

ბიოსეპტუმის ტაბლეტები

ბიოსეპტუმი კომპლექსური ბიოლოგიური პრეპარატია, რომელიც შედგება ინტესტინულური ფაგების კრიბულის — ინტესტიფაგისა და საფუარი უჯრედების ლიოფილური ნარევისაგან.

პრეპარატის კომპონენტი — ინტესტიბაქტერიოფაგი ანაფურებს ნაწლავური ინფექციების გამომწვევ პათოგენურ და პირობით პათოგენურ მიკრობებს: შიგელებს, სალმონელებს, ნაწლავის ჩხირებს, სტაფილოკოკებს, სტრეპტოკოკებს, ფსევდომონას, კროტეუსს და სხვა.

მეორე კომპონენტი — საფუარის უჯრედები ანტიტოქსიკური მოქმედებისა: ასტიმულირებს იმუნოგლობულინის სეკრეციას, რითაც მოძრავ არგანიზმის ანტიმიკრობულ სტატუსს, ხელს უწყობს ხელუფის ვიტამინების სინთეზს ნაწლავებში.

გამომდინარე შემადგენლობიდან ბიოსეპტუმ აქვს კომპლექსური მოქმედება: ასუფთავებს არგანიზმს ბაქტერიიებსაგან, გამოჰყავს ტოქსინები, აძლიერებს იმუნიტეტს, არეგულირებს ნივთიერებათა ცვლას.

ბიოსეპტუმი გამოიყენება შემდეგი დაავადებების სამკურნალოდ და პროფილაქტიკისათვის:

- სხვადასხვა ნაწლავური ინფექციები: დიზენტერია, სალმონელოზი და სხვა;
- დაირეა;
- დისპეპსია;
- ნაწლავური დისფუნქცია.

პრეპარატის უკუჩვენება არ აქვს.

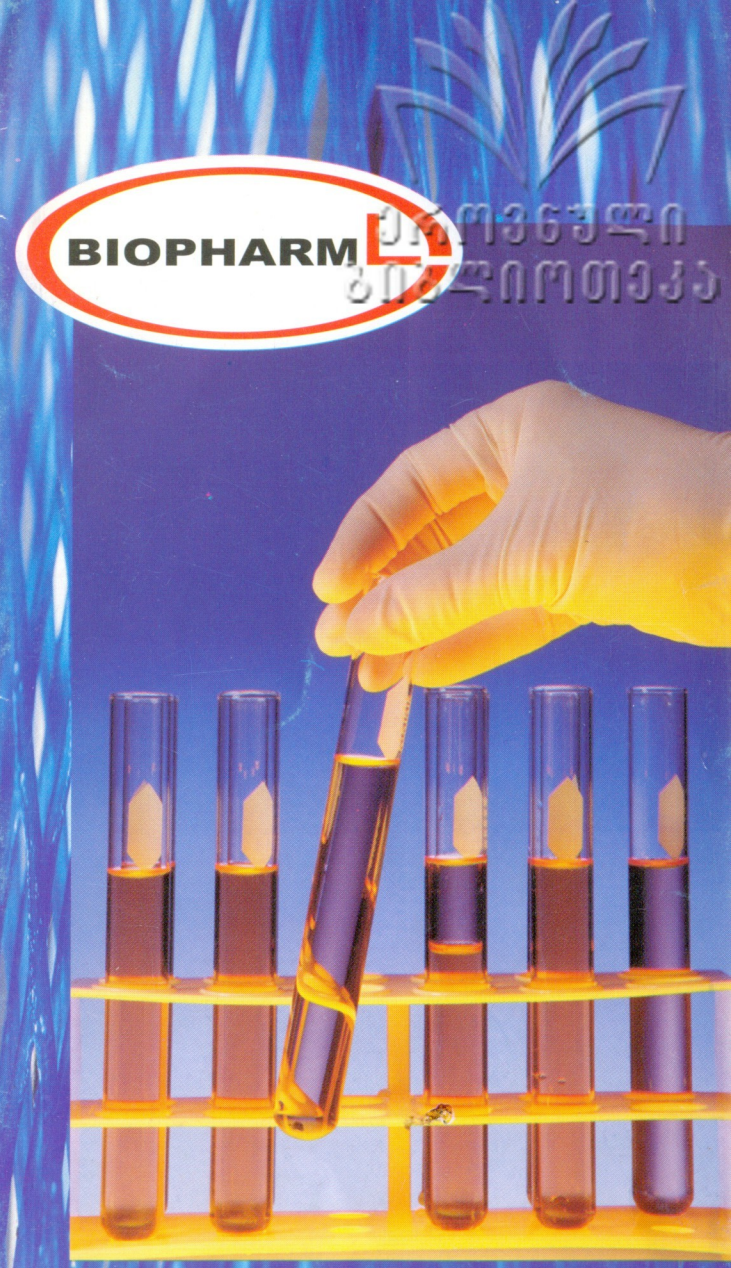
შეთავსებადი მედიკამენტებიან და საკვებთან, მოსახერხებელია გამოსაყებლად პავშვებში, მოზრდილებში, ორსულებში. დარეგისტრირებულია და დაპატენტებულია საქართველოში.

P 2599

R0000625



თბილისი, გოთუას 3, მე-4 სართული
ტელ/ფაქსი 381811 მობ.: 893 31 67 58
E-mail: biopharmlela@yahoo.com
biopharml@yahoo.com



უსაფრთხოების
მაღალი ხარისხი



პიოლოგიური სერია

მიკრობიოლოგიური პიოლოგიური სერია:

1. პიფიდუმბაქტერინის ტაბლეტები
Bifidumbacterinum tablets

2. პიოსეპტუმ ტაბლეტები
Bioseptum tablets

3. ფლორონანორმის ტაბლეტები
Floranorm tablets

ნატურალური არომატიკის მოქმედების
მრავალმხრივი მარაბული

უსაფრთხოების გაღმაცევა სარგებლობის



ფლორონორმის ტაბლეტები

ფლორონორმი ნაწლავური მიკროფლორის ფართო სპექტრის მიკრობული ფარმაკოლოგიური პრეპარატია, რომელიც შეიცავს სხვადასხვა ანტიბიოტიკების მოქმედებისადმი რეზისტენტულ საპროცესო ბაქტერიების ნარევს: ბიფიდუმბაქტერიები, ლაქტობაქტერიები, ენტერोკოკები, კოლიბაქტერიები.

ფლორონორმის მაღალი ეფექტურობა იგივე ჯგუფის ფართოდ გავრცელებულ სხვა პრეპარატებთან შედარებით გამოზვეულია სანარმონოში მოქმედების ენდემურობით და მრავალკომპონენტიანობით.

პრეპარატი შემავალი მიკრობორა ძალას დიდ როლს ასრულებს ადამიანის ჯენოტიპული ძალის შესანარჩუნებლად:

- აუმჯობესებს ნივთიერებათა ცვლის პროცესებს;
- ხელს უშლის ორგანიზმში სხვადასხვა პათოგენური მიკრობების გავრცელებას, ანთებითი კერებას წარმოქმნას, რითაც ზრდის ორგანიზმის არასპეციფიურ რეზისტრაციას, ასუფთავებს ორგანიზმს;
- მონანილებს B ჯგუფის, C, K ვიტამინების სინთეზში;
- ახორციელებს ცილების, ლიპიდების, მაღალმოლევულური ნახტირჩყლების, ნუკლეინისტუკების, უჯრედისის ჰიდროლიზს;
- მონანილებს ტრიქსიკური ნივთიერებების დეტრიქსიკის პროცესებში;
- ასტრუნიტებს ნანქლავის პერისტალტიკას;
- ამაღლებს იმუნიტეტს და ანადურებს ორგანიზმის ატიპიურ უჯრედებს.

ფლორონორმი გამოიყენება შემდეგი დაავადებების სამკურნალოდ და პროფილაქტიკისათვის:

- მწვავე და ქრონიკული გასტროენტეროკოლიტები;
- სხვადასხვა ეთიოლოგიის დიზბაქტერიოზები, მათ შორის ანტიბიოტიკების, ქიმითური პრეპარატების და სულფანილამიდური პრეპარატებით გამოივალი დიზბაქტერიოზები;
- ნაწლავთა დისფუნქცია, ან პათოგენური და პირობით პათოგენური მიკრობორგანიზმების ამოთესეის შემთხვევებში;
- მწვავე ნაწლავური დაავადებების დროს პოსტკლინიკურ პერიოდში.

პრეპარატს უკუჩვენება არა აქვს.

ფლორონორმი შეთავსებადია მედიკამენტებთან და საკვებთან და მისახერხებულია გამოსაყენებლად ბავშვებში, მოზრდილებში და ორსულებში.

დარეკომენდირებულია და დაპატენტებულია საქართველოში.

R 0004510
P 2357



პიფიდუმბაქტერინის ტაბლეტები

ბიფიდუმბაქტერინი ტაბლეტებში ბიოლოგიური პრეპარატია, რომელიც ადამიანის ფლორის ძირითადი სიმბიონტია, მისი ანტიგურინისტური აქტივობა ხელს უშლის ადამიანის ორგანიზმში პათოგენური და პირობით პათოგენური მიკრობების გავრცელებას, ხელს უწყობს ორგანიზმის დეზინტოქსიკაციას და ფართოდ გამოიყენება:

- სამკურნალოდ და პროფილაქტიკისათვის;
- ახალშობილებში, ბაგშევებში, მოზრდილებში, ორსულებში: კოლიტისა და ენტეროკოლიტიკების, დიზბაქტერიოზის დროს;
- განსაკუთრებით ნაწვენებია ახალშობილთა ხელოვნურ კვებაზე გადაუყანის პერიოდში.

პრეპარატის მიერაბა ხდება პერიორალურად ჭამამდე 20 — 30 ნუთით ადრე, დღეში სამჯერ.

პრეპარატს უკუჩვენება არ აქვს.
გამოშვების ფორმა: პლასტიკურ ფლაკონში 5 დოზიანი 20 ტაბლეტი.
დარეკომენდირებულია და დაპატენტებულია საქართველოში:

R 0004510
P 3318

