლობაში.

გამოშვებულია ქილებში 100—100 მლ რაოდენობით.

Rp: Allilglyceri 100,0

DS საშოს ტამპონებისათვის.

ა ლ ი ლ ს ა ტ ი — Allilsat

პრეპარატი წარმოადგენს ნივრის ბოლქვების სპირტიან (40%) გამონაწვლილს.

იხმარება ნაწლავებში ლობობით და დუდილის პროცესების დროს, ნაწლავების ატონიისა და ქრონიკული კოლიტის შემთხვევებში. აგრეთვე ათერიოსკლეროზისა და ჰიპერტონიული დაავადების საწინააღმდეგოდ.

უნიშნავენ 15—25 წვეთს რძეზე დღეში 2—3-ჯერ.

გამოშვებულია მინის ფლაკონებში 30—30 მლ რაოდენობით.

Rp: Allilsati 30,0

DS. 15—25 წვეთი რძეზე 3-ჯერ დღეში.

ა ლ ი ლ ჩ ე პ ი — Allilcep

ალიჩეპი არის ხახვის (*Allium cepa*) სპირტიანი გამონაწვლილი: პრეპარატი მასტიმულირებელ გავლენას ახდენს გლუვ კუნთებზე და ნაწლავის სეკრეციულ ფუნქციაზე.

იხმარება ნაწლავების ატონიის და ქრონიკული კოლიტის დროს; ზოგჯერ ხმარობენ არტერიოსკლეროზის საწინააღმდეგოდაც. უნიშნავენ 15—30 წვეთს 3-ჯერ დღეში 15 წუთით ადრე ჭამამდე.

გამოშვებულია ფლაკონებში 50—50 მლ რაოდენობით.

Rp: Allilcep 50,0

DS. 15—20 წვეთი 3-ჯერ დღეში.

## სვეციალური დანიზნულუმის საშუალებანი

ან გ ი ნ ო ლ ი — Auginolum № 1 და № 2

ანგინოლი წარმოადგენს მცენარეული წარმოშობის სხვადასხვა განზავებული ნაყენებისა და არაორგანული ნივთიერებების ხსნარების ნარევის კომპლექსურ პრეპარატს.

კლინიკური დაკვირვებით დადგინდა, რომ ანგინოლი იჩენს თერაპიულ ეფექტს ანგინის დროს, როგორც სრულასაკონცენტში, ისე ბავშვებში. ამიტომ იგი იხმარება კატარული ფოლიკულური ანგინის დროს.

უნიშნავენ ანგინოლ № 1 და № 2 10—10 წვეთს თითო მიღებაზე მორიგეობით ყოველ 2 საათში. 2—3 დღის შემდეგ, როდესაც ავადმყოფის ტემპერატურა ნორმას მიაღწევს, დოზას ამცი-

რებენ 3—4 მიღებამდე დღეში. კლინიკური მოვლენების გაქრობამდე.

გამოშვებულია ერთ შეფუთვაში ორ-ორი ფლაკონი 20—20 მლ ხსნარით.

Rp: Anginoli № 1 et № 2  $\frac{1}{2}$  20,0

DS 10—10 წვეთი თითო მიღებაზე მორიგეობით ყოველ 2 საათში.

კუტიზონი — Cutizonum (5)

პრეპარატი მოწოდებულია ვირუსული გრიპის საწინააღმდეგოდ.

უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 3—4-ჯერ დღეში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,005 № 12.

Rp: Tabulettae Cutizoni 0,005

D t d № 12

S. თითო ტაბლეტი 3-ჯერ დღეში 3—4 დღის განმავლობაში.

რიბაკოვის მალამო — Unguentum Ribakovi

შემადგენლობა: ემულგირებული სალიდოლი	75,0
ბორის მჟავა	5,0
მენტოლი	0,5
ვაზელინი	20,0

მალამოში მოქმედ ნივთიერებად ითვლება ემულგირებული სალიდოლი, რომელიც წარმოადგენს კონცენტრირებულ ემულსიას (წყალი+ზეთი) ე. ი. მინერალურ ზეთს ემულგირებულს კირიანი წყლით; რომელსაც სტაბილიზატორად დამატებულა აქვს აბუტინოვის მჟავას საპონი.

იხმარება ყველა სახისა და ფორმის ფსორიაზის სამკურნალოდ.

უნიშნავენ დაზიანებულ კერებზე წასასმელად 1—2-ჯერ დღეში. შეზღვევას აწარმოებენ თმის ზრდის მიმართულებით.

გამოშვებულია მინის ქილებში 100—100 გრამის რაოდენობით.

Rp: Unguenti Ribakovi 100,0

DS გარეგანი კანზე შესაზელად ფსორიაზის დროს.

## სხვადასხვა ანტისეფსისური საშუალება

პრეპარატი „ასდ“, ფ—2 და ფ—3; — Praeparatum „ASD“, F<sub>2</sub>  
et F<sub>3</sub>

ცხოველური ქსოვილების სათანადო დამუშავებით მიღებული პრეპარატია.

იხმარება კანის დაავადების დროს (ეგზემა, ნევროდერმიტი).  
ფრაქცია № 2 (ფ-2) — შიგნით 20—50 წვეთი 5—100 მლ  
თბილ წყალში დღეში 1-ჯერ უზმოზე 1/2 საათით ადრე საჭმლის  
მიღებამდე, ფრაქცია № 3 (ფ-3) — გარედან კანის დაზიანებულ  
ნაწილზე წასასმელად.

გამოშვებულია ფ—2 მინის ჭურჭლებში 100—250 გრამის რა-  
ოდენობით, ხოლო ფ—3 შუშებში 250 გრამის რაოდენობით (გა-  
რეგან სახმარად).

Rp: „ASD“ — F<sub>2</sub>—250,0

DS. 2—5 მლ მცირე რაოდენობის წყალში ერთ მი-  
ლებაზე უზმოზე.

Rp: „ASD“ — F<sub>3</sub> — 250,0

DS გარედან კანზე წასასმელად.

ხსნარი ლ—2 — Liquoris L—2.

პრეპარატი წარმოადგენს ტყის თხილის მშრალი გამოხდით  
მიღებულ პროდუქტს.

იხმარება კანის დაავადების დროს (ეგზემა, ნევროდერმიტი,  
სტრეპტოდერმია, გაუფრცელებელი ფსორიაზი და სხვ.).

გამოშვებულია ფრაქცია I და II მინის ჭურჭლებში 100—100  
გრამის რაოდენობით.

Rp: Liquoris L — 2—100,0

DS კანის დაზიანებულ ნაწილზე წასასმელად.

მიტროშინის — მიქსტურა — Liquor Mitroschini

პრეპარატს ღებულობენ ხორბლეულის თერმული დამუშავე-  
ბით.

იხმარება ეგზემის, ნევროდერმიტისა და ვულგარული სიკო-  
ზის დროს. პრეპარატში დასველებულ ბამბის ტამპონს აფენენ და-  
ზიანებულ კერებზე. რამდენჯერმე 2—3 დღის ინტერვალით.

გამოშვებულია მინის ჭურჭლებში 100—200 მლ რაოდენობით.

Rp: Liquori Mitroschini 100,0

DS გარედან ტამპონების შესასველებლად.

ნოვიკოვის სითხე — Liquor Novicovi



შემადგენლობა: ტანინი	1,0
ბრილიანტის მწვანე	0,2
ეთილის სპირტი	0,2
რიცინის ზეთი	0,5
კოლოდიუმი	20,0

ინმარება, როგორც ანტისეფსისური საშუალება კანის მცირე დაზიანებების დასამუშავებლად.

გამოშვებულია ფლაკონებში 20—20 მლ რაოდენობით.

Rp: *Liquoris Novicovi* 20,0

DS გარეგანი, კანზე წასასმელად.

ვიშნევსკის მალამო — *Unguentum Vischnevsky*

შემადგენლობა: ხის კუპრი	3 წილი
ქსეროფორმი	3 წილი
რიცინის ზეთი	100 წილი

ინმარება ჭრილობების, წყლულების, ნაწოლების და ა. შ. სამკურნალოდ; იჩენს ანტისეფსისურ და სუსტ გამლიზიანებელ მოქმედებას.

გამოშვებულია ქილებში 100-100 მლ რაოდენობით.

Rp: *Unguenti Vischnevsky* 100,0

DS ჭრილობების სამკურნალოდ.

იქთიოლის მალამო 10 და 20% — *Unguentum Ichthyoli*  
10% et 20%.

ინმარება ფურუნკულოზის, სიღამწვრის, ეკზემის, ფსორიაზის და წითელი ქარის დროს.

გამოშვებულია მინის ქილებში 25 და 50-50 გრამის რაოდენობით.

Rp: *Unguenti Ichthyoli* 10%—50,0

DS მალამო.

იქთიოლის სანთელი — *Suppositoria Ichthyoli*

შემადგენლობა: იქთიოლი	0,2
ცხიმოვანი ფუძე	1,2

ინმარება პარამეტრიტის, მეტრიტის, ორფორიტიის და პროსტატიტის შემთხვევებში.

გამოშვებულია სანთლები თითო შეფუთვაში 10—10 ცალის რაოდენობით.

Rp: *Suppositorii cum Ichthyoli*

Dtd № 10

S. თითო სანთელი 1—2-ჯერ დღეში სწორ ნაწლავში.

თემუროვის პასტა — Pasta Teimurovi

შემადგენლობა: ბორის მჟავა

ბორაქსი $\overline{aa}$	5,0
სალიცილის მჟავა	1,0
თუთიის ჟანგი	20,0
ტალკი	20,0
პექსამეთილენტეტრამინი	
ფორმალინი $\overline{aa}$	2,5
ძმარმჟავა ტყვია	0,2
პიტნის ზეთი	5 წვეთი.
გლიცერინი	8,0
გამოხდილი წყალი	5,0.

ინმარება ოფლიანობის და კანის ზოგიერთი სოკოვანი დაავადების დროს.

გამოშვებულია ქილებში 30 და 50—50 გრამის რაოდენობით.

Rp: Pastae Teimurovi 50,0

DS. გარედან წასასმელად.

არგაზოლის ემულსია — Linimentum Argasoli

შემადგენლობა: ხსნადი ნორსულფაზოლი

18,66	
ვერცხლის ნიტრატი	7,63
ბენზოეს მჟავა	0,084
პექტინი	0,84
ემულგატორი	1,5
წყალი	155,0

გამოშვებულია 10,0, 25,0, 50,0, 100,0, 500,0 1000,0 ქილებში.

ინმარება მწვავე და ქრონიკული დიზენტერიის დროს, შეყავთ ოყნით 1,0, 50 ან 100 მლ წყალზე დღეში 1-ჯერ.

Rp: Linim. Argasoli 50,0

DS ოყნისათვის.

ანალგეზიური ემულსია — Linimentum naphthalginum

შემადგენლობა: ანალგინი

2,5	
ნაფტალინის ნავთი	2,5
მეთილის სალიცილატი	2,5
ემულგატორი	13,0
ვეშაპის ცხიმოვანი სპირტიანი ნარევი	3,0
წყალი	100,0-მდე.

გამოშვებულია თითო შეფუთვაში 100—100,0. იხმარება — სა-  
ხსრების და კუნთების ქრონიკული რევმატიზმის დროს; რადიკუ-  
ლიტის და სხვა მსგავსი დაავადების შემთხვევებში, გარედან წასას-  
მელად.

Rp: Linim. naphthalgini 100,0

DS კანზე წასასმელად ან კომპრესისთვის.

წ ა შ ა ტ ი რ - წ ი წ ა კ ი ს ე მ უ ლ ს ი ა — Linimentum Capsici ammonia-  
tum

შემადგენლობა: წიწაკის ნაყენი	3 მლ
ქაფურის სპირტი	2 მლ
ნიშადურის ხსნარი	1 მლ

გამოშვებულია ფლაკონებში 40, 80; — იხმარება, როგორც  
გამლიზიანებელი საშუალება — ნევრალგიისა და მიოზიტის შემთ-  
ხვევებში.

Rp: Linimenti Capsici ammoniati 40,0

DS გარედან წასასმელად.

წ ი წ ა კ ა — ქ ა ფ უ რ ი ს ე მ უ ლ ს ი ა — Linimentum Capsici compo-  
situm

შემადგენლობა: წიწაკის ნაყენი  
ქაფურის სპირტი თანაბარი რაოდენობით,

გამოშვებულია ფლაკონებში 40,0—80,0 რაოდენობით, იხმა-  
რება, როგორც გამლიზიანებელი საშუალება ნევრალგიის და მიო-  
ზიტის დროს; გარედან წასასმელად.

Rp: Linimenti Capsici compositi 80,0

DS. კანზე წასასმელად.

ს ა ნ ი ტ ა ს ი ს ე მ უ ლ ს ი ა — Linimentum „Sanitas“

შემადგენლობა: ევკალიპტის ზეთი	1,2
სკიპიდარი	3,2
მეთილის სალიცილატი	24,0
ქაფური	5,0
ლორის ქონი	33,3
ვაზელინი	33,3

გამოშვებულია ქილებში 25—50,0 რაოდენობით — იხმარე-  
ბა სახსრების და კუნთების რევმატიზმის, ართრიტის და ექსულა-

ციური პლევრიტის დროს, როგორც გარედან წასასმელი საშუალება.

Rp: Linim. „Sanitas“ 50,0

DS გარედან წასასმელი.

ქლოროფორმის რთული ემულსია — *Linimentum chloroformum compositum*.

გამოშვებულია ფლაკონებში 30—30 გრამის რაოდენობით, იხმარება ნევრალგიისა და რევმატიზმის დროს როგორც გარედან წასასმელი საშუალება.

Rp: Linimenti chloroformii compositi 30,0

DS. გარედან წასასმელად.

ლინოლი — *Linolum*

პრეპარატი წარმოადგენს მეთილის, ლინოლენისა და ოლეინის მჟავის ეთერს. იხმარება დაზიანებული კანისა და თერმული დამწვრობის შემთხვევებში.

გამოშვებულია ფლაკონებში 180—180 გრამის რაოდენობით.

Rp: *Linoli* 180,0

DS. კანის დაზიანებულ ადგილებზე წასასმელად.

მეფოლინი — *Mefolinum (A)*

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,025. წარმოადგენს ჰიდროქლორიდ—2, ფენილ—3 მეთილ მორფონილს; იხმარება სიმსუქნის და სხვა მსგავსი ავადმყოფობის დროს. უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 2-ჯერ დღეში 1/2 საათით ადრე საკმლის მიღებამდე.

Rp: *Morfolini* 0,025

D t d № 10 in tabul.

S. თითო ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში ჭამის წინ.

გრაციდინი — *Gracidinum*

წარმოადგენს 2—ფენილ 3—მეთილტეტრაჰიდრო 1,4—ოქსაზინქლორჰიდრატს.

იხმარება სიმსუქნის დროს, უნიშნავენ თითო ტაბლეტს 2-ჯერ დღეში 15—20 წუთით ადრე საკმლის მიღებამდე, მკურნალობას აგრძელებენ 6—12 კვირას.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,025 № 50.

Rp: *Tablettae Gracidini* 0,025

D t d № 50

S. თითო ტაბლეტი 2-ჯერ დღეში ჭამის წინ.

ნიტროფუნგინი — *Nitrofunginum*

შემაღვენლობა: 2 ქლორ, 4 ნიტროფენოლი 1,0  
 3 მეთილენ გლიკოლი 10.0  
 სპირტი 50% 100 მლ-მდე.

იხმარება კანის სოკოვანი დაავადების დროს; გარედან წასას-  
 მელად 2—3-ჯერ დღეში (4—6 კვირის განმავლობაში პროფილაქ-  
 ტიკის მიზნით აგრძელებენ მკურნალობას).

გამოშვებულია ფლაკონებში 10 და 25 მლ.

Rp: Nitro fungini 25,0

DS კანის დაავადებულ ადგილზე წასასმელად 2—3-  
 ჯერ დღეში.

პ ა ნ ტ ო ც ი დ ი — Pantocidium

წარმოადგენს P—დიქლორსულფამიდობენზოეს მკაეას.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,0082 № 15 და 20.

იხმარება: წყლის გასაწმენდად — გაუვნებლებსათვის ხელის  
 საღებზინფექციოდ (1—1,5%) კრილობების მოსაბანად და დასამუ-  
 შავებლად (0,1—0,5%).

Rp: Pantocidi 0,0082

D t d № 15 in tabul.

S. საპირების შემთხვევაში.

ს უ ლ ფ ი ტ - თ ი რ ო ზ ი ნ ი — Thyrosinum Sulfurosum.

გამოშვებულია ამპულებში 2% ხსნარი 10 და 20 მლ.

იხმარება პოლიომიელიტის მწვავე ფორმების დროს, ტუბერ-  
 კულოზური მენინგიტის და ცენტრალური ნერვული სისტემის და-  
 ვადების შემთხვევებში.

უნიზნავენ შიგნით 20—30 მლ 3-ჯერ დღეში (ბავშვებს ჩაის  
 კოვზით 2—3-ჯერ დღეში 1—1,5 თვის განმავლობაში). ვენაში  
 უშხაპუნებენ 10—20 მლ დღეგამოშვებით (ბავშვებს 5—10 მლ)  
 მკურნალობის კურსი უდრის 15—20 უეშხაპუნებას.

Rp: Solut. Thyrosini Sulfurosi 2%—10,0

D t d № 2) in ampulis

S. 20—30 მლ 3-ჯერ დღეში.

ჩ ა ხ ა ზ ვ ი ს საწინააღმდეგო საშუალებანი

ო კ ი ნ ჩ ი ც ი ს გ ლ ო ბ უ ლ ე ბ ი — Globulum okintschizi

შემაღვენლობა: ქინაქინის ჰიდროქლორიდი

ბორის მკაეა  $\overline{aa}$  0,3

თიმოლი 0,06

კაკაოს ცხიმი 1,5

ნ

იხმარება, როგორც ორსულობის საწინააღმდეგო საშუალება, უნიშნავენ გლობულებს სქესობრივ კავშირამდე 5—10 წუთით ადრე.

Rp: Globuli „Okintschizi“

DS თითო გლობული 5—10 წუთით ადრე საშოში საჭიროების შემთხვევაში.

გრამიციდინის პასტა — Pasta Gramicidini

გამოშვებულია ალუმინის ტუბებში 50—50 გრამის რაოდენობით. წარმოადგენს ეფექტურ ჩასახვის საწინააღმდეგო საშუალებას.

პასტის სწორად ხმარებისას დადებით ეფექტს აღწევენ შემთხვევათა 97—98%-ში.

პასტა ამავე დროს იჩენს თერაპიულ ეფექტს საშოსა და საშოს ყელის ანთებითი პროცესების მკურნალობის დროს.

Rp: Pastae Gramicidini 50,0

DS. 5,0—6,0 საშოში საჭიროების დროს.

კონტრაცეპტინი — Contraceptinum

შემადგენლობა: ქინოზოლი 0,03

ბორის მჟავა 0,3

ტანინი 0,06

ცხიმოვანი ფუძე 1,46

პრეპარატი წარმოადგენს ჩასახვის საწინააღმდეგო საშუალებას. გამოშვებულია გლობულებში, თითო შცფუთვაში 10—10 ცალის რაოდენობით.

უნიშნავენ თითო გლობულს 5—6 წუთით ადრე სქესობრივ აქტამდე.

Rp: Globuli „Contraceptinum“

Dtd № 10

S. თითო გლობული საშოში საჭიროების დროს.

ლუტენური — Lutenerum

პრეპარატი ნაკლებად ტოქსიკური ჩასახვის საწინააღმდეგო ეფექტური საშუალებაა; 1:1000 ან 1:10000 განზავებაში კლავს სპერმატოზოიდებს.

იხმარება, როგორც ორსულობის საწინააღმდეგო საშუალება.

უნიშნავენ პრეპარატიდან მომზადებულ ტაბლეტებს ან გლობულებს სქესობრივ კავშირამდე 5—10 წუთით ადრე.

უშვებენ გლობულებში და ქაფის წარმოშობის უნარის მქონე ტაბლეტებში — პრეპარატის 3 მგ შემცველობით.

Rp: Globuli Lutenuri 0,003

D t d № 10

S. თითო გლობული 5—10 წუთით ადრე საშოში  
საქიროების შემთხვევაში.

**ახალწარმონაქმნების (სიმსივნეების) სამკურნალო საშუალებანი**

**ანტივერუცინი (ფხენილი და პასტა) — Antiverrucinum (pasta et pulvis)**

შემადგენლობა: კალციუმის კარბონატი 88 წილი

კალციუმის ჟანგი 12 წილი

წყალი საკმაო რაოდენობით ერთ-

ფეროვანი მასის მიღებამდე.

იხმარება ვირუსული და ახალგაზრდული კანის ახალი წარმონაქმნების, ვირუსული პაპილომების და კონდილომების სამკურნალოდ.

გამოშვებულია პასტა მინის ქილებში და ფხენილი მუყაოს კოლოფებში 200—200 გრამის რაოდენობით.

Rp: Pastae „Antiverrucinum“ 20,0

DS ახალწარმონაქმნების სამკურნალოდ.

ფხენილს ხმარობენ პასტასთან ერთად — დაზიანებულ ლორწოვან გარსზე პასტის მოწმენდის შემდეგ, მოსაყრელად.

**დიპინი — Dipinum (A)**

პრეპარატი მიეკუთვნება ეპილენიმიინის ნაწარმების ჯგუფს და ხასიათდება კარგად გამოხატული ციტოსტატიკური მოქმედებით პროლიფერირებულ ქსოვილებზე, მათ რიცხვში ნეოპლასტიკურ ქსოვილებზე. დადებით თერაპიულ ეფექტს იჩენს ქრონიკული ლიმფოლიეიკოზით და რეტოკული სარკომატოზით დაავადებულ ავადმყოფებში.

იყენებენ ქრონიკული ლიმფოლიეიკოზის და რეტოკულოსარკომატოზის დროს.

გამოშვებულია სტერილურ ტაბლეტებში 20 მგ (0,02) დიპინის და 0,034 ნატრიუმის ქლორიდის შემცველობით.

Rp: Tabulettae Dipini 0,02

D t d № 10

S. ფლაკონში არსებულ ტაბლეტებს ხმარების წინ ხსნიან 4 მლ სტერილურ გამოხდილ წყალში და უკეთებენ კუნთებში 1 მლ 1-ჯერ დღეში.

**დოპანი — Dopanum (A)**

პრეპარატი ფარმაკოლოგიური მოქმედებით ახლოს დგას ემბიხინთან და ნოვემბიხინთან. იყენებენ ქრონიკული მიელოიდური

ლეიკემიის და ლიმფოგრანულომატოზის დროს. სისხლწარმოქმნელობით ორგანოებზე მოქმედების ხარისხი დამოკიდებულია არა მარტო ერთჯერად დოზაზე, არამედ მიღებათა შორის შუალედებზეც.

უნიშნავენ 2—5 ტაბლეტს დღეში 4—6 საათის შუალედებით 5 დღეში ერთჯერ.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,002 № 35

Rp: Tubulettae Dopani 0,002

Dtd № 35

S. 2—5 ტაბლეტი ერთ მიღებაზე 5 დღეში 1-ჯერ.

კოლხამინის (ომანინის) საცხი — Unguentum Colchaminum (A)

შემადგენლობა: კოლხამინი	5 წილი
სინტომიცინი	5 წილი
თიმოლი	1,5 წილი
ემულგატორი	260 წილი
სპირტი	60 წილი
წყალი	673 წილი

საცხით მკურნალობენ კანის კიბოს I და II სტადიაში.

კარგად გამოხატული თერაპიული ეფექტის მიღების მიზნით კოლხამინის საცხს აცხობენ ყოველდღე 18—25 დღის განმავლობაში.

ჩვეულებრივ კანზე სიმსივნის დაშლა იწყება 10—12 დაცხების შემდეგ.

გამოშვებულია მინის ქილებში 25—25 გრამის რაოდენობით.

Rp: Unguenti Colchamini 0,5%—25,0

DS. წაესვას სიმსივნის ზედაპირზე და მის ირგვლივ. ნოვემბიკინი — Novembichinum (B)

პრეპარატი აბრკოლებს სისხლის წარმოქმნის პროცესს, უმთავრესად ლეიკოლიმფოპოეზს, ნაკლებად ურითროპოეზს.

ინჰარება ლიმფოგრანულომატოზის I, II და III სტადიაში, ქრონიკული მიელოზებისა და ლიმფოადენოზების დროს და აგრეთვე ერთრემიის შემთხვევებში, შეჰყავთ მხოლოდ ვენაში ლიმფოგრანულომატოზის დროს 0,006 ერთ ინექციაზე მეორეზე კი 0,008 შემდეგ 0,009 იშვიათად 0,01.

ქრონიკული მიელოლეიკოზების ლიმფოადენოზების დროს კი 0,003—0,004 შემდეგ თანდათანობით დოზა აჰყავთ 0,006—0,008-მდე.

გამოშვებულია 10 მლ ამპულაებში პრეპარატის 0,01



Rp: Novembichini 0,01

D t d № 10 in ampulis

S. ვენაში შესაშხაპუნებლად (ანჰელის შიგთავსს ხსნიან ხმარების წინ 10 მლ სტერილურ რინგვ-რის ხსნარში).

ნ ე ო ც ი დ ი — Neocidum

პრეპარატი ანტიბალასტიკური და ანტიმიკრობული თვისებების მატარებელი საშუალებაა. იგი სიმსივნის საწინააღმდეგო პრეპარატია.

იხმარება სხვადასხვა ფორმის კიბოს მკურნალობის პრაქტიკაში და აგრეთვე ოპერაციების შემდგომ შესაძლო რეციდივებისა და მეტასტაზების განვითარების საწინააღმდეგოდ.

ავთვისებიანი სიმსივნეების მკურნალობისათვის პრეპარატს აძლევენ შიგნით შემდეგი სქემის მიხედვით 5—5 მლ დღეში 3-ჯერ ერთი კვირის განმავლობაში. შემდეგ 10—10 მლ თითო მიღებაზე 2 კვირის განმავლობაში, შემდგომ შესვენება 7 დღე და მის შემდეგ მეორდება მეორე კურსი.

გამოშვებულია მინის ფლაკონებში 100—100,0 რაოდენობით.

Rp: Neocidi 100,0

DS. ჩაის კოვზით 3-ჯერ დღეში ჭამის წინ.

ს ა რ კ ო ლ ი ზ ი ნ ი — Sarcosinum (A)

სარკოლიზინი რეკომენდებულია ზოგიერთი ფორმის ავთისებიანი სიმსივნის მკურნალობისათვის, მამაკაცის სათესლე ჯირკვლის მეტასტაზიანი სიმსივნის დროს, ჯირკვლის ქირურგიული ამოკვეთის პარალელურად, აგრეთვე რეტიკული სარკომის, ძვლის სიმსივნის და სხვა შემთხვევებში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,01 რაოდენობით.

Rp: Tabulettae Sarcosini 0,01

D t d № 20

S. 2—2 ტაბლეტი კვირაში 1-ჯერ.

დ ე გ რ ა ნ ო ლ ი — Degranolum

პრეპარატი იხმარება ლიმფოგრანულმატოზის. ქრონიკული ლეიკოზის (ქრონიკული მიელოზები და ლიმფადენოზები) დროს, აგრეთვე სარკომისა და კიბოს მკურნალობაში.

გამოშვებულია ამპულაებში 0,05 მშრალი პრეპარატის შემცველობით.

Rp: Degranoi 0,05

D t d № 10 in ampulis

S. 1 ამპულის შიგთავსს ხმარების წინ ხსნიან 2—3 მლ ფიზიოლოგიურ ხსნარში და უკეთებენ ვენაში დღეკამოშვებით.

თ ი ო ფ ო ს ფ ა მ ი დ ი — Thiophosphamidum (Тио-Фам) (A)

პრეპარატი იხმარება სისხლწარმოქმნელი ორგანოების ავთვისებიანი დაავადების დროს: ქრონიკული ლეიკოზი (ქრონიკული მიელოზი და ლიმფადენოზი). ლიმფოკრანულომატოზის და აგრეთვე ზოკიერთი ფორმის სიმსივნის სამკურნალოდ. პრეპარატს ხმარობენ სარძეო ჯირკვლის კიბოს, ფილტვებში და ძვლებში რეციდივებისა და მეტასტაზებისას, კუჭ-ნაწლავის, საკვერცხეების კიბოსა და სხვა ავთვისებიანი სიმსივნეებისას.

პრეპარატი შეჰყავთ ჩვეულებრივ კუნთებში და ვენაში. შეიძლება შეყვანილ იქნას უშუალოდ ღრუში და სიმსივნეში: დოზები და მკურნალობის ხანგრძლიობა დამოკიდებულია დაავადების ხარისხზე.

გამოშვებულია პრეპარატის 0,01 რაოდენობა ამპულებში.

Rp: Thiophosphamidi 0,01

D t d № 20

S. ამპულის შიგთავსს ხმარების წინ ხსნიან 4 მლ სტერილურ წყალში და უკეთებენ კუნთებში ან ვენაში დღეკამოშვებით (სქემის მიხედვით).

მ ე რ კ ა პ ტ ო პ უ რ ი ნ ი — 6 — Mercaptopurinum (A)

იხმარება მწვავე და ქვემწვავე ლეიკოზის წინააღმდეგ სამკურნალოდ და აგრეთვე ქრონიკული გამწვაებული მიელოლეიკოზის შემთხვევებში.

უნიშნავენ შიკნით ნახევარ-ნახევარ ტაბლეტს დღე-ღამეში. 3—4 კვირის განმავლობაში.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,05 რაოდენობით.

Rp: Tabulettae 6 — Mercaptopurini 0,05

D t d № 10

S. 1/2—1/2 ტაბლეტი დღეში ექიმის მეთვალყურეობის ქვეშ.

ბ ე ნ ზ ო ტ ე ფ ო — Benzotephum (A)

თიოფოსფამიდთან შედარებით ბენზოტეფის ის უპირატესობა აქვს, რომ ავადმყოფები მ.ს. უფრო ადვილად იტანენ და სისხლწარმოქმნელ ორგანოებზე უფრო ნაზად მოქმედებს.

პრეპარატი იხმარება ფილტვის კიბოს (მეტასტაზებით, ნაწილობრივ პლევრის განადგურებით). პლევრის ენდოთელიომის დროს, პრეპარატის ჩვენებაა აგრეთვე სარძეო ჯირკვლის კიბო: ფილტვებსა და ძვლებში რეციდივებისა და მეტასტაზების, პლევრის განადგურებისას პლევრის ღრუში გამონაჟონით; საკვერცხეების კიბო: ასციტისა, ლიმფურ კვანძებში მეტასტაზებისას და სხვ. პრეპარატს ხმარობენ სხვა ავთვისებიანი სიმსივნეებისას ღრმად შესულ სტადიებში, ნაწილობრივ კუჭ-ნაწლავის კიბოს დროს.

უნიშნავენ ვენაში პრეპარატის 0,024 მგ, გახსნილს 20 მგ ფიზიოლოგიურ ხსნარში კვირაში 3-ჯერ.

გამოშვებულია 20 მგ ამპულებში პრეპარატის 0,024 რაოდენობით.

Rp: Benzotephi 0,024

D t d № 10 in ampulis

S. ამპულის შივთავისი ხმარების წინ გაიხსნას 20 მგ ფიზიოლოგიურ ხსნარში და გაუკეთდეს ვენაში 2—3 დღეში ერთჯერ.

ა რ ყ ი ს ხ ი ს ს ო კ ო ს ე ქ ს ტ რ ა ქ ტ ი — Extractum Fomidis igniarii

იხმარება, როგორც სიმპტომური საშუალება სხვადასხვა სიმსივნით დაავადებული ავადმყოფის მდგომარეობის გაუმჯობესების მიზნით (როცა შეუძლებელია ქირურგიული ოპერაცია ან სხიური მკურნალობა).

გამოშვებულია მინის ფლაკონებში 100,0—200,0 რაოდენობით.

Rp: Extracti Fomidis igniarii 200,0

DS. 2 ჩაის კოვზს აზავებენ 3/4 კიქა წყალში და აძლევენ ავადმყოფს სუფრის კოვზით 3-ჯერ დღეში.

პ ე უ ც ე დ ა ნ ი ნ ი — Peucedaninum (B)

პრეპარატი მომზადებულია ზოკიერთი სახის ტყის კამისაგან.

გამოშვებულია ტაბლეტებში 0,01; და 0,5% მალამოს სახით, იხმარება როგორც თითო ფოსფამიდის მოქმედების გამაძლიერებელი საშუალება. ამიტომ პრეპარატს ხმარობენ თიოფოსფამიდთან ერთად სიმსივნის სამკურნალოდ. უნიშნავენ 0,03 ექვსჯერ დღეში, ზოლო მალამოს უსვამენ დაავადებულ ადვილზე.

Rp: Peucedani 0,01

D t d № 20 in tabul.

S. ტაბლეტი 6-ჯერ დღეში (თიფოსფამიდან ერ-  
თად).

### სადიანოსტო საშუალებანი

ბარიუმის სულფატი — Barium Sulfuricum pro Röntgeno

ინმარება, როგორც საკონტრასტო ნივთიერება კუჭ-ნაწლავის  
რენტგენოლოგიური გამოკვლევის დროს.

გამოშვებულია თითო შეფუთვაში 100—100 გრამის რაოდენობით.

Rp: Barii Sulfurici pro Röntgeno 100,0

DS. კუჭ-ნაწლავის რენტგენოლოგიური გამოკვლევისათვის.

ბილიგნოსტი — Bilignostum

ინმარება სანაღლე გზების და ნაღლის ბუშტის რენტგენო-  
გრაფიისათვის.

გასინჯვის წინა დღეს იკვლევენ მგრძნობელობას, რისთვისაც  
ავადმყოფის ვენაში შეჰყავთ: ბილიგნოსტის 20% ხსნარის 2 მლ.  
თუ აწეული მგრძნობელობა არ გამოქვავდება, შეიძლება წარმო-  
ებულ იქნას გამოკვლევა. რისთვისაც 3—5 წუთის განმავლობაში  
ვენაში შეჰყავთ 30—40 მლ შემთბარი ბილიგნოსტის 20% ხსნარს.

გამოშვებულია პრეპარატის 20% ხსნარი ამპულებში 10—10  
მლ რაოდენობით.

Rp: Solutionis Bilignosti 20%—10,0

D t d № 6 in ampulis

S. 30—40 მლ შემთბარს უშხაპუნებენ ვენაში თან-  
დათანობით.

იოდოგნოსტი — Iodognostum

ინმარება ნაღლის სადინარებისა და ნაღლის ბუშტის რენტ-  
გენოლოგიური გამოკვლევის დროს, როგორც საკონტრასტო ნი-  
ვთიერება.

გამოშვებულია ნარინჯისფერ ფლაკონებში 25—25 მლ რაოდენობით.

Rp: Iodognosti. 25 ml.

DS. 16—18 მლ თითო მიღებაზე ნაღლის ბუშტის  
რენტგენით გამოკვლევისათვის.

### იოდლიპოლი — Iodolipolum

იხმარება, როგორც საკონტრასტო ნივთიერება ბრონქოგრაფიის მეტროსპალინგოგრაფიის დროს; ხახის, ტრაქეის, ბრონქების, ბიფურკაციამდე გაშუქების დროს წინასწარ ანესთეზიის შემდეგ. პირველად შეჰყავთ პრეპარატის 2—5 მლ და შემდეგ თანდათანობით უმატებენ 10—20 მლ-მდე.

გამოშვებულია ამპულებში 5—10 მლ რაოდენობით.

Rp: Iodolipoli 10,0

D t d № 3 in ampulis

S. რენტგენით გამოკვლევისათვის.

### კარდიოტრასტი — Cardiotrastum

პრეპარატი შეიცავს 50%-მდე იოდს; პრეპარატის 6,8—7,4 გრამი იხმარება, როგორც საკონტრასტო ნივთიერება თირკმლების ფიალის, შარდსაწვეთის, შარდის ბუშტის და აგრეთვე გულისა და სისხლძარღვების რენტგენოლოგიური გამოკვლევებისათვის.

საშარდე გზების გასასინჯად იხმარება სხეულის ტემპერატურამდე შემთბარი 35% ხსნარი, გულის ღრუების და მსხვილ სისხლძარღვთა გასაშუქებლად ვენაში სწრაფად შეჰყავთ პრეპარატის 50-70% ხსნარი 50 მლ-მდე.

გამოშვებულია პრეპარატის 50% და 70% ხსნარი ამპულებში 20—20 მლ რაოდენობით.

Rp: Solutionis Cardiotrastrati 50%—20 ml.

D t d № 3 in ampulis

S. რენტგენით გამოკვლევისათვის.

### ინდიგოკარმინი — Indigo — Carminum

იხმარება თირკმლების გამოყოფითი ფუნქციის გამოკვლევისათვის.

გამოშვებულია პრეპარატის 0,4% ხსნარი ამპულებში 5—5 მლ რაოდენობით.

Rp: Solutionis Indigo — Carmini 0,4%—5,0

D t d № 3 in ampulis

S. ქრომოცისტოსკოპიისათვის.

### ნეიტროტრასტი — Neutrotrastum

იხმარება ძვლის ტენის სიმსივნის რენტგენოლოგიური გამოკვლევისათვის.

გამოშვებულია ამპულებში 2 მლ 10—10 ამპულის რაოდენობით.

Rp: Neutrotrasti 2 ml.

D t d № 10 in ampulis

S. მილოგრაფიისათვის.

დიოდონი — Diodonum

ჩვენება: უროგრაფია, თავის ქალის არტეროგრაფია, ანგიოკარდიოგრაფია, აორტოგრაფია, ვენოგრაფია, პერიფერიული არტერიების გამოკვლევა.

იოდის მკრძნობელობაზე გამოკვლევისათვის ავადმყოფს 5 საათით ადრე უკეთებენ დიოდონის სასინჯო დოზას, რის შემდეგ შეიძლება გაუკეთდეს მთლიანი დოზა. თუ სასინჯო ინექციიდან 5 წუთის განმავლობაში არ გამოჩნდება ანაფილაქსიის მოვლენები.

გამოშვებულია პრეპარატის 35% ხსნარი ამპულაში 20—20 მლ რაოდენობით და 20% ხსნარი 20 მლ ამპულა 1 მლ სასინჯო ამპულათ.

Rp: Solutionis Diodoni 5%—20 ml.

D t d № 5 in ampulis

S. 20 მლ ნელ-ნელა შეყვანით ვენაში.

ტრიოტრასტი — Triotrastum

ნატრიუმის მარილი — 3, აცეტილამინო 2, 4, 6 ტრიიოდბენზოის მჟავის.

გამოშვებულია პრეპარატის 30% ხსნარი 2 და 10 მლ ამპულაში, 50% ხსნარი, — 2, 10 და 20 მლ ამპულაში.

იხმარება, როგორც საკონტრასტო საშუალება თირკმლების ფიალების, შარდსაწვეთის, საშარდე ბუშტის, აგრეთვე სისხლძარღვების და გულის რენტგენოლოგიური გამოკვლევისათვის.

Rp: Solutionis Triotrasti 20%—10,0

D t d № 10 in ampulis

S. რენტგენით გამოკვლევისათვის.

## მინერალური წყლები

მინერალური წყლები ფართოდ გავრცელებული ბუნებრივი სამკურნალო წყლებია, რომლებიც წარმოადგენენ გეოქიმიური პროცესის რთულ პროდუქტს და ჩვეულებრივი სასმელი წყლისაგან იმით განსხვავდებიან, რომ თავიანთ შემადგენლობაში დიდი რაოდენობით შეიცავენ მარილებს (ერთი გრამი ლიტრზე) ან გაზებს (ნახშირბაქს 0,75 1 ლიტრზე) ან გოგირდწყალბადს (არაუმცირეს.

10 მგ), ან ახასიათებთ რადიოაქტიურობა (არაუმცირებს მასზე 50 ერთეულს ერთ ლიტრში), შეიძლება შეიცავდნენ განსაკუთრებული აქტიურობის იონებს (დარიშხანი, რკინა, ბრომი, იოდი და ა. შ.), ან აქვთ მაღალი ტემპერატურა.

სამკურნალო წყლების შემადგენლობიდან გამომდინარე ვ. ალექსანდროვმა 1932 წელს მოგვაწოდა მინერალური (სამკურნალო) წყლების შემდეგი კლასიფიკაცია:

1. ჰიდროკარბონატული წყლები — ჰარბი  $\text{HCO}_3$  იონებით. დანარჩენ იონებს შეიცავს 25%-ზე ნაკლებს.

2. ქლორიანი წყლები; 3. სულფატების შემცველი წყლები და

4. რთული შემადგენლობის წყლები, რომლებიც შეიცავენ პირველი სამი ჯგუფის ინგრედიენტებს.

შემადგენლობისა და დამახასიათებელი ფიზიკური თვისებების გამო სამკურნალო (მინერალური) წყლები, ადამიანის ორგანიზმზე გარკვეულ ფიზიოლოგიურ და სამკურნალო მოქმედებას ამჟღავნებს. ამიტომ საჭიროდ ვცანით ზოგიერთი საკმაოდ ცნობილი სამკურნალო მინერალური წყლის განხილვა.

## 1. არზნი — Арзни

კურორტ არზნი (დაშორებულია ერჯენიდან 25 კმ-ით) მინერალური წყაროს წყალი ეკუთვნის ქლორჰიდროკარბონატულ ნატრიუმის ტიპის წყალს (მაღალი მინერალიზაციის). შეიცავს (გრამს ლიტრში) შემდეგ ქიმიურ ელემენტებს: ნატრიუმს (3,754), კალციუმს (0,5069), მაგნიუმს (0,354), რკინას (20,0288), ქლორს (5,1489), სულფატებს (0,7417), ჰიდროკარბონატებს (3,1720), ბრომს (0,0049), იოდს (0,0019) და თავისუფალ ნახშირმჟავას (2,7807). მარილების საერთო შემცველობა უდრის 13,9.

იყენებენ კუჭისა და ნაწლავების ქრონიკული კატარის, ნაღვლის გზების კენჭოვანი დაავადებების, ჰეპატიტის, ნაღვლის ბუშტის ანთებისა და დიაბეტის დროს.

წყლით მკურნალობის რეჟიმის მიღების წესს და წყლის საჭირო ტემპერატურას განსაზღვრავს ექიმი.

## 2. ანკავანი — Анкаван

(სომხეთის ასსრ) თავისი ფიზიკურ-ქიმიური თვისებებით ატლო დკას ესენტუქი № 4 და № 17-თან, იყენებენ: კლკ-ნაწლავის, თირკმლის ლვიძრისა და ნივთიერებათა ცვლის მოზლილობისას, ზმარების წესს და დოზებს განსაზღვრავს მკურნალი ექიმი.

### 3. აცილიკი — Ацилык

ჰიდროკარბონატული ნატრიუმის ტიპის მინერალური წყალია. წყარო მდებარეობს ჩრდილო-ოსეთის ასსრ-ში. შეიცავს (გრამი ლიტრში) ნატრიუმს (0,5783), მაგნიუმს (0,0036), კალიუმს (0,0014), სულფატებს (0,9703), ქლორიდებს (0,1024), სილიციუმის მჟავას (0,0372). მარილების საერთო შემცველობა უდრის 2,8.

იყენებენ: კუჭ-ნაწლავის ქრონიკული კატარის, ზემო სასუნთქი გზების კატარის, ნაღვლისა და საშარდე გზების დაავადებების, პათოლოგიური სიმსუქნის, პოდაგრისა და დიაბეტის დროს.

უნიშნავენ ერთ-ერთნახევარ ჭიქას სამჯერ დღეში ერთი საათით ადრე საჭმელის მიღებამდე. კუჭის წვენი გამოყოფის შემცირების დროს წყალს აძლევენ იმავე დოზით 15—39 წუთით ადრე საჭმლის მიღებამდე. ზემო სასუნთქი ორგანოების კატარისა და ფულარათობისადმი მიდრეკილებების შემთხვევაში წყალი მიღების წინ უნდა შეთბეს.

### 4. ბადამლინი — Бадамлинская

ჰიდროკარბონატული ნატრიუმ-კალციუმის ტიპის წყალია (წყარო ბადამლინი მდებარეობს აზერბაიჯანის სსრ ნახჩევანის რაიონში) წყლის ქიმიური შემადგენლობა ასეთია: (გ/ლიტ). კალციუმი და ნატრიუმი (0,4845), მაგნიუმი (0,0541), კალციუმი (0,1514), ჰიდროკარბონატები (0,854), სულფატები (0,0078), ქლორი (0,996), თავისუფალი ნახშირმჟავა (1,5) მარილების საერთო შემცველობა უდრის 1,4. როგორც მონაცემებიდან ჩანს, ბადამლინის მინერალური წყალი ეკუთვნის სუსტად მინერალიზებულ ტუტე წყლებს.

იყენებენ უმთავრესად, როგორც სუფრის წყალს, აძლიერებს კუჭის სეკრეციას და საჭმლის მონელებას.

მკურნალობაში იყენებენ კუჭ-ნაწლავის კატარის, შარდგამოყოფი ორგანოების კატარის და ნივთიერებათა ცვლის მოშლის შემთხვევებში.

უნიშნავენ 3/4—1,5 ჩაის ჭიქას 2-ჯერ დღეში, დილით უზმოზე და მეორედ სადილობამდე ან ვახშობამდე 1 საათით ადრე.

კუჭის დაავადებისას, რომელსაც კუჭის მეაობის ნაკლებობა ახლავს (უნიშნავენ ნახევარ ან ერთ ჩაის ჭიქას 3-ჯერ დღეში ჭამამდე 15—30 წუთით ადრე.

### 5. ბატალინის — Баталинская

მწარე გემოს სულფატური ტიპის სამკურნალო წყალია (წყარო მდებარეობს 5 კმ პიტეოტსკადან) ქიმიური შემადგენლობა



გენლობა (გ/ლიტ) ნატრიუმი (3,799), კალიუმი (0,023), მაგნიუმი (1,686) კალციუმი (0,460), რკინის ნაკვალევი, ჰიდროკარბონატები (0,673), სულფატები (13,351), ქლორი (1,345), სილიციუმისმჟავა (0,017), მარილების საერთო შემცველობა უდრის 21,4.

წყალი მეტად ეფექტური საშუალებაა ქრონიკული ყაზბობის დროს. ამიტომ იყენებენ, როგორც საფალარათო საშუალებას, გამოყენება აქვს აგრეთვე სიმსუქნისა და ბუხსილის დროს.

სისტემატურად 1/2 ან 1 ჭიქა წყლის მიღება აღადგენს კუჭ-ნაწლავის ნორმალურ მოქმედებას. 1—1,5 ჭიქა წყლის უზმოზე ერთდროული მიღება იწვევს კუჭის მოქმედებას (ფალარათს).

## 6. ბ ე ლ ა ი ა გ ო რ კ ა — Белая горка

ნატრიუმისა და კალციუმის ქლორიანი მინერალური წყალია (წყარო მდებარეობს ვორონეჟის ოლქში).

წყალი შეიცავს, ნატრიუმს (1,6470), მაგნიუმს (0,2569), კალიუმს (0,0650), კალციუმს (1,3220), რკინას (0,0006), ჰიდროკარბონატებს (0,1196), სულფატებს (0,0023), ქლორს (5,60E0), ბრომს (0,0371), იოდს (0,0005), წყლის საერთო მინერალიზაცია უდრის 9,1.

იყენებენ კუჭისა და თორმეტკოჯა ნაწლავის წყლულოვანი დაავადებების, კუჭ-ნაწლავის ქრონიკული კატარისა და ნივთიერებათა ცვლის მოშლის დროს.

უნიშნავენ 1—1/2 ჩაის ჭიქას 3-ჯერ დღეში ჰამამდე ერთი საათით ადრე. კუჭის ისეთი დაავადებისას, რომელიც კუჭის წვენის მჟაობის შემცირებით მიმდინარეობს, ურჩევენ წყლის მიღებას ჰამამდე 15—30 წუთით ადრე ან უშუალოდ საჭმლის მიღებისას.

## 7. ბ ე რ ი ო ზ ო ვ ს კ ი ს მინერალური წყალი --

### Березовская минеральная вода

რკინიანი, ჰიდროკარბონატული კალციუმ მაგნიუმის ტიპის წყალია იმავე სახელწოდების კურორტის წყაროსი და მდებარეობს ხარკოვიდან 19 კმ დაშორებით.

წყლის ქიმიური შემადგენლობა ასეთია: (გ/ლიტ.) ნატრიუმი და კალიუმი (0,0706), მაგნიუმი (0,262), კალციუმი (0,102), რკინა (0,0003), ჰიდროკარბონატები (0,4819), სულფატები (0,0708), ქლორიდები (0,0369), სილიციუმის მჟავა (0,041), თავისუფალი ნახშირმჟავა (0,6). მარილების საერთო შემცველობა უდრის 0,8.

იხმარება წყალი ქრონიკული ჰეპატიტის, საშარდე გზების დაავადებების. კუჭისა და თორმეტკოჯა ნაწლავის წყლულოვანი

დაავადების, თირკლის, მენჯის და შარდის ბუშტის ქრონიკული ანთების, ნივთიერებათა ცვლის მოშლის (ფოსფატურიისა და ოქსალურიის დროს).

უნიშნავენ თითო ჩაის ჭიქას 3-ჯერ დღეში ჰამამდე 1/2—1 საათით ადრე.

## 8. ბორჯომი — Боржоми

ძლიერ გავრცელებული და მსოფლიოში ცნობილი ნახშირ-მჟავა ჰიდროკარბონატული ნატრიუმის ტიპის სამკურნალო წყალია (წყლის სახელწოდება კურორტ ბორჯომიდან წარმოდგება), რომელიც თბილისიდან დაშორებულია 149 კმ-ით.

ქიმიური შემადგენლობა (გ/ლიტ.) ნატრიუმი და კალიუმი (1,5134), მაკნიუმი (0,0357) კალციუმი (0,1039), რკინა (0,0023), ჰიდროკარბონატები (3,9041), სულფატები (0,0028), ქლორი (0,3870), ბრომი (0,0016), იოდი (0,0003), თავისუფალი ნახშირ-მჟავა (1,2). მარილების საერთო შემცველობა უდრის 1,0.

ინმარება კუჭის ქრონიკული კატარის, კუჭისა და თორმეტ-გოჯა ნაწლავის წყლულოვანი დაავადების, ნაწლავების ქრონიკული კატარის, მოტორული აპარატის მოშლილობის, ქოლეცისტიტის, პეპტიტის, პეპტოქოლეცისტიტის, ნაღვლის გზების კენჭოვანი დაავადების, ნაღვლის ბუშტის ანთების, ზემო სასუნთქი გზების ორგანოების არატუბერკულოზური წარმოშობის კატარის, მსუბუქი ფორმის, დიაბეტისა და სიმსუქნის საწინააღმდეგო მკურნალობისათვის.

უნიშნავენ 0,5—1,5 ჩაის ჭიქას 3-ჯერ დღეში დილით უზმოზე, შემდეგ კი ჰამამდე 1—2 საათით ადრე. თუ კუჭის დაავადებას, კუჭის წვენი მჟაობის დაქვეითება ახლავს, მაშინ წყალს აძლევენ ჰამამდე 15—30 წუთით ადრე. კუჭის მჟაობის მომატებისას ან ფალარათის შემთხვევებში ურჩევენ წყლის გამთბარი სახით მიღებას.

## 9. დილიჯანი — Дилижан

ჰიდროკარბონატული სულფატური ნატრიუმის ტიპის მინერალური წყალია. ამავე სახელწოდების კურორტის წყაროდან (სომხეთის სსრ), შეიცავს ნატრიუმის ქლორიდს, ნატრიუმის სულფატს, ნატრიუმის ჰიდროკარბონატს, კალციუმის ქლორიდს, რკინას. მარილების საერთო შემცველობა უდრის 4,3 გ.

იყენებენ კუჭისა და ნაწლავების ქრონიკული კატარის, ნაღვლის ბუშტის ანთების, პეპტიტის, ქოლეცისტიტის, პეპტოქოლეცისტიტის, ნაღვლის გზების კენჭოვანი დაავადებების, თირკმლის

მენჯისა და შარდის ბუშტის ანთების, ზემო სასუნთქი ორგანოების კატარის, სიმსუქნისა და მსუბუქი ფორმის დიაბეტის შემთხვევებში.

უნიშნავენ 1—1,5 ჩაის კიქას 3-ჯერ დღეში კამამდე 1—1,5 საათით ადრე. ღვიძლისა და ნაღვლის გზების დაავადებების დროს ურჩევენ წყლის გამთბარი სახით მიცემას.

## 10. ესენტუკი — Есентуки

ერთ-ერთი ძველი კურორტის (სამხრეთ კავკასიაში) — ესენტუკის მინერალური წყალია.

ესენტუკი № 4. Есентуки № 4 არის ნახშირმჟავა ჰიდროკარბონატული ქლორნატრიუმის წყალი. შემადგენლობა (გ/ლიტ.); ნატრიუმი და კალიუმი (2,3211), სულფატები (კვალი), ქლორი (1,6208) ბრომი (0,0038), იოდი (0,0013), თავისუფალი ნახშირმჟავა (2,1), წყაროს საერთო მინერალიზაცია უდრის 8.1.

იხმარება კუჭისა და მსვილი ნაწლავების კატარის და ფუნქციური მოშლილობის, ნაღვლის გზების კენჭოვანი დაავადების, ჰეპატიტისა და ნაღვლის ბუშტის ანთების. თიოქმლებისა და შარდის ბუშტის ქრონიკული ანთების, ნივთიერებათა ცვლის მოშლის (პოდაგრა, დიაბეტი, პათოლოგიური სიმსუქნე და სხვ.) დროს.

უნიშნავენ ექიმის შეზღუდულებისამებრ დაავადების ხასიათისა, მისი მიმდინარეობის სტადიისა და თანმწლები დაავადებების გათვალისწინებით.

## 11. ესენტუკი № 20 Есентуки № 20

იხმარება, არა როგორც მხოლოდ სამკურნალო წყალი, არამედ როგორც ნატურალური მინერალური სასმელი წყალიც, თავისი ქიმიური შემადგენლობით სრულიად განსხვავდება ესენტუკის დანარჩენი წყლებისაგან. შემადგენლობა (გ/ლიტ.) ასეთია: კალიუმი და ნატრიუმი (0,1179), მაგნიუმი (0,0851), კალციუმი (0,1751), რკინა (0,0016), ჰიდროკარბონატი (0,4392), სულფატები (0,5769), ქლორი (0,0692), თავისუფალი ნახშირმჟავა (0,3) წყლის საერთო მინერალიზაცია უდრის 1,4.

იხმარება თირკმლებისა და შარდის გზების ქრონიკული ანთების, კენჭოვანი დაავადებისადმი მიდრეკილებისა და ოქსალურიის დროს.

უნიშნავენ: 1—2 ჩაის კიქას 2—3-ჯერ დღეში, დილით უზმოზე და შემდგომ 30—40 წუთით ადრე საჭმლის მიღებამდე.

## 12. ვიტაუტასი — Витаутас

ნატურალური ქლორნატრიუმის ტიპის სამკურნალო წყალი ბირშტონსკის წყაროდან, რომელიც მდებარეობს კაუნასის მაზლობლად (ლიტვის სსრ). ქიმიური შემადგენლობა (გ/ლიტ.) ასეთია: ნატრიუმი (1,5723), მაკნიუმი (0,2597), კალციუმი (0,5842), რკინა (0,0025), ჰიდროკარბონატი (0,3295), სულფატი (0,9053), ქლორი (3,3298), მარილების საერთო შემცველობა უდრის 6,9.

ინმარება კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის წყლულოვანი დაავადების, კუჭისა და ნაწლავების ქრონიკული კატარის, ნაღვლის გზების კენჭოვანი დაავადებების, ჰეპატიტისა და ნაღვლის ბუშტის ანთების, დიაბეტისა და ოქსალურის შემთხვევებში.

უნიშნავენ 0,5—1,5 ჰაის ჰიქას 3-ჯერ დღეში ჭამამდე 1—2 საათით ადრე. კუჭის მჟაობის შემცირების შემთხვევებში ურჩევენ ოთახის ტემპერატურის წყლის მიღებას ჭამამდე 15—30 წუთით ადრე ან უშუალოდ ჭამის დროს. კუჭის მჟაობის მომატებისა და ფელარათობისადმი მიდრეკილების შემთხვევებში წყალს აძლევენ გამთბარი სახით.

## 13. ზვარე — Zvare

ჰიდროკარბონატული ნატრიუმ-კალციუმის ტიპის სამკურნალო წყალია. წყარო მდებარეობს საქართველოს სსრ-ში (ხარაგოულის რაიონში). თავისი თვისებებით წყალი ახლო დგას ესენტუქ № 17 მინერალურ წყალთან, მხოლოდ შედარებით ნაკლებად მინერალიზებულია. შემადგენლობა: (0,460), რკინა (0,0021), ჰიდროკარბონატი (2,0300), სულფატები (0,7380), ქლორი (0,0405), თავისუფალი ნახშირმჟავა (0,3). მარილების საერთო შემცველობა უდრის 2,9.

იყენებენ კუჭისა და ნაწლავების ქრონიკული კატარის, ფუნქციური ქოლეცისტიტის, ჰეპატიტისა და ჰეპატოქოლეცისტიტის, ნაღვლის გზების კენჭოვანი დაავადებებისა და ნაღვლის ბუშტის ანთების, ნივთიერებათა ცვლის მოშლის, ზემო სასუნთქი გზების, კატარის, მსუბუქი ფორმის დიაბეტის შემთხვევებში.

უნიშნავენ: თითო მიღებაზე 1/2—1/2 ჰაის ჰიქას 3-ჯერ დღეში, დილით უზმოზე, შემდგომ კი ჭამამდე 1—2 საათით ადრე. თუ კუჭის დაავადებას თან ახლავს მჟაობის შემცირება, მაშინ ავადმყოფს წყალი უნდა დაენიშნოს ოთახის ტემპერატურამდე გამთბარი, ჭამამდე 15—30 წუთით ადრე ან უშუალოდ ჭამის დროს, ხოლო მჟაობის მომატებისას წყალს გამთბარი სახით ღებულობენ.

#### 14. ი ს ტ ი — ს უ — Исти—Су

ჰიდროკარბონატული ქლორნატრიუმის წყალია. წყარო მდებარეობს აზერბაიჯანის სსრ-ში. შემადგენლობა (გ/ლიტ.), ნატრიუმში (1,7100), მაგნიუმი (0,0308), კალიუმი (0,2254), კალციუმი (0,1480), ჰიდროკარბონატი (2,6580), სულფატი (0,6732), ქლორი (0,9706), თავისუფალი ნახშირმჟავა (0,7) წყლის საერთო მინერალიზაცია 5,0.

ინმარება კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის წყლულოვანი დაავადებების, კუჭისა და ნაწლავების ქრონიკული კატარის, ლეიქლის, ნაღვლის ბუშტის და საშარდე გზების დაავადებების (ოქსალურიისა და ფოსფატურიის) დროს.

უნიშნავენ ექიმის შეხედულებით ავადმყოფობის მიმდინარეობისა და მდგომარეობის გათვალისწინებით.

#### 15. ი ე ე ე ს კ ი ს მინერალური წყალი—Ижевская минеральная вода

სულფატური ქლორიან-ნატრიუმ-კალციუმის სამკურნალო წყალია. წყარო მდებარეობს თათართა ასსრ-ში. შემადგენლობა (გ/ლიტ.) ნატრიუმი (0,682), კალიუმი (0,1636), მაგნიუმი (0,192), კალციუმი (0,5502), რკინა (0,0009) ჰიდროკარბონატები (0,1982). სულფატები (2,031), ქლორი (1,112), წყლის საერთო მინერალიზაცია 4,9.

იყენებენ კუჭისა და ნაწლავების ქრონიკული კატარისა და ფუნქციური მოშლილობის, ნაღვლის ბუშტის ანთეზისა და კენჭოვანი დაავადების, ჰეპატიტის, ფოსფატურიისა და დიათეზის დროს.

უნიშნავენ 1 ჩაის ჭიქას დღეში 3-ჯერ 1/2 საათით ადრე საკმლის მიღებამდე (კუჭის მუშაობის შემცირების დროს). დანარჩენი დაავადებების დროს კი 3/4—1—1/2 ჩაის ჭიქას 3-ჯერ დღეში დღით უზმოზე და შემდეგ 1—2 საათით ადრე კამამდე.

#### 16. ლ უ ჯ ა ნ ი ს — მინერალური წყალი — Лужанская минеральная вода

ჰიდროკარბონატული, ნახშირმჟავას ტიპის სამკურნალო წყალია (ბორჯომის ტიპის). წყარო მდებარეობს ამიერკავკასიის ოლქში. შემადგენლობა (გ/ლიტ.) ნატრიუმი (1,9522), კალციუმი (0,0385), კალციუმი (0,1700), რკინა (0,0056), მაგნიუმი (0,0157), ქლორი (0,1145), სულფატი—ჰიდროკარბონატისონი (5,6088), სილიციუმის მჟავა (0,0440). ჩამოსხმის დროს წყალი ჯერდება ნახშირმჟავათი 1,54 გ-მდე ლიტრზე.

წყალი კარგად მოქმედებს კუჭის სეკრეციაზე და მუაობაზე, ათხელებს ლორწოს, აძლიერებს დიურეზს, ხელს უწყობს საშარდე გზებიდან ქვიშის გამოყოფას, რის გამოც ლუქანის მინერალური წყალი იხმარება კუჭ-ნაწლავის ქრონიკული კატარის მოტორული აპარატის აწეული აგზნებადობისას, კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის, წყლულოვანი დაავადებების (გარდა მწვავე პერიოდისა), ფუნქციური ქოლეცისტიტის, პეპატიტის, პეპატოქოლეცისტიტის, ნაღვლის ბუშტის ანთებისა და ნაღვლის გზების კენჭოვანი დაავადებების, ნივთიერებათა ცვლის მოშლილობის, ზემო სასუნთქი ორგანოების კატარის დროს.

უნიშნავენ 1—1,5 ჩაის კიქას დღეში სამჯერ კამამდე 1/2—1 საათით ადრე კუჭის ისეთი დაავადების დროს, რომელსაც ახლავს სეკრეციის დაქვეითება და მუაობის შემცირება. უოჩევენ ოთახის ტემპერატურამდე გამთბარი წყლის მიღებას 15—30 წუთით ადრე კამამდე. ფაღარათის დროს და ნაღვლის გზების დაავადების შემთხვევებში აძლევენ 40—50 გრადუსამდე გამთბარ წყალს.

## 17. ლუგელა — Lugela

ქლორკალციუმის შემცველი მაღალი მინერალიზაციის წყალია. მშრალი ნაშთი უდრის 54,4 გ ლიტ. (წყარო მდებარეობს საქართველოს სსრ, ჩხოროწყუს რაიონში) შეიცავს (კ.ლიტ.) ნატრიუმს (2,815), კალციუმს (0,016), მაგნიუმს (0,0014), კალციუმს (16,524), ჰიდროკარბონატებს (0,0274), სულფატებს (0,2139), ქლორიდებს (39,912), ბრომს (0,1842), იოდს (0,0011), მარილების საერთო შემცველობა უდრის 54,4.

იყენებენ ფილტვების და ლიმფური ჯირკვლების ტუბერკულოზის, კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის წყლულოვანი დაავადებების, კუჭის კატარის, თირკმლების ანთება პეპატურიითა და სხვადასხვა მიზეზით წარმოშობილი სისხლდენის დროს.

წყალი თავისი მოქმედებით 10% ქლორკალციუმის ანალოგიურია.

იხმარება ექიმის დანიშნულებისამებრ, სრულსაკოვნებს უნიშნავენ თითო სუფრის კოვზს, ბავშვებს (14 წლამდე) ჩაის კოვზს 3-ჯერ დღეში 5—6 დღის განმავლობაში, რის შემდეგ აწყობენ 10-დღიან შესვენებას და შემდეგ ისევ იმეორებენ მკურნალობას. მკურნალობის მთელი კურსის ჩატარებისათვის საჭიროა 1—1,5 ლიტ. წყალი.

## 18. „ლასტოჩკა“, მინერალური წყალი — „Ласточка“

ნახშირმჟავა ჰიდროკარბონატულ-ნატრიუმ-მაგნიუმის ტიპის სამკურნალო წყალია თავისუფალი ნახშირმჟავას დიდი რაოდენობით შემცველობით. წყარო მდებარეობს შორეულ აღმოსავლეთში 2,5 კმ-ით დაშორებული სადგურ ლასტოჩკაძან. თავის ფიზიკურ-ქიმიური თვისებებით წყალი ახლოს დგას ბორჯომის ტიპის წყალთან.

შემადგენლობა (გ/ლიტ.): ნატრიუმი (0,5965), მაგნიუმი (0,1655), კალიუმი (0,0513), კალციუმი (0,2400), რკინა (0,0209), ჰიდროკარბონატები (3,2726), სულფატები (0,0019), ქლორი (0,0049), წყლის საერთო მინერალიზაცია—4,4.

მინერალური წყალი „ლასტოჩკა“ მეტად პოპულარულია, როგორც არა მარტო სამკურნალო მინერალური წყალი, არამედ სასიამოვნო გემოს სუფრის წყალიც.

ინჰარება კუჭის ქრონიკული კატარის და ქრონიკული მოშლილობის ჰეპატიტისა და ნაღვლის ბუშტის ანთების, ნაღვლის გზების კენჭოვანი დაავადებების, ზემო სასუნთქი ორგანოების კატარის, სინუსიტისა და დიაბეტის მსუბუქი ფორმების დროს.

უნიშნავენ 0,5—1,5 ჰაის კიქას 3-ჯერ დღეში დილით უზმოზე, შემდგომ 1—1,5 საათით ადრე საჭმლის მიღებამდე.

მუაობის ნაკლებობით მიმდინარე კუჭის დაავადებებისას აძლევენ საჭმლის მიღებამდე 1/2 საათით ადრე ან კამის დროს. კუჭის წვენის მუაობის მომატებისას და ფალარათობისადმი მიდრეკილების შემთხვევებში უმჯობესია წყლის გამთბარი სახით მიცემა.

## 19. მირგოროდის მინერალური წყალი — Миргородская минеральная вода

ქლორიან-ნატრიუმიანი მინერალური წყალია, წყარო მდებარეობს კურორტ მირგოროდში (უკრაინის სსრ).

შემადგენლობა (გ/ლიტ.) ნატრიუმი და კალიუმი (0,9586), მაგნიუმი, 0,0183), კალციუმი (0,03221), რკინა (0,0016), ჰიდროკარბონატები (0,4612), სულფატები (0,1876), ქლორი (1,1830), იოდი (0,0005), წყლის საერთო მინერალიზაცია — 2,8.

წყალი რეკულაციას უკეთებს კუჭის სეკრეციას. აძლიერებს ნაღვლის გამოყოფას, ასტიმულირებს ნაწლავების ტრაქტის მოქმედებას, აუმჯობესებს ნივთიერებათა ცვლას.

ჩვენებები: კუჭ-ნაწლავის ქრონიკული კატარი, ჰეპატიტი და ნაღვლის ბუშტის ანთება, ნივთიერებათა ცვლის მოშლილობა, პოდაგრა, ოქსალურია.

უნიშნავენ თითო ჩაის ჭიქას 3-ჯერ დღეში ჭამის წინ კუჭის  
ღსეთი დაავადებების დროს, რომელიც მიმდინარეობს სეკრეციისა  
და მჟაობის შემცირებით. ურჩევენ ოთახის ტემპერატურის წყლის,  
მიღებას 15—30 წუთით ადრე ჭამამდე. ნაღვლის გზებისა და ღვიძ-  
ლის დაავადებების დროს უნიშნავენ 40—45 გრადუსამდე გამთბარ  
წყალს.

## 20. მოსკოვის მინერალური წყალი — Московская минеральная вода

წარმოადგენს სულფატურ-კალციუმ-მაგნიუმის ტიპის სამკურ-  
ნალო წყალს (წყარო მდებარეობს შოსკოვში — კრასნოპრესნენსკის  
რაიონში), შემადგენლობა (გ/ლიტ.) ნატრიუმი და კალიუმი  
(0,3240), მაგნიუმი (0,2540), კალციუმი (0,4927), სულფატები  
(2,6870), ქლორი (0,0043), ჰიდროკარბონატები (0,1470) წყლის  
საერთო მინერალიზაცია უდრის 3,9.

იყენებენ ქრონიკული გასტრიტის მკურნალობისათვის, წყალი,  
ნორმალიზებას უკეთებს პერისტალტიკას და ამცირებს გულმმარ-  
ვას, ბოყინს და გულის კოფზის მიდამოში სიმძიმის შეგრძნებას;  
აუმჯობესებს ნაღვლის დენას.

იხმარება კუჭის ქრონიკული კატარის, ჰეპატიტისა და ნაღვ-  
ლის ბუშტის ქრონიკული ანთების, თირკმლის მენჯისა და შარდის  
ბუშტის ქრონიკული ანთების, ნაღვლისა და შარდის გზების კენ-  
ჭოვანი დაავადებების, სიყვითლის გახანგრძლივებული შემთხვევე-  
ბისა და ნივთიერებათა ცვლის მოშლის დროს.

უნიშნავენ: კუჭის წვენი ნორმალური და დაქვეითებული მჟა-  
ობის შემთხვევებში 1/2—1 ჩაის ჭიქას 2-ჯერ დღეში ჭამამდე 1/2  
საათით ადრე; კუჭის კატარისა და მჟაობის მომატების შემთხვევა-  
ში 1/2—1 ჩაის ჭიქა წყალს 35—40°-მდე გამთბარს დღეში 2-ჯერ  
ჭამამდე 1—1 1/2 საათით ადრე.

კოლიტის (ყაბზობისადმი მიდრეკილებით), საშარდე გზების და-  
ავადებისა და ნივთიერებათა ცვლის მოშლის დროს. ურჩევენ 3/4—1,  
ჩაის ჭიქას 2-ჯერ დღეში ჭამის წინ.

## 21. ნაბელავი — Набеглави

ჰიდროკარბონატული ნატრიუმ-კალციუმიანი წყალია იმავე  
სახელწოდების წყაროსი (საქართველოს სსრ).

შემადგენლობა (გ/ლიტ.) ნატრიუმი (0,5709), მაგნიუმი  
(0,0533), კალიუმი (0,0499), კალციუმი (0,3508), რკინა (0,0010),  
ჰიდროკარბონატები (2,7719), სულფატები (0,09556), ქლორიდები,  
288



(0,0656), სილიციუმის მჟავა (0,0312). მარილების საერთო შემცველობა უდრის 4,0.

იყენებენ: კუქისა და ნაწლავების ქრონიკული კატარის, ფუნქციური ქოლეცისტიტის, ქეპატიტის, ქეპატოქოლეცისტიტის, ნაღვლის გზების კენჭოვანი დაავადებების და ნაღვლის ბუშტის ანთების, ზემო სასუნთქი ორგანოების კატარის, სიმსუქნისა და დიაბეტის მსუბუქი ფორმების დროს.

უნიშნავენ  $1/2$ — $1$  ჩაის კიქას 2-ჯერ დღეში — დილის უზმოზე, დანარჩენ დროს კი ჰამამდე  $1$ — $2$  საათით ადრე. კუქის დაავადებების დროს (რომელიც მჟაობის დაქვეითებით მიმდინარეობს (უნიშნავენ ოთახის ტემპერატურის მქონე წყალს ჰამამდე  $15$ — $30$  წუთით ადრე ან უშუალოდ საკმლის მიღების დროს.

კუქის წვენი მჟაობის მომატებისას და ფალარატობის შემთხვევებში უნიშნავენ წყალს გამთბარი სახით.

## 22. ნ ა რ ზ ა ნ ი --- Нарзан

ნატურალური მინერალური წყალია იმავე სახელწოდების ორი წყაროსი (კისლოვოდსკი — ჩრდილო კავკასია).

შეიცავს (გ/ლიტ.) შესაბამისად ნატრიუმის ქლორიდს (0,2210 და 0,5507) კალიუმის (ქლორიდს (0,0272 და 0,0453), კალიუმის სულფატს, 0,0cE8 0,5073), მანგიუმის სულფატს (0,4687 0,4873). კალციუმის ბიკარბონატს (1,5793 2,8972) მანგიუმის ბიკარბონატს მეორე წყარო (0,0916), რკინის ზეჟანგს პირველი წყარო — 0,0043, ნატრიუმის ბრომატს — 0,0004, სილიციუმის მჟავას 0,0120 და 0,0320, თავისუფალ ნახშირმჟავას 2,1650 და 2,0125.

ცნობილია, როგორც გამაგრილებელი, წყურვილის მოსაკლავი და მადის მომგვრელი წყალი, იწვევს ნაწლავების პერისტალტიკის გაძლიერებას, ნაწლავის ჯირკვლების სეკრეციულ აქტივაციას. ზრდის დიურეზს, ხელს უწყობს ფოსფატების გახსნას და სხვ., აღნიშნული თვისებების გამო წყალს იყენებენ: კუქისა და შარდის გზების კატარული დაავადებების, ფოსფატურიის, კენჭოვანი დაავადებებისადმი მიღრეკილებისა და ზემო სასუნთქი გზების კატარის დროს.

უნიშნავენ ნივთიერებათა ცვლის მოშლის, შარდისა და ზემო სასუნთქი ორგანოების კატარის დროს  $3/4$ — $1\frac{1}{2}$  ჩაის კიქას 2-ჯერ დღეში, დილით უზმოზე და შემდეგ სადილიდან სამი საათის შემდეგ.

კუქის დაავადების დროს (მჟაობის ნაკლებობის შემთხვევაში)  $1/2$  ან  $1$  ჩაის კიქას 3-ჯერ დღეში ჰამამდე.  $1/2$  საათით ადრე.

სასუნთქი გზების კატარის, ლვიძლის დაავადებებისა და ფარათიანობის შემთხვევაში აძლევენ წყალს 30—45<sup>0</sup>-მდე გამთბარს.

### 23. ნ ა ფ ტ უ ს ი ა — Нафтусия

ნახშირმჟავა კალციუმ-მაგნიუმის ტიპის წყალია. წყარო მდებარეობს კურორტ ტურსკავეცში (უკრაინის სსრ). ლევიდან 60 კმ დაშორებით. შეიცავს აქტიური ორგანული ნაერთების კომპლექსს.

მარილების საერთო შემცველობა არის 0,6559 გ. საუკეთესო შედეგს იძლევა უროლოგიის პრაქტიკაში: აძლიერებს ღიურებს, ხელს უწყობს კენჭებისა და ქვიშის გამოყოფას, ამცირებს საშარდე გზების ანთებით პროცესებს, აძლიერებს ნაღწლის გამოყოფას, ხელს უწყობს ნარჩენი აზოტის (ცილების) შემცირებას. ლვიძლის დაავადებების დროს აქვეითებს შარდში ურობილინოგენისა და ურობილონის შემცველობას, ხელს უწყობს ორგანიზმში ჟანგვა-აღდგენითი პროცესების მიმდინარეობას და სხვ. აღნიშნული თვისებების გამო წყალს იყენებენ: თირკმლის მენჯის ქრონიკული ანთების, შარდის ბუშტის, ნალღის ბუშტის ანთების და ჰეპატიტის, ნივთიერებათა ცვლის მოშლისა და ფოსფატურიის დროს.

უნიშნავენ 1—2 ჩაის ჭიქას 3-ჯერ დღეში.

### 24. პოლიუსტროვსკის მინერალური წყალი — Полюстровская минеральная вода

წყარო მდებარეობს ლენინგრადში. შეიცავს (გ/ლიტ.): ნატრიუმს (0,0052), კალიუმს (0,0112) მაგნიუმს (0,0032), კალციუმს (0,0092), მანგანუმს (0,0031), რკინას (0,0236), ჰიდროკარბონატს (0,0775), სულფატებს (0,0182), ქლორსა (0,0199), და სილიციუმის მჟავას (0,0255). მარილების საერთო შემცველობა უდრის 0,19.

იყენებენ: მწვავე და ინფექციური დაავადებების, ოპერაციისა და სხვა შემთხვევებში სისხლის დაკარგვისას, აგრეთვე დიდი წარმატებით ხმარობენ: საერთო სისუსტისა და სისხლნაკლებობის, კუჭ-ნაწლავის კატარისა და ფუნქციური მოშლილობის დროს.

უნიშნავენ თითო ჩაის ჭიქას 3-ჯერ დღეში. დილით უზმოზე და შემდგომ ჭამის შემდეგ.

მკურნალობის კუოსი გრძელდება 2—3 თვეს.

### 25. პოლიანაკვასოვა — Поляна Квасова

ნახშირმჟავა-ჰიდროკარბონატული — ნატრიუმის ტიპის სამკურნალო წყალია (წყარო მდებარეობს ამიერკარპატების ოლქში, უკრაინის სსრ).

წყალი შეიცავს დიდი რაოდენობით მინერალურ მარილებს გრამ ლიტრზე 11,2439 მშრალ ნაშთს.

შემადგენლობა: (კ/ლიტ.): ნატრიუმი (3,0044), კალიუმი (0,0140), კალციუმი (0,1194), მაგნიუმი (0,0198), რკინა (0,0017), ქლორი (5410), ჰიდროკარბონატი (7,5276), სილიციუმის მჟავა (0,0160).

იყენებენ: კუჭის ქრონიკული კატარის, კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის წყლულოვანი დაავადებების, ნაწლავების ქრონიკული კატარისა და ფუნქციური მოშლილობის, მოტორული აპარატის აწეული აგზნებადობის, ფუნქციური ქოლეცისტიტის, ჰეპატიტის, ჰეპატოქოლეცისტიტის, ნალვლის ბუშტის ანთებისა და ნალვლის გზების კენჭოვანი დაავადების დროს.

უნიშნავენ 1--1 $\frac{1}{2}$  ჩაის ჭიქას 3-ჯერ დღეში ჭამამდე  $\frac{1}{2}$ —1 საათით ადრე.

## 26. რ ი ჩ ა ლ --- ს უ — Рнчал — су

დაღესტანის მთების წინა ზონის თბილი წყაროების მინერალური წყალია, ქიმიური შემადგენლობით ეკუთვნის ჰიდროკარბონატულ ნატრიუმის ჯგუფის წყალს და ვიშის (საფრანგეთის) და ბორჯომის წყლის მსგავსია.

ქიმიური შემადგენლობა: (გ/ლიტ.) ნატრიუმი (1,2658), კალიუმი (0,0156), მაგნიუმი (0,0140), კალციუმი (0,0289), ჰიდროკარბონატი (2,7146), სულფატები (0,0004), ქლორი (0,4843).

მარილების საერთო შემცველობა უდრის 4,6.

იყენებენ: კუჭისა და ნაწლავების ქრონიკული კატარისა და ფუნქციური მოშლილობის, ნალვლის ბუშტისა და ღვიძლის ანთების, ნალვლის გზების კენჭოვანი დაავადების, თირკმლის მენჯისა და შარდის ბუშტის ანთების, ზემო სასუნთქი ორგანოების კატარის, მსუბუქი ფორმის დიაბეტისა და სიმსუქნის დროს.

უნიშნავენ  $\frac{1}{2}$ —1 $\frac{1}{2}$  ჩაის ჭიქას 3-ჯერ დღეში, დილით უზმოზე, შემდგომ კი ჭამამდე 1—2 საათით ადრე.

## 27. ს ა ი რ მ ე — Саирме

ჰიდროკარბონატული ნატრიუმის ტიპის სამკურნალო წყალია კურორტ საირმეს წყაროსი (საქართველოს სსრ).

წყლის შემადგენლობა ასეთია (გ/ლიტ.) ნატრიუმი (1,2007), კალიუმი (0,2006), მაგნიუმი (0,1621), კალციუმი (0,2663), რკინა (0,001), ჰიდროკარბონატები (4,1302), სულფატები (0,1008), ქლორი (0,503), სილიციუმის მჟავა (0,0962), თავისუფალი ნახშირმჟავა (1,5), მარილების საერთო შემცველობა უდრის 6,7.

იყენებენ კუჭის ქრონიკული კატარის, კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის წყლულოვანი დაავადების (გარდა მწვავე და გამწვაებული სტადიისა), ნაწლავების ქრონიკული კატარის და ფუნქციური მოშლილობის, მოტორული აპარატის მომატებული აგზნებადობის, ქოლეცისტიტის, ჰეპატიტის, ჰეპატოქოლეცისტიტის, ნაღვლის ბუშტის ანთების და ნაღვლის გზების კენჭოვანი დაავადების, თირკმლის მეჩხისა და შარდის ბუშტის ანთების, თირკმლის კენჭოვანი დაავადების, პიელონეფრიტის, პოდაგრის, დიაბეტის მსუბუქი ფორმისა და სიმსუქნის დროს.

უნიშნავენ ექიმის მითითებით ჩვეულებრივ თითო ჩაის ჭიქას 3-4-ჯერ დღეში ჭამის წინ. თირკმლების კენჭოვანი დაავადების შემთხვევაში. თუ გულ-სისხლძარღვთა სისტემის მხრივ რაიმე გართულება არ აღენიშნება, დღეში უნიშნავენ 1—1½ ლიტრს.

## 28. სვალია — Свализва

ჰიდროკარბონატული ნატრიუმის ტიპის სამკურნალო წყალია, ამიერკარპატების წყაროსი, რომელიც არ მოითხოვს ხელოვნურ გაზირებას.

შემადგენლობა: (გ/ლიტ.) ნატრიუმი და კალიუმი (2,4254), მაგნიუმი (0,0196), კალციუმი (0,1917), ჰიდროკარბონატები (6,748), სულფატები (0,0543), ქლორი (0,150), სილიციუმის მჟავა (0,040) თავისუფალი ნახშირმჟავა (1,5). წყალში მარილების საერთო შემცველობა უდრის 6,7.

იყენებენ კუჭ-ნაწლავის ქრონიკული კატარისა და ფუნქციური მოშლილობის, კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის წყლულოვანი დაავადების (გამწვაებული პერიოდის გარდა), ფუნქციური ქოლეცისტიტის და ჰეპატიტის, ნაღვლის გზების კენჭოვანი დაავადების, ნივთიერებათა ცვლის მოშლის და სხვ. დროს.

უნიშნავენ 1—1½ ჩაის ჭიქას 3-ჯერ დღეში ჭამამდე 1—1½-საათით ადრე.

## 29. სკური — Скури

ქლორიანი ჰიდროკარბონატულ-კალციუმ-ნატრიუმის ჯგუფის მინერალური წყალია, წყარო მდებარეობს ზუგდიდის მაქლობლად (საქართველოს სსრ).

შემადგენლობა: (გ/ლიტ.) ნატრიუმი (0,3510), მაგნიუმი (0,0027), კალიუმი (0,1869), კალციუმი (0,4321), ქლორი (0,7425), სულფატი (0,3090) და ჰიდროკარბონატები (0,9475). იყენ.

ნებენ: კუქისა და თორმეტკოჯა ნაწლავის წყლულოვანი დაავადების (ვარდა შწვავე პერიოდისა). კუქ-ნაწლავის ქრონიკული კატარის, ნაღვლის გზების კენკოვანი დაავადების, ნაღვლის ბუშტის ანთების, პეპტატის, თირკმლის მენჯისა და შარდის ბუშტის ქრონიკული ანთების, ოქსალურიისა და დიაბეტის დროს.

ღებულობენ ექიმის დანიშნულებსამებრ — ავადმყოფის მდგომარეობის და თანხლები დაავადებების გათვალისწინებით.

### 30. სლავიანოვის — Славянская

მინერალური წყლის წყარო მდებარეობს ჟელეზნოვოდსკში.

შემადგენლობა: (გ/ლიტ.) კალიუმი (0,0296), ნატრიუმი (0,6651), კალციუმი (0,0754), მაგნიუმი (0,0454), რკინა (ქვეყანგი) (0,0041), ქლორი (0,2756), სულფატები (0,8641), ჰიდროკარბონატები (1,3119), სილიციუმის მჟავა (0,0580), თავისუფალი ნახშირ-მჟავა (0,8).

იყენებენ: კუქისა და თორმეტკოჯა ნაწლავის წყლულოვანი დაავადების, კუქისა და მსხვილი ნაწლავის ქრონიკული კატარის, ღვიძლის, ნაღვლის ბუშტის და შარდის გზების დაავადებების, პოდაგრიის, ოქსალურიისა და ფოსფატურიის დროს.

მკურნალობის წესს განსაზღვრავს მხოლოდ ექიმი. თვითმკურნალობის წესით აღნიშნული მინერალური წყლის მიღება არ არის რეკომენდებული.

### 31. სმირნოვის მინერალური წყალი — Смирновская минеральная вода

წარმოადგენს ნახშირმჟავა-ჰიდროკარბონატულ-სულფატურ-ნატრიუმ-კალციუმის ჯგუფის სამკურნალო წყალს (წყარო მდებარეობს კურორტ ჟელეზნოვოდსკში).

შემადგენლობა: ნატრიუმი (0,5449), კალიუმი (0,0291), მაგნიუმი (0,0393), კალციუმი (0,2481), რკინა (0,0047), ჰიდროკარბონატი (1,7490), სულფატი (0,6996), ქლორი (0,2268), სილიციუმის მჟავა (0,0429), თავისუფალი ნახშირმჟავა (1,2). მარილების საერთო შემცველობა უდრის 2,9,

აღნიშნული წყალი მეტად ეფექტურია კუქის წვენის მჟაობის მომატების შემთხვევაში.

იხმარება: კუქისა და თორმეტკოჯა ნაწლავის წყლულოვანი დაავადების, კუქისა და მსხვილი ნაწლავის ქრონიკული კატარის, თირკმლის მენჯისა და შარდის ბუშტის ანთების, ნაღვლის ბუშტის

და ნაღვლის სადინარების კატარის, ჰეპატიტის, პოდაგრის, ოქსალურიისა და ფოსფატურიის დროს.

ღებულობენ მხოლოდ ექიმის დანიშნულების მიხედვით.

### 32. სოფია — София

სოფია წარმოადგენს კურორტ ტრუსკავეცის წყაროს მინერალურ წყალს. შეიცავს (გ/ლიტ.) ნატრიუმს (3,7489), კალციუმს (0,5024), მაგნიუმს (0,1437), კალიუმს (0,1306), რკინას (ზეჟანგი) (0,0041), ქლორს (5,6628), სულფატებს (1,9620), ჰიდროკარბონატს (0,2196) და, სილიციუმის მჟავას (0,0816). მარილების საერთო შემცველობა 12,2.

აღნიშნული წყალი აუმჯობესებს კუჭ-ნაწლავის ფუნქციას, ხელს უწყობს მარილმჟავას და პეფსინის გამოყოფას, აძლიერებს ნაღვლის დენას, ამ თვისებების გამო წყალს იყენებენ კუჭ-ნაწლავის ქრონიკული კატარის, ნაღვლის გზებისა და ნაღვლის ბუშტის კენკოვანი დაავადებების, ნაღვლის ბუშტის ანთებისა და ჰეპატიტის, ქრონიკული კოლიტისა და ენტეროკოლიტის დროს.

ღებულობენ მხოლოდ ექიმის დანიშნულების მიხედვით.

### 33. ტაშკენტიური — Ташкентская

ჰიდროკარბონატულ-ნატრიუმის ტიპის მინერალური წყალია, რომლის წყაროც მდებარეობს ტაშკენტიდან 25 კმ დაშორებით კოლმეურნეობა „ოქტომბრის გამარჯვების“ მინდვრებში.

შეიცავს (გ/ლიტ.) ნატრიუმსა და კალიუმს (0,2377), მაგნიუმს (0,0028), კალციუმს (0,0060), რკინას (0,0005), ჰიდროკარბონატს (0,4331), სულფატს (0,0938), ქლორს (0,0667) და სილიციუმის მჟავას (0,0241). მარილების საერთო შემცველობა უდრის (0,8).

იყენებენ კუჭ-ნაწლავის ტრაქტის დაავადების დროს.

აღნიშნული მინერალური წყლის ანალოგიურია სარიაგაჩესკის მინერალური წყალი (სამხრეთ ყაზახეთი).

### 35. ფეოდოსია — Феодосия

მინერალური წყლის წყარო მდებარეობს ამავე სახელწოდების კურორტზე (რსფსრ).

წყალს წარმატებით იყენებენ კუჭ-ნაწლავის კატარის, ნაღვლის ბუშტის ანთების და ნივთიერებათა ცვლის მოშლის შემთხვევებში. უნაწილად 1/2 — 1 1/2 ჩაის კიჭას 3-ჯერ დღეში. დილით უზმოზე შემდეგ კი საკმლის მიღებამდე 1—2 საათით ადრე.

### 36. ძაუ — სუარი — Дзау — Суар

ნახშირმჟავა ქლორიან-ჰიდროკარბონატულ-ნატრიუმის „ჯგუ-

ფის მინერალური წყარო; წყარო მდებარეობს კერობტ ჯავაში (საქ. სსო).

შეიცავს (გ/ლიტ.): ნატრიუმს (2,4562), კალიუმს (0,0212), მაგნიუმს (0,2579), კალციუმს (0,3739), რკინას (0,0019), ჰიდროკარბონატებს (3,6234), სულფატებს (0,0062), ქლორს (3,0689), ბრომს (0,0050), იოდს (0,0013), სილიციუმის მჟავას (0,0837) და თავისუფალ ნახშირმჟავას (1,6). წყლის საერთო მინერალიზაცია უდრის 7,9.

იყენებენ: კუჭის ქრონიკული კატარის, კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის წყლულოვანი დაავადების (გარდა მწვავე სტადიისა), ნაწლავების ქრონიკული კატარის, ნაღვლის ბუშტის ანთების, ჰეპატიტის, თირკმლის მენჯის და შარდის ბუშტის ქრონიკული ანთების, სიმსუქნის, პოდაგრის, ფოსფატურიისა და დიაბეტის მსუბუქი ფორმის დროს.

გამოყენებულ უნდა იქნეს დაავადების მომდინარეობის შესაბამისად ექიმის დანიშნულებით.

### 37. უ წ ე რ ა — Уцера

ჰიდროკარბონატულ-კალციუმის ტიპის სამკურნალო წყალია, რომლის წყაროც მდებარეობს უწერაში — ქუთაისიდან 125 კმ დაშორებით. შეიცავს (გ/ლიტ.) ნატრიუმს (0,0239), მაგნიუმს (0,02445), კალიუმს (0,3328), რკინას (0,0254) ჰიდროკარბონატებს (1,1799), სულფატებს (0,0126), ქლორსა (0,0345), და სილიციუმის მჟავას (0,0312). მარილების საერთო შემცველობა უდრის 1,7.

იყენებენ: კუჭისა და ნაწლავების ქრონიკული კატარის, ნაღვლის ბუშტის ანთების, ჰეპატიტის, თირკმლის მენჯისა და შარდის ბუშტის ანთების და ნივთიერებათა ცვლის მოშლის შემთხვევაში. უნიშნავენ  $1/2$ — $1\frac{1}{2}$  ჩაის კიჭას 3-ჯერ დღეში, დილით უზმოზე, შემდეგ კი ჰამამდე 1—2 საათით ადრე.

კუჭის მჟაობის შემცირების შემთხვევებში უნიშნავენ ოთახის ტემპერატურის წყალს ჰამამდე 15—30 წუთით ადრე. მჟაობის მომატებისას კი წყალს ღებულობენ შემთბარი სახით.

### 38. ჯ ე რ მ უ კ ი — Джермук

ჰიდროკარბონატულ-სულფატური ნატრიუმის ტიპის წყალია და თავისი თვისებებით ახლოს დგას ჟელეზნოვოდსკის ცხელ წყაროებთან. ჯერმუკის წყლის წყარო მდებარეობს ამავე სახელწოდების კურორტზე, რომელიც ერევნიდან დაშორებულაა 215 კმ.

შეიცავს (გ/ლიტ.) ნატრიუმს (0,6560), მაგნიუმს (0,0350),

კალციუმს (0,0940), რკინას (0,0075), ჰიდროკარბონატს (1,2932),  
სულფატებს (0,4456) და ქლორს (0,2070).

იყენებენ: ნალვლის გზების კენჭოვანი დაავადებების, ჰეპატი-  
ტის, ნალვლის ბუშტის ანთების, კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლა-  
ვის წყლულოვანი დაავადების, კუჭისა და ნაწლაგების ქრონიკული  
კატარის, სიმსუქნის, ოქსალურიისა და ფოსფატურიის შემთხვევებ-  
ში.

უნიშნავენ  $1-1\frac{1}{2}$  ჩაის კიქას 3-ჯერ დღეში საჭმლის მიღე-  
ბამდე  $\frac{1}{2}$  საათით ადრე.

ღვიძლის, ნალვლის გზების ანთებისა და ფალარათობისადმი  
მიდრეკილების შემთხვევებში ურჩევენ წყლის გამთბარი სახით მი-  
ღებას.

---



**1964 წლიდან დაგეგმიერად საგანმანათლებლო კაბატიაში  
გამოსახულებულ და მკვლევარობის მიერ გამოხატულ  
ნებადართული კავსარატების სია ძვემოკრ.კ.ტ.შ.ში  
კავსარატების დასახელებით**

- |  |  |
|--|--|
| 1. აზოტის ქვეყანა                              | 31. ბენზოქსონიუმი                                |
| 2. აკრიქინი                                    | 32. ბუასკი                                       |
| 3. ალაკილი                                     | 33. ბიგუმალი                                     |
| 4. ამიზილი                                     | 34. ბილიტრასტი                                   |
| 5. ამინოაკრიქინი                               | 35. ბრილიანტის მწვანე                            |
| 6. ამინარსონი                                  | 36. ბრომქაფური (ერთბრომქაფური)                   |
| 7. ამიდოპირინი (პირამიდონი)                    | 37. ბრომიზოვალე (ბრომურალი).                     |
| 8. ამინაზინი                                   | 38. ბენზილპენიცილინის კალიუმის მა-<br>რილი კრიტ. |
| 9. ამინოქინოლი                                 | 39. ბენზილპენიცილინის ნატრიუმის მარილ<br>კრისტ.  |
| 10. ამონიუმის ბრომიდი                          | 40. ბუტადონი                                     |
| 11. ამონიუმის ქლორიდი                          | 41. ბისმუტის ფუძე ნიტრატი                        |
| 12. ანალგინი                                   | 42. ბენზოესმევა                                  |
| 13. ანესთეზინი                                 | 43. ბარბიტალ-ნატრიუმი (მედიწალი)                 |
| 14. ანთიმონილნატრიუმის ტარტრ.ტი                | 44. გენციანა იისკერი                             |
| 15. ანტიპირინი                                 | 45. გრამიცი ღინი                                 |
| 16. აპრესინი                                   | 46. გრამიზოფულვინი                               |
| 17. აპროფენი                                   | 47. გალანოამინი ბრომწყალბადმევა                  |
| 18. ატროპინის სულფატი                          | 48. განგლერონი                                   |
| 19. აღმეკილინი                                 | 49. გოგირდი დალქილი                              |
| 20. აღონიზილი                                  | 50. გოგირდი გაწმენდილი                           |
| 21. ამილნიტრიტი                                | 51. გლუტამინის მევა                              |
| 22. ანალეპტიკური ნარევი ინექციისა-<br>თვის     | 52. გლუკოზა                                      |
| 23. აკეტელსალიცილის მევა (ასპირინი)            | 53. დარიშხანის ანაიდრიდი                         |
| 24. ამიდოქლორსინდიუი                           | 54. დერმატოლი                                    |
| 25. ამიკის ხსნარი                              | 55. დიაფენილსუფლონი                              |
| 26. ბარბამილი                                  | 56. დიბაზოლი                                     |
| 27. ბარბიტალი (ვერონალი)                       | 57. დიკაინი                                      |
| 28. ბარიუმის სულფატი რენტგენოსკო-<br>პიისათვის | 58. დიკუმარინი                                   |
| 29. ბაროტალი                                   | 59. დიმედროლი                                    |
| 30. ბენზაცილი                                  | 60. დინეზინი                                     |

61. დიპროფენი  
 62. დიპროფილინი  
 63. დიკოლინი  
 64. დიპრაზინი  
 65. დიტილინი  
 66. დისულფორმინი  
 67. დიტრაზინის ციტრეტი და ფოსფატი  
 68. დიფენინი  
 69. დეზოქსიკორტიკოსტერონ ტრიმე-  
 თილაკეტატი  
 70. დიოლიდ სინდიუი  
 71. დარამისანის ანჰიდრიდი  
 72. ერთქლორისინდიუი (კალომელი)  
 73. ეტაზოლი ხსნადი  
 74. ერინიტი  
 75. ეტაკრიდინი (რიენაოლი)  
 76. ეთამინალ-ნატრიუმი (ნემბუტალე)  
 77. ეთიზინი  
 78. ეტოქსიდი  
 79. ეუფილინი  
 81. ერგოტალი  
 81. ერკოტინი  
 82. ერგომეტრინ—მალიტი  
 83. ეთერი სანარკოზე  
 84. ეთერი სამედიცინო  
 85. ერითრომიცინის ასკონბინატი  
 86. ეფეცილინი  
 87. ერზიმინი  
 88. ესტრადიოლ-დიპროპიონატი  
 89. ესტრადიოლ ბენზოატი  
 90. ექინოფსონ-ნიტრეტი  
 91. ეალიდოლი  
 92. ვინილინი (მოსტაქოვის ბალზამი)  
 93. თეალებინი  
 94. თეკოლინი  
 95. თეობრომინი  
 96. თეობრომინნატრიუმი—ნატრიუმის  
 სალიცილატთან (დიურეტინი)  
 97. თევზის ქონი  
 98. თიოცენტაზონი (ტიბონი)  
 99. თიოფილინი  
 100. თიოფენტალ-ნატრიუმი  
 101. თიზა თეთრი  
 102. თიოფოსფამიდი  
 103. თუთიის სულფატი  
 104. იზადრინი  
 105. იზაფენინი  
 106. იზოვერინი  
 107. იზონიაზიდი (ტუნაზიდი)  
 108. იზოპირინი  
 109. იმიზინი  
 110. იოდოფორმი  
 111. იპრაზიდი  
 112. იოლი  
 113. ინდიოვიკარმინი  
 114. იოლოდამოლი  
 115. კალიუმ. ს. ბრომიდი  
 116. კალიუმის იოდიდი.  
 117. კალიუმის პერმანგანატი  
 118. კალიუმის ფოსფატი ერთ სასაც-  
 ელზეული  
 119. კალიუმის ფოსფატი ორჩანაცელებუ-  
 ლი  
 120. კალციუმის გლიცეროფოსფატი  
 121. კალციუმის გლუკონატი  
 122. კალციუმის სოდებეენატი (საიო-  
 დინი)  
 123. კალციუმის ლაქტატი  
 124. კალციუმის ქლორიდი კრისტა-  
 ლური  
 125. კალციუმის ფოსფატი ორჩანაცე-  
 ლებული  
 126. კარბოქოლინი  
 127. კალციუმის კარბონატი  
 128. კარბრომადი (ადალინი)  
 129. კოდეინის ფოსფატი  
 130. კოლარგოლი  
 131. კორაზოლი  
 132. კორტინინის ქლორიდი (სტიკტი-  
 ცინი)  
 133. კოფეინი  
 134. კოფეინის ბენზანტატრიუმი  
 135. კოლიმიცინის სულფატი  
 136. კალიუმის ტელურატი  
 137. კარდიოტრასტი  
 138. კონეალოტოქსინი  
 139. კონეაზიდი  
 140. კორდიაპინი  
 141. კორელბორინი  
 142. კრინზალონი  
 143. ლანოლინი უწყლო  
 144. ლიფიუმის კარბონატი

145. ლეიკოგენი  
 146. ლეეომიეტრინი  
 147. ლეეომიეტრინ-სტერატი  
 148. ლევირინი  
 149. მაგნიუმის გლუტამინატი  
 150. მაგნიუმის ჟანგი  
 151. მაგნიუმის ფუძე კარბონატი  
 152. მაგნიუმის ტრისილიკატი  
 153. მეზატონი  
 154. მეპროტანი  
 155. მერკაპოლილი  
 156. მერკაპტოპურინი  
 157. მენტოლი  
 158. მეპაზინი  
 159. მეტაზიდი  
 160. მეთილენ ლურჯი  
 161. მეთილსალიცილატი  
 162. მეთიონინი  
 163. მეთილთიოურაკილი  
 164. მიელოსანი  
 165. მონომიკინი  
 166. მაგნიუმის სულფატი  
 167. მერკუზალი  
 168. შიარსენოლი  
 169. ნანოფინი  
 170. ნარკოლანი  
 171. ნატრიუმის არსენატი კრისტალური  
 172. ნატრიუმის ბენზოატი  
 173. ნატრიუმის ბრომიდი  
 174. ნატრიუმის ჰიდროკარბონატი  
 175. ნატრიუმის იოდიდი  
 176. ნატრიუმ-კალიუმის ტარტრატი  
 177. ნატრიუმის ნიტრატი  
 178. ნატრიუმის ნუკლეინატი  
 179. ნატრიუმის პარაამინოსალიცილატი  
 180. ნატრიუმის სალიცილატი  
 181. ნატრიუმის თიოსულფატი  
 182. ნატრიუმის ფოსფატი (ორჩანაცვ-  
 ლებული )  
 183. ნატრიუმის ქლორიდი  
 184. ნატრიუმის ციტრატი ინეკისისა-  
 თვის  
 185. ნიკოდინი  
 186. ნეოდიკუმარინი  
 187. ნოეოკაინი  
 188. ნორსულფაზოლი ხსნადი  
 189. ნოეოკაინამიდი  
 190. ნორსულფაზოლი  
 191. ნაფტანოლი  
 192. ნატრიუმის უსინატი  
 193. ნატრიუმის ფრუქტოზა დიჟოს-  
 ფატი  
 194. ნისტატინი  
 195. ნეიროტრასტი  
 196. ნოეარსენოლი  
 197. ნოეოკაინის ფუძე  
 198. ნუკლეინის მჟავა  
 199. ომელინი  
 200. ორქლორწყალბადინჟავა ცისტამინი  
 201. ომნოზონი  
 202. ოსაროლი  
 203. ოქსაზილი  
 204. ოქსიცეანიდი სინდიეი  
 205. პარაცეტამოლი (აცეტოფენი)  
 206. პახოკარპინის ჰიდროოლიდი  
 207. პიპერაზინი აღიზინატი  
 208. პირიდოლი  
 209. პლატიფილინის ჰიდროტარტრატი  
 210. პროზერინი  
 211. პრომედოლი  
 212. პროპერანი  
 213. პროტარგოლი  
 214. პროპაზინი  
 215. პენტამინი  
 216. პროვესტერონი  
 217. ფელატოზა  
 218. ფელატინი  
 219. რეზორცინი  
 220. სინდიეის ყვიჯელი ჟანგი  
 221. სინდიეის სალიცილატი  
 222. სალიცილამიდი  
 223. სალუზიდი ხსნადი  
 224. სანტონინი  
 225. სარკოლიზინი  
 226. საზაოზი  
 227. საზაროზა უწყლო  
 228. სერგოზინი  
 229. სალიცილის მჟავა  
 230. სამქლორმმარმჟავა  
 231. სოეკინი  
 232. სოლიესურმინი  
 233. სოლიო სულფონი

234. საპოლიტიკო  
 235. სტრატეგია თეორია  
 236. სტრატეგია თეორია ხსნა  
 237. სულფონი  
 238. სულფონი  
 239. სულფონი  
 240. სულფონი  
 241. სულფონი  
 242. სულფონი ხსნა  
 243. სულფონი  
 244. სულფონი ბენზოლი  
 245. სინთეზი  
 246. სტრატეგია სულფონი  
 247. სტრატეგია-ქლორალკალი  
 248. სულფონი კომპლექსი  
 249. სინთეზი  
 250. ტერაპიული  
 251. ტერაპიული (ანტიბიოტიკი)  
 252. ტიფი  
 253. ტრიკლორი  
 254. ტრიკლორი  
 255. ტრიკლორი  
 256. ტრიკლორი ლურჯი  
 257. ტრიკლორი  
 258. ტესტოსტერონ პროპიონატი  
 259. ტეტაინი კალციუმი  
 260. ტრიოტრასტი  
 261. ტოქსიკოლოგია (მელინი)  
 262. ურეთანი  
 263. უროსულფონი  
 264. უნიტოლი  
 265. ფენაონი  
 266. ფენაონი  
 267. ფენაონი  
 268. ფენაონი  
 269. ფენილინი  
 270. ფენილსალიცილატი (სალიცილი)  
 271. ფენოლბარიტალი (ლუმინალი)  
 272. ფენოლფორმალდეჰიდი  
 273. ფიზიოლოგიის სალიცილატი  
 274. ფიცილინი  
 275. ფორალკალი
276. ფიცილინი  
 277. ფორალკალი  
 278. ფორალკალი  
 279. ფორალკალი  
 280. ფორალკალი სულფონი  
 281. ფორალკალი  
 282. ფორალკალი (იპროპილი)  
 283. ფორალკალი  
 284. ფორალკალი  
 285. ქლორალკალი  
 286. ქლორალკალი  
 287. ქლორალკალი  
 288. ქლორალკალი სანარკოტიკი  
 289. ქლორალკალი  
 290. ქლორალკალი  
 291. ქლორალკალი ქლორალკალი-  
 ციკლინი (ბიომიცილინი).  
 292. ურეთანი  
 293. უროსულფონი  
 294. ქლორალკალი ემეტიკი  
 295. ქლორალკალი ეთილ-მორ-  
 ფინი (დიმორფი)  
 296. ქლორალკალი ეფედრინი.  
 297. ქლორალკალი მჟავა ამომორფი  
 298. ქლორალკალი მისტამინი  
 299. ქლორალკალი ოქსიტეტრა-  
 ციკლინი  
 300. ქლორალკალი ოლიანდრო-  
 მიცილინი  
 301. ქლორალკალი პაპავერინი  
 302. ქლორალკალი პილოკარპინი  
 303. ქლორალკალი სალიცილინი  
 304. ქლორალკალი კოკაინი  
 305. ქლორალკალი ლობელინი  
 306. ქლორალკალი მორფინი  
 307. ქსეროფორმი  
 308. შაბი დამწვარი  
 309. ცინოფორმი (ატოკინი)  
 310. ციკლოფორმი  
 311. ციკლოფორმი  
 312. ციკლოფორმი  
 313. ქლორალკალი.  
 314. ქლორალკალი (ბილიგნოსტი).

**სია იმ მელიკაჟენტებისა, რომლებიც მოხსნილია  
წარმოებიდან სსრ კავშირის ჯანდაცვის სამინისტროს  
სამეცნიერო საბჭოს მიერ**

1949-1966 წწ.

ადამიანის	გვთავალი ოხერი
ადონილენი	ქეისილრეზორცინი
ადრეკაინი	ქეპატინი
ალოფორმი	ქეპატოკრინი
ალბარგინი	ქეპატოლიზატი
ამიგდალინი	ქერონი
ამპარგენი	გაერსოლი ამპულებში და ტაბლეტებში
ანალოლი	ჰიპოკსტანინი
ანალგეზინი	გლობუციდი
ატრეგებრინი	გლუკოზა 40% C ეიტანი 5% ამპულ.
არეკოლინი	გრანულოტოქსინი
არენალი	დიგიტალიზიდი
ატოქსილი	დიონინი ამპულებში
აცეზალი	დისულფანი
ბაქტერიციდული პლასტირი-კულებინის	დიურეტიკი ტაბლეტებში
ბევიტანი	ლეოტალი
ბენტოსილი	რკინა—ატენიტეტის
ბიოილამინი	რკინის გლიცეროფოსფატი
ბისტოფორმი	რკინის ქვეუანგის ლაქტატი ტაბლეტებში
ბოროფორმენტი ბამბა	სულემით გაყენებული ინდივიდუალური
ვაზოპინაფტი	პაკეტი
ვირიდოლი	ინტესტინოლი
ვირიტოლი (პრომეტინი)	ინტევენოლი
ბისმუტის ფუქე ნიტრატი ტაბლეტებში	იოლიპერსოლი
ბისმუტის სალიცილატი	იეკოროფთალმინი
ვიტადერმი	ჰიდროპერინი
მიტ-მინი B <sub>1</sub> 0,24 და 0,36% ამპულ- ლებში	გრავიდანი
ჰეპაეიტი.	იოლიზინი
ეოგანი	იოლისმოზინი
ვიტამინი B <sub>12</sub> 15 მიკ. გრ. ამპულებში	ისტონი
გარმინი ჰიდროკლორიდი	კაზინოლიზატი
	კალციუმის ბრომიდი

ქაუერი — ხსნადი  
 .პოფმანის წვეთები  
 კაოლიტეტი  
 კარბალილი  
 კარბოსულფამიდური პრეპარატები  
 კარნოზინი  
 კაროტინის პრეპარატი  
 კაროტინი  
 ქივეტალი  
 კენალონილი  
 კოდინი ამპულებში — საინექციო  
 კოლოსილიკატი  
 კოლა-კაიაო  
 კონეაზილი  
 კონეოკაინი  
 ნიკოტეპტინი  
 შშრალი კანი  
 შშრალი ძელები  
 კორდილანი  
 კორელბორინი „1“  
 კოფეინ-ნატრიუმის სალიცილატი  
 კრეზოტალი  
 კუტილიზატი  
 ნიერის აქროლადი ფრაქცია  
 ლიდოლი  
 წიწაკას რთული ემულსია  
 კორდილანი  
 მამინი  
 პლაცენტის ემულსია  
 ლითიუმის ბენზოატი  
 ლითიუმის ბრომატი  
 ლითიუმის კარბონატი  
 აკერინის მალამო  
 ცეილის მალამო  
 მალამო „ბოლიუსი“  
 პენიცილინის მალამო ეელატინის ფუძეზე  
 პენიცილინის მალამო ოზოკერიტის ფუ-  
 ძეზე  
 „პოლიტანის“ მალამო  
 გოგირდის მალამო ღორის ქონზე  
 სტაეინსკის მალამო  
 თიოლანის მალამო  
 ჭაფურ-სალიცილი მალამო  
 კუფდრინ-პენიცილინის მალამო  
 ქაუურის 10% ზეთი ინექციისათვის  
 ქაუურ-ფოსფორის ზეთი

მერკამანი  
 მერკუზალი ამპულებში 1 მლ  
 მეთილკოფეინი  
 მიოლიზატი  
 მიოლი  
 მონომიტინი-ქლორპიდრატი  
 მორფინის ხსნარი ამპულებში  
 2%-1 მლ  
 მუკოვიტი  
 ნაყენი-კოთხუჯის  
 ნაყენი-ანტრაცენის  
 ნაყენი არყის ხის კვირტების  
 ნოროაკონი  
 ნაყენი ანისის
 

- ლენცოფასი
- მურყანის გირჩევის
- აღონისის
- ლემის
- რკინის ატენშტატის
- ყვანჩალას
- კოლასი
- მზესუმზირასი
- სათითურასი
- თავევითელასი
- ყარაღანდის
- ქონდარასი
- ბერულასი
- სამყურასი

 ნაყენი ათასფურცელასი
 

- კამასი
- ქრისტესისხლასი

 ნატუროზა  
 ნატრიუმის აცეტატი  
 ნატრიუმის გლიცეროფოსფატი  
 ნაფტალინი შიგნით სახმარი  
 ნეუვენი  
 ნიგრინი  
 ოეარინი  
 ოეარიოლიზატი  
 ოპოდელდოკი  
 საზამთროს ქერქის მონახარში  
 პანტოფლაგინი  
 პარაფინ-ზეთიანი ნარევი  
 „ასფალინი“ პასტა  
 გრამიციდინის პასტა რძის მკაევის  
 უქონლად

პასტა M1 — 15  
 პრეკონსოლის პასტა  
 პასტა — ფრუქტოზა  
 პეტოფენი  
 პირამიდონის 1% ხსნარი ამპულაში  
 ბიძობალახის ემულასტრო  
 ჭოყიფების ემულასტრო  
 კლაცენტა მშრალი  
 პლაცენტური გარა:ი მშრალი  
 პოლიბისოლი  
 პრეკანსოლი  
 პრიუმლენი  
 პრომეთინი  
 პრონარკონი  
 პურგენოლი  
 პრეპარატები ინდური კანაფის  
 პრეკონსოლი  
 რეკტონი  
 რეფრანი  
 რუბაკოლი  
 საენინი  
 სალექერიზინი  
 სალაპირინი  
 სანალბინი  
 საპოფორმი  
 ძმარმეაეა ტყვია ტაბლეტებში  
 სეპტაფლაენი  
 სიკოგეპინი  
 სიკოპლაცენტინი ტაბლეტებში  
 სორბენტი  
 სანკოფენი  
 სიმპოტომირმენტინი  
 სინესტროლი 1% ამპულაში 1 მლ  
 სიროლინი  
 სონბუტალი  
 სპერმინი  
 მდოგვის სპირტი  
 მენთოლის სპირტი 5%  
 სტაპნონი  
 სტრეპტოკალექსი  
 წითელი სტრეპტოციდი  
 სტრეპტოუროკოფენინი  
 სტრეპტომიცინი ქლორალჰიდრეტი  
 სულფაზოლი  
 სულფიდინი  
 აულციმიდი

ტაბლეტები. კოდეინის 0,01, სოდა 0,3  
 „ კოდეინის 0,015, თიოკოლი 0,25  
 „ თიოკოლის 0,25  
 „ ციტროლის  
 „ ეფედრინის  
 ტანინგლენი  
 თეზანი (თხვინილი, ტაბლეტი, ამპულა)  
 ტესტოლიზატი  
 ტესტოსტერონჰორმონატი 2,5% 1 მლ  
 აპპ.  
 თიოკოლი  
 ტონიზინი  
 ტორუოლენი  
 ტრიპზოლი ნეიტრალური ტრიფლაენი  
 ტრიპლექსი ამპულაში  
 თიმოკოლი  
 თიოციონატი  
 ტრიფტოლი  
 ტრიოლანის (საციი)  
 უროზინი  
 უმბიგემი  
 ურზონი  
 უროსტრეპტინი  
 ფენოთიაზინი  
 ფეროასკორბინი  
 ფიტოგლიცერინფეროლი  
 ფოლიკულინი 1000 მე აპპ.  
 ფურამონი  
 ქლორუმენტი  
 ცერებრინი ტაბლეტებში  
 ელერიანმეაეა თუთია  
 ნიორის ტაბლეტი  
 ლენცოფას გამონაწველილი სქელი  
 ლენცოფას გამონაწველილი ) ძირტკბე-  
 ლათი  
 ერიზინუმი — ლეკვისებურის გამონა-  
 წველილი  
 ქრისტესისხლას გამონაწველილი თხევარი  
 ელარგოლი  
 ემბიქინი № 1  
 ერიოტრინი  
 ენულინი  
 ერიზინი  
 სალიცილმეაეა ეთილის ეთერი

ერითრინი  
ფეროტოლი  
ფრუქტო გლუკოზა  
ბაროტალი  
ემბიტოლი  
იუგოლონი  
ლიპოკერებრინი (ამპულაში)  
პარეგორიკი (ტაბლეტებში)  
პრეგნინი 0,005 ტაბლეტებში

პროგესტერონი — 0,5% ხსნარი ამპულაში  
პენიცილინი 25 და 50 ათ. მლ. ტაბლეტებში  
ნატრიუმის ციტრატით  
პენიცილინი 25 და 50,000 მე ტაბლეტებში  
ემოლინიით.  
პენიცილინი 50 და 100,000 მე ტაბლეტ-ემოლინიით.



## წამალი და მისი მიღების წესები

(თ ა ვ ი ს ე ბ უ რ ე ბ ა ნ ი)

წამალი სხვადასხვა წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიური ისეთი ნივთიერებაა, რომელსაც სპეციალური ტექნოლოგიური და-მუშავების შედეგად მიცემული აქვს ავადმყოფისათვის ადვილად მი-საღებად მოწეობებელი ფორმა და გამოიყენება დაავადებათა სამ-კურნალოდ ან მათი პროფილაქტიკისათვის.

მკურნალობის ეფექტურობა დამოკიდებულია თვით წამლის ძილებაზე. როგორც წესი, ავადმყოფს წამალი ენიშნება სისტემატუ-რად განსაზღვრული დროის განმავლობაში — განსაზღვრულ დღეს და საათს. ზოგიერთი წამლის მიღება და მისი სასურველი გამკურ-ნებელი მოქმედება დამოკიდებულია ავადმყოფის მიერ საკმლის მი-ღებაზე, ამიტომ ავადმყოფებს:

1. უზმოზე უმთავრესად უნიშნავენ ჭიების საწინააღმდეგო სა-შუალებებს, რათა მიღწეულ იქნას უფრო მეტი შეჭება წამლისა პა-რაზიტებთან; უზმოზე უნიშნავენ აგრეთვე სასაქმებელ მარილებს და მინერალურ წყლებს, რათა უფრო ენერგიული იყოს მათი მოქმე-დება კუჭ-ნაწლავის ტრაქტზე.

2. ჭამის წინ უნიშნავენ: ა) ისეთ პრეპარატებს, რომლებიც მოქმედებენ კუჭ-ნაწლავის ტრაქტზე (ბისმუთი, ვერცხლის ნიტრა-ტი, შემბოკველი — შემკვრელი საშუალებანი); ბ) საშუალებებს (წამ-ლებს), რომლებსაც შეუძლიათ შეცვალონ კუჭ-ნაწლავის ტრაქტის მამოძრავებელი და სეკრეციის რეაქცია (მწარენი, ბელადონას პრე-პარატები, ნაღვლის მომდენი საშუალებები, კუჭის წვენი, ტუტე-ბი); გ) წამლები, რომლებიც მოქმედებენ ნაწლავების პათოგენურ მიკრობებზე (ფთალაზოლი, სინტომიცინი; დ) საერთო მოქმედების ისეთ წამლებს, რომლებიც იწვევენ ადგილობრივ გაღიზიანებას (ამფიონი და სხვა ალკალოიდები, ვიტამინები, დათვისყურას ფო-თოლი და სხვ.).

3) ჭამის დროს ან უშუალოდ შემდეგ ავადმყოფებს ენიშნებათ

ისეთი წამლები, რომლებიც იჩენენ გვერდით ადგილობრივად გამა-  
ლიზიანებელი მოქმედების თვისებას (რკინისა და დარიშხანის პრე-  
პარატები, ქინაქინი, უროტროპინი, ქაფური, მეთილთიოურაცილი.  
იოდი, დიფენინი. დიურეტიკი. კოფეინი. ატოფანი, პასკი და სხვ.)  
პეფსინი და მარილმჟავა.

4) კამის შუალედებში უნიშნავენ ისეთ პრეპარატებს, რომლებ-  
იც განკუთვნილია კუჭ-ნაწლავის ტრაქტის ინდიფერენტული ფუნ-  
ქციისათვის. ამ პრეპარატებს უნიშნავენ განსაზღვრული განრიკით  
(სულფანილამიდური პრეპარატები, პენიცილინი ტაბლეტებში და  
სხვა პრეპარატთა ტაბლეტები და სხვ.).

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, აგრეთვე ვინაიდან ჩვენს  
შრომში მოცემულია მზაწამაღორმები, რომელთა უმრავლესობის  
შეძენა ავადმყოფს შეუძლია ექიმის რეცეპტის გარეშე, საჭიროდ  
ვცანით მოგვეყვანა სხვადასხვა სახელმძღვანელოსა და ცნობარში  
მოცემული იმ პრეპარატების მოხმარების წესები, რომელთა ხმარე-  
ბაშიც არის რაიმე თავისებურება.

	პრეპარატის დასახელება	პრეპარატის მიღების წესი
1	არტანი	კამის დროს
2	ალაინი (კარბომალი)	პრეპარატის მიღების შემდეგ, ტკბილი ჩაის დაყოლება
3	აპრესინი	კამის შემდეგ
4	ალაცინი	კამის დროს
5	არნიკას ნაყენი	კამის წინ
6	ამინოქინოლი	საკმლის მიღებიდან 1/2 საათის შემდეგ
7	აბომინი	კამის დროს
8	აკლიპანი	კამის შემდეგ
9	აპროფენი	კამის შემდეგ
10	აღდგენილი რკინა	კამის შემდეგ კაფსულებში
11	არყის ხის სოკოს ექსტრაქტი	კამამდე 1/2 საათით ადრე
12	აციდინაჟესინი	კამის შემდეგ
13	აცილაჟესოლი	კამის შემდეგ
14	ატოფანი	კამის შემდეგ ბორჯომის წყლის დაყო- ლება
15	ბრომურალი (ბრომისოვალი)	პრეპარატის მიღების შემდეგ ტკბილი ჩაის დაყოლება
16	ბატალინის მინერალური წყალი	უზმოზე
17	ბუტამიდი	საკმლის მიღებიდან 1/2 საათის შემდეგ
18	ბუტადიონი	კამის დროს ან კამის შემდეგ
19	ბიოპიცინი	კამამდე 1/2 საათით ადრე

1	2	3
20	ბეპსკი	კამის შემდეგ
21	ბელასპონი	კამის შემდეგ
22	ბეტაზინი	კამის შემდეგ
23	ბუკარბონი	კამის შემდეგ
24	გლუტამინის მჟავა	კამის წინ 15—20 წუთით ადრე
25	დიფენინი	კამის შემდეგ
26	დიპრაზინი	კამის შემდეგ
27	დიამოლინი	კამის შემდეგ
28	დაუკარინი	საქმლის მიღებამდე 1/2 საათით ადრე
29	დექსამეტრაზონი	საქმლის მიღებისას ან შემდეგ
30	დიტრაზინი	კამამდე 1 საათით ადრე
31	დინეზინი	კამის შემდეგ
32	დისულფორმინი	კამის წინ
33	დიბაზოლი	კამამდე 2 საათით ადრე ან საქმლის მიღებიდან 2 საათის შემდეგ
34	დიკოლინი	კამიდან 1 საათის შემდეგ
35	დოპანი	ცხელი კისელით, ან რძით კამის წინ
36	ეთიზინი	კამის შემდეგ
37	ეულეგომიციტინი	რძესთან ერთად, კამის წინ
38	ეუსინტომიცინი	რძესთან ერთად კამის წინ
39	ერითრომიცინი	კამის დროს ან კამის შემდეგ
40	ეტოქსიდი	კამამდე
41	ერიხტი	კამის წინ
42	ეუფილინი	კამის შემდეგ
43	ვინილინი (შესტაკოვის ბალზამი)	საქმლის მიღების შემდეგ (5—6 საათისა)
44	ვიკალინი ან ვიკაირი	კამის შემდეგ თბილი წყლით
45	კელინი	კამის შემდეგ
46	კარლსბადის მარილი	ძილის წინ
47	კალენდულას ტაბლეტები ნიკოტინის მჟავასთან	10—15 წუთით ადრე კამამდე თბილი ტკბილი წყლით
48	ლინეტოლი	უზმოზე
49	მეთილთიოურაცილი	კამის შემდეგ
50	მეთიონინი	სიროფით ან კისელით
51	მეტაზიდი	კამის წინ
52	მელიქტინი	კამამდე 1 საათით ადრე
53	მწარე ნაყენი	კამის წინ
54	ნორსულფაზოლი	მიღების შემდეგ ბორჯომის წყლის დაყოლებით
55	ნიორის ნაყენი	კამის წინ
56	ნიტრანოლი	კამის შემდეგ
57	პრეგნანტოლი	კამის შემდეგ
58	პენტოქსილი	კამის შემდეგ
59	პანკრეატინი	კამის წინ

1	2	3
60	ქეფსინი	კამის დროს ან კამის შემდეგ
61	პასკო	საქმლის მიღებიდან 1/2 საათის შემდეგ
62	პიპერაზინი და მისი პრეპარატები	საქმლის მიღებიდან 1/2 საათის შემდეგ
63	პომერანი	კამის შემდეგ
64	პროპანინი . . .	კამის შემდეგ
65	რაუაზანი	კამის შემდეგ
66	რეზერპინი	კამის შემდეგ
67	აბზინდას ნაყენი	კამის წინ
68	რევენის ფაქილი	ძილის წინ
69	სინაპის ფოთლების გამონაცემი	ძილის წინ
70	ალახოლი	კამის შემდეგ
71	ხოლელიტინი	კამის შემდეგ
72	ხოლენზიმი	კამის წინ
73	თიხა ასკანა	კამის წინ
74	პანიევრინი	უზმოზე
75	სოლუტანი	კამის შემდეგ
76	სალიცილამიდი .	კამის შემდეგ დიდი რაოდენობის წყლის დაყოლებით
77	საიოდინი .	კამის შემდეგ
78	სინტომიკინი .	კამის წინ
79	სანკოფენი .	უზმოზე
80	სანტონინი .	უზმოზე
81	სარკოლიზინი .	კამის შემდეგ
82	ასკილი . გამონაცემი	კამის წინ
83	პოლივიტამინი	კამის წინ
84	კუკის წვენი	კამის დროს
85	პერეპონაზა .	საქმლის მიღებიდან 1 საათის შემდეგ
86	ბლო ტაბლეტებში .	კამის დროს
87	ვაშლმუვა რკინის ნაყენი	კამის შემდეგ
88	ფეროპრემატონი	კამის დროს
89	ფეროკალი .	კამის შემდეგ
90	ურეთანი	ძილის წინ
91	კალციუმის გლუკონატი .	კამის წინ
92	იოდის ნაყენი	კამის შემდეგ რძით
93	პელოიდი	2 საათით ადრე კამამდე შემთხარის სახით
94	ხოროსანი . . . .	2 საათით ადრე კამამდე (მურაბით)
95	მამრობითი გვიმრის ექსტრაქტი	უზმოზე სოდიანი წყლით
96	სინკუმარი	კამის შემდეგ
97	სულფაზინი	5% სოდის ხსნარით
98	ტრიმეთინი .	კამის დროს ან კამის შემდეგ
99	ტეტრაციკლინი .	კამამდე 1/2 საათით ადრე ან საქმლის მიღებიდან 1 საათის შემდეგ

1	2	3
100	ტრიქომონაიდი	კამის შემდეგ
101	ფლამინი	კამამდე 1/2 საათით ადრე
102	ფენოქსილმეთილპენიცილინი	საკმლის მიღებამდე 1/2 საათით ადრე
103	ფთივაზიდი	კამის წინ
104	კლორწყალბადმეაეა განზავებული	კამის დროს
105	ჩაი შადის მომგვრელი	კამის წინ 15—30 წუთით ადრე
106	ჩაი ნალელის მომდენი	კამის წინ 1/2 საათით ადრე
107	პექსამილინი	ძილის წინ
108	პემოსტიმულინი	კამის დროს
109	პეტტილრეზორცინი	უზმოზე წყლის დაყოლებით
110	ფერაბიონი	კამის შემდეგ

## აფთიაქში უხამებისა და ძლიერ მოქმედი სამკურნალო სა- სამკურნალო საშუალებების შემცველი წამლის გაფორმება და გაცემა

აფთიაქიდან უხამიანი და ძლიერ მოქმედი სამკურნალო სა-  
შუალებები გაიცემა ექიმის რეცეპტით მხოლოდ სამედიცინო მიზ-  
ნით.

ფერშლის, მეანის და საშუალო განათლების მქონე კბილის  
ექიმის რეცეპტით უხამიანი და ძლიერ მოქმედი სამკურნალო სა-  
შუალებების გამოწერის წესი განსაზღვრულია სსრ კავშირის ჯან-  
დაცვის მინისტრის 1959 წლის 21 იანვრის № 24 ბრძანებაში.

შენიშვნა: აღნიშნული ბრძანების შესაბამისად, ფერშლისა  
და მეანის რეცეპტით (თუ ისინი განაგებენ დამოუკიდებელ სამედი-  
ცინო პუნქტს ან დროებით ცვლიან ექიმს) შეიძლება გაცემულ იქ-  
ნას აფთიაქიდან:

კოფეინი და მისი მარილები; ბელადონა და მისი პრეპარატე-  
ბი; სათითურა (ფოთლები) და მისი მარილები; ნიტროგლიცერინი,  
ვერცხლის ნიტრატის ხსნარი არაუმეტეს 2%-ისა, კვავის რქა და  
მისი პრეპარატები; სტიპტიცინი, ფურაცილინი.

საშუალო განათლების მქონე კბილის ექიმების რეცეპტებით  
სტომატოლოგიური კაბინეტებისათვის შეიძლება გაცემულ იქნეს  
აფთიაქებიდან: ქლორწყალბადმევა ადრენალინის 0,1% ხსნარი ამ-  
პულელებში (ორგინალური შეფუთვით); აზოტმევა (სუფთა სახით), ამილ-  
ნიტრატი (ამპულელებში); ანტიფორმინი (ორგინალური შეფუთვით),  
იოდოფორმი (ფხვნილი, პასტა, ემულსია) კოფეინნატრიუმ ბენ-  
ზოატის მარილი (ამპულელებში), კოკაინი (სუფთა სახით და პასტაში);  
დარიშხანმევა ანჰიდრიდი (პასტაში—50% შემცველობით); ნოვო-  
კაინი (სუფთა სახით, ხსნარებში 4% შემცველობამდე) სინდივი,  
ვერცხლის ნიტრატი (კრისტალებში და ხსნარებში); ტრიპაფლავი-  
ნი (ხსნარებში); სამქლორძმარმევა (სუფთა სახით), ფენოლი ხსნა-  
დი (სუფთა სახით და სხვა ნივთიერებებთან შერეული); თუთიის

ქლორიდი, ხსნარებში 15%—მდე შემცველებით: ქლოროფორმი (სუფთა სახით); ქლორეთილი (ამპულებში); ეთერი სამედიცინო (სუფთა სახით);

16. სინდიყის დიქლორიდის (სულემის), სინდიყის ციანიდისა და ოქსიციანიდის ხსნარების ქურკელს უკეთებენ ეტიკეტს „ზხამია“, თავისქალას ჯვარედინი ძვლების გამოსახულებით, „მოუპყართ სი ფრთხილით“—(Обращатся осторожностью) აგრეთვე უნდა აღინიშნოს „ზხამის სახელწოდება რუსულ (ან ადგილობრივ) ენაზე და ხსნარის კონცენტრაცია.

17. ნარკოტიკული და მათთან გათანაბრებული საშუალებები: კოკაინი ქლორწყალბადმჟავა, ლემორანი, მორფინი ქლორწყალბადმჟავა, ოპიუმის ალკოპოლნაყენი (ჩვეულებრივი), ფენადონი, ფენატინი, ოპიუმის მშრალი ექსტრაქტი, ესკოდოლი, ოპიუმის ფხვნილი, პერვიტინი, პანტოპონი (ომნოპონი), პრომედოლი, თეკოდინი. ჰიდროკოდონფოსფატი, დამოუკიდებლად წამლის ფორმისა, ამბულატორიულ ავადმყოფებზე გაიცემა სსრ კავშირის ჯანდაცვის სამინისტროს მიერ დადგენილი ნიმუშის სპეციალურ ბლანკზე, შტამპისა და ბეჭდის დასმით.

ჯანდაცვის ორგანოებისა და სამკურნალო-პროფილაქტიკური დაწესებულებების ღელმძღვანელები ვალდებული არიან დააწესონ ნარკოზული სამკურნალო საშუალებების გამოსაწერი ბლანკების აღრიცხვის მკაცრი კონტროლი და უზრუნველყონ მათი შენახვა.

18. ნებადართულია ერთი ავადმყოფისათვის ერთდროულად გაიცეს ქლორწყალბადმჟავა კოკაინი, ქლორწყალბადმჟავა მორფინი. ომნოპონი, ოპიუმი (ფხვნილი და მშრალი ექსტრაქტი), თეკოდინი. ჰიდროკოდონფოსფატი 0,1; ოპიუმის ალკოპოლნაყენი 5,0; პერვიტინი 0,05; პრომედოლი 0,25; ფენადონი 0,05; ფენატინი 0,5; ესკოდოლი 10 ამპულა; ქლორწყალბადმჟავა ეთილმორფინი (დიონინი) 0,2; დიონი თვალის წვეთებში და მალამოებში შეიძლება გაიცეს ერთ გრამამდე იმ პირობით, თუ რეცეპტზე არსებობს ექიმის აღნიშვნა „სპეციალური დანიშნულებისათვის“ „По специальному назначению.“ ონკოლოგიური ავადმყოფების მკურნალობისათვის ნარკოზული საშუალებების შემცველი ერთჯერადად გასაცემი წამლის რაოდენობა შეიძლება გავზარდოს. ასეთ შემთხვევაში ონკოლოგიური ავადმყოფი მიმაგრებული უნდა იქნეს (სამკურნალო-პროფილაქტიკური დაწესებულების წერილობითი განკარგულებით) ავადმყოფის საცხოვრებელი ადგილის აქლომდებარე აფთიაქზე მისი ამ საშუალებით უზრუნველყოფისათვის.

19. ბარბიტურმჟავას წარმოებული საძილე საშუალებები --

ბარბამილი, ბარბიტალი (ვერონალი), ბარბიტალნატრიუმი (მედინალი), ბაროტალი, ფენობარბიტალი (ლუმინალი), ეთამინალ-ნატრიუმი (ნემბუტალი) და სხვა ბარბიტურატები; აგრეთვე დიონინი სუფთა სახით და ნარევში შაქართან, სახამებელთან ნატრიუმის ჰიდროკარბონატთან და წყალხსნარებში გაიცემა სამკურნალო დაწესებულების შტამპით და ბეჭედდასმული რეცეპტებით, ან ექიმის პირადი ბეჭდით გაფორმებული რეცეპტით, რეცეპტის ორიგინალის უფლების გარეშე.

გაცემის ასეთივე წესია დადგენილი: ამფიონის ალკოჰოლ-ნაყენისა ბენზოეს მჟავათი, კოდეინის ფუძე და ფოსფორმჟავა მარილებისათვის ნარევში, შემესებ ინგრედიენტებთან და ტერპინჰიდრატთან, აგრეთვე პახიკარპინის ჰიდროოქსიდისათვის. ერთჯერადი უმაღლესი გასაცემი რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს: ამფიონის ალკოჰოლნაყენისა ბენზოეს მჟავათი 20,0-ს, კოდეინის ფუძე და ფოსფორმჟავა მარილისა — 0,15-ს, პახიკარპინჰიდროოქსიდისა — 1,5-ს.

20. შხამიანი სამკურნალო საშუალებები, აგრეთვე, სათითურასაგან მომზადებული ყველა სამკურნალო საშუალება განმეორებით შეიძლება გაიცეს მხოლოდ რეცეპტზე (სიგნატურაზე) აღნიშნისა და ექიმის ხელმოწერის შემდეგ. პილოკარპინის ხსნარის (თვალის წვეთებში) რეცეპტი ავადმყოფს უბრუნდება უკან და წამალი ამ რეცეპტით შეიძლება გაიცეს ექიმის განმეორებითი ხელმოწერის გარეშე.

24. შხამიანი სამკურნალო საშუალებების შემცველი რეცეპტები ვარგისია მათი გამოწერის დღიდან 10 დღეს, ნარკოტიკული საშუალებანი — 5 დღე, ხოლო სხვა დანარჩენი საშუალებების შემცველი რეცეპტები ორი თვის განმავლობაში, გამონაკლისს შეადგენს რეცეპტი პილოკარპინის ხსნარებისათვის, მოქმედების ვადა განისაზღვრება ერთი წლით.



## სამკურნალო პრეპარატების შენახვის ვადები

მედიკამენტების წესისამებრ შენახვას უდიდესი მნიშვნელობა აქვს. მატერიალურ დანაკლისთან ერთად, რომელიც შეიძლება გამოწვეულ იქნეს ამა თუ იმ პროდუქტის გაუფრთხილებელი და არასწორი შენახვით, არასწორად შენახულ მედიკამენტს შეუძლია ავადმყოფისათვის ზიანის მიყენება.

მთელი რიგი ფაქტორები (მზე, სინათლე, ტემპერატურა, სინამე და სხვ.) უარყოფითად მოქმედებს მედიკამენტებზე. წესისამებრ შენახვის დროსაც კი მთელი რიგი პრეპარატების შეჰადგენლობაში ხდება ცვლილებები, რომლებიც უარყოფითად მოქმედებს მათ ფიზიოლოგიურ აქტივობაზე; რის გამოც დადგენილია მედიკამენტების შენახვის საგარანტიო ვადები. პრეპარატების საგარანტიო ვადების დაცვას უდიდესი მნიშვნელობა აქვს და ამიტომ შენახვის საგარანტიო ვადის გასვლის შემდეგ სავალდებულოა პრეპარატის ხარისხის საკონტროლო ანალიზით შემოწმება.

აქვე მოგვყავს სამკურნალო პრეპარატების შენახვის ვადები:

№	პრეპარატის დასახელება	შენახვის ვადები (წლებში)	განმეორებით კონტროლის შემდეგ დად. შენახ. ვადები	შ ე ნ ი შ ე ნ ა
1	2	3	4	5
1	აბზინდას ბალახი — <i>Herba Abzinthii</i> .	2	—	
2	აბზინდას ნაყენი — <i>Tinctura Abzinthii</i>	10	5	
3	აბუსალათინის ზეთი — <i>Oleum Bicini</i>	5	2	
4	ადალინი (კარბრომალი) — <i>Adalinum</i> .	3	2	
5	ადალინი (კარბრომალი) ტაბლეტებში — <i>Tabletuae Adalinini</i> .	5	3	

1	3	3	4	5
6	ადენოზინსამფოსფორზევა (ATФ ატრიფოსი) Acidum adenosintri-phosphoricum . . . . .	1	—	
7	ადიურეკრინი — Adiurecrinum . . . . .	2	—	
8	ადონიზიდი (ამპულებში და ფლაკონებში) Adonizidum . . . . .	3	1 1/2	
9	ადრენალინის 0,1% ხსნარი (ამპულებში და ფლაკონებში) — Adrenalinum hydrochloricum solutum . . . . .	1	—	გამუქებული ხსნარი უეარგისია
10	ადრენოკორტიკოტროფული ჰორმონი საინექციო — Adrenocorticotrophin Hormoni pro injectionibus . . . . .	2	—	
11	აერონი ტაბლეტებში — Tabulettae „Aeronum“ . . . . .	3	1 1/2	
12	ავიკულარენი — Avicularenum . . . . .	2	—	
13	აკლიმანი — Acilimum . . . . .	3	—	
14	აკრიქინი (ფხვნილი და ტაბლეტები) Acrichinum . . . . .	10	5	
15	აკრიქინი პლაზმოციდით — Acrichinum et plasmocidum . . . . .	10	5	
16	აკროფოლინი — Acropholinum . . . . .	3	—	
17	ალბომიცინი — Albomycinum . . . . .	9 თვ	3 თვ.	
18	ალილჩეპი — Allilcepum . . . . .	1	—	
19	ალილგლიცერი — Allilglycerum . . . . .	1	—	1 წლის შემდეგ განმეორებით კონტროლი
20	ალოეს სიროფი რკინასთან — Sirupus Aloes et Ferrum . . . . .	1	—	
21	ალოეს ექსტრაქტი ამპულებში — Extract Aloes in ampulis . . . . .	2	—	
22	ალოეს ემულსია — Emulsio Aloes . . . . .	1	—	
23	ამიდოპირინი — Amidopyrinum . . . . .	10	5	
24	ამიდოპირინი ტაბლეტებში — Tabulettae amidopyrinum . . . . .	8	4	
25	ამილიტრიტი ამპულებში — Amylium nitrosum in ampulis . . . . .	5	3	ამპულებს ყოველწელს ამოწმებენ მთლიანობაზე
26	ამინარსონი — Aminarsonum . . . . .	10	5	
27	ამინაზინი დრაჟე — Dragee Aminazinum . . . . .	5	3	
28	ამინაზინის ხსნარი 2,5% ამპ. — Solutionis Aminazini 2% in amp. . . . .	3	2	
29	ამინოფილინი — Aminophylinum in amp. . . . .	3	—	
30	ანალგინი — Analginum . . . . .	3	2	

1	2	3	4	5
31	ანალგინი ტაბლეტებში — Tabul. Anal- gium	5	3	1 წლის შემდეგ გონმეორებითი კონტ.
32	ანდაქსინი — Andaxinum	უვალო		
33	ანეტინი -- Anethinum	1		
34	ანგიოტროფინი ამპულებში—Angiotro- phium	1	1	
35	ანესთეზინი — Anaesthesinum	10	5	
36	ანტასტმანი — Antasthmanum .	3		
37	ანტიანემინი—Antianaeminum in Amp	2	2	
38	ანტიპირინი — Antipyrinum	10	5	
39	ანტიპირინი ტაბლეტებში — Tabul. Antipyrini	4	2	
40	ანტიასთმოკრინი — Antiasthmocri- num	1		
41	ანტისტრუმინი — (იოდოვანი ტაბლეტ.) Antistruminum .	3		
42	ანტითრომბინი (ჰეპარინი) — Hepari- num	1		
43	ანტიფსორიაზინი — Antiphrosiazi- num	3		
44	აპილაკი — Apilacum	2		
45	აპროფენი ამპულებში Apropheum in amp.	2	1	
46	არენალი — Arrenalum	უვალო		
47	არმინის ხსნარი 0,01% — Arminum solutum 0,01%	1	1/2	
48	არყის სოკოს ექსტრაქტი „ჩაგა“ — Ex- tractum Fomidis iguiarii	1		
49	ასისტაეას ბალახი — Herba centauri .	2		
50	ასკილის ნაყოფი — Fructus Rosae .	2		
51	ასკორბინის მჟავა Acidum ascorbini- cum	3	2	
52	ასკორბინის მჟავა ამპულებში — Acidum ascorbicum in amp.	1	1/2	
53	ასპირინი — Acidum acetylsalicyli- cum	5	3	
54	ასპირინი ტაბლეტებში — Tabul. Aspi- rinum	4	2	
55	ატმის ზეთი — Oleum Abricosum	4	1	
56	ატოფანი — (ცინხოფენი) — Cinchopho- num	10		

1	2	3	4	5
57	იტოფანი (ცინხოფენი) ტაბლეტებში — Tablet. Cinchophenum (Asppha- num) . . . . .	10	6	
58	ატროპინის სულფატი — Atropinum sulfuricum . . . . .	10	5	
59	ატროპინის სულფატი ამპ. — Atropin. sulfur. in amp. . . . .	5	3	
60	ატროპინის სულფატი შპრიცტუბიკებში Atropinum Sulfuricum in ampu- lis . . . . .	1	1	
61	აურომიკონი — Auromiconum . . . . .	3		
62	აცეტილქოლინ-ქლორიდი — Acetylcho- linium chloratum. . . . .	10	5	
63	აიდონ პეფსინი — Acidol pepsini . . . . .	1	1/2	
64	აციპეუსოლი — Acipepsolum . . . . .	2		
65	ბალზამი შოსტაკოვსკის — Balsamum Schostakovsky . . . . .	5	3	
66	ბარბამილი — Barbamyllum . . . . .	3	2	
67	ბარბამილი ტაბლეტებში — Tablet. Barbamyli . . . . .	3	2	
68ა	აურომიკონი ამპულაებში — Auromi- conium in amp. . . . .	2		
68ბ	აურომიცინი (ბიომიცინი) — Byomici- num . . . . .	3	6 თვ.	
68გ	ბარიუმის სულფატი რეტგენოსკოპ. — Barium sulfuricum pro-retg. . . . .	უვალო		
69	ბარსმანუის ბალახი — Herba millefo- lii . . . . .	2		
70	ბელსპონი — Belosponum . . . . .	3		
71	ბენზამონი — Benzamonum . . . . .	5	2	
72	ბენზილპენიცილინი — Benzilpenici- llinum . . . . .	3		3 წლ. შემდეგ გან- კონტროლი
73	ბენზოგექსონი ტაბლეტებში Tablettae Benzogexonum . . . . .	1		განმეორებითი კონტროლი
74	ბენზოეს მკაეა — Acidum benzoicum . . . . .	10	5	
75	ბენზოეს მკაეა ოპიუმის ნაყენი — Tinctu- ra Opii benzoica . . . . .	3	1 1/2	
76	ბენზონაფტოლი — Benzonaphtholum . . . . .	10	5	
77	ბენზონაფტოლი ტაბლეტებში — Tabu- let. Benzönaphtholum . . . . .	3	1 1/2	
78	ბენკაინი — Bencainum . . . . .	4		

1	2	3	4	
79	ბებტარევის ტაბლეტები — Dragee Benterevi . . . . .	3	2	
80	ბიგუმალი ფხენილი და ტაბლეტები — Tabul. et pul. Bigumalum . . . . .	3	2	
81	ბილიგნოსტი ამპულაში — Billignostum in ampul. . . . .	2	1	
82	ბილიტრასტი — Bilitrastum . . . . .	3	1½	
83	აბომინი — Abomynum . . . . .	2		
84	ბენზოტეფი — Benzotephum . . . . .	1		
85	აპიზატრონი — Apizatronum . . . . .	3		
86	ბიომიკინი ფხენილი და ტაბლეტები — Byomyicinum in tabulet. et pul. . . . .	3	6 თვ.	
87	ბიომიკინის საცი 0,5 — 1% — Unguentum Biomyicinum 0.5—1% . . . . .	6 თვ.		
88	ბიოქინოლი — Bijochinolum . . . . .	5	2	
89	ბისმუთის ფუძე ნიტრატი — Bismuthum subnitricum . . . . .	უვადო		
90	ბელიოდი — Belloidum . . . . .	3		
91	ბეტაციდი — Betacidum . . . . .	უვადო		
92	ბიცილინი III — Bicillinum III . . . . .	2		
93	ბლოს ტაბლეტები — Tabulet. Blandi . . . . .	1	1	3 წელიწადში 1-ჯერ უნდა განისახ. რი-ბა
94	ბორ, კსი — Natrium biboricum . . . . .	10	5	
95	ბორის მჟავა — Acidum boricum . . . . .	უვადო		
96	ბრილიანტის მწვანე Viride-nitens . . . . .	უვადო		
97	ბრომქაფურის ფხენილი და ტაბლეტ. — Camphora monobromata in tab. et pul. . . . .	10	5	
98	ბრომიზოვალი (ბრომურალი) ტაბლ. და ფხენილი — Bromisovalii (Bromural) . . . . .	5	3	
99	ბუროვის სითხე liquor burovi . . . . .	1	½	
100	ბუტადიონი ტაბლეტებში — Tabulett. Butadionum . . . . .	5	3	
101	ბუტამიდი — (რასტირონი ტაბლეტებში) Tabul. Butamidum . . . . .	3	2	
102	გამა—გლობულინი წითელას პროფილაქტიკისათვის — Gamma — globulinum antimorbillicum . . . . .	1½		
103	განგრენის საწინააღმდეგო შრატო — Serum antixangranosum . . . . .	2	—	
104	გასტრინი ტაბლეტებში — Tabulettae gastrinum . . . . .	—	—	

1	2	3	4	5
105	გვირილას ყვავილი — Flos chamomilla	2	—	
106	ჰიდროკორტიზონი—Hydrocortizonum	1		
107	მალამო ჰიდროკორტიზონის — Unguen. Hydrocortizonum .	2		
108	გიტალენი — Gitaleum	1	1	შემღვრეული პრეპარატი უეარჯისია
109	ვინოფორტი — Ginephortum pro injectionibus	1		
110	ჰეპარინი — Heparinum	3		
111	გლიცერინი — Glycerinum	უეალო		
112	გლუკოზა — Glucosa	10	5	ქალაქის შუფ. სინამეცოვ. წლ. მოწმდ.
113	გლუკოზის 40% ხსნარი ამპულ. -- glucosa in Amp. 4სფ.	6	3	
114	გლუკოზის 40% ხსნარი C ვიტამინის 1% ხსნართან ამპულებში	6 თვ.		
115	გლუტამინის მჟავა — Acidum Glutamicum	5	3	
116	გოგირდი გასუფთავებული — Sulfur depuratum	უეალო		
117	ჰემოტროპინი ჰიდრობრომიდი — Hemotrop. hydrobromicum	5	3	
118	ჰიპოთიაზიდი Hypothiazidum	5		
119	გლობულინი — ცინკ — ინსულინი — Globulinum — Zinc-insulinum	2		
120	ჰელმირაზინი (ჰაქერაზინი) Helmirazinum	3		
121	გრამიციდინის 2% ხსნარი ამპულებში — Solutionis Gramicidini 2% in amp.	6		
122	გრამიციდინის პასტა — Pasta Gramicidini (1:400)	1		
123	გრაციდინი — Gracidinum	უეალო		
124	დაფისყურას ფოთლები — Folium Uvae-Ursi	5		
125	დარიშხანმჟავას ანიდრიდი — Acidum arsenicosum	უეალო		
126	დარიშხანმჟავას ნატრიუმი — Natr. arsenicum	უეალო		
127	დარიშხანმჟავას ტრიუმის ამპულები — Solut. Natru arsenicici in amp.	5		
128	DDT-ს 25% ემულსია	5	3	
129	დეესურას ბალახი—Herba Adonis vernalis	5		აქტივობას ყოველწლიურად ამოწმებენ

1	2	3	4	5
130	დიტილინი. — Ditolinum .	2		
131	დელსემინი — Dellseminum .	1		
132	დერმატოლი — Dermatolum .	უვადო		
133	დიგიდროერგოტამინი — Digidroergo- taminum .	3		
134	დიგიდროერგოტოქსინი — Digidroer- gotoxinum .	2		
135	დექსფერმეტრაზინი — Decsphemet- razinum .	3		
136	დიაკარბი ტაბლეტებში — Tabulet. Di- acarbium .	3	2	
137	დიბაზოლი Dibazolium .	5	3	
138	დიბაზოლი ტაბლეტებში — Tabulet. Dibazolium .	5	3	
139	დიგალენ ნო ულაკონებში და ამპუ- ლებში — Digalenae guttae et in amp. .			აქტიუბას ყოველწლიურად ამაწმებენ
140	დიგიდროსტრეპტომიცინი — Digidro- Streptomycinum .	2		
141	დიგაპურენი — წვეთებში — guttae Di- gipurenium .	1	1	
142	დიგიტაზიდი ამპულებში — Digitazi- dum in amp. .	3	1 1/2	
143	დიგიცილენი — Digicilenum .	1	—	
144	დიეთილსტილბესტროლი ტაბლეტებში — Tabulet. Diethylstilboestrolum .	10	5	
145	დიკაინი — Dicainum .	8	4	
146	დიკუმარინი — Dicumarinum .	4	2	
147	დიმედროლი ამპულებში და ტაბლეტებ- ში — Dimedrolum in amp. et Ta- bulet. .	4	2	
148	დიმედროლი — Dimedrolum .	5	3	
149	დიონინი — Dioninum .	6	3	
150	დიპინი — Dipinum .	1		
151	დიაზოლინი — Diazolinum .	2		
152	დიოდონი — Diodonum .	2		
153	დიპლაცინის 2% ხსნარი ამპულებში — Diplacini in amp. .	3	2	
154	დიპროფენი — Diprophenum .	3	2	
155	დიურეტიკი — Diuretinum .	3		
156	დიიოდთირეოზინი ტაბლეტებში — Tab. Dijoathyroziini .	3		

1	2	3	4	5
157	დუბლექსი — Duplexi in amp.			ერთი წლის გან. აქტიუობას ამოწ.
158	დიტორინი ხსნარი ამპულაებში — Diti- linum in amp.	2	1	
159	დიქლორამინი — Dichloraminum	3	2	
160	დოვერის ფხენილი — pul. Doverum	10	5	
161	დევინკანი — Devincanum .	2		
162	დელაგილი — Delagilum			უვადო
163	დიაფილინი — Diaphylinum			უვადო
164	დოპანი — Dopanum in tablet .	5	3	
165	დუოტალი ფხენილი და ტაბლეტები —	5	3	
166	ევკალატის ფოთოლი — Folia Eucal- lypti .	3		
167	ევკოზის ნაყენი — Tincturae Eucos- mii .	1	1	
168	ეუხინინი — Euchininum			უვადო
169	ეზერინი-სალიცილმეავე — Eserinum salicylicum .	5	3	
170	ეთერი სამედიცინო — Aether medici- nalis .	1	1	
171	ეთერი სანარკოზე — Aether pro nar- casum	1/2	1/2	მოწმდება ყოველ- წლიურად
172	ეკმო-ინი — Ecmolinum	2		
173	ეკმონოვოცილინი — Ecmonovocilli- num	2		
174	ემეტინი ქლორწყალბადმეავე — Eme- tinae hydrochl.	8	3	
175	ემეტინის ხსნარი ამპულაებში — Sol. emetini 1% in amp. .	5	3	
176	ერგოტალი — Ergotalum	2		
177	ერგოტალის 0,05% ხსნარი ამპ. — Er- gotalum in amp.	6 თვ.		
178	ერიზიდი — Eryzidum	3		
179	ერიზიმინი — Eryziminum	1		
180	ერიზიმინის 0,033% ხსნარი ამპულაებში — Sol. Eryzimiui 0,033% -in amp. .			აქტიუობას ამოწმებენ ყოველწლიურად
181	ერგომეტრინი — Ergometrinum .	1		
182	ექსამეტინი — Hexamethinum	2		
183	ენტეროსექტოლი — Enteroseptolum .			უვადო
184	ეთიონამიდი — Aethionamidum			უვადო
185	ეპიმიდი — Epimidum	2		



1	2	3	4	5
186	ერითრომიცინი ტაბლეტებში — Tabulet. Eritromycinum .	2		
187	ერითრომიცინის მალაშო — Unguent. Erithromycinum .	1		
188	ერიტრინი — Erithrinum .	2	3 თვ.	
189	ეთაზოლ-ნატრიუმი — Ethazolium-natrium .	5	2	
190	ექსაქტინი — Exactinum .	2		
191	ემბითოლი — Embitholum .	3		
192	ენათინი — Aenathini .	3		
193	ეთიზინის 1% ხსნარი ამპულებში — Aethyzini in amp. .	3	2	
194	ეუფილინი ტაბლეტებში — Tabulet. Euphyllini .	5	3	
195	ეუფილინის 2.4% ხსნარი ამპულებში — Euphyllini in amp. .	2	1	
196	ეფედრინი ქლორწყალბადმევა — Ephedrinum hydrochlorat. .	8	4	
197	ეფედრინის 5% ხსნარი ამპულებში — Ephedrinum in amp. .	5	3	
198	ეფეცილინი — Ephyceillinum .	1		
199	ეჩინოფსინის 0.4% ხსნარი ამპ. — Echinopsini in amp. .	1		
200	ვაზელინის ზეთი — Oleum vaselinum .	უვალო		
201	ვაზელინი — Vaselineum .	უვალო		
202	ვალიდოლი — Validolum .	4	2	
203	ვალიდოლი ტაბლეტებში — Tabulet. Validoli .	3	2	
204	ვარიკოციდი — Varicocidum .	2		
205	ერგოტამინი — Ergotaminum .	3		
206	ექსაქტინი საინექციო — Exactinumpro iniectionibus .	2		
207	ვალკევა რკინის ნაყენი — Tinctura Ferri pomati .	1	1	
208	ვერონალი ტაბლეტები და ფხვნილი — Tab. et pul. Veronalum .	10	5	
209	ვერცხლის ნიტრატი — Argentum nitricum .	10	5	
210	ვალოკორდინი — Valocordinum .	3		
211	ვიპრაზიდი = Viprazidum .	2		
212	ვიპრატოქსინი — Vipratoxinum .	3		

1	2	3	4	5
213	ერევიტი — Erevitum	3	1	
214	ერგომეტრინი — Ergometrinum	2		
215	ვიკალინი ტაბლეტებში — Tabulet. vicalinum	1		
216	ვიკასოლი ტაბლეტებში — Tabulet. vicusolum	3		
217	ვიკასოლის 0,3% ხსნარი ამპ. — Vicasolin in amp.	1		
218	ვიპერალგინი — Viperalginum	2		
219	ვიტამინი A კონცენტრატი — Vitaminum A concet.	1	1	
220	ვიტამინი A 33000 იე დრაჟე — Dragée Vitamini A.	1	1	
221	ვიტამინი A ზეთიანი ხსნარი — Solut. vitamini A oleosa	1		
222	ვიტამინი B <sub>1</sub> (თიამინბრომიდი) — Thiaminum bromatum	3	3	
223	ვიტამინი B, ხსნარი ამპულაებში — Thiamin bromat. in amp	1	1	
224	ვიტამინი B <sub>1</sub> , დრაჟე — Drageé vitamini B <sub>1</sub>	1	1	
225	ვიტამინი B <sub>1</sub> და C დრაჟე — Drageé vitamini B <sub>1</sub> , C	1	1	
226	ვიტამინი B კომპლექსი — Vitamini B complex.	3		
227	ვიტამინი B <sub>2</sub> (რიბოფლავინი) — Riboflavinum	1	1	
228	ვიტამინი B <sub>2</sub> დრაჟე — Dragee vitamini B <sub>2</sub>	1	1	
229	ვიტამინი B <sub>6</sub> (პირიდოქსინი) — Piridoxinum	1	1	
230	ვიტამინი B <sub>6</sub> ამპულაებში — Vitamini B <sub>6</sub> in amp.	1	1	
231	ვიტამინი B <sub>12</sub> (ციანკობალმინი) ამპ. — Vitamini B <sub>12</sub> in amp.	2	1	
232	ვიტამინი C (ასკორბინის მჟავა) — Vitamini C	3	2	
233	ვიტამინი C ამპულაებში — Vitamini C in amp.	1	1/2	
234	ვიტამინი C და P ტაბლეტებში — Tabulet. vitaminu C et P	1		
235	ვიტამინი D დრაჟე — Dragee vitamini D	2		

1	2	3	4	5
236	ვიტამინი D, ზეთხსნარი — Solut. vitamini D <sub>2</sub> oleosa	2		
237	ვიტამინი K <sub>2</sub> (ვიკასოლი) Vikasolum in tab.	1	1	
238	ვიტამინი K <sub>3</sub> ამპულაში — Vitamini K <sub>3</sub> in amp.	1	1	
239	ვიტამინი E კონცენტრატი — Vitamini E solut. concentr.	1		
240	ვიტამინი P (ციტრინი) Vitamini P in tab.	3	2	
241	ვიტამინი P — Vitamini P	3		
242	ვიტამინი PP (ნიკოტინის მჟავა) — Acidi nicotinicum (PP)	1	1	
243	ვიტამინი B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , C და PP ტაბლეტებში — Tab. Vitamini B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , C, PP.	1		
244	ვიშნევსკის მალაშო — Unguctum Vishnevsky	3	2	
245	ზელენინის წვეთები — Guttae Zelenini	6	თვე	
246	თევზის ქონი სამედიცინო — Oleum Jecoris	1	1/3	
247	თეზანის ემულსია — Emulsio Thesoni	1		
248	თეთრი თიხა — Bolus alba		უვადო	
249	თეობრომინის ტაბლეტები — Tabulet. Theobromini	5	2	
250	თეოფილინი — Theophyllum	5	5	
251	თერმოფსი 0.01, ნატრიუმის ჰიდროკარბონატი 0,25 ტაბლეტებში — Tabulet. Termopsidi 0,01 et Nat. bicarboni. 0,25	5	3	
252	თიმოლი — Thymolum	10	5	
253	თიოფოსფამიდი ტაბლეტებში და ამპულაში — Tabulet. et Amp. Thiophosphamidi	6	თვე	
254	თირეოიდინი — Thyreoidinum	3		
255	თერმოფსის ბალახი — Herba Termopsis	2		
256	თირეოიდინი დრაჟე — Drages Thyreoidinum	3	—	
257	თუთის მალაშო — Unguentum Zincum	8	4	
258	თუთის პასტა — Pasta Zinci	10	5	

1	2	3	4	5
259	თუთიის ჟანგი — <i>Zincum oxydatum</i> .	უვადო		
260	თუთიის სულფატი — <i>Zincum sulfuricum</i> .	უვადო		
261	იატრენი (ხინოფონი) ტაბლეტებში — <i>Tablet. Jatreni</i> .	10	5	
262	იზოფენინი — <i>Isopheninum</i> .	10	5	
263	იზოლანიდი — <i>Isolanidum</i> .	2		
264	იზოლანიდი ტაბლეტებში — <i>Tablet. Isolanidi</i> .	3		
265	იზოვერინი — <i>Isoverinum</i> .	1		
266	იპანინი — <i>Imaninum</i> .	6	თვე	
267	ინგაფენი — <i>Ingaphenum</i> .	2		
268	ინდიგოკარმინის 0,4% ხსნარი ამპულებში — <i>Sol. Indigo carmini 0,4% in amp.</i> .	2		1
269	ინსულინი ფლაკონებში — <i>Insulinum in flac.</i> .	11 $\frac{1}{2}$		
270	ინსულინი-თუთიის სუსპენზია — <i>Suspens. Zinc-Insulini</i> .	9	თვე	გაყინვა შეუძლებელია
271	ინსულინი თუთია-პროტამინი — <i>protamin. Zinc-Insulini</i> .	6	თვე	
272	ინტერმედიუმი — <i>Intermedium</i> .	1		
273	იოდი კრისტალური — <i>Iodum purum</i> .	უვადო		
274	იოდის 5% ხსნარი — <i>Solutio Iodii 5%</i> .	3	2	
275	იოდის 5% ხსნარი ამპულებში — <i>Sol. Iodii 5% in amp.</i> .	5	2	
276	იოდოგნოსტი — <i>Iodognostum</i> .	1		
277	იოხინბინი — <i>Iochinbinum</i> .	3		1 წ. შემდეგ გან. ანალიზი
278	იოდოვანი ტაბლეტები (ანტისტრუმინი) <i>Autistrumium</i> .	3		
279	იოდიანი რკინის სიროფი — <i>Sirupus Ferrum iodatum</i> .	10	10	
280	იოდლიპოლი ამპულებში <i>iodlipolum in amp.</i> .	1		1 წლს შემდეგ განმეორ. ანალიზი
281	იოდოფორმი — <i>Jodoformum</i> .	10	10	
282	იქთიოლი — <i>Ichthyolum</i> .	10	10	
283	კაკაოს ცხიმი — <i>Oleum Cacao</i> .	3	2	
284	კალიუმის ბრომიდი — <i>Kalium bromatum</i> .	უვადო		
285	კალიუმის იოდიდი — <i>Kalium Iodatum</i> .	3	1	

1	2	3	4	5
286	კალიუმის პერმანგანატი — Kalium hypermanganicum			
		უვალო		
287	კალიუმის სულფატი — Kalium Sul- furicum			
		უვალო		
288	კალომელი (ერთქლორსინდიუი) Hydra- gyrum chloratum cevigatum	5		
289	კალციუმის გლიცეროფოსფატი ტაბლეტ. — Tabulet. calcium glycerophosphoricum	10		
290	კალციუმი ტაბლეტებში — Tabulettae Calcex	2	1½	
291	კალციუმის გლუკონატი — Calcium gluconicum	10	5	
292	კალციუმის გლუკონატი ტაბლეტებში — Tab. Calcii gluconici	8	4	
293	კალციუმის გლუკონატი ამპულებში — Sol. Calcii gluconici in amp.	2	1	
294	კალციუმის ლაქტატი — Calcium lac- ticum	5		
295	კალციუმის ქლორიდი კრისტ.—Calcium Chloratum crist.			უვალო
296	კალციუმის ქლორიდის 10% ხსნარი ამპ. —	10	5	
297	კარნოზინის 0.1% ხსნარი ამპ. — sol. Carnosini 0,1% in amp.	3		
298	კატაბალახას სითხოვანი ექსტრაქტი — Ext. Valerianae Aquidum 1:2	6	ოვე	
299	კამპოლონი — Campolonum	1		
300	კარბოქოლინი — Carbocholinum	3	2	
301	კარბოლის მჟავა კრისტ.—Acidum Car- bolicum crist.	8	4	
302	კარდიოვალენი — Cardiovalenum	1	1	
303	კარდიოტოქსინი — Cardiotoxynum	2		
304	კარდიოტრასტის ხსნარი ამპ. — Solut. Cardiotrastii 35—70% in amp.	1	1	
305	კარლსბადის მარილი ზელოვნური — Sal. Carlinum factitium			ნალექის გამოყოფი- სას არ უნდა შეთბეს
		უვალო		
306	კაროტინი (ზეთხსნარი) — Carotinum	6	ოვე	
307	კატაბალახას ძირები — Radix et Ri- zoma Valerianae	3	2	
308	კატაბალახას ეთეროვანი ნაყენი — Tinct. Valerianae aethcum	2	1	

1	2	3	4	5
309	კატაბალახას ნაყენი მარტივი — Tinctura Valerianae	5	3	
310	კატაბალახას სქელი ექსტრაქტი — Extractum Valerianae spiss.	5	2 1/2	
311	კაფერიდი ტაბლეტებში — Tablettae Capheridi	3	1	
312	კელინი ტაბლეტებში — Tabulettae Khellini	3	1	
313	კენდოზიდი — Kendozidum	1		ექტივობას უოველწელს ამოწმებენ
314	კლიმაქტერინი — Klimacterinum	3	—	
315	კოდეინი და მისი მარილები — Codeinum	8	4	
316	კოდეინისა და ნატრიუმის ჰიდროკარბონატის ტაბლეტები — Tablettae codeini et Nat. hydrocarbonicum	8	4	
317	კოდეინი ტერპინჰიდრატით ტაბლეტებში — . . . . .	5	5	
318	კოკაინი ქლორწყალბადმჟავა — Cocainum hydrochloricum	8	4	
319	კოლიმიცინი — Colimycinum	2	1	
320	კოლიმიცინი ტაბლეტებში — Tablettae Colimycini — . . . . .	6	ოვე	
321	კოლოდიუმი — Collodium	3	1	
322	კოლარგოლი — Collargolum	5	2	
323	კოლხამინის მალამო — Unguetum colchaminum	1		
324	კონვაზიდი — Convasidum			ექტივობას უოველწლოურად ამოწ.
325	კონვოლტოქსინი ამპულებში — Convolutoxyum in amp.			ექტივობას უოველწლ. ამოწმებენ
326	კონტრაცეპტინი — Contraceptinum	1		
327	კორაზოლი — Corazolium	5	5	
328	კორაზოლი ამპულებში — Corasolum in amp.	10		
329	კორგლიკონი ამპულებში — Corgliconium in amp.	1	1	
330	კორდიამინი ფლაკონებში და ამპულებში — Cordiamini gtt. et in ampulis	5	3	შენლ. ხსნარი ინექც. არ ჯარგა
331	კორდივალენი — Cordivalenum	1		
332	კორდივიტი ტაბლეტებში — Tablettae Cordigii			ექტივობას უოველწლ. ამოწმებენ
333	კორელბორინი — Corelborinum			ექტივობას უოველწლ. ამოწმებენ

1	2	3	4
334	კორტიზონაცეტატი — Cortisonum acetinum .	3	2
335	კორტიზონი ტაბლეტებში — Tablet Cortisonum —	3	2
336	კორტიზონი ამპულაებში — Cortisonum in amp.	15	თვე
337	კოფეინი — Coffeinum .	5	5
338	კოფეინ-ნატრიუმბენზოატი — Coffeini natrio-benzoici . . .	10	
339	კოფეინი ნატ. ბენზ. ამპულაებში — Coffeini nat. benzoici in amp.	6	9
340	კოფეინატრიუმის ბენზოატი სხვადასხვა მარილებთან ტაბლეტებში —	8	4
341	კუპრი — Pix Liquidum .	უვადო	
342	კუპის წვენი — Succus gastricum . .	6	თვე
343	ლანოლინი უწყლო — Lanolinum anfidricum	5	3
344	კრუცინი — Crucinum .	2	
345	ლიდაზა — Lydasa in amp. .	1	
346	ლარუსანი ტაბლეტებში — Tablet. Larusanum .	5	3
347	ლაქტოზა — Lactozum .	1	
348	ლანტოზიდი — Lantozidum . . .	აქტიუობას	უოველწლ. ამოწმებენ
349	ლევომიცეტინი ტაბლეტებში — Tabul. Laevomycetinum .	5	3
350	ლეიკოგენი — Leucogenum	3	2
351	ლეიკობლასტიკი — Emplastyum adhaesivum elasticum extensum . .	5	2 1/2
352	ლენცოფას ზეთი — Oleum Hyoseyami	5	3
353	ლექიტინი — Lecitinum .	6	თვე 6 თვე
354	ლევომიცეტინის მალაპო — Ung. Laevomycetinum .	2	
355	ლევომიცეტინის სანთლები — Supp. Laevomycetinum .	1	
356	ლუტენურინი — Lutenerinum .	1	
357	ლიზოფორმი — Lisoformum	1	1
358	ლიმონის მჟავა — Acidum citricum .	5	5
359	ლიმონმჟავა ნატრიუმი ინექციისათვის — Natrium citricum pro inectionibus .	5	3

გაშვების წინ საკვირაო შერევა

ვადის განკლდის შემდეგ საკ. შემოწმებას

1	2	3	4	5
360	ლომონძეა სპილენძი — Cuprum citricum		უეალო	
361	ლობკაინი ტაბლეტებში — Tabulet. Lycopainum	2	1	
362	ლიპოცერებრინი ამპულებში — Lipoce-rebrinum in amp.	2		
363	ფენობარბიტალი (ლუმინალი) — Pheno-barbitalum	10	5	
364	ფენობარბიტალი ტაბლეტებში — Tabu-let. phenobarbitalum	10	5	
365	ფენობარბიტალი 0,02, პაპავერინი 0,02, თეობრომინი 0,25 ტაბლეტებში — Tabulettae phenobarbitali et pa-paverini àà 0,02, Theobromini 0,25	5	2	
366	მაგნიუმის უნჯი — Magnesium ustum	10	5	
367	მაგნიუმის სულფატი — Magnesium sulfuricum	10	10	
368	მაგნიუმის სულფატი ამპულებში — Ma-gnesium sulfuricum in amp.	3	2	
369	მამოფოსინი ამპულებში — Mamophy-sinum in amp.	1		
370	მამრობითი გვიმრის ექსტრაქტი — Ext-racti Filicis maris	5	1 1/2	
371	მარილმჟავა სუფ. და განზავებული — Acidum hydrochloricum		უეალო	
372	მლოგვის ქალალი — Sinapis mata	3 თვ.	6 თვ	
373	მლოგვის სპირტი — Spiritus sinapis	1	1/2	
374	მეტრობრომატი — Metrobromatum	3		
375	მელიპრამინი — Melipraminum	2		
376	მეთილანდრესტენდიოლი Methylandre-sthendiolum	3		
377	მედანალი (ბარბიტალსატრინი) — Barbital. natrium	3	2	
378	მეზათონი ამპულებში — Mezathonum in amp.	1		
379	მერკაზოლილი — Mercazolilum	3		
380	6 — მეთილთიოურაცილი — 6 — Me-thylthyouracilum	3		
381	6 — მეთილ — თიოურაცილი ტაბლე-ტებში — Tab. methylthyo uraci-lum	3		
382	მეთიონინი — Methioninum	3	2	



1	2	3	4	5
383	მზესუმზირას ზეთი — Oleum Helianthi	3	1	
384	მელისინი ამპულებში — Melisium in amp.	2		
385	მენტოლი — Mentholum	6	3	
386	მერკაპტოპური — 6-Mercaptopurinum — 6	3	2	
387	მერკუზალი ამპულებში — Mercusalum in amp.	1	1	
388	მეთილენის ლურჯი — Methylen blau	უვადო		
389	მეთილკოფეინი — Methyl Coffeinum	უვადო		
390	მეთილტესტოსტერონი — Tabulettae Methyltesteronum	8	4	
391	მეტოლი — Metolum	5	3	უერშეცლა უვარგ. მიუთით.
392	მიარსენოლი — Myarsenolum	5		
393	მეტოტირინი — Metotirinum	უვადო		
394	მედოკალმი დრაჟე — Drageé Medocolum	2		
395	მიკროფოლინი — Micropholinum	5		
396	მეთილერგომეტრიუმი — Methylergometrium	3		
397	მიკოსეპტინი — Micoseptinum .	2		
398	მინდერის შვიტა ბალახი — Herba Esquiretum arvense	4		
399	მინსებერი სხეული — Corpus vitreum	1		
400	მრავალძარღვას ექსტრაქტი — Extractum plantacidum	1 1/2		
401	მიცერინი — Mycerinum	1		
402	მონოსეპტი — Monoseptum .	5		
403	მორფინი ქლორწყალბადმეაე — Morphinum hydrochloricum	5	3	
404	მორფინი ამპულებში — Morphinum hydroch. in amp.	3	1	
405	მორფინი ტაბლეტებში — Tabulettae Morphini hydrochlor.	8	4	
406	მოცი — Yuccinum Myrtillus	2		
407	მუხის ქერქი — Cortex Guercus .	5		
408	მწვანე საპონი — Sapo Viridis .	10	5	
409	ნატრიუმის ასკორბინატის ხსნარი 5 და 10% ამპულებში — Solnitionis Natrium ascorbinicum 5% et 10% in amp.	1	1/2	

1	2	3	4	5
410	ნატრიუმის ბენზოატი — Natrium benzoesum .	10	10	
411	ნატრიუმის ბრომიდი — Natrium bromatum . . . . .	10		
412	ნატრიუმის ბრომიდი ამპულაებში — Natrium bromatum in amp. . . . .	3	2	
413	ნატრიუმის იოდიდი — Natrium Jodatum . . . . .	1	1	
414	ნატრიუმის ჰიდროკარბონატი — Natrium hydrocapbionicum . . . . .	უვალ		
415	ნატრიუმის ჰიდროკარბონატი 0,25, შპაგის ექსტრაქტი — 0,005 ტაბლეტებში — Tabulett. Nat. hydrocarbonicum 0,25 et Ext. Beclodon 1,00ნ . . . . .	10	5	
416	ნატრიუმის კაოდოლატი — Natrium Kacodilicum . . . . .	უვალ		
417	ნატრიუმის ციტრატი ინექციისათვის — Natrium citricum . . . . .	5	3	
418	ნატრიუმის ნიტრატი — Natrium nitrosum . . . . .	3	3	
419	ნატრიუმის ნუკლეინატი — Natrium nucleinicum . . . . .	3	2	
420	ნატრიუმის ნუკლეინატი ტაბლეტებში — . . . . .	3	2	
421	ნატრიუმის პარაამინო სალიცილატი — Natrium para amino salicylicum (პასკი) . . . . .	1	1	
322	ნატრიუმის პარაამინო სალიცილატი ტაბლეტებში — . . . . .	3	1	
423	ნატრიუმის სალიცილატი — Natrium salicylicum . . . . .	5	5	
424	ნატრიუმის სალიცილატი ტაბლეტებში Tabulettae Natrium salicylicum . . . . .	5	3	
425	ნატრიუმის სალიცილატი კოფეინით ტაბლეტებში — Tabulettae Natrium salicylicum et coffeinum . . . . .	5	5	
426	ნატრიუმის სულფატი — Natrium sulfuricum . . . . .	უვალ		ყოველ 5 წ. უნდა შემოწმ. საკრ. წყლ. შემცვ.
427	ნატრიუმის თიოსულფატი — Natrium hyposulfirosum . . . . .	უვალ		
428	ნატრიუმის თიოსულფატი ამპულაებში — Nat. hyposulf. in amp. . . . .	5	3	
429	ნატრიუმის ფოსფატი — Natrium phosphoricum . . . . .	უვალ		

1	2	3	4	5
430	ნატრიუმის ქლორიდი — Natrium chloratum	უვადო		
431	ნატრიუმის ქლორიდი ამპულებში — Nat. chlorati in amp.	10	10	
432	ნაფთალგინი — Naphthalginum . . .	1		
433	ნაფთალანი — (რაფინირებული) — Naphthalanum raffinatum . . .	უვადო		
434	ნაფთალანის მალაჰო — Unguentum Naphthacanum . . .	8	4	
435	ნაფთალიზოლი — Naphthalizolum . . .	უვადო		
436	ნახშირი გააქტივებული — Carboletum . . .	უვადო		
437	გააქტივებული ნახშირი ტაბლეტებში — Tab. Carboletum . . .	2	1	
438	ნეგოს ყვავილები — Helichrizum Flores . . .	3		
439	ნემბუტალი ტაბლეტებში — Tabulettae Nembutalum . . .	6	3	
440	ნეოდიკუმარინი ფხენილი და ტაბლეტები — Pulvis et tabulet. Neodicumarinum . . .	3	2	
441	ნეოციდი — Neocidum . . .	6	თვე	
442	ნეიროლინი ხსნარი და ტაბლეტები — Solutionis et. Tabulettae Neriolinum . . .	აქტიობას ყოველ წელს ამოწმებენ		
443	ნიკოტინის მჟავა — Acidum nicotinicum . . .	10	5	
444	ნიკოტინის მჟავა ამპულებში — Acidi nicotini in amp. . .	5	—	
445	ნისტატინი ტაბლეტებში — Nistatinum in tab. . .	1	6	თვე
446	ნისტატინის მალაჰო — Unguentum Nistatinum . . .	6	თვე	
447	ნიტროგლიცერინი ტაბლეტებში — Tabul. Nitroglycerini . . .	2		ინახება ცეცხლისგან მოშორებით
448	ნიტროგლიცერინის 1% ხსნარი — Solut. Nitroglycerini 1% . . .	2	2	
449	ნიშადურ-ანისულის წვეთები — Liquoris Ammoni anisatum . . .	1	1	
450	ნიშადურის სპირტი 25% — Ammonium Causticum solut. . .	3	2	
451	ნიკოსეპტინი — Nicoseptinum . . .	6	თვე	
452	ნოვარსენოლი — Novarsenolum in amp. . .	5		

	2	3	4	5
453	ნორადრენალინი — Noradrenalinum	2		
454	ნოვოდრინი — Novodrinum .	3		
455	ნოვემბიზინი ამპულაში — Novembi- caini in amp.	3	0	მოწმდება ყოველ მომღებო წელს
456	ნოვოკაინი — Novocainum	8	4	
457	ნოვოკაინის ხსნარი — Solut. Novoca- ini in amp.	1		
458	ნოვოკაინამიდი — Novocainamidum	2	2	
459	ნორსულფაზოლი — Norsulfasolum	5	5	
460	ნორსულფაზოლი ტაბლეტებში — Ta- bul. Norsulfasoli	10	5	
461	ნორსულფაზოლი ხსნადი — Norsulfa- solum solubil .	3	3	
452	ნორსულფაზოლის კერცხლის მარილის 15% კოლოიდურ დისპერსიული პრე- პარატი — Norsulfasol. argentum colloidale dispersum 15% .	6	0.33	
463	ოთხქლორანახშირბადი — Carboneum tetrachloratum —	უკულო		
464	ოქტესტროლი ტაბლეტებში — Tabu- let. Oktestrolum	3		3 წლის შემდეგ განმ. ამოწმებენ
465	ომანინის მალამო — Unguentum oma- nini (Colchamini)	2	1	
466	ომნოპონი — (პანტაპონი) Omnoponium	5	3	სინამის შემკველო- ბას ყოველ წელს ამოწმებენ
467	ომნოპონი ამპულაში — Omnoponium in amp.	3	2	
468	ოპიუმი — Opium	10		
469	ოპიუმი ტაბლეტებში-Tabulettae Opium	10	5	
470	ოპიუმის მარტივი ნაყენი — Tinctu- ra opii simplex	5	3	
471	ოპიუმის მშრალი ექსტრაქტი — Extra- ctum opii siccum.	10	5	
472	„ოსარბონი“ ბურთულები — Globuli Osarbonum	1	1/2	
473	„ოსარციდი“ ბურთულები — Globuli „Osarcidum“	1	1/2	
474	ოსარსოლი — Osarsolum	8	4	
475	ოსარსოლი ტაბლეტებში — Tabulettae osarsoli	8	4	
476	ოფთალმოლი — Ophthalmolum	1		
477	ოქსიკორტი — Oxcortum	2		

1	2	3	4	5
478	ოქსიტ- ცინი ინექციისათვის — Oxithocinum pro inject.	2		
479	ოლიგტროზიდის ხსნარი 0,04%-ამპულებში — Solutio Oligtrozidi 0,04% in amp.			ბიოლოგიურ აქტივობას ამოწმებენ ყოველ წელს
480	ოქსიტეტრაციკლინი (ტერაპეციანი) — Oxytetracyclinum	3		
481	ოქსიტოცინი — Oxythocinum	2		
482	პანკრეატინი საშედიცინო — Pancriatinum	2		
483	პანტოკრინი ამპულებში — Pantocrinum in amp.	2		
484	პანტოკრინი ხსნარი — Pantocrinum flacon.	1,5		
485	პანტოციდი — Pantocidum	3	3	
486	პანტოციდი ტაბლეტებში — Tabuletae pantocidum	1	1	
487	პაპავერინი ქლორწყალბადზევა — Papaverinum	5	5	
488	პაპავერინი ტაბლეტებში — Tabulet. papaverinum	10	5	
489	პარამინოსალიცილმევა — Paraaminosalicylium	1	1	
490	პარათირეოიდინი წვეთებში და ამპულებში — Parathyroidinuguttae in amp.	1		
491	პარალდეიდი — Paraldehydum	5	5	
492	პაპავერინი ამპულებში — Papaverinum in amp.	1		
493	პარაფინი მყარი — Parafinum	უვალ		
494	პახიკარპინის ჰიდროიოდიდი Pachycarpium hydrojodium	5	3	
495	პახიკარპინის ჰიდროიოდიდი ტაბლეტებში — in tabulett.	4	2	
496	ბენზოპენიცილინკალიუმის და ნატრიუმის კრისტალური მარილი — Benzylpenicillium Kalium et Natrium	3		
497	პენიცილინი ტაბლეტებში — Tabulet. Penicillinum	9	თვე	
498	ფენოქსიმეთილპენიცილინი — Phenoxy-methyl-penicillium	2		
499	პეფსინი საშედიცინო — Pepsinum	1	1	
500	პერვიტინი ტაბლეტებში — Tabuletae pervitinum	3	3	ერთი წლის შემდეგ მოყმ. აქტივობაზე

1	2	3	4	5
501	პერეპონაზა — <i>Perepenoza</i>	2		
502	პერიპლოცინი ამპულებში — <i>Periplocinum in ampulis</i>	1		
503	პერჰიდროლი — <i>Perhydrolum</i>	3	2	
504	პილოკარპინი ქლორწყალბაჯგჟევა — <i>Pilocarpinum hidrosch.</i>	6	4	
505	პელენტანი — <i>Pelentanum</i>	3		
506	პიპოლფენი დრაჟე — <i>Dragee pipolphonium</i>	5		
507	პიპოლფენი ამპულებში — <i>Pipolphonium in amp.</i>	4		
508	პილპილა პიტნის ფოთლები — <i>Folia Methae Piperitum</i>	2		
509	პილპილა პიტნის ნაყენი — <i>Tinctura Menthae</i>	3	1 1/2	
510	პილპილა პიტნის ზეთი — <i>Oleum Menthae pipet.</i>			მოწმდება ყოველწლიურად
511	პიოციდი — <i>Pyocidum</i>	1		
512	პიპერაზინის ადიპინატი ტაბლეტებში — <i>Tab. Piperazinum</i>	4	2	
513	პირამიდონი (ამიდოპირინი) — <i>Amidopyrinum</i>	5	5	
514	პირიდოქსინი (ვიტამინი B <sub>6</sub> ) — <i>Pyridoxinum hydrosch.</i>	1	1	
515	პიპერასკატი — <i>Piperascatum</i>	4		
516	პიროფოსი ზეთზე — <i>Pyrophosum</i>	1		
517	პიროფოსი წვეთები და ამპულებში — <i>Pyrophosium in amp.</i>	4	თვე	
518	პიტუიტრინი საინექციო — <i>Pituitrinum pro injectionib.</i>	2		
519	პრეგანტოლის ციტრატი — <i>Praegantulum citricum</i>	1		
520	პრეგანტოლი ტაბლეტებში — <i>Tabulet. praegantulum</i>	3		
521	პრეგანტოლი ამპულებში — <i>Praegantulum in amp.</i>	3		
522	პრედნიზოლონი საინექციო — <i>Prednisolum pro inject.</i>	1		
523	პრედნიზოლონი ტაბლეტებში — <i>Tabulet. prednizolum</i>	2		
524	პრედნიზოლონის ზილამო — <i>Unguent. Prednizolum</i>	2		

1	2	3	4	5
525	პროტამინსულფატი — Protamin sulfuricum .	1		
526	პროკურანი — Procuranum .	2		
527	პლაზმოციდი — Plasmocidum .	10	10	
528	პლატიფილინის ბიტარტრატი — Platiphyllum bitartaricum .	5	5	
529	პლატიფილინი ამპულაში — Platiphyllum in amp. .	5		
530	პლატიფილინი, პაპავერინი, თეობრომინი ტაბლეტებში — Tablett. Platiphyllum, Papaverinum et theobrominum .	3	2	
531	პლაზმა მშრალი — Plasma exiccatum .	1		
532	პოლიგლუკინი — Poliglukinum .	5		
533	პოლივიტამინი — Polvitamina (Dra- გეც)	1	1	
534	პოლიმიქსინი — Polimyxinum M .	2		
535	პოლიმიქსინ ს მალამო — Ung. Polimyxiuum .	1		
536	პრეგნანტოლი — Praegnantolum .	3		
537	პრეგნინი — Praegninum .	10	10	
538	პროგესტერონი ამპულაში — Progesteronum in amp. .	10	5	
539	პროზერინი — Proserinum .	5	3	
540	პროზერინი ამპულაში — Proserinum in amp. .	3	2	
541	პროლაქტინი — Prolactinum .	1		
542	პრომედოლი — Promedolum .	5	3	
543	პრომედოლი ამპულაში — Promedolum in amp. .	3	2	
544	პრონარკონი — Pronarconum .	5	3	
545	პროტარგოლი — Protargolum .	3	3	
546	ფსორიაზინი (მალამო) — Psoriazinum (unguenti) .	2	2	
547	პურგენი ტაბლეტებში — Tablettae Purgenti .	10	5	
548	ჯელატოზა — Gelatosa .	3	2	
549	ჯენშენის ნაყენი — Tinctura Ginsengii .	3	2	
550	ჯოლოს ნაყოფი — Fructus Rubi idaei .	2		
551	რევიანდი — Rhei pulvis .	5		

1	2		4	5
552	რევნდას მშრალი ექსტრაქტი — Ext. Rhei siccum . . . . .	5	2 1/2	
553	რევნდას ტაბლეტები — Tabulettae Rhei . . . . .	10	5	
554	რეზერპინის ტაბლეტები — Tabulettae Reserpini . . . . .	5	3	
555	რეზორცინი — Rezorcinum . . . . .	3	2	
556	რიბოფლავინი (ვიტამინი B <sub>2</sub> ) ტაბლეტ. — Tab. Vitamini B <sub>2</sub> . . . . .	1		
557	პოლიმიქსინი ტაბლეტებში — Tabulettae polymyxinum . . . . .	1 1/2		
558	რივანოლი — Rivanolum (Aethacridinum) . . . . .	10	10	
559	რკინა აღდგენილი — Ferrum reductum . . . . .	10	5	
560	რკინის ლაქტატი — Ferrum Lacticum . . . . .	1	1	
561	რონიდაზა — Ronidasa . . . . .	2	1/2	
562	რაუსედილი ტაბლეტებში — Tabulettae Rusedilii . . . . .	3		მოწმ. უოველ ბ თვეში
563	რაუსედილი ამპულებში — Rusedilum in ampul. . . . .	2		
564	რაუზინი — Rauasinum . . . . .	3		
565	რემიოლანი — Remiolanum . . . . .	2		
566	რუპულინი — Rupulinum . . . . .	3		
567	რუტამინი ამპულებში — Rutaminum in amp. . . . .	1		
568	რუტინი — Rutinum . . . . .	3	1	
569	რძის შაქარი — Saccharum Lacticis . . . . .	უვალ		
570	სათითურას ფოთლი — Folia Digitalis . . . . .			
571	სათითურას ნაყენი — Tinctura Digitalis . . . . .	1		პიოლოგ. ამოწმებენ უოველწლიურად
572	სათითურანი — Satiturani . . . . .	1		
573	საიოდინი (კალციუმის იოდბეგენატი) — Sajodium . . . . .	5	3	
574	სალბის ფოთლები — Folia salviae . . . . .	2		
575	სალიუზიდი — Saluzidum . . . . .	5	3	
576	სალიცილის მჟავა — Acidum salicylicum . . . . .	10	10	
577	სალოლი (ფენილსალიცილატი) — Salolium . . . . .	უვალ		



1	2		4	5
578	ბესალოლი — <i>Tablettae Besalolum</i>	10		
579	სალსოლინისა და სალსოლიდინის ქლორწყალბადი — <i>Salsolinum et salsolidinum hydrochloriudum</i>	უვადო		
580	სანაზინი — <i>Sanazinum</i>	1		
581	სანაზინი ამპულებში — <i>Sanazinum in amp.</i>	1		
582	სანთლები ნოვოკაინით — <i>Supposito- ria Novocain.</i>	1		
583	სანთლები „ანუზოლი“ — <i>Suppositoria „Anuzolum“</i>		2	
584	სანთლები ანესთეზოლი — <i>Supp. Anaes-thezolum“</i>	1		
585	სანთლები შპაგას ექსტრაქტით — <i>Supp. Ext. Belladonnae</i>	1		
586	სუცეინილხორინიდი — <i>Suceylinum chlorinid</i>	2		
587	სკლეროფოლინი — <i>Scleropholinum</i>	3		
588	სოლუტანი — <i>Solutanum</i>	2		
589	სანტონინი — <i>Santoninum</i>	5		
590	სანტონინი ტაბლეტებში — <i>Tablett. santonini</i>	5	2	
591	სარკოლიზინი — <i>Sarcolysinum</i>	1 1/2		
592	სახამებელი — <i>Amylum</i>	8	4	
593	სახარინი — <i>Saccharinum</i>	10	10	
594	სეკურინის ნიტრატი — <i>Securinum nitricum</i>	1	1	
595	სეკურინის ნიტრატი ამპულებში — <i>Se- curinum in amp.</i>	1		
596	სეკურინი ტაბლეტებში — <i>Tablettae securini</i>	6	თვე	
597	სენ-სენი — <i>Granuli Sen-senum</i>	1	1/2	
598	სერგოზინი — <i>Sergosinum</i>	5	3	
599	სინანტრინი — <i>Synantrinum</i>	1		
600	სინკუმარინი — <i>Syncumarinum</i>	უვადო		
601	სინდიეის ამილოქლორიდი — <i>Hydrar- gyr. amidat, chlorat.</i>	უვადო		
602	სინდიეის ოროლოვანი — <i>Hydrargy- rum Bigodatum</i>	უვადო		
603	სინდიეის ოქსიციანატი — <i>Hydrargy- rum oxycyanatum</i>	1	1/2	

1	2	3	4	5
604	სინდიის სალიცილატი — Hydrargyrum Salicylicum . . . . .	უვადო		
605	სინდიის ციანატი — Hydrargyrum cyanatum . . . . .	უვადო		
606	სინდიის ყვითელი ჟანგი — Hydrargyrum oxydat, flavi . . . . .	5	5	
607	სინდიის რუხი მალამო (ვაზელინზე) Ung. Hydrarg. ciner . . . . .	3	1	
608	სინესტროლი — Synoestrolum . . . . .	10	10	
609	სინტომოცინი ტაბლეტებში — Tabulett. Synthomyceini . . . . .	2	1	
610	სინტომოცინის ემულსია — (1—5 და 10%) — Emulsio Synthomyceini 1—5 ct. 10% . . . . .	1/3	1/2	
611	სიროფი C ვიტამინით — Sirupus cum vitamini C . . . . .	1/3		
612	სისხლის შეაჩერებელი დოლბანდი — Tela haemostatica . . . . .	1		
613	სეპიიდარი გასუფთავებელი — Oleum Terebinthiae . . . . .	8	4	
614	სკოპოლამინი ბრომწყალბადრევა — Scopolaminum hydrobr. . . . .	5	3	
615	სკოპოლამინი ბრომწყალბადრევა აბულეებში — Scopolaminum hydrobromicum in amp. . . . .	5		
616	სოკაინი — Soveainum . . . . .	10	5	
617	სონბუტალი — Sonbutalum . . . . .	5	3	
618	სპერმაკეტი — Spermacetum . . . . .	უვადო		
619	სპილენძის სულფატი — Cuprum sulfuricum . . . . .	უვადო		
620	სპლენინი — Spleninum . . . . .	1		
621	სპირტი ეთილას 95° — Spiritus aethylicus . . . . .	უვადო		
622	სტიმულინი — Stimulinum . . . . .	7		
623	სტიპტიკანი — Stypticinum (Cotarinum chloratum) . . . . .	3	2	
624	სტიპტიკანის ქლორწყალბადრევა ტაბლეტებში (სტიპტიკანი) — Tabulettae Stypticini . . . . .	2	1	
625	სტრეპტომოცინის სულფატი — Streptomycinum sulfuricum . . . . .	3		
626	სტრეპტომოცინ ქლორკალციუმის — კომპლექსი — Streptomycinum chlorcalcium complex . . . . .	1		

1	2	3	4	5
627	სტრეპტოციდი თეთრი — Streptocidium album	10	10	
628	სტრეპტოციდი ხსნადი — Streptocidium solubilae	10	10	
629	სტრეპტოციდი ტაბლეტებში — Tabulett. streptocidi	1	1/2	
630	სტრეპტოციდის ემულსია — Emulsio streptocidi 5%	10	5	
631	სტრიქნინის ნიტრატი — Strychninum nitricum	10	10	
632	სტრიქნინის ნიტრატი ამპულებში — Strychnini in amp.	10	5	
633	სტროფანტის ნაყენი — Tinctura strophanthum.	8	4	ყოველწლიურად ბიოლოგ. მოწმდება
634	სტროფანტინი „K“ 0,05% ამპულებში — Strophanthinum „K“	4	2	
635	სტროფანტის თესლი — Semen Strophanthi	3		
636	სუკციფერი — Succidifer.	1		
637	სულემა (ორქლორბინდიდი) — Hydrargyr. bichloratum.	უეაღო		
638	სულემა ტაბლეტებში — Tabulettae Hydrarg. Bichlorat.	10	5	
639	სულფაცილი (ალბუციდი) — Sulfacylum	5	5	
640	სულფაცილი ხსნადი — Sulfacyli natrii	5	5	
641	სულფოდიამინი — Sulfodiaminum	2		
642	სულფოდიმეზინი — Sulfodimezinum	10	10	
643	სულფოდიმეზინი ტაბლეტებში — Tabulett. sulfodimezii	10	5	
644	სუკრადბელი — Succradbellum	1	1/2	
645	სულგინი — Sulginum	10	5	
646	სულციმიდი — Sulcymidum	10	10	
647	ტალქა — Talcum	უეაღო		
648	ტანალბინი — Tannalbinum	10	5	
649	ტანინი — Acidum tannicum	5	5	
650	ტანსალი — Tansalum	5	5	
651	თეკოდინი ამპულებში — Thecodinum in amp.	3	1	
652	ტეტრაციკლინი (ფუძე) ნისტატინთან ტაბლ. — Tabulettae Tetracyclini cum nistatinum	9 თვე		

1	2	3	4	5
653	ტერამიცინი — Terramycinum pulv. et tabulet.	3		
654	ტერამიცინის მაღაპო — Unguenti Terramycinini .	1	1/2	
655	ტერპინჰიდრატი — Terpinum hydratum	10	10	
656	ტერპინჰიდრატი ტაბლეტებში — Tabulet. Terpini hydrati .	15	7	1/2
657	ტესტოსტერონ პროპიონატი — Testosteronum pronionicum .	10	10	
658	ტეტამონი — Tetamonum	1		
659	ტეტამონი ამპულაებში — Tetamonum in amp. .	2		
660	ტეტრაციკლინი — Tetracyclinum .	4		
661	ტეტრაციკლინი საინექციო — Tetracyclini pro injectionibus	1		
662	ტეტრაციკლინი ტაბლეტებში — Tabulet. Tetracyclini	3		
663	ტეტრაციკლინის მაღაპო — Unguent. Tetracyclini	1		
664	ტიფენი ტაბლეტებში — Tabulettae Thipenum .	5	3	
665	ნუშის თესლი — Semen Amygdalarum dulcium	4		
666	ტრიოქსაზინი — Trioxazinum in tab.	უვადო		
667	ტრიოტრასტი — Triotrastum .	1		
668	თიოფენტალნატრიუმი — Thyophentalum natrium .	2		
669	ტრიუმბრენი — Triumbrenum	2		
670	ტრასკოვას მიქსტურა — Mixtura Traskova	1/2		
671	ტრიმეთინი — Trimethinum	8	1/2	
672	ტრიპაფლავინი — Trypaflavinum	10	5	
673	ტუბერკულინი მშრალი — Tuberculinum siccum purificot. .	უვადო		
674	ტუბერკულინი სითხოვანი — Tuberculinum liquidum	1		
675	ტულიარინი ტანზე სახმარი — Tuliarium ad probationem cintra cutanacm .	3		
676	ტუხსტის ძირები — Radix Althaeae .	3	—	

1	2	3	4.	5
677	ტყვიის ფუძე აცეტატის ხსნარი — Solutionis plumbum subacetic	3	2I <sub>2</sub>	
678	უნიტიოლი — Unithiolum	5	2	
679	უნიტიოლი აკულებში — Unithiolum in amp.	2	1	
680	უროზონი ტაბლეტებში — Urosium in tab.	8	ოვე	
681	უროტროპინი — Urotropinum	10	5	
682	უროტროპინი აკულებში — Urotro- pinum in amp.	5	3	
683	უროტროპინი ტაბლეტებში — Tabu- lettae urotropiui	2	1	
684	ურობესალოლი — Urobesalolum in Tablet	2	1	
685	ურუტინი აკულებში — Urutinum in amp.	1		
686	ფენადონი — Phenadonum	5	3	
687	ფენამინი — Phenaminum	10	5	
688	ფენამინი ტაბლეტებში — Tabulettae phenamini	5	3	
689	ფენაცეტინი — Phenacetinum	უვადო		
690	ფენაცეტინი ტაბლეტებში — Tabuletta e Phenacetini	8	4	
691	ფენოლი სუფთა კრისტალური — Aci- dum Carbolicum cristal.	8	4	
692	ფენოლი სუფთა სითხოვანი — Acidum Carbolicum liguefactum	1	1	
693	ფენოფტალინი — Phenoftalinum	უვადო		
694	ფენოთიაზინი — Phenothiazinum	უვადო		
695	ფენოქსიმეთილპენიცილანი — Pheno- xymethylpenicillium	2		
696	ფენოქსიმეთილპენიცილანი დრაჟე- ბული ტაბლეტებში — Dragee phe- noxymethylpenicillinum	1		
697	ფონურითი — Phonuritum	5		
698	ფენატინი — Phenatinum	3		
699	ფურადონინი — Furadoninum	3		
700	ფეროკოვენი — Ferocovenum	2		
701	ფიზოსტიგმინი ეზერინი სალაცილატი — physo Stigminum (Eserinum sa- licylicum)	5		
702	ფიტინი — Phytinum	უვადო		

1	2	3	4	5
703	ფიტინი ტაბლეტებში — <i>Tabletæ Phytini</i>	10	5	
704	ფოლიუმის მჟავა — <i>Acidum Folicum</i>	1	1	
705	ფოლიკულის სპირტიანი ან ზეთიანი ხსნარი -- <i>Folliculinum spirutoza et oleosus</i>	3		
706	ფორმალინი ფორმალდეჰიდის 40% ხსნარი — <i>Formalinum</i>	3	1	
707	ფოსფაკოლი — <i>Phosphacolum</i>	1		
708	ფოკურის ხსნარი — <i>Liquor Arsenicolis Fowler</i>	3	1½	
709	ფთალაზოლი — <i>Phthalazolum</i>	10	10	
710	ფთალაზოლი ტაბლეტებში — <i>Tablet. phthalazoli</i>	10	5	
711	ფთივაზიდი ტაბლეტებში — <i>Tablet. phthivazidi</i>	4	2	
712	ფურაცილინი — <i>Furacilinum</i>	5	3	
713	ფურაცილინი ტაბლეტებში — <i>Tablet. furacilini</i>	5	3	
714	ქაფური — <i>Camphora</i>	6	3	
715	ქაფური ბრომიანი — <i>Brom Camphora</i>	3	2	
716	ქაფურის სპირტხსნარი — <i>Spiritus camphoræ</i>	10	5	
717	ქაფურის ზეთხსნარი — <i>Oleum camphoræ</i>			უვალი
718	ქენოპოდიუმის ზეთი — <i>Oleum chenopodii</i>	1		
719	ქინაქინის სულფატი — <i>Chininum Sulfuricum</i>	5	5	1300-ზე ფუთვდება
720	ქინაქინი ქლორწყალბადმჟავა -- <i>Chininum hydrochlor</i>	5	5	
721	ქინაქინი ტაბლეტებში — <i>Tablet. chinini</i>	10	5	
722	ქლორამინი — <i>Cloramimum</i>	5	5	3 წელში ამოწმებენ ქლორისას
723	ქლორალჰიდრატი — <i>Chloraldehydralum</i>	8	4	
724	ქლორიფორმის ინექციისაძვის — <i>Chloroformum pro injectionibus</i>	2		
725	ქლოროფორმი — <i>Chloroformum</i>	8	2	
726	ქლოროფორმი სანაოკოზო — <i>Chloroformum pro natus</i>			ამოწმებენ ყოველ 6 თვეში

1	3	4	
727	ქლორეტეტრაციკლინი ქლორწყალბად- მჟავა (ტიოთისინი ქლორწყალბადმჟა- ვა) Chlortetracyclinum hydro- chlor	3	
728	ქლორეთილი ამპულებში — Chlore- thylum in amp.	10	5
729	ქსეროფორმი — Xerophorum	უვადო	
730	ჭებულის ნაყენი — Tinctura Strychni	3	1 1/2
731	ღორის ქონი — Axungia porcis de- puratum	1	1
732	შაბი — დამწვარი — Alumen us- tum	უვადო	
733	შაბი — Alumen	უვადო	
734	შაბის ფანქარი — Stili Aluminis	10	
735	შავბალახა — Ferba Leonuri	3	
736	შავბალახის ნაყენი — Tinctura Leonu- ri	3	1 1/2
737	შაქარი — Saccharum album	უვადო	
738	შაქრის მარტივი სიროფი — Sirupus simplex	10	
739	შმაგას ფოთოლი — Folia Belladon- nae	2	
740	შმაგას ნაყენი — Tinctura Beleadon- nae	5	2 1/2
741	შმაგას სქელი და მშრალი ექსტრაქტი — Extract. Belladonnae siccum et spisum	3	1 1/2
742	შროშანას ბალახი — Herba Convalla- riae	2	აქტიუობას უოველწლო- რად ამოწმებენ
743	შროშანას ყვავილები — Flox Conval- lariae	3	
744	შროშანას ფოთლები — Folia Conva- llariae	3	
745	შროშანას ნაყენი — Tinctura Conva- llariae	2	
746	ცაცხვის ყვავილი — Flos Thilae	2	
747	ცილი — Cera	უვადო	
748	ციკლოსერინი — Cicloserinum	2	
749	ციკლოვანი ჰიდროლოზატი — Hydro- lisatum albuminatum	2	აქტიუობას უოველწლო- რად ამოწმებენ
750	ციმარინი ამპულებში — Cymarinum in ampul.	აქტიუობას უოველწლო- რად ამოწმებენ	

1	2	3	4	5
751	ციტოდრიინი — <i>Cyntodrium in tablette</i>			
752	ციკლოსერინი ტაბლეტებში — <i>Tablettae cicloserinum</i>	უვალო		
753	ციკლოფოსფანი — <i>Cylophosphanum</i>	5		
754	ციტიტინი ამპულებში — <i>Cytitonum in amp</i>	1		
755	ძახეელის ქერქი — <i>Cortex viburni</i>	5		
756	ძირტკბილას ძირები — <i>Radix Glycyrriza</i>	4		
757	ძირტკბილას მშრალი ექსტრაქტი — <i>Ext. Glycyrriza siccum</i>	10		
758	ძმარბევა ყინულოვანი — <i>Acidum aceticum glacialae</i>	15	7 1/2	
759	ძმერხლის ფოთოლი — <i>Ruscus hypophyllum</i>	უვალო		
760	წალიკას სიძხოვანი ექსტრაქტი — <i>Ext. polygoni hydropiper</i>	-2	1	
761	წყალი გამობდილი — <i>Aquae destillatae</i>	5	დღე	
762	წყალი გამობდილი საინექციო — <i>Aquae destillatae pro inieci</i>	20	საათი	
763	წყალი საინექციო ამპულებში — <i>Aquae destillatae in amp</i>	3	თვე	
764	წყალბადის ზეჟანგი — <i>Hydrogenii peroxdatum dilut</i>	1	1	
765	წყლის სამყურას ფოთლები — <i>Folia Trifolii fibrini</i>	2		
766	ციტენალი — <i>Cystenalum</i>	1		
767	კევის რქა — <i>Secala cornutum</i>	2		
768	კევის რქის სქელი ექსტრაქტი — <i>Extract. secale cornutisp</i>			
769	კევის რქის თხევადი ექსტრაქტი — <i>Extract. secale Cornutum fluidum</i>	1/2	1/2	
770	კინკრის ფოთლები — <i>Folium urticae</i>	3	3 თვე	არაუშემეტს 6 თვე
771	ხეშვიის კენკრა — (жостер) <i>Rhamnus Cothazitica</i>	2		
772	ხეგრელას ქერქი — <i>Certex Frangulae</i>	2		
773	ხეგრელას სიძხოვანი ექსტრაქტი — <i>Ext. Frangulae fluid</i>	5		
774	სინოზოლი — <i>Chinosolum</i>	1	1	
		10	5	



1	2	3	4	5
775	ხოლენჯიმი ტაბლეტებში — <i>Tabulettae cholenzymum</i>	2	1 1/2	
776	ხოლინ — ქლორიდი 20% ხსნ. ამპ. — <i>Cholin-chloratum in amp.</i>	3	1 1/2	
777	ხოლაგოლი — <i>Cholagolum</i>	2		
778	ხოლოსასი — <i>Cholosasum</i>	6 თე.		მოწმდება ყოველ 6 თვეში
779	ხორიგონინი — <i>Chorygoninum</i>	2		
780	ხოროსანი (თესლი) <i>Flos cinae</i>	3		
781	ქლოროხინი — <i>Chlorochinum</i>	3		
782	ჯალდარის ტუბერი — <i>Tubera Salep</i>	6		
783	ჰემატოგენი თხევადი — <i>Haematogenum</i>	1		
784	ჰემატოგენი საბავშვო — <i>Haematogenum purile</i>	6 თვე		
785	ჰემოსტიმულინი — <i>Haemostimulinum</i>	1		
786	ჰემოსტიმულინი ტაბლეტებში — <i>Tabulett. Haemostimulinum</i>	3		
787	ჰეპალონი — <i>Haepalonum</i>	1		
788	ჰეპტილირებორცინი — დრაჟე — <i>Dragee Heptylresorcini</i>	1	1	1 წლ. შემდეგ განმეორებით კონტრ.
789	ჰეფეფიტინი — ტაბლეტებში — <i>Tabulett. Hefaephytinum</i>	4		
790	ჰექსაბენზატი — <i>Hexabenzatum</i>	3		
791	ჰექსამეთილენტეტრაამინი (უროტრაპინი) ტაბლეტებში — <i>Tabulettae et praelvis urotropini</i>	10	5	
792	ჰექსამეთილენტეტრაამინი ამპ. — <i>Hexametbilen tetramini in amp.</i>	5	3	
793	ჰექსამიდინი — <i>Hexamidinum</i>	5	3	
794	ჰექსახლორანი ემულსია — <i>Emul. Hexachloranum</i>	5	3	
795	ჰექსენალი ამპულებში — <i>Hexanalum in amp.</i>	3	2	
796	ჰექსონიუმი ტაბლეტებში — <i>Tabulett Hexonii</i>	1		
797	ჰექსონიუმი თხვნილი და ამპ. — <i>Hexonii pul et in amp.</i>	1		
798	ჰიდროკორტიზონი საინექციო — <i>Hydrocortizonum pro iniect.</i>	1		
799	ჰიდროლიზინი — <i>Hydrolizium</i>	5		

1	2	3	4
800	ჰიდროკორტიზონი თვალის ზალაზო — unguen. Hidrocortisonum ophthalmicum	2	1/2
801	ჰიდროპერტი — Tablet. Hydroperitum	1/2	3
802	ჰიდროქინონი — Hydrochinonum	5	3
803	ჰისტამინი — 0,1% ხსნ. ამპ. — Histaminum amp.	5	3
804	ჰომოტროპინი ჰიდრობრომიდი — Homotropinum hydrobromidum	5	
805	ჰიპოთიაზიდი ტაბლეტებში — Tablet Hypothyasidum	5	
806	ჰეპარინი საინექციო — Heparinum pro injectionibus	3	

ენიანიდან სშირად პრეპარატის ეტიკეტზე არ წერია საგარანტიო ვადა და მედიკამენტების მწარმოებელი ქარხნები — წესების შესაბამისად პრეპარატის დამზადების თარიღს აღნიშნავენ ეტიკეტზე სერიების მიხედვით. ამიტომ მიზანშეწონილად მიგვაჩნია გავშიფროთ საბჭოთა და ზოგიერთი დემოკრატიული რესპუბლიკის მიერ გამოშვებული პრეპარატების სერიები.

სსრ კავშირის ფარმაცევტული ქარხნები — მიღებული წესის შესაბამისად პრეპარატების დამზადების თარიღს სერიების მიხედვით ეტიკეტზე აღნიშნავენ. სერიის უკანასკნელი ორი ციფრი პრეპარატის მომზადების წელის მაჩვენებელია, წინა ციფრები კი ამ პრეპარატის სერიის მაჩვენებელია; პრეპარატის მომზადების თვე და რიცხვი აღინიშნება სერიის ნომრისაგან განცალკევებით — რომელი ციფრით ან მომზადების თვის დასახელებით. მაგალითად — სინტომიცინი სერია № 1965 აგვისტო (ან VIII — იმის მაჩვენებელია, რომ სინტომიცინი ქარხანას დაუმზადებია 1965 წლის აგვისტოს თვეში და იგი არის მე-19 სერია.

ჩეხოსლოვაკიის სოციალისტური რესპუბლიკის ფარმაცევტული ქარხნების მიერ გამოშვებულ პრეპარატებს ეტიკეტზე აწერია 7 ნიშნა რიცხვი; სადაც უკანასკნელის წინა ორი ციფრი პრეპარატის გამოშვების წელის მაჩვენებელია: პირველი ორი ციფრი — თვის რიცხვისა. მესამე და მეოთხე ციფრი თვის მაჩვენებელი, უკანასკნელი კი შემფუთავის ნომრის მაჩვენებელია. მაგალითად, პრეპარატის ეტიკეტზე აღნიშნული სერია № 0911653 უნდა გაიშიფროს

შემდეგნაირად: აღნიშნული პრეპარატი დამზადებულია 1965 წლის 9 ნოემბერს და შეფუთულ იქნა № 3 შემფუთავის მიერ.

გერმანიის დემოკრატიული რესპუბლიკის სამედიცინო მრეწველობის მიერ გამოშვებული პრეპარატების ეტიკეტზე წერია 7 ნიშნა რიცხვი, სადაც პირველი სამი ციფრი პრეპარატის გამოშვების ქარხნის ნომერია; მეოთხე და უკანასკნელი ციფრი აღნიშნავს პრეპარატის დამზადების (გამოშვების) წელს, ხოლო მეხუთე და მეექვსე გამოშვების თვის აღმნიშვნელია. მაგალითად, პრეპარატი სერია № 0136105 ნიშნავს, რომ აღნიშნული პრეპარატი გამოშვებულია № 013 ქარხნის მიერ 1965 წლის ოქტომბრის თვეში.

უნგრეთის დემოკრატიული რესპუბლიკის ფარმაცევტული ქარხნების მიერ გამოშვებული პრეპარატების ეტიკეტებზე წერია 8 ნიშნა რიცხვი, სადაც უკანასკნელი ორი ციფრი აღნიშნავს წელს, მე-5 და 6 თვეს, ხოლო მომდევნო წინა ციფრები — ამ პრეპარატების სერიას, მაგალითად, პრეპარატი სერია № 75410965 ნიშნავს, რომ აღნიშნული პრეპარატი გამოშვებულია 1965 წლის სექტემბერში, რომლის სერიაა 7541.

№	2	6 თვემდე		6 თვიდან 1 წლამდე		2 წლამდე	
		ერთჯერადი	საღლელობის	ერთჯერადი	საღლელობის	ერთჯერადი	საღლელობის
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Acidum arsenicosum anhydricum . . . . .	არ ენიშნება		არ ენიშნება		0,0002	0,0008
2	Acidum hydrochloricum purum dilutum . . . . .	1 წვ.	3 წვ.	2 წვ.	6 წვ.	2 წვ.	6 წვ.
3	Acidum nicotinicum . . . . .	0,005	0,015	0,008	0,024	0,01	0,03
4	Adalinum (s Carbomalum) . . . . .	არ ენიშნება		0,1	0,2	0,15	0,3
5	Acrichinum . . . . .	0,0125	0,025	0,0125	0,025	0,025	0,05
6	Adonisidum . . . . .	1 წვ.	2 წვ.	2 წვ.	4 წვ.	3 წვ.	6 წვ.
7	Adrenalinum hydrochloricum solutum 0,1% . . . . .	0,1 მლ	0,3 მლ.	0,15 მლ.	0,5 მლ.	0,2 მლ.	0,6 მლ.
8	Aethylmorphinum hydrochloricum (s. dioninum) . . . . .	არ ენიშნება				0,003	0,01
9	Amidopyrinum (s. pyramidonum) . . . . .	0,025	0,075	0,05	0,15	0,05	0,15
10	Aminarsonum . . . . .	0,04	0,12	0,08	0,24	0,1	0,3
11	Anaesthesinum . . . . .	0,025	0,075	0,04	0,12	0,06	0,18
12	Analginum . . . . .	არ ენიშნება		0,05	0,15	0,1	0,3
13	Antipyrinum . . . . .	არ ენიშნება		0,05	0,15	0,075	0,2

დი და სადღელამისო დოზები ბავშვებისათვის

3-4 წლამდე		5-6 წლამდე		7-9 წლამდე		10-14 წლამდე		შ ე ნ ი შ ე ნ
ეროჯე-რადი	სადღელა-მისო	ეროჯე-რადი	სადღელა-მისო	ეროჯე-რადი	სადღელა-მისო	ეროჯე-რადი	სადღელა-მისო	
9	10	11	12	13	14	15	16	17
0,0003	0,001	0,0005	0,0015	0,00075	0,002	0,001	0,003	
3 წვ.	9 წვ.	5 წვ.	15 წვ.	7-8 წვ.	20 წვ.	8-10 წვეთი	30 წვ.	
0,015	0,045	0,025	2,075	0,03	0,09	0,05	0,15	
0,2	0,4	0,2	0,4	0,25	0,5	0,3	0,6	
0,04	0,8	0,05	0,1	0,075	0,15	0,1 0,125	0,2 0,25	
5 წვ.	10 წვ.	6 წვ.	12 წვ.	8 წვ.	15 წვ.	10-15 წვ.	20-30 წვ.	
0,25 მლ.	0,75 მლ.	0,3 მლ.	1 მლ.	0,4 მლ.	1,5 მლ.	0,6 მლ.	2 მლ.	
0,005	0,015	0,006	0,018	0,0075	0,025	0,01	0,03	
0,075	0,2	0,1	0,3	0,15	0,45	0,2 0,3	0,6 0,9	რევმატიზმის მკურნალობის დროს და აშვების სადღელ-ლამისო დოზის გაზრდა 0,15-0,2-მდე სიცოცხლის ყველა წელზე.
0,15	0,45	0,15	0,45	0,2	0,5	0,25	0,75	
0,08	0,24	0,12	0,36	0,16	0,5	0,2	0,6	
0,15	0,45	0,2	0,6	0,25	0,75	0,3 0,5	0,9 1,5	
0,1	0,3	0,15	0,45	0,2	0,6	0,25 0,3	0,75 0,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
14	Apomorphinum hydrochloricum როგორც ამოსახველებელი	ა რ ე ნ ი შ ნ ე ბ ა თ				0,001	0,001
15	Atropinum sulfuricum	0,0001	0,0002	0,0002	0,0004	0,0002	0,0004
16	Barbamylum	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,04
17	Barbitalum (s. Veronalum)	0,03	0,06	0,075	0,15	0,1	0,2
18	Barbitalum natrium (s. medinalum)	0,03	0,06	0,075	0,15	0,1	0,2
19	Benzilpenicillinum (s. Penicillinum)	30,000 მ.	ბავშვის 1 კგ წონაზე			250000 მ.	დღე-
20	Bigumalum	0,0125	0,025	0,0125	0,025	0,025	0,05
21	Bijochinolum — კუნთებში	0,0 მლ	—	0,8 მლ	—	1 მლ	—
22	Biomycinum hydrochloricum (s. Chlortetracyclinum hydrochloricum)	25000 მე.	ბავშვის 1 კგ წონაზე			დღე-	
23	Bromisovalum (s. Bromuralum)	0,05	0,1	0,1	0,2	0,015	0,3
24	Calomelas [s. Hydrargyrum chloratum (mite)]	ა რ ე ნ ი შ ნ ე					
25	Codeinum	არ ენიშნებათ		—	—	0,002	0,006
26	chloralum hydratum	ბავშვის 1 კგ წონაზე ერთჯერადი					0,02
27	Codeinum phosphoricum	არ ენიშნებათ		0,0025	0,0075	0,004	0,012
28	Colfeinum	არ ენიშნებათ		არ ენიშნებათ		0,04	0,12
29	Colfeinum natrio benzoicum	0,05	0,15	0,05	0,15	0,06	0,2

9	10	11	12	13	14	15	16	17
0,0015	0,004	0,002	0,006	0,0025	0,0075	0,004	0,009	
0,00025	0,0005	0,0003	0,0006	0,0004	0,0008	0,0005	0,001	
0,03 0,04	0,03 0,8	0,05	0,1	0,075 0,1	0,15 0,2	0,15 0,2	0,3 0,4	
0,15	0,3	0,2	0,4	0,25	0,5	0,3	0,6	
0,15	0,3	0,2	0,4	0,25	0,5	0,3	0,6	
ლამის განმავლობაში				500,000 შე	დღე-ღამის განმავლო- ბაში			
0,03 0,04	0,06 0,08	0,04 0,5	0,08 0,1	0,075	0,15	0,1 0,125	0,2 0,25	
1,5 მლ	—	1,5 მლ	—	2 მლ	—	2,5 მლ	—	აღნიშნულ დოზას უშვებენ 3 დღეში ერთხელ
ლამის გან-ში	100,000 შე	400,000 შე	150,000 შე	600,000 შე	200,000 შე	800,000 შე	300,000 100,000	
0,2	0,3	0,25	0,4	0,3	0,5	0,3	0,5	
ბ ა თ				0,05	0,15	0,05 0,075	0,15 0,3	
0,004	0,012	0,005	0,015	0,006	0,02	0,006 0,01	0,02 0,04	
0,1— 0,3	0,15— 0,45	0,15— 0,45	0,2— 0,6	0,25— 0,75	0,3— 0,9	0,3— 0,5	0,9— 1,5	
0,005	0,015	0,006 0,008	0,02 0,025	0,01	0,03	0,015 0,02	0,045 0,06	
0,05	0,15	0,06	0,18	0,075	0,25	0,075 0,1	0,25 0,3	
0,08	0,25	0,1	0,3	0,15	0,5	0,15 0,2	0,5 0,6	

1	2	3	4	5	6	7	8
30	Corazolium	0,02	0,04	0,02	0,06	0,03	0,09
31	Cordiaminum	2 წვეთი	4 წვეთი	3 წვეთი	6 წვეთი	4 წვეთი	8 წვეთი
32	Cordiaminum კანქვეშ	0,1 მლ	0,2 მლ	0,1 მლ	0,2 მლ	0,15 მლ	0,3 მლ
33	Cylitolum — ვენაში	0,15 მლ	0,3 მლ	0,15 მლ	0,3 მლ	0,2 მლ	0,4 მლ
34	Dibazolium — ნერველი სისტემის დაავადების სამკურნალოდ	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002
35	Digalen-neo	1 წვეთი	3 წვეთი	2 წვეთი	6 წვეთი	4 წვეთი	12 წვეთი
36	Digalen-neo კანქვეშ	0,05 მლ	0,15 მლ	0,1 მლ	0,3 მლ	0,125 მლ	0,36 მლ
37	Dimedrolum	0,002	0,004	0,005	0,01	0,01	0,02
38	Emelinum hydrochloricum — კანქვეშ და კუნთებში	არ ენიშნებათ		0,0025	0,005	0,005	0,01
39	Ephedrinum hydrochloricum — შიგნით და კანქვეშ	0,0025	0,0075	0,006	0,02	0,008	0,025
40	Extractum Belladonnae secum	არ ენიშნებათ		0,0025	0,0075	0,003	0,009
41	Extractum Filicis maris spissum	არ ენიშნებათ				1,0	1,0
42	Extractum Jpecacuanhae siccum	0,005	0,02	0,01	0,04	0,01	0,04
43	Extractum opii siccum	არ ენიშნებათ					
44	Extractum strychni siccum	არ ენიშნებათ				0,0015	0,005
45	Holium Digitalis	0,005	0,02	0,01	0,04	0,02	0,08
46	Gilalenum	2 წვეთი	4 წვეთი	2 წვეთი	4 წვეთი	3 წვეთი	6 წვეთი



9	10	11	12	13	14	15	16	17
0,05	0,15	0,06	0,2	0,75	0,2	0,08	0,25	
5 წვეთი	16 წვეთი	6 წვეთი	18 წვეთი	7-8 წვეთი	10-25 წვეთი	10-14 წვეთი	30 წვეთი	
0,25 მლ	0,5 მლ	0,5 მლ	1 მლ	0,5 მლ	1 მლ	0,8 მლ	1,5 მლ	
0,25 მლ	0,5 მლ	0,3 მლ	0,6 მლ	0,4 მლ	0,8 მლ	0,6 მლ	1,2 მლ	
0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006	0,009	0,008	
6 წვეთი	18 წვეთი	7 წვეთი	21 წვეთი	8 წვეთი	24 წვეთი	10 წვეთი	30 წვეთი	
0,2 მლ	0,8 მლ	0,25 მლ	0,75 მლ	0,3 მლ	1 მლ	0,4 მლ	1,2 მლ	
0,015	0,03	0,02	0,04	0,025	0,05	0,03	0,06	
0,005	0,01	0,015	0,03	0,015	0,03	0,02	0,04	
0,01	0,03	0,012	0,036	0,015	0,04	0,015 0,025	0,045 0,075	
0,004	0,012	0,005	0,015	0,0075	0,025	0,01 0,015	0,03 0,045	
1,5 2,0	1,5 2,0	2,5 3,0	2,5 3,0	3,5 4,0	3,5 4,0	5,0	5,0	
0,015	0,06	0,02	0,08	0,02	0,08	0,025	0,1	
ბ ა თ		0,005	0,015	0,0075	0,025	0,01	0,03	
0,002	0,006	0,003	0,009	0,004	0,012	0,006	0,018	
0,03	0,12	0,04	0,16	0,05	0,2	0,05 0,075	0,2 0,3	
4 წვეთი	8 წვეთი	6 წვეთი	12 წვეთი	7 წვეთი	14 წვეთი	8-14 წვეთი	16-30 წვეთი	

1	2	3	4	5	6	7	8
46	Herba Adonis vernalis	არ ენიშნებათ				0,1	0,4
47	Herba Termopsidis	0,005	0,015	0,005	0,015	0,01	0,03
48	Laevomycesinum	ერთჯერადი 0,02, სადღღამისო 0,12					
49	Liquar Kalii arsenicosi	არ ენიშნებათ				1 წვეთი	3 წვეთი
50	Lobelinum hydrochloricum — ვენაში	0,001	0,002	0,0015	0,003	0,002	0,004
51	Luminalum (s. phenobarbitalum)	0,005	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04
52	Mercusalum — კუნთებში	0,1 მლ	0,1 მლ	0,15 მლ		0,2 მლ	
53	Morphinum hydrochloricum	არ ენიშნებათ				0,001	0,002
54	Myarsenolum — კუნთებში	0,03 0,15	—	0,05 0,15	—	0,05 0,2	—
55	Natrium arsenicicum — კანკევეში	არ ენიშნებათ				0,0003	0,001
56	Natrium nitrosum	რ ე ნ ი შ ნ ე					
57	Natrium nitrosum. ვენაში	რ ე ნ ი შ ნ ე					
58	Nor-sulfasolum	0,2 დღე-ღამეში					
59	Novarsenolum — ვენაში	0,05 0,15	—	0,05 0,15	—	0,05 0,2	—
60	Omnoponum (s. pantaponium)	არ ენიშნებათ				0,002	0,004
61	Opium pulveratum	არ ე ნ ი შ ნ ე					
62	Osarsolum (როგორც კიების საწინააღმდეგო საშუალება)	6 წლამდე არ ენიშნება					

9	10	11	12	13	14	15	16	17
0,15	0,6	0,2	0,8	0,3	1,2	0,7-0,5	1,2 2,0	
0,015	0,045	0,02	0,06	0,025	0,075	0,03	0,1	
ბავშის 1 კგ წონაზე		0,2	1,2	0,25	1,5	0,3 0,4	1,4 2,0	
1 წვეთი	3 წვეთი	2 წვეთი	6 წვეთი	2 წვეთი	6 წვეთი	2 წვეთი	6 წვეთი	
0,002	0,004	0,0025	0,005	0,003	0,006	0,004	0,008	
0,03	0,06	0,04	0,08	0,05	0,1	0,075	0,15	
0,25 მლ		0,4 მლ		0,6 მლ		0,75 მლ		
0,0015	0,003	0,0025	0,0075	0,003	0,01	0,003 0,005	0,01 0,015	
0,1 0,3	—	0,1 0,3	—	0,1 0,3	—	0,1 0,3	—	უშხაპუნებენ 5 ღლეში ერთჯერ
0,0075	0,0015	0,0005	0,0015	0,001	0,003	0,0015	0,0045	
ბ	თ	0,05	0,15	0,06	0,2	0,1	0,3	
ბ	თ	0,012	0,03	0,06	0,05	0,02	0,06	

ბ ა ვ შ ი ს 1 კ გ წ ო ნ ა ზ ე

0,1 0,3	—	0,1 0,3	—	0,1 0,3	—	0,15 0,3	—	უშხაპუნებენ 5 ღლეში ერთჯერ
0,003	0,006	0,005	0,015	0,006	0,02	0,0075 0,01	0,03 0,045	
ბ	ა	თ	0,01	0,03	0,015	0,045	0,015 0,02	0,045 0,06
ბ	ა	თ	0,08	0,52	0,125	0,375	0,2	0,6

1	2	3	4	5	6	7	8
63	Oxytetracyclinum hydrochloricum (s. Terramycinum hydrochloricum)	დღე-ღამეში 250,000 მ.გ ბავშვის 1 კგ					
64	Papaverinum hydrochloricum	არ ენიშნებათ	0,005	0,01	0,01	0,02	
65	Parathyroidinum ვენაში კუნთებში	0,25 მლ	—	0,4 მლ	—	0,6 მლ	—
66	Phenoxymethylpenicilinum	250,000 წე დღე-ღამეში ბავშვის 1 კგ წონაზე					
67	Phtivazidum	0,1	0,3	0,15	0,15	0,26	0,5
68	Pituitrinum კანქვეშ	0,5 მ.გ	1 მ.გ	0,75 მ.გ	1,5 მ.გ	1,25 მ.გ	2,5 მ.გ
69	Platyphylinum hydrotartaricum შიგნით და კანქვეშ	0,0004	0,0012	0,0006	0,0025	0,001	0,003
70	Promedolum	არ ენიშნებათ			0,005	0,01	
71	Promedolum — კანქვეშ	არ ენიშნებათ			0,003	0,006	
72	Proserinum solutio 0,5% კანქვეშ	არ ენიშნებათ	0,1 მლ	1 მლ	0,2 მლ	0,2 მლ	
73	Proserinum	არ ენიშნებათ	0,001	0,001	0,002	0,002	
74	Radix Jpecacuanhae — როგორც ამოსახველებელი	0,005	0,02	0,01	0,04	0,01	0,04
75	Santaninum	არ ენიშნებათ	0,005	0,015	0,01	0,03	
76	Solutio Jodi 5%	1 წვეთი	3 წვეთი	1 წვეთი	3 წვეთი	2 წვეთი	6 წვეთი
77	Solutio strophanthini 0,05% „K“	არ ენიშნებათ					
78	Streptocidum album	0,2 დღე-ღამეში					

9	10	11	1	13	14	15	16	17
					200,000	400,000	250,000	500,000
წონაზე		200,000 ჰ.ე	400,000 ჰ.ე	250,000 ჰ.ე	500,000 ჰ.ე	300,000 ჰ.ე	600,000 ჰ.ე	
0,015	0,03	0,02	0,01	0,03	0,06	0,05	0,1	
0,8 ჰლ	—	1 ჰლ	—	1,5 ჰლ	—	2 ჰლ	—	
125, 000	200,000	150, 000	300,000			250,000	500,000	
150, 000 ჰ.ე	300,000 ჰ.ე	200,000 ჰ.ე	400,000 ჰ.ე	250,000 ჰ.ე	500,000 ჰ.ე	300,000 ჰ.ე	600,000 ჰ.ე	
0,3	0,6	0,35	0,7	0,4	0,9	0,5	1,0	
1,5 ჰე	3 ჰე	2 ჰე	5 ჰე	3 ჰე	7,5 ჰე	5 ჰე	10 ჰე	
0,0015	0,0045	0,0525	0,0075	0,003	0,009	0,005	0,015	
0,0075	0,015	0,01	0,02	0,015	0,02	0,015	0,03	
0,005	0,01	0,0075	0,015	0,0075	0,015	0,01	0,02	
0,3 ჰლ	0,3 ჰლ	0,5 ჰლ	0,5 ჰლ	0,6 ჰლ	0,6 ჰლ	0,75 ჰლ	0,75 ჰლ	
0,003	0,003	0,005	0,005	0,007	0,007	0,01	0,01	
0,015	0,06	0,02	0,09	0,02	0,04	0,025	0,1	
0,015	0,045	0,03	0,09	0,04	0,14	0,05	0,15	
0,02	0,06	0,04	0,12	0,045	0,145	0,07	0,22	
8 წვეთი	9 წვეთი	3 წვეთი	9 წვეთი	4 წვეთი	12 წვეთი	4—6 წვეთი	12—18 წვეთი	
0,1 ჰლ	0,1 ჰლ	0,2 ჰლ	0,2 ჰლ	0,25 ჰლ	0,25 ჰლ	0,5 ჰლ	0,5 ჰლ	

ბ ე მ გ ბ ს 1 კ 8 წ მ ნ ა ზ ე

1	2	3	4	5	6	7	8
79	Streptomycinum calcium chloratum . . . . .	ერთჯერადი 100,000—125,000 მგ, საღლე-					
80	Streptomycinum sulfuricum — კუნთებში . . . . .	ერთჯერადი 100,000—125,000 მგ, საღლე-					
81	Strychninum nitricum	არ ე ნ ი შ ნ ე ბ ა თ			0,00025	0,0005	
82	Sulfacylum solubifa	0,2 ღ ღ ე - ღ ა მ ე შ ი					
83	Sulfodimesinum	0,2 ღ ღ ე - ღ ა მ ე შ ი					
84	Sunthomycinum	ერთჯერად 0,02, საღლე-ღამისო 0,62 ბაჯ					
85	Tabulettae „Aëronum“	რ ე ნ ი შ ნ ე					
86	Theophyllinum	არ ე ნ ი შ ნ ე ბ ა თ			0,04	0,12	
7	Thyreoidinum	0,01	0,03	0,02	0,06	0,03	0,09
88	Tinctura Belladonnae	1 წვეთი	3 წვეთი	1 წვეთი	3 წვეთი	2 წვეთი	6 წვეთი
89	Tinctura Convallariae	1 წვეთი	3 წვეთი	2 წვეთი	6 წვეთი	2 წვეთი	6 წვეთი
90	Tinctura opii simplex	რ ე ნ ი შ ნ ე					
91	Tinctura strychni	არ ე ნ ი შ ნ ე ბ ა თ			1 წვეთი	2 წვეთი	
92	Thymolum	არ ე ნ ი შ ნ ე ბ ა თ			0,05	0,2	
93	Plasmocidum	არ ე ნ ი შ ნ ე ბ ა თ			0,005	0,01	
94	Aqua Amygdalarum amararum	არ ე ნ ი შ ნ ე ბ ა თ			2 წვეთი	4 წვეთი	

9	10	11	12	13	14	15	16	17
ლამისო 200,000 + 255,000 ზე.	125,000 150,000	250,000 300,000	150,000 175,000	300,000 350,000	200,000 250,000	400,000 500,000	100,000 150,000	
	მ.ე	მ.ე	მ.ე	მ.ე	მ.ე	მ.ე	მ.ე	
ლამისო 200,000 — 250,000 ზე.	125,000 100,000	250,000 300,000	150,000 175,000	300,000 350,000	200,000 250,000	400,000 500,000	100,000 150,000	
	მ.ე	მ.ე	მ.ე	მ.ე	მ.ე	მ.ე	მ.ე	
0,0003	0,0006	0,0005	0,001	0,0006 0,00075	0,0012 0,0015	0,00075 0,001	0,0015 0,002	

ბ ა ე შ ე ი ს 1 კ ი ლ ო გ რ ა მ წ ო ნ ა ზ ე

ბ ა ე შ ე ი ს 1 კ ჯ წ ო ნ ა ზ ე

შეის 1 კ ჯ წ ო ნ ა ზ ე	0,2	1,2	0,3	1,9	0,4 0,5	2,4 3,0	
ბ ო			1 ტაბ.	2 ტაბ.	1,5 ტაბ.	3 ტაბ.	
	0,05	0,15	0,06	0,2	0,08	0,25	0,1 0,3
	0,05	0,15	0,075	0,25	0,1	0,3	0,15 0,45
3 წვეთი	9 წვეთი	3 წვეთი	9 წვეთი	4 წვეთი	12 წვეთი	4-6 წვეთი	12-18 წვეთი
4 წვეთი	12 წვეთი	6 წვეთი	18 წვეთი	7-10 წვეთი	20-30 წვეთი	10-15 წვეთი	30-45 წვეთი
ბ ო		3 წვეთი	6 წვეთი	4 წვეთი	8 წვეთი	5-7 წვეთი	10-15 წვეთი
2 წვეთი	4 წვეთი	3 წვეთი	6 წვეთი	4 წვეთი	8 წვეთი	5-6 წვეთი	10 12 წვეთი
0,1	0,4	0,15	0,6	0,25	1,0	0,3	1,2
0,0075	0,015	0,01	0,02	0,015	0,03	0,02 0,025	0,04 0,05
3 წვეთი	6 წვეთი	5 წვეთი	10 წვეთი	7 წვეთი	14 წვეთი	10 წვეთი	20 წვეთი

1. ღოზები (სადაც არის მითითებული ხმარების წესი) აღნიშნავენ პრეპარატის რაოდენობას შიგნით მისაღებად (peros) და გამოხატულია გრამებში, ან სადაც ეს მითითებულია, მილილიტრებში, წვეთებში, ან მომკმელ ერთეულებში (მე):  
შ ე ნ ი შ ე ნ ა: თუ გრაფაში მითითებულია ორი ღოზა, მაშინ პირველი ეკუთვნის მცირე წლოვანს, ხოლო მეორე უფროსი ასაკის ბავშვებს.

## საგნობრივი საძიებელი

ა

- აბიცინი 145  
აბოინი 182  
არგაზოლის ემულსია 266  
აბზინდას ნაყენი 115, 313  
ადალინი (კარბომალი) 13, 313  
ადენოზინტრიფოსფორმეა  
ნატრიუმი 187  
ადიურეკინი 165  
ადონიზიდი 139  
ადონისი ბრომიტი 15  
ადოფენი 39  
ადრენალინი 74  
ადრენოკორტიკოტროპული  
ჰორმონი 165  
ადრენოკორტიკოტროპული  
ჰორმონი თუთიის ფოსფატით 166  
აერონი 63  
აზიური ტაბლეტები 192  
აზოტმეა სტრეპნინი 55  
აზოტმეა სეკურინი 54  
აკრიქინი 235  
აკროფილინი 178  
აკლიმანი 179  
აკოფინი 46  
აკოფიტი 194  
აკტედრონი 18  
აკუმარინი 74  
ალაცილი 98  
ალოეს ემულსია 200  
ალოეს ექსტრაქტი 199  
ალახოლი 126  
ალოეს წვენი 124, 211  
ამითესალი 86  
ჰაი  
ამილნიტრიტი 80  
ამილოპირინი-ბუტადიონი 36  
ამილოპირინი (პირაქილინი) 36  
ამიზილი 24  
ამინაზინი 17  
ამინოქინოლი 232  
ამინარსონი 232  
ამინო აკრიქინი 232  
ამიტესალი 43  
ამონიუმის ანისულიანი სითხე 116  
ანალგინი 44  
ანაპირინი 36  
ანლგეზიური ემულსია 266  
ანგიოტროფინი 56  
ანგილონი 261  
ანდაქსინი 17  
ანდიალი 43  
ანესთეზინი 106  
ანესთეზოლი 106  
ანეთინი 86  
ანდრიასიანის მალაქო 251  
ანბიტალი 40  
ანდროფორტი 181  
ნტასომანი 62  
ანტიანემინი 147  
ავიკულიარენი 223  
ალბომიცინი 219  
ალმეცილინი 216  
ალილგლიცერი 261  
ლილსატი 262  
ალილჩეპი 262  
ატროპინის სულფატი 62  
ატიასთოკრინი 167  
ანიტიეფრუცინი 271  
ანტისტრუპინი 170  
ანტიპირინი 44



[ტიფორზინი 244  
 ნკოფენი 40  
 ნუზოლი 61  
 პრეცინი 76  
 აპიკოლინი 57  
 აპილაკი 197  
 აპროფენი 92  
 არმინი 60  
 არნიკეს ნაყენი 104  
 არპენალი 65  
 რტანი 32  
 არალის ნაყენი 56  
 ანტიპისტაინი 78  
 არყის ხის ნაყოფი 101  
 არყის ხის სოკოს ექსტრაქტი 275  
 ასკორუტინი 155  
 ასკილის ნაყოფი 156  
 ასლ პრეპარატი 350  
 ასკორბინის ზეაეა 154  
 ასისთავას ბალახი 115  
 ასკოფენი 46  
 ასპირინი 45  
 ასთმატოლი 62  
 ასთმატინი 62  
 ასტეპირი 83  
 ასფენი 46  
 ატოფანი (ცინხოფენი) 137  
 ა ტ ფ ნატრიუმი 183  
 აურომპიკოინი 189  
 აცეტოფენი 48  
 აციდინ-ჰეფსინი 249  
 აციდოლ ჰეფსინი 185  
 აცილ-ჰეფსინი 186  
 აქროლადი საცხი 111  
 აქსეროფტოლაცეტატი (A ეიტამინი) 147  
 ავიკულიარენი 65  
 არზნი მ. წ. 279  
 ანკაიანი მ. წ. 279  
 აცილიკი მ. წ. 260  
 აცეტილქოლინის ქლორიდი 58

### ბ

ბაიკილის მუზარადას ნაყენი 98  
 ბანდამლინის მ. წ. 280  
 ბარიუმის სულფატი რენტგენისათვის 276

ბარბამილი 10  
 ბარბიტალი 12  
 ბარბიტალნატრიუმი 12  
 ბაროტალი 10  
 ბაროფენი 38  
 ბატალინის მ. წ. 280  
 ბეთიოლი 64  
 ბელადონას ნაყენი 69  
 ბელადონას ექსტრაქტი 69  
 ბელათეზინი 252  
 ბელატამინალი 19  
 ბენზაინი 80  
 ბელაია გორკა მ. წ. 281  
 ბერეზოვსკის მ. წ. 281  
 ბელასპონი 16  
 ბელაღვინი 42  
 ბელიოლი 16  
 ბუვისალი 64  
 გუარბონი 63  
 გენზატინი 96  
 გენზამონი 58  
 გენზოპექსონი 70  
 ბენკაინი 106  
 ბენზოტეფი 274  
 ბერტერსონის ფხვნილი 251  
 ბერულას ბალახი 96  
 ბესალოლი 64  
 ბეტაზინი 169  
 ბეტაცილი 148  
 ბესტერევის მიქსტურა 21, 138  
 ბესტერევის ტაბლეტები 15, 134  
 ბიგუმალი 236  
 ბიკარმინი ტი 244  
 ბილიგნოსტი 276  
 ბილიტრასტი 276  
 ბიომიცინი 207  
 ბიოქინოლი 240  
 ბისალი 133  
 ბისმოვეროლი 240  
 ბიცილინი 208  
 ბლო-ტაბლეტებში 204  
 ბორაქსი 302  
 ბორმენტოლი 109  
 ბომბენგე მალამო 111  
 ბორის მჟავა 246  
 ბორის მჟავას საცხი 246  
 ბორის მჟავას სპირტი 249

მ. წ. მინერალური წყლები.

ბრილიანტის მწვანე 245  
ბრომნატრიუმი 16  
ბრომიზოვ ლი 13  
ბრომიტალი 11  
ბრესლავესკის მალამო 251  
ბრომქაფური 15  
ბორჯომის მ. წ. 282  
ბუნებრივი კუპის წვენი 146  
ბეროვის სითხე 132  
ბუტადიონი 44, 234  
ბუტამიდი 173  
ბუკარბონი 175

## ბ

გააქტივებული ნახშირი 107  
გაზაფხულის ღვესურა 136  
გალმანინი 167  
გალანთამინჰიდრობრომიდი (ა)  
განგლერონი 93  
გარტმანის ხსნარი 252  
გეროვიტალი 152  
გეფეფიტინი 189  
გვირილას ყვავილები 131  
გინეფორტი 103  
გისტიდინი 247  
გასტრიპონი ჩნ  
გასტრობამატი 66  
გიტალენი 134  
გლიცეროიფოსფენი 183  
გლუტამინ მჟავა კალციუმი 145  
გლიცერინი 168  
გლიცეროფოსფატი 189  
გლუკოზა 281  
გლუტამინის მჟავა 184  
გოგირდმჟავა ატროპინი (ა)  
გონადრტროპინი ქორიონული 166  
გრამიციდინი 208  
გრამიციდინის პასტა 270  
გრაკიდინი 268  
გრიზეოვულგინი 213  
გლობულინ-თეთი-ინსულინი 171

## დ

დათუბსურას ფოთლები 100  
დამწვარი მაგნეზია 166  
დარიშხანმჟავა ანჰიდრიდი 192

დარიშხანმჟავა ნატრიუმი 192  
დალგოილი 19  
დაუკარინი 95  
დეალურას ექსტრაქტი 131  
დედნოლი 61  
დეშიდროქოლის მჟავა (ხოლოგინი) 128  
დევენკანი 24  
დეუოქსიკორტიკოსტერონაცეტატი 171  
დელაგილი 234  
დერმატოლი 133  
დეგრანოლი 273  
დექოლინი 129  
დიფილინი 82  
დიკაფენი 42  
დიოხინი 88  
დიფოლინი 80  
დიკარბი (ფონურიტი) 97, 93  
დიფენინი 39  
დიბაზოლი 94  
დიგალენ-ნეო 137  
დიჰიდროერგოტამინი 103  
დიჰიდროსტრეპტომიცინი 211  
დიგოპურენი 135  
დიგიტაზინი 135  
დიგიტოქსინი 136  
დიგიცილენი 107  
დიგიცილინი 138  
დიდყვავილა მაგნოლიას ექსტრაქტი 98  
დიფთილსტილბესტროლი 175  
დიოდთეროზინი 169  
დიოთილანი 123  
დიენალი 82  
დიკოლინი 71  
დიკაფენი 42  
დილანიზინი 137  
დიმედროლი 78  
დიმესტროლი 175  
დიმერინი 11  
დინეზინი 30  
დიოდონი 278  
დიპასალინი 82  
დიპინი 271  
დიპლაკინი 72  
დიპრაზინი 59  
დიპროფენი 93  
დიპროფილინი 93  
დისულფორმანი 224

დიტრაზინი 242  
დიტოლინი 73  
დიფენინი 29  
დიურეტინი 92  
დოპანი 271  
დუპლექსი 192  
ლუსტუდანი 215  
დობრონრაის წვეთები 41  
დილიჟანს მ. წ. 252

### მ

მეკომბის ქერქი 95  
მეკომბის ნაყენი 95  
მეკალიბტი ნაყენი 90  
ეთაზოლი 18, 224  
ეთერი სამედიცინო 10  
ეთოქსიდი 231  
ეთაკრიდინი 248  
ეთაზინალნატრიუმი 14  
ეთიზინი 79  
მკომოლინი 209  
მკომოვონოცილინი 210  
ემეტინი 233  
ენტეროსეპტოლი 239  
ერიზიდი 142  
ერიზინი 142  
ერგოტალი 101  
ერგომეტრინი 102  
ერგოტინი 102  
ერიტრომიცინი 210  
ეულევიკეტინი 211  
ეუსინტომიცინი 215  
ეუფილინი 87  
ეფიცილინი 222  
ესენტუი მ. წ. 282  
ესტრადიოლდიპროპიონატი 177  
ესტრადიოლმონო ბენზოატი 178  
ესკოდოლი 34  
ეფედრინი 76

### ნ

ნაზელინი 108  
ნაზელინის ზეთი 125  
ნალეტიანი და მისი პრეპარატები 25—27  
ნალიდოლი 109  
ნალოკორდინი 29, 142  
ნაშლმევა რკინის ნაყენი 204  
ნენაპიოლინი 49

ვეროლონი 45  
ვერონალი 12  
ვილოკორმიდი 26  
ვიკალინი 132  
ვიკასოლი 159  
ვინილინი 246  
ვირისტერფას ფოთლები 118  
ვიპრაზიდი 49  
ვიპრაკსინი 49  
ვირაპინი 50  
ვიპრატოქსი 50  
ვიშნევსკის მალამო 265  
ვიტამინიზირებული თევზის ქონი 164  
ვიტაუტასი მ. წ. 234  
ვიტამინი A 147  
ვიტამინი B<sub>1</sub> 149  
ვიტამინი B<sub>2</sub> 150  
ვიტამინი B<sub>6</sub> 150  
ვიტამინი B<sub>11</sub> 154  
ვიტამინი B<sub>12</sub> 157  
ვიტამინი C 154  
ვიტამინი CB<sub>1</sub> 159  
ვიტამინი C<sub>1</sub>PP 160  
ვიტამინი D<sub>2</sub> 158  
ვიტამინი P 157  
ვიტამინი E 158  
ვიტამინი PP 148

### ზ

ზელენინის წვეთები 27  
ზვარე მ. წ. 234

### თ

თევზის ქონი 217  
თერნოზი 120  
თეოდინი 119  
თემინალი 40  
თეობრომინი 84  
თეოფედრონი 84  
თეთრი თიხა 107  
თეამინალი 39  
თეოვერინი 86  
თეოფედრინი 87  
თეოდინალი 85  
თეოლიბავერინი 85  
თერმოფსი ტაბლეტებში 120

თუთის მალამო 259  
თუთის პასტა 260  
თეოფელიდინი 84  
თეფაფილინი 84  
თეფალუსალი 86  
თეფილინი სანთლებში 87  
თეჯუროვის პასტა 266  
თიამინბრომიდი 149  
თირეოიდინი 165  
თირკმლის ჩაი 100  
თიხა—ასკანა 108  
თიოფოსფამიდი 274  
თიოფენტალანტრიუმში 9  
თილმანის წვეთები 255

## ი

იატრენი (სინიოფონი) 233  
ია—ფუენა 116  
იზადრინი 75  
იზაფენინი 125  
იზოლანდი 136  
იზოვერინი 102  
იზონიაზიდი 228  
იზოპრინი 88  
იზოპრომედოლი 35  
იპრაზიდი 56  
ინგლისური მარილი 124  
ინდიკოკარმინი 277  
ინგაკამვი 114  
ინგაფენი 114  
ინტერმედინი 167  
ინსულინი 174  
ინსულინი-თუთის-სუსპენზია 174  
იოდინგნოსტი 276  
იოდის ნაყენი 193  
იოდლაპოლი 277  
ისტე-სუ მ. წ. 285  
იქთიოლის საციხი 265  
იუეესკის მ. წ. 255  
იორდასალამის ნაყენი 50

## კ

კალიუმის იოდი 192  
კალიუმის პერმანგანატი 249  
კალციუმი 257

კალენდულას ნაყენი 131  
კალციუმის გლუკონატი 185, 201  
კალციუმის გლიცეროფოსფატი 189  
კალციუმის ბეპენიცი (საიოდინი) 193  
კალციუმის პანგემატი 157  
კალციუმის ქლორიდი 201  
კარბონელი 108  
კარბომალი 13  
კარბოქოლინი 59  
კამპალონი 148  
კარდიოვალენი 141  
კარდიოტრასტი 277  
კარლოვი-ვარის მარილი 125  
კარმანოვის მიქსტურა 31  
კამფატალი 19  
კარმანოვის ტაბლეტები 30  
კბილის წვეთები 110  
კორაზიდი 149  
კოტარინის ქლორიდი 103  
კაფსინი 111  
კაფსიტრინი 111  
კბილის წვეთები 110  
კელინი 94  
კელატრინი 89  
კელოვერინი 89  
კვასის თესლი 243  
კირიანის წყალი 133  
კლიმაქტერინი 178  
კოდენი და მისი მარილები 116, 117  
კოკაინი 105  
კორტიზონი 171  
კვატერონი 89  
კვატერის მიქსტურა 25  
კოლმეიციანი 210  
კოლტერპინი 117  
კოამიდი 25  
კონეაზიდი 140  
კონეალოტოქსინი 139  
კორაზოლი 53  
კორბელა 64  
კორგლიკონი 140  
კორდიამინი 53  
კორდიგიტი 135  
კორტინი 12  
კორნერინი 145  
კორვალოლი 144

კორელ ბორინი II—144  
 კოფალგინი 44  
 კოფადინი 37  
 კოფეინი და მისი პრეპარატები 52  
 კოფეტამინი 41  
 კოფეარისტინი 40  
 კოკარბოქსილაზა 171  
 კოლხამინის (ომანინის მალამო) 272  
 კონტრაცეპტინი 270  
 კოჟეის (მაზოლის) ხსნარი 245  
 კოჟეის პასტა 2,5  
 კოწახურის ნაყენი 104  
 კრიზანოლი 2.9  
 კუპის წყენი 182, 183  
 კუპის წვეულები 33  
 კუპის ტაბლეტები 69  
 კუნელას ნაყენი 23  
 კრასქუშინის მიქსტურა 31  
 კრიჩევსკის ხსნარი 253  
 კრაზანას ბალახი 130

## ლ

ლანტოზიდი 135  
 ლაგონილუსის ნაყენი 164  
 ლაურსანი 229  
 ლანოკორდალი 146  
 ლასარის პასტა 260  
 ლაშკევიჩის მიქსტურა 146  
 ლემორანი 36  
 ლევომიციტინი 211  
 ლევზაის ნაყენი 59  
 ლეიკოგენი 161, 206  
 ლეციტინი 190  
 ლიდაზა 183  
 ლინოლი 268  
 ლინეტოლი 194  
 ლიზოფორმი 257  
 ლიპოცერებრინი 190  
 ლიპოკაინი 174  
 ლიუბაზოლი 74  
 ლიკობოდიუქი 107  
 ლობელინი 54  
 ლუგელა მ. წ. 286  
 „ლასტოჩკა“ მ. წ. 287  
 ლუჟანის მ. წ. 285  
 ლუმინალი 14

ლუქიანოვის მალამო 253  
 ლუგოლის ხსნარი გლიცერინით 193  
 ლუგოლის ხსნარი შინგით მისაღები 193  
 ლუპავერინი 83  
 ლუტენურინი 231  
 ლუტენური 270  
 ლუნსალინი 91

## მ

მაგნიუმის სულფატი 23. 124  
 მალამო ბონ-ბეგე 111  
 მალამო სინდიყის თეთრი 259  
 მალამო სინდიყის რუხი 259  
 მალამო სინდიყის ყვითელი 259  
 მალამო სტრეპტოციდის 227  
 მადის მომგვრელი ჩაი 116  
 მამოფიზინი 163  
 მარილმჟავა 186  
 მამ-ი 190  
 მდოგვის ქალაღლი 10(8)  
 მეღინალი 12  
 მეთილსულფაზინი 225  
 მეთილანდროსტენდიოლი 104  
 მეთილერგომეტრინი 104  
 მეთილთიოურ. ცილი 169  
 მეთილტეტოსტერონი 180  
 მეთიოთინი 172, 185  
 მეთოთირინი 172  
 მენთოლის ზეთი 112  
 მენთოლის სპირტი 113  
 6 ნერკაპტოპურინი 274  
 მერკაზოლილი 170  
 მებაზინი 21  
 მეჰანიტი 89  
 მეპროტანი 25  
 მელიქტინი 73  
 მელისინი 196  
 მეზატონი 75  
 მერიფიტი 196  
 მეტაზიდი 229  
 მეფოლინი 265  
 მიარსენოლი 241  
 მიკროფოლინი 179  
 მინდერის ვიტა 100  
 მიკულიჩის მალამო 256  
 მიკროციდი 216

მინსკური სხელი 199  
მიტროშინის მიქსტურა 214  
ბიცერნი 212  
პოის არნიკას ყვავილი 164  
შონკევიჩის მალამო 253  
მონომიცინი 217  
შორფინი 33  
შოცი 132  
მრავალძარღვა 121  
შწარე ნაყენი 115  
შუხის ქერქი 130  
შურყანის გირჩები 131  
შუკოვიტი 149  
შირგაროდის მ. წ. 288  
მოსკოვის მ. წ. 2ა8

## 6

ნაფთობინი 252  
ნაბელავის მ. წ. 288  
ნანოფინი 22  
ნარზანი მ. წ. 289  
ნატრიუმის არსენატი 167  
ნატრიუმის ჰიდროკარბონატი 186  
ნატრიუმის ბრომიდი 16  
ნატრიუმის ნიტრიტი 97  
ნატრიუმის ნუკლეატი 206  
ნატრიუმის სულფატი 124  
ნატრიუმის ქლორიდი 202  
ნემბუტალი (ეთამინალნატრიუმი) 14  
ნეოდეკუმარინი 162  
ნეგოს ყვავილი 127  
ნეოანუზოლი 134  
ნეობენზინოლი 168  
ნეოვოლოკორმიდი 142, 145  
ნეიტროტრასტი 277  
ნეოციდი 273  
ნაფტუსიას მ. წ. 290  
ნიკოტინის მჟავა 148  
ნიკოტინის მჟავა კალენდულათი 149  
ნიკოფერინი 186  
ნიკოლინი 127  
ნისტატინი 212  
ნიტროგლიცერინი 81  
ნიტროლი 190  
ნიკოვმიცინი 2 9  
ნიტროპენტონი 81

ნიშადურის სპირტი 113  
ნიშადურის ანისულიანი წვეთები 91  
ნიშადურ-წიწაკას ემულსია 257  
ნიკოტინამიდი 153  
ნიკოფორმი 153  
ნოვოდრინი 90  
ნიტრალონი 90  
ნიტროსორბიდი 90  
ნიტროფურგინი 208  
ნერიოლინი 161  
ნეეოგინეფორტი 104  
ნოვარსენოლი 241  
ნოვოკაინი 106  
ნოვოკაინამიდი 106  
ნოვიკოვის სითხე 264  
ნოვომიგროფენი 45  
ნოვოემბიქინი 272  
ნოვეტელგინი 47  
ნოვეცილინი 212  
ნორადრენალინი 75  
ნორსულფაზოლი 225  
ნოქსირონი 14  
ნოურიტი 96

## ო

ობრახცოვის მიქსტურა 130  
ოკინიციის გლობულები 269  
ოლი ტორაზიდი 22, 146  
ომელინი 95  
ოლიანდრომიცინი ფოსფატი 219  
ომნოპონი 34  
ოპიუმი 32  
ოპიუმის ნაყენი 32  
ოპიუმის ექსტრაქტი 33  
ოპიუმ-ბენზოეს ნაყენი 32, 118  
ორანილი 174  
ოსარსოლი 232  
ოქსაფენამიდი 129  
ოქსიკორტი 172  
ოქსიტოცინი 197  
ოქსიტეტრაციკლინი 217  
ოქტილინი 235  
ოქსაზოლი 60  
ოქტესტროლი 176  
„ოსარაინის“ გლობულები 234  
„ოსარციდის“ გლობულები 234  
ოჟლის მომდენი ჩაი 51

პარაეტამოლი 41  
 პანტოცილი 69  
 პალუფინი 83  
 პალუზინი 82  
 პანიეერინი 74  
 პანტოკრინი 57  
 პანტოზიცილი 219  
 პასკი 2:ჟ)  
 პარამიონი 73  
 პარეგორიკი 118  
 პარათირეოიდი 1F8  
 პარფენოვის სიოხე 254  
 პაპაზოლი 82  
 პაპავერანი ჰიდროქლორიდი 81  
 პასომეცინი 218  
 პასტინაინი 23  
 პაფილინი 91  
 პეკტუსინი 118  
 პეკტოლი 119  
 პელოდინი 172  
 პელოიდოსტილატა 196  
 პელენტანი 163  
 პე' ტაბისმოლი 240  
 პენიცილინი 213  
 პენტამინი 71  
 პენტალგინი 37  
 პახიკარპინი 71  
 პერიპლოცინი 143  
 პერტუსინი 119  
 პერეპონაზა 184  
 პეუცელანინი 275  
 პეტროვის ტაბლეტები 206  
 პიპერაზინი 242  
 პიპერაზინალდიპინატი 242  
 პირაფოსი 60  
 პირიდოქსინი 150  
 პიოცილი 260  
 პირამეინი 38  
 პირობუტალი 43  
 პირამიდონი 36  
 პირამინალი 38  
 პირანალი 38  
 პირაკოფენი 36  
 პირაფენი 38  
 იპოლფენი 78

პიტის ნაუეი 113  
 პიკლებენების საწინააღმდეგო ნარევი 86  
 პიტუიტრინი 167  
 პაკლოვის მიქსტურა 22  
 პავლოვის ტაბლეტები 22  
 ქლაენტას ექსტრაქტი 2:10  
 პლანტაგლეუილი 41  
 პლაზმოლი 198  
 პლაზმოცილი 236  
 პლატიფილინი 69  
 პოლიმიქსინი M 220  
 პოსტოქსის პასტა 254  
 პოლუსუხინის ხსნარი 229  
 პოპოვის მიქსტურა 12  
 პრეგნინი 179  
 პრეგნანტოლი 103  
 კრედნიზოლონი 173  
 პრედნიზონი 172  
 პრომერანი 99  
 პროკოპჩუკის მიქსტურა 254  
 პროგესტერონი 160  
 კრომედოლი 34  
 პროზერინი 61  
 პროლაქტინი 167  
 პროპაზინი 18  
 პროტამინ თუთია ინსულინი 174  
 პოლივიტამინი 158  
 პურგენი 125  
 პრეპარატი ასლ 2:64  
 პოლიესტროქსის მ. წ. 290  
 პოლიანა-გვასოვია მ. წ. 290  
 პიტნის ტაბლეტები 113  
 პიტილენი 23  
 პერვიტინი 59  
 პრეპარატი ვიტამინი „A“ და „D“ 153

### ჟ

ჯელატინა 164  
 ჯოლო 51  
 ჯენ-შენი 55

### კ

კაეუზანი 23  
 კამნილი 123  
 კაეკინის მიქსტურა 51  
 კაუნტინი 28

რაუსედელი 23  
 რედერგამი 77  
 რეგენერატორი 198  
 რეზერპრინი 21  
 რევენდას პრეპარატები 122  
 რეობირინი 47  
 რეზოხინი 239  
 რიბოფლავინი 150  
 რიბაკოვის მალამო 263  
 რიდინოლი 31  
 რივანოლი 248  
 რიცივის ზეთი 125  
 რინგერ-ლოკის ტაბლეტები 212  
 რკინის პრეპარატები 164  
 რონიდაზა 183  
 როზენტელის ფხენილი 29, 258  
 რუტინი 154  
 რუტამინი 156  
 რუტინი - ვიტამინი P. et e 157  
 რიხალ-სუ მ. წ. 291

## ბ

სანაზინი 219  
 საბავშვო პულრა 105  
 სათითურახი 137  
 საიოდინი 193  
 სალიცილმეფანატრიუმი 46  
 სალიცილმეფავს სპირტი 260  
 სალიცილამიდი 51  
 სალილილიმენტი 113  
 სალსოლინი 83  
 სალუზიდი 230  
 სამედიცინო საფუარი 148  
 სანატასის ბალზამი 112  
 სანატასის ექსლსია 207  
 საირბე მ. წ. 231  
 საკიდავა მ. წ. 292  
 სამატლეს ნაყენი 97  
 სანორინი 272  
 სანტონინი 243  
 სარკოლიზინი 273  
 სარაცივის ბიტარტრატო 67  
 სანკოვის წვეულები 91  
 სახანებელი 107  
 სიგამპიცინი 220  
 სიმინდის ფორი 107

სინამპის ფოთლები 122  
 სინესტროლი 176  
 სინასტრენი 162  
 სინტომიცინი 214  
 სინტომიცილის ემულსია 214  
 სიროტინის აბები 24  
 სინკუმარი 163  
 სისქლის შემანერგელი ფანქარი 134  
 სტიპტიცინი 103  
 სეკურინის ნიტრატო 55  
 სერვისკის ფხენილი 20  
 სეპას მიქსტურა 42  
 სეპიიდარი 112  
 სოკოიდინი 117  
 სოლსურინი 233  
 სპლენინი 199  
 სმოლენსკის მიქსტურა 11  
 სპაზმოლიტინი 67  
 სტელაზინი 19  
 სტრეპტომიცინი 215  
 სტიმულინი D<sub>2</sub> - 252  
 სტრეპტოციდი 226  
 სტრეპტოციდის ემულსია 226  
 სტროფანტინი 141  
 სტრიქსინი 53  
 სტრეპტომიცილინი 215  
 სტროფანტის ნაყენი 40  
 სულგინი 227  
 სუკრადელი 69  
 სუკრდიფერი 137  
 სულფოდიამინი 228  
 სულფოდიმეზინი 227  
 სეკური მ. წ. 292  
 სუპრასტინი 78  
 სულფიტთიროზინი 269  
 სულფაპირიდაზინი 91  
 სფეროფიზინი 72  
 სლავიანის მ. წ. 293  
 სმირნოვის მ. წ. 293  
 სოფის მ. წ. 294

## ტ

ტესტობრომლეციტინი 182  
 ტოფრანილი 30  
 ტანსალი 132  
 ტარდილა 11



ტერამიცინი 217  
ტეტრიდინი 13  
ტეტრამინი 72  
ტეტრაციკლინი 222  
ტეტრაციკლინი ნისტატინით 223  
ტესტოსტერონი ენატინი 181  
ტესტოსტერონზოობიონატი 181  
ტერპინილირატი 120  
ტიფენი 92  
ტორფორტი 197  
ტრანსამინი 20  
ტრასკოვას შიქსტურა 65  
ტრიოქსაზინი 17  
ტრიოტრასტი 278  
ტრიქომონაციდი 233  
ტროპასცინი 32  
ტუხტის სიროფი 120  
ტუბაფიზიდი 228  
ტაშკენტური მ. წ. 294

## უ

უროლანი 187  
უროზინი 188  
უროსულფანი 228  
უროტინი 156  
ურობესალოლი 70  
ურობესალი 258  
უროსალი 254  
უნდენცინის მალამო 261  
უროტროპინი 256  
უსინშეკვა ნატრიუმი 223  
უწერა მ. წ. 295

## ფ

ფარსმანდუქის ბალახი 164  
ფენამინი 57  
ფენალგინი 39  
ფენატინი 57  
ფენატრინი 91  
ფენიკერინი 253  
ფენაცეტინი 48  
ფენობარბიტალი 14  
ფენაცეტინი-კოფეინით 48  
ფენოქსიმეთილპენიცილინი 214  
ფენილინი 162  
ფერობიონი 204

24. პ. გელბახიანი, ი. თაბაგარი

ფეროკალი 205  
ფეროკოვენი 276  
ფიბსი 198  
ფილიქსანი 243  
ფიბრინოლიზინი 146  
ფიტინი 191  
ფიტოფერიოლაქტიოლი 191, 216  
ფიკვის ნაყოფი 122  
ფოლიკულები 177  
ფოლიუმის შეკა 153  
ფორმალინი 257  
ფორმიდრონი 258  
ფოსფალოლი 61  
ფონურიტი 101  
ფოსფრენი 191  
ფოლიკობალმინი 151  
ფლამინი 127  
ფლაგოლი 232  
ფტალაზოლი 228  
ფტივაზიდი 240  
ფერაზოლიდინი 250  
ფერაცილინი 250  
ფუქე ნოვოკაინი ზეთში 107  
ფეოდოსია მ. წ. 294  
ფურადონინი 249

## ქ

ქაფურის ზეთი 54  
ქაფურის მალამო 110  
ქაფურის სპირტი 110  
ქაფურ-წიწაკას ემულსია 356  
ქინაქინის პრეპარატები 237  
ქინოციდი 258  
ქეიბალი 13  
ქლორაკონი 30  
ქლორიდინი 238  
ქლორაზინი 237  
ქლორამინი 247  
ქლორეტონი 114  
ქლორიანი კირი 247  
ქლორეთილი 9  
ქლოროფორმი 10  
ქლოროფორმის რთული ემულსია 268  
ქოლინი ქლორიდი 151  
ქლორტეტრაციკლინის პიდროქლორიდი 207  
291

კოლენხიბი 128  
კლორწყალბადმეჯავა ემეტინი 211

ციკლოქინი 239  
ცინკულანი 261

ლ

ლილილოს ყვავილი 100

შ

შაბის ფანჯარი 131  
შაებალახა 27  
შაებალახას ნაყენი 28  
შავი მოცხარი 52  
შარდმდენი ჩაი 101  
შროშანას ნაყენი 139  
შესტაკოვის ბალზამი 246  
შარკოს მიქსტურა 42  
შინკარეესის სითხე 255  
შპირევის პასტა 256  
შელეგუროვის ფხენილი 64

ჩ.

ჩაი დამამშვიდებელი 27  
ჩაი ნაღლის მომდენი 129  
ჩაი ოფლის მომდენი 45  
ჩინური ლიმონურას ნაყენი 56  
ჩაი სასაქმებელი 125

ც

ცაცხის ყვავილი ხ1  
ცეტამიუები 68  
ცელანდი 68  
ცენტელრონი 59  
ციანკობალმინი 154  
ციმარინი 142  
ციკლოსერინი 230  
ციკვალონი 129  
ციხხოფენი 187  
ცისტენალი 98  
ციტიტონი 55  
ციტრამონი 47  
ციმციმფუგას ნაყენი 97  
ციგეროლი 247  
ციკლოდიდი 32

ძ

ძაუ-სუარი მ. წ. 294  
ძირტკბილას ელიქსირი 121

წ

წყლის სამყურა 115  
წყალბადის ზეფანგი 248

ხ

ხეპრელას ქერქი 122  
ხეპრელას ექსტრაქტი 123  
ხოლოსასი 128  
ქლორაციზი 237  
ქოლელიტინი 128  
ხოროსანი 244  
ხსნარი L-2 351

ჯ

ჯერმუი მ. წ. 295

ჭ

ჭუაის რქის ექსტრაქტი 101  
ჭინკარი 105

ჰ

ჰემოსტიმულინი 203  
ჰემატოგენი 203  
ჰემატოგენი საბავშვო 203  
ჰექსონალი 9  
ჰექსამიდინი 29  
ჰეპარინი 161  
ჰეპტილრეზორცინი 241  
ჰექსამეთილტეტრამინი 256  
ჰიპოთიაზიდი 98  
ჰისტიდინი 184  
ჰისტაზინი 77  
ჰიდროპერითი 248  
ჰიდროკორტიზონი 171  
ჰიდროპიპერინი 108  
ჰეპაიტი 151  
ჰეროვიტი 152

სახსრბარიანი საქიმიური ლათინური მანაჟი.

A

- Abicinum** 199  
**Abomynum** 182  
**Acetophenum** 49  
**Acetylcholin-chloridi** 59  
**Acidii-pepsinum** 187  
**Acidol pepsinum** 186  
**Acil-pepsinum** 157  
**Acidum acetylsalicylicum** 45  
   " **Adonileum** (map.) 125  
   " **Adenosintriphosphoricum**  
     165  
   " **Ascorbinicum** 154  
   " | **Boricum** 247  
   " **Folicum** 153  
   " **dehydrochloricum** 126  
   " **Glutaminicum** 184  
   " **hydrochloricum** 187  
   " **Nicotinicum** 148  
**Acrichinum** 235  
**Acrichini c. plarmacidum** 236  
**Acrichini c. bigumalum** 236  
**Acrofolinum** 178  
**Aclimanum** 179  
**Acophinum** 46  
**Acophytum** 194  
**Actedronum** 18  
**Aqumarini** 74  
**Adalinum** 13  
**Adenosintriphosphornatrii** 187  
**Adinrecrinum** 165  
**Adonizidum** 139  
**Adonis-brom** 15  
**Adofenum** 39  
**Adrenalinum hydrochloridum** 174  
**Adrenocorticotropin hormonum** 165  
**Adrenocorticotropin Hormonzincum**  
   **phosphoricum** 166  
**Aerönum** 13  
**Aethacridinum** 248  
**Aethaminalum natrium** 14  
**Actazolium** 224  
**Aethyzinum** 79  
**Aeter. pro narcosi** 10  
**Aethoxylum** 9  
**Aethoxydum** 231  
**Aethylum chloratum** 9  
**Albomycinum** 208—209  
**Allacylum** 93  
**Allilcepum** 262  
**Allilglycerum** 262  
**Allilatum** 262  
**Allocoholum** 126  
**Aloe** 200  
**Alwecyllinum** 216  
**Aminazinum** 17  
**Aminarsonum** 212  
**Amino Acrichinum** 232  
**Amyzylum** 24  
**Amidopyrinum** 36  
**Amidepyrini c Butadionum** 36  
**Amithezolum** 43  
**Amilum nitris** 80  
**Amylum** 107  
**Anapyrinum** 36  
**Analginum** 44  
**Anaesthezinum** 106  
**Anaesthezolum** 106  
**Anbitalum** 40  
**Ancophenum** 40  
**Andaxin** 17

Andipalium 43  
 Angilonum 263  
 Angiotrophinum 96  
 Androfortum 181  
 Antasthmanum 62  
 Antiaceminum 147  
 Antiasthmocerinum 167  
 Antiforminum 244  
 Antihystaminum 78  
 Antipyrimum 44  
 Antistruminum 170  
 Anusolum 61  
 Apilacum 197  
 Apressinum 76  
 Aprophonum 92  
 Apycodinum 37  
 Aqua calcis 133  
 Aquamarinum (AM-4)-97  
 Arminum 60  
 Artan 31  
 Arpenalum 65  
 Aspersio pulrillis 107  
 Atropinum sulfuricum 62  
 Ascorutinum 155  
 Ascophenum 46  
 Aspirinum 45  
 Asphenum 46  
 Asthmatolum 62  
 Asthmatinum 62  
 Astepinum 83  
 Atophanum 187  
 Aviculiarenum 165  
 Axerophytolum 147

**B**

Baccae Mirtilles 132  
 Balsamum „sanitas“ 112  
     „schostakovsky 246.  
 Barbamylum 10  
 Barbitalum 12  
 Barbitalum-natrium 12  
 Barotalum 10  
 Bariumsulfuricum p/13 276  
 Barophenum 38  
 Bechterevi Dragee 15  
     Micxura—21

Becarbonum 63  
 Bellalginum 42  
 Bellaspon 16  
 Bellataminalum 19  
 Bellathesinum 252  
 Belloidum 16  
 Bencainum 106  
 Benzacinum 96  
 Benzamonum 58  
 Benzohexonum 70  
 Benzotephum 274  
 Betazinum 248  
 Betazidum 169  
 Bethyolum 64  
 Bevisalum 64  
 Besalolum 64  
 Bicarminitum 244  
 Bicillynum 208  
 Bigumalum 236  
 Bijochnolum 240  
 Bilignostum 276  
 Bilitrastum 276  
 Biomycinum hydrochloridi 207  
 Bismoverolum 240  
 Bom—benge 161  
 Bolus—alba 107  
 Borax 328  
 Bormentholum 109  
 Boroglycerinum 247  
 Brilliant erun 248  
 Bromcamphora 15  
 Bromnatrium 16  
 Bromisovalum 13  
 Bromitalum 11  
 Bucarbonum 175  
 Butadionum 44, 224  
 Butamidum 173

**C**

Calcaria chlorata 247  
 Calcex 257  
 Calcium chloratum 201  
     Gluconatum 185, 201  
     Glutaminicum 184  
     Glycerophosphoricum 189  
     hydro oxydatum 146

Calcium jodbehenicum 193  
    " pangamatum 157  
Camphatalum 19  
Campalonum 148  
Capsinum 111  
Capsitrium 111  
Carbolenum 108  
Carbomalum 13  
Carbocholinum 58  
Cardivalenum 141  
Cardiotrastum 277  
Chininum 237  
Chinocidum 238  
Chloraconum 30  
Chloraminum 247  
Chloridinum 239  
Chloretonum 114  
Chloroformum 10  
Chloraethylum 9  
Chlortetracyellinum 222  
Cholelithinum 128  
Cholezium 128  
Cholosasum 123  
Cholin Chloridum 151  
Centedrinum 59  
Cinchophenum 233  
Celatrinum 96  
Celanidum 68  
Clamiphenum 68  
Cimarinum 142  
Citramonum 47  
Ciclochinum 239  
Climacterinum 178  
Coamidum 205  
Cocainum 105  
Cocarboxylara 171  
Codeinum 116, 117  
Codterpinum 117  
Coffeinum 52  
Coffadinum 37  
Coffalginum 51  
Coffocristinum 40  
Coffetaminum 41  
Colorycium 210  
Coavasidum 149  
Covalotoxium 139  
Corazolium 53

Corbella 64  
Corglyconum 140  
Cordiaminum 53  
Cordigitum 135  
Cornezinum 144  
Corasidum 145  
Corellorinum p 144  
Corpus vitreum 199  
Cortex Quercus 130  
Cortex Frangulae 122  
Cortizonum 171  
Cortinum 172  
Corvalolum 144  
Cophalginum 44  
Cotarinum Chloridum 103  
Crizanolium 229  
Cyaecobalminum 154  
Cycloserinum 230  
Cygerolum 247  
Cymarinum 142  
Cyclodocum 32  
Cyclochinum 239  
Cystenalum 98  
Cycovalonum 129  
Cytitonum 55

#### D

Dalgilum 19  
Daucarinum 95  
Degranolum 273  
Dedanolum 66  
Delagilum 24  
Dermatolum 133  
Decholinum 129  
Desoxycorticosterou acetatum  
    olcosae 170  
Devincanum 24  
Diaethylstilboestrolum 175  
Diapheinum 39  
Diaphyllinum 38  
Diazolinum 80  
Diacarbum 57  
Dibazolium 94  
Dicolinum 71  
Dicaphenum 42  
Digalen-neo 137

Digicillanum 137  
 Digicillinum 138  
 Dihydroergotaminum 103  
 Digipurenium 135  
 Digitasidum 135  
 Digitoxinum 136  
 Dihydrostreptomycinum 211  
 Digodthyrosinum 169  
 Dimerinum 11  
 Dilanisidum 136  
 Diochinum 68  
 Niodonum 278  
 Dimedrolum 78  
 Dimestrolum 175  
 Dinesinum 30  
 Dipasalinum 82  
 Dipheninum 29  
 Dipinum 271  
 Diplacinum 72  
 Diprazinum 79  
 Diprophenum 93  
 Diprophyllinum 93  
 Disulfurinum 224  
 Ditrazinum 242  
 Dithylinum 73, 123  
 Divenalum 82  
 Diuretinum 82  
 Dopanum 271  
 „Dynlex“ 192  
 Dustudanum 245

## E

Ecmolinum 209  
 Ecmonovocyllinum 250  
 Elixir pectoralae 121  
 Emulsio Aloes 200  
   „  synthomycinum 214  
   „  streptocidum 226  
 Emethyni hydrochloridi 233  
 Enteroseptolum 235  
 Ephedrinum hydrochloridum 76  
 Ephyllinum 82  
 Ergometrinum 102  
 Ergotalum 101  
 Ergotinum 102

Erisidum 142  
 Erysiminum 142  
 Erytromycinum 210  
 Escodolum 34  
 Euphullinum 87  
 Eulaevomycetinum 211  
 Eusynthomycinum 215  
 Extractum Allöes 199  
   „  Fomidis ignouri 275  
   „  Frangulae 123  
   „  Leucosae 59  
   „  Magnoliae grandiflorae 95  
   „  poligoni 131  
   „  Secaleae cornutifluid 101

## F

Faex Cerevisiae 148  
   „  medicinalis 148  
 Ferrabionum 205  
 Ferrocalum 206  
 Ferrocovenum 206  
 FIBS 198  
 Fibrinoli-inum 163  
 Fillixanum 243  
 Flogilum 23  
 Flaminum 127  
 Flores Arnicae 164  
   „  Chamomilae 131  
   „  Centaurae 100  
   „  Cinae 244  
   „  Helychrisum 127  
   „  Thylae 51  
 Folium Farfarae 113, 118  
   „  Menyanthidris 115  
   „  orthosiphonum 100  
   „  plantaginis majoris 121  
   „  Sennae 122  
   „  Urticae 105  
   „  Uvae-ursi 100  
 Felicullinum 177  
 Folicobalminum 151  
 Fonuritum 100  
 Fomralinum 257  
 Formidronum 258  
 Fructus Alni 131

- Fructus cinastatii** 156  
 „ **Bubijodei** 51  
 „ **Bubes-nigr** 52  
**Furacillinum** 25  
**Furadoninum** 249  
**Furasolidinum** 250
- G**
- Galanthaminum hydrobromidum** 60  
**Galmaninum** 107  
**Gungleronum** 93  
**Gastriponum** 65  
**Gastrobamatum** 66  
**Gelanthinae** 164  
**Gerovitalum** 152  
**Gemmae Betulae** 101  
**Ginefortum** 103  
**Gitalenum** 134  
**Globulin. zinc. insulinum** 171  
**Globuli cum Lutenuri** 270  
     okintschizi 269  
     „osarbonum“ 234  
     „osarcicum“ 234  
**Glucosa** 201  
**Glucerinum** 108  
**Glycerophosphenum** 169  
**Glycerophosphatum** 189  
**Gonodotropinum chorinicum** 166  
**Granulis schaschini** 242  
**Gracidinum** 268  
**Grsmicidinum** 208  
**Griseovolvinum** 213  
**Guttae contra odontalgicoc** 140  
   „ **„Denta“** 110  
   „ **Dobronravovi** 41  
   „ **Sankovi** 91  
   „ **Gastricum** 33  
   „ **Stomachicae** 33  
   „ **Thilmanni** 235  
   „ **Zelenin** 27
- H**
- Haematogenum liquidum** 203  
**Haematogenum puerilis cum  
vitamini „c“** 203
- Haemostimulinum** 201  
**Haephephytinum** 189  
**Hepavitum** 151  
**Heparinum** 161  
**Herovitum** 152  
**Herba Abzinthi** 115  
   „ **Adonis** 138  
   „ **Eqziti** 100  
   „ **Leunori** 2  
   „ **Hyperici** 130  
   „ **Millefoliae** 164  
   „ **Zentauri** 126  
   „ **vivolae tricoloris** 116  
**Hexamethyltetraminum** 256  
**Hexamidinum** 29  
**Hexonalum** 9  
**Hystamini hydrochloridi** 77  
**Histidinum** 184  
**Homotropinum adrenocortico  
tropinum** 664  
**H. ptilresorcinum** 241  
**Hydroperitum** 248  
**Hydrogenyum peoxydatum** 331  
**Hydropiperinum** 103  
**Hydrocortizonum** 171  
**Hypothyasidum** 93
- I**
- Insulinum** 174  
**insulin-Zink-Suspensio** 174  
**Insulin-protanin Suspensio** 116  
**Ingacamp** 114  
**Ingaphen** 114  
**Intermedinum** 167  
**Jndigo-corminum** 277  
**Jodognostum** 276  
**Jodlipelum** 277  
**Jodi 5% Solutio Spiritosae** 193  
**Jprasadum** 56  
**Jsadrinum** 75  
**Jsapheninum** 124  
**Jsolanidum** 136  
**Jsoverinum** 102  
**Jsoprinum** 88  
**Jsoniasidum** 228

Isopromedolum 35  
Jatrenum 233

## K

Kalium hypermanganicum 244  
" Jodatium 192  
Khellinum 94  
Khelliverinum 89  
Khellatrinum 89

## L

Laevomycetinum 211  
Lanocardalum 146  
Lantosidum 135  
Lacitinocerebro 190  
Lemoranium 36  
Leucogenum 161, 206  
Linetolum 194  
Linolum 268  
Linimentum Ammoniatum 111  
    argosalum 266  
    Calcis 133  
    Naphtalginum 268  
    Capsici c. ammoni-  
    atum 267  
    Sanitas 267

Lipocainum 174  
Lipocerebrinum 190  
Liquor Ammonium anisatum 116  
    Ammonium causticum 113  
    Burovi 132  
    Gartmany 2:2  
    Lasovia (L-2) 264  
    Lugoli 193  
    Mitroschini 264  
    Kritschewsky 2:3  
    Novicovi 264  
    partenovi 252  
    " prokoptschuky 252  
    " schinkarevsky 255

Lobelinum hydrochloridum 54  
Lisoformum 257  
Lubazolium 92  
Lupaverinum 83  
Lumisalinum 95  
Luminalum 14

Lutenurinum 231  
Lutenurum 270  
Lydisa 183  
Lycopodium 107

## M

Map 190  
Magnesium oxydatum 186  
" sulfuricum 28, 124  
Mamophysinum 168  
Melictinum 73  
Mellissinum 196  
Mepazinum 21  
Mepaninum 89  
M mercaptopurinum 274  
Mercazolium 170  
Mefolinum 268  
Merifitam 196  
Mepropanum 25  
Methylergometrinum 104  
Methylandrosteridiolum 104  
Methylthouracilum 169  
Methasidum 229  
Metothyrimum 172  
Methyoninum 185  
Methazidum 229  
Mezatonum 75  
Methylsulfasinum 225  
Methyltestosteronum 180  
Metranidazolium 145  
Mixture Bechterevi 21, 138  
    Karmanovy 31  
    krasnoschkiy 31  
    Laschkevitschy 146  
    Rovkini 51  
    obrazzovi 130  
    Traskovy 65  
    schoreo 42  
    Seppi 42  
    Smolensky 11  
    popovi 12  
    " Quateri 25  
Microcidum 216  
Microfolinum 179  
Monomycinum 217  
Morphinum hydrochloridi 33



Myarsenolum 241  
Mycerinum 212  
Mycovitum 149

N

Nanophyinum 22  
Naphthi-inum 252  
Natrium arsenicicum 192  
    „ adenosintriphosphori-  
    cum 185  
        bromatum 16  
        Chloratum 2-2  
        hydrocarbonicum 186  
        paraaminosalicylicum 230  
        nitricum 97  
        nucleinicum 206  
        salicylicum 46  
        Sulfuricum 124  
        Usinas 223

Neoanuzolum 134  
Neobenzinolum 161  
Neocidum 273  
Neodicumarinum 162  
Neirotrastum 277  
Nembutalum 14  
Nevovolocormidum 145  
Neomycinum 219  
Nertolinum 143  
Neoginfortum 104  
Nicodinum 127  
Nicoformum 153  
Nicotinamydum 153  
Nicoverinum 186  
Nitranolum 90  
Nitroglycerinum 81  
Nitropentolum 81  
Nitrofunginum 268  
Nitrosorbidum 90  
Nitrolum : 0  
Noradrenalin hydrochloratis 75  
Norsulfasolum 225  
Novarsenolum 241  
Novocainum 106  
Novocain-amidi 106  
Novembichinum 272  
Novomigrofenium 45

Novocillinum 212  
Novecephulginum 47  
Novodrinum 90  
Nl-tatinum 212  
Nouritum 98  
Noxironum 14

O

Oetilinum 235  
Oetestrolum 176  
Olstradiol dipropionotis 177  
Oliandroniyicinum phosphor 178, 219  
Oleum Camphoroo 51  
    „ jecoris 160  
    „ Mentho 112  
Oleum Ricinum 13  
    Terlbinthinoo 112  
    „ vaselinum 125  
Olitorazidum 22, 146  
Omolinum 95  
Omnoponum 34  
Oranilum 235  
Opium 32  
Osarsolum 232  
Oxazilum 60  
Oxycort 172  
Oxaphenamidum 129  
Oxytocinum 197  
Oxytetracyellinum 217

P

Pachicarpinum 71  
Palaufinum 83  
Pantocidum 269  
pantocerinum 57  
Pantomycinum 218  
Paniverinum 74  
Pask-i 230  
Paramionum 73  
Paregoricum 112  
Paracetamololum 41  
Parathreoidinum 168  
Papazololum 82  
Pasomycinum 218  
Pasta Gramicidinum 2-8

- Pasta lasari 260  
     boro-zinc naphhtalanum 250  
     Postovsky 254  
     Schpirevi 256  
     „ Temurovi 266  
     „ Zinci 260  
 Pastinacinum 23  
 Papaverinum hydrochloridum 81  
 Paphyllum 83, 91  
 Pectusinum 118  
 Pechtolum 119  
 Peloidinum 196  
 Peloidodestillatae 196  
 Pelentanum 163  
 Pentabismolum 240  
 Penicillinum 213  
 Pentaminum 71  
 Pentalginum 37  
 Periplocinum 143  
 Pertusinum 119  
 Pereponaza 184  
 Pervitium 59  
 Peucedaninum 275  
 Phenacetinum 48  
 Phenacetini c. coffeinum 48  
 Phenaminum 57  
 Phenalginum 39  
 Phenatinum 57  
 Phenatrinum 91  
 Phenobarbitalum 14  
 Pheniverinum 253  
 phenoxymethyl penicillinum 214  
 Phenilinum 102  
 Pherobionum 204  
 Phosphrenum 191  
 Phosphacolum 61  
 Phtalazolom 228  
 Phtivasidum 230  
 Phytinum 191  
 Phytoferrolactolum 191  
 Piperazinum 242  
     adipinatum 242  
 Pirilenum 23  
 Pirophos 60  
 Pipolphenum 78  
 Pituitrinum 167  
 Plusmolum 198  
 Plazincidum 236  
 Plantagluclidum 41  
 Platiphyllum 69  
 Polimyxinum M 220  
 Polvitaminum 159  
 Praegnantomolum 103  
 Praeginum 179  
 Praeparatum ACD F<sup>2</sup>, F<sup>3</sup> 264  
 Praeparatum vitamini „A“ et „D“  
     153  
 Prednizoloni 173  
 Prednizonum 172  
 Progesteronum 180  
 Prolactinum 167  
 Promedolum 34  
 Promeronum 99  
 Propezinum 18  
 Proserinum 61  
 Protamin-zinc insulinum 174  
 Pyocidum 260  
 Pyrobotalum 43  
 Pyrameinum 38  
 Pyramidonum 36  
 Pyraminalum 36  
 Pyranalum 37  
 Pyracoffenum 38  
 Pyraphenum 38  
 Pjridoxinum 150  
 Pulferes Bertersony 251  
     Rosentuli 25, 155  
     Schelogurovi 68  
     Sereisky 20  
  
 Q  
 Quateronum 89  
 Quetatum 13  
  
 R  
 Radix Ginsengi 55  
 Radix Rhei 122  
 Radix Valerianae 25  
 Ramuilum 121  
 Raunatinum 28  
 Rauasanum 23

Rausedilum 23  
 Regenerator 198  
 Redergamum 77  
 Resochinum 2:9  
 Reserpinum 21  
 Rheodyrinum 47  
 Ridnolum 31  
 Riboflavinum 150  
 Ringer-Locke in tabulettis 222  
 Rivanolum 248  
 Ronidasu 183  
 Rutinum 156  
 Rutamialum 156  
 Vitamini „po“ 1. Rutinum 156  
 Rutini cum vitamini „c“ 157

S

Sal corolin factitium 125  
 Solichimentum 113  
 Salicylamidum 51  
 Salsolinum 83  
 Salsolidinum 44  
 Saluzidum 230  
 Sanorinum 347  
 Sanazinum 219  
 Saracinum bitartaricum 67  
 Sarcolizinium 273  
 Santalinum 342  
 Satituranum 137  
 Securinum nitricum 54  
 Semmen Cucurbitae 342  
 Sinapis matis 109  
 Sinantrenum C-1 162  
 Sygmamycinum 220  
 Solsurminum 233  
 Socodinum 117  
 Spasmolytinum 67  
 Spleninum 199  
 Species amara 116  
 „ diaphoretica 51  
 „ diuretico 101  
 „ Chologole 1:9  
 „ laxantis 123  
 „ Sedetivo 27  
 Spiritus Camphorae 110  
 „ Mentholi 113

Salicylicum 260  
 „ boricum 242  
 Sphacrophysinum 72  
 Stelasinum 19  
 Stigmata maydis 124  
 Stimulinum D<sub>2</sub> 252  
 Stilus aluminis 134  
 Streptocidum 226  
 Streptodimycinum 215  
 Streptomycinum 215  
 Streptomycillinum 218  
 Strophanthinum—K— 141  
 Strychninum nitricum 55  
 Succudiferum 137  
 Sucus Aloës 124, 200  
 „ Gastricus 182, 183.  
 Succrabbellum 68  
 Sulfodimerinum 227  
 Sulfodiaminum 228  
 Suprastinum 78  
 Sulfapyradozinum 91  
 Sulfathyrosinum 358  
 Synoestrolum 176  
 Synthomycinum 214  
 Syncumarum 163  
 Sygmomycinum 220

T

Tabulettae Asiaticae 192  
 „ Acrichinum 314  
 „ Blandi 204  
 „ Castricum 69  
 Tabulettae Bechtereve 138  
 „ karmianovy 30  
 „ KN 149  
 „ Mohthal 113  
 „ petrovi 206  
 „ Ringer-loke 202  
 „ Termopsidis 120  
 Tardilum 11  
 Tannsalum 132  
 Terramycinum 217  
 Terpinum hydratum 120  
 Testosteronum propionatum 181  
 „ aenautatum 181  
 Tetracyclinum 222

- Tetracyellinum c Nistatinum** 223  
**Testobrombecitum** 182  
**Tetamonum** 72  
**Tetridinum** 13  
**Theobrominum** 84  
**Theophedrinum** 84  
**Theminalum** 40  
**Thecodinum** 119  
**Theoverinum** 85  
**Thermopium** 120  
**Thephaphyllinum** 85  
**Thephelidinum** 85  
**Thephaluzalum** 85  
**Thesaminalum** 39  
**Thiaminum bromatum** 149  
**Thiophentalum natrium** 9  
**Thiophosphamidum** 274  
**Thiphenum** 92  
**Thirosinum sulfurilum** 269  
**Thircoidinum** 168  
**Thichea-askanae** 108  
**Tinctura** *Amarum* 115  
     *Abzinthi* 115  
     *Aralial* 36  
     *Arnicae* 104  
     *Belladonnae* 69  
     *Berberis* 104  
     *Calendulae* 131  
     *Ionvallaricae* 139  
     *crategi* 23  
     *Eucomiae* 95  
     *Eucalipti* 90  
     *Cimicifuge* 97  
     *Ferripomati* 214  
     *Hyperici* 132  
     *JagoChili* 164  
     *Leunuri* 28  
     *Leuzeae* 59  
     *Menthae* 113  
     *opiibentoica* 32, 18  
     *opi-implex* 32  
     *Paloniae* 50  
     *Schizandrae chinensis* 56  
     *Scutebriae* 95  
     *strophanthi* 140  
     *strychni* 58  
     *Thajietrii foetidi* 97  
**Tinctura**
- Torfanilum** 20  
**Torfotum** 197  
**Trichomonocidum** 233  
**Trioxazinum** 17  
**Triotrostum** 278  
**Tropacinum** 32  
**Tubazidum** 22,
- U
- Unguentum** *Acidi boricum* 246  
     *Andriasiany* 251  
     *Bom-benge* 111  
     *Breslavsky* 251  
     *Camphoratum* 110  
     *Colchominum* 272  
     *Hydrargyri cinerei* 259  
     *pp. albi* 259  
     *oxydatflavi* 259  
     *erythromycinum* 221  
     *ichthyolum* 265  
     *Lukianovi* 254  
     *Monkovitschi* 253  
     *Miculitschi* 256  
     " *Ribakovi* 263  
     " *penicillinum* 245  
**Unguentum** *streptocidum* 227  
     *Undenzinum* 261  
     *Zinci* 252  
     *Zincudanum* 261  
     " *Vischnevsky* 265  
**Urodanum** 187  
**Urozinum** 168  
**Urosulfanum** 224  
**Urutinum** 156  
**Urobosalolum** 70  
**Urosalum** 278
- V
- Validolum** 109  
**Valocardinum** 29  
**Valocormidum** 26, 112  
**Vaselinum** 108  
**Verodonum** 45  
**Venapiolin** 49  
**Vicalinum** 132

Vikasotum 159  
Virides-nitens 248  
Virapinum 50  
Yiprasidum 49  
Vipraxinum 49  
Vipratoxynum 50  
Vitaminum „A“ 147  
    „    “ B<sub>1</sub> 149  
Vitaminum B<sub>2</sub> 150  
    B<sub>6</sub> 150  
    B<sub>12</sub> 154  
    B<sub>18</sub> 157

Vitaminum C 154  
    CB<sub>1</sub> 159  
    CPP 217  
    D<sub>2</sub> 158  
    E 158  
    P 157  
    PP 148.

Z

Zincidanum 261

წინასიტყვაობა	3
ექიმის მიერ რეცეპტის გამოწერის წესები	5
უპირატესად ცენტრალურ ნერვულ სისტემაზე მოქმედი საშუალებანი	9
სანარკოზე და ძილმომგვრელი საშუალებები	9
სედატური (დამამშვიდებელი) და ნერვული სისტემის მახლოკირებელი საშუალებანი	15
ბრომის შემცველი პრეპარატები	15
ფენოთიაზინის ნაწარმი	17
ვალერიანის (კატაბალახას) ძირების პრეპარატები	25
ღპილფისის, კრუნჩხვების საწინააღმდეგო საშუალებანი	29
გამუშტივარებელი, სიცხის დამწვევი და ანთებითი პროცესების სამკურნალო საშუალებანი	32
ოპიუმის ჭვავის პრეპარატები	32
პირაზოლინის ნაწარმი	36
სალიცილმჟავას ნაწარმი	45
აცეტალიდინის ნაწარმი	48
მცენარეული წარმოშობის სიცხის დამწვევი საშუალებანი	51
ცენტრალური ნერვული სისტემის ამგზნები საშუალებანი	52
პარასიმპათიკურ ნერვებზე მოქმედი საშუალებანი	58
ქოლინესტერაზას შემაკავშირებელი თვისების საშუალებანი	60
უმთავრესად ქოლინორეაქტულ სისტემაზე მოქმედი საშუალებანი	61
კურარეს მსგავსი საშუალებანი უმთავრესად მამოძრავებელი ნერვების დაბოლოებებზე მოქმედი საშუალებანი	72
ადრენალინი და ადრენალინის მსგავსი საშუალებანი	74
ადრენოლიზური საშუალებანი	76
პისტამინი და ანტიპისტამინური პრეპარატები	77
სისხლძარღვების, ბრონქებისა და მუცლის ღრუს ორგანოების გლუვი კუნთების მომდუნებელი საშუალებანი	80
იზოქინოლინის ნაწარმი ალკალოიდები	81
პურინის ნაწარმი	84
კარბონის მჟავას რთული ეთერები	92
სხედასხვა სინთეზური ნაერთები და მცენარეული და ცხოველური წარმოშობის სპაზმოლიზური საშუალებანი	94
შარდმდენი საშუალებანი	97
საშვილოსნოს კუნთების მასტიმულირებელი საშუალებანი	101
უმთავრესად მგრძნობიარე ნერვების დაბოლოების სფეროზე მოქმედი საშუალებანი	105
დამფარავი და აღსორბციული საშუალებანი	107
კანისა და ლორწოვანი გარსის გამლიზიანებელი საშუალებანი	109
საინჰოლაციო საშუალებანი	114
მწარენი	115
ამოსახველებელი და ხველების საწინააღმდეგო საშუალებანი	116
სასაქმებელი საშუალებანი	122
ნაღვლის მომდენი საშუალებანი	126
შემბოძკველი -- შემკვრელი საშუალებანი (მცენარეული წარმოშობის)	130

ლითონშემცველი პრეპარატები	132
საგულე საშუალებანი	134
საშუალებანი, რომლებიც გავლენას ახდენენ უმთავრესად ქსოვილების ცელის პროცესზე	147
ვიტამინები	147
სისხლის თეთრი ბურთულების მასტიმულირებელი საშუალებანი	161
სისხლის შეღებვის შემწელებელი საშუალებანი	161
სისხლის შეღებვის დამაჩქარებელი საშუალებანი	164
ორგანო და ჰორმონოთერაპიული პრეპარატები და მათი სინთეზური ანალოგები	165
ტენის დანამატის — ჰიპოფიზის ჰორმონული პრეპარატები და მათი სინთეზური ანალოგები	165
ფარისებრი ჭირკვლის ჰორმონული პრეპარატები და ანტითირეოიდული საშუალებანი	168
თირკმელზედა ჭირკვლის ჰორმონული პრეპარატები და მათი სინთეზური ანალოგები	170
კუჭუკანა ჭირკვლის პრეპარატები და სინთეზური გზით მიღებული დიაბეტის საწინააღმდეგო საშუალებანი	173
ესტროგენული პრეპარატები	175
ყვითელი სხეულის პრეპარატები	179
მაშაყათა სასქესო ჰორმონული პრეპარატები და მათი სინთეზური ანალოგები	180
ამინომეალები	184
მარილმეალები პრეპარატები და ანაციდური საშუალებანი	185
ორგანიზმიდან მარილების გამოყოფის ხელშემწყობი საშუალებანი	187
ფოსფორის შემცველი პრეპარატები	188
არსენიუმის პრეპარატები	192
იოდის შემცველი პრეპარატები	192
არასპეციფიკური სამკურნალო საშუალებანი	194
კალციუმის შემცველი პრეპარატები	201
სისხლის წითელი ბურთულების (ერითროლიტების) მასტიმულირებელი საშუალებანი	203
რკინის შემცველი პრეპარატები	203
კობალტის შემცველი პრეპარატები	205
მიკრობებისა და პარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალებანი	207
ანტიბიოტიკები	207
სულფანილამიდური პრეპარატები	224
ტუბერკულოზის საწინააღმდეგო სინთეზური საშუალებანი	228
ლეიშმანიოზის ამებური დიზენტერიისა და ტრიქომონადების სამკურნალო საშუალებანი	231
მალარიის საწინააღმდეგო საშუალებანი	235
ათაშანგის საწინააღმდეგო საშუალებანი (ბისმუთის პრეპარატი)	240
დარიშხანის ორგანული ნაერთები	241
კიების საწინააღმდეგო (ანტიპლემინთური) საშუალებები	241
ანტიფესისური და სადენინფექციო საშუალებანი	244
ნიტროფურანის ჯგუფის პრეპარატები	249
ფორმალდეჰიდის ჯგუფის პრეპარატები	256

ლიტონების შემცველი პრეპარატები	258
ფიტონციდები	261
სპეციალური დანიშნულების საშუალებანი	262
სხვადასხვა ანტისეფსისური საშუალება	264
ჩასახვის საწინააღმდეგო საშუალებანი	269
ახალწარმონაქმნების (სიმსივნეების) სამკურნალო საშუალებანი	271
სადიაგნოზო საშუალებანი	276
მინერალური წყლები	278
დამტკიცებულია სამედიცინო პრაქტიკაში გამოსაყენებლად და მრეწველობის მიერ გამოსაშვებად ნებადართული პრეპარატების სია ქვემოჩამოთვლილი პრეპარატების დასახელებით	297
სია იმ მედიკამენტებისა, რომლებიც მოხსნილია წარმოებიდან სსრ კავშირის ჯანდაცვის სამინისტროს სამეცნიერო საბჭოს მიერ	301
წამალი და მისი მიღების წესები	305
აფთიაქში შხამებისა და ძლიერ მოქმედი სამკურნალო საშუალებების შემცველი წამლის გაფორმება და გაცემა	310
სამკურნალო პრეპარატების შენახვის ვადები	313
საგნობრივი საძიებელი	360

Петр Гедewanович Гелбахияни  
 Илья Сергеевич Табагари  
 Готовые лекарственные средства  
 (На грузинском языке)  
 «Сабчота Сакартвелო»  
 Тбилиси, Марджанишвили, 5.  
 1968

რედაქტორი ნ. დოლიძე  
 მხატვარი ო. ვარვარიძე  
 მხატვრული რედაქტორი ნ. ლაფაჩი  
 ტექნიკური რედაქტორი რ. მელაძე  
 კორექტორი მ. გოგიჩაიშვილი

გადაეცა წარმოებას 13/VI-68 წ. ხელმოწერილია  
 დასაბეჭდად 24/XII-68 წ. ქალაქის ზომა  
 60x90<sup>1</sup>/<sub>16</sub> ნაბეჭდი თაბახი 24, სააღრიცხვო-  
 საგამომცემლო თაბახი 17,28.

ტირაჟი 1000. შეკვ. № 508.

ფასი 1 შან. 22 კაპ.

„საბჭოთა საქართველო“  
 თბილისი, მარჯანიშვილის 5.  
 1968

საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს ბეჭდვითი სიტყვის სახელმწიფო  
 კომიტეტის მთავარპოლიგრაფმრეწველობის თბილისის ტბამზა № 4  
 Тбилисская типография № 4 Главполиграфпрома Государственного  
 комитета Совета Министров Грузинской ССР по печати