

ბიოსეპტი ტაბლეტები

ბიოსეპტი კომპლექსური ბიოლოგიური პრეპარატია, რომელიც შედგება ინტესტინალური ფაგების კრებულის — ინტესტიფაგისა და საფუარი უჯრედების ლიოფილური ნარევისაგან.

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

მეორე კომპონენტი — საფუარის უჯრედები ანტიტოქსიკური მოქმედებისა: ასტიმულირებს იმუნოგლობულინის სეკრეციას, რითაც ამაღლებს ორგანიზმის ანტიმიკრობულ სტატუსს, ხელს უწყობს B ჯგუფის ვიტამინების სინთეზს ნაწლავებში.

გამომდინარე შემადგენლობიდან ბიოსეპტს აქვს კომპლექსური მოქმედება: ასუფთავებს ორგანიზმს ბაქტერიებისაგან, გამოჰყავს ტოქსინები, აძლიერებს იმუნიტეტს, არეგულირებს ნივთიერებათა ცვლას.

ბიოსეპტი გამოიყენება შემდეგი დაავადებების სამკურნალოდ და პროფილაქტიკისათვის:

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

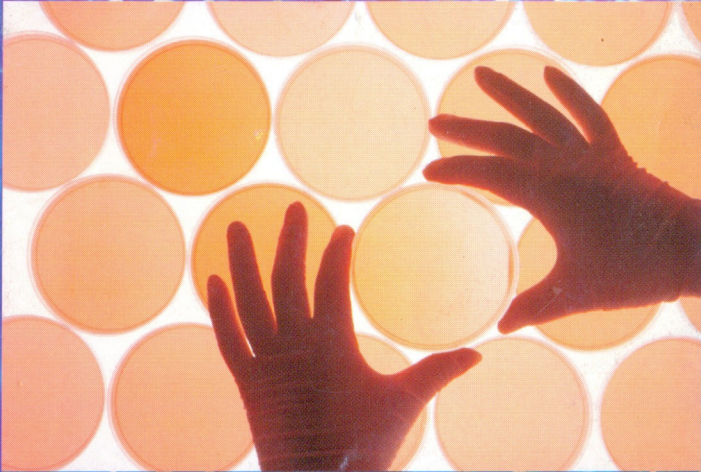
პრეპარატს უკუჩვენება არ აქვს. შეთავსებადია მედიკამენტებთან და საკვებთან, მოსახერხებელია გამოსაყენებლად ბავშვებში, მოზრდილებში, ორსულებში. დარეგისტრირებულია და დაპატენტებულია საქართველოში.

P 2599
R0000625



ი 62/1581

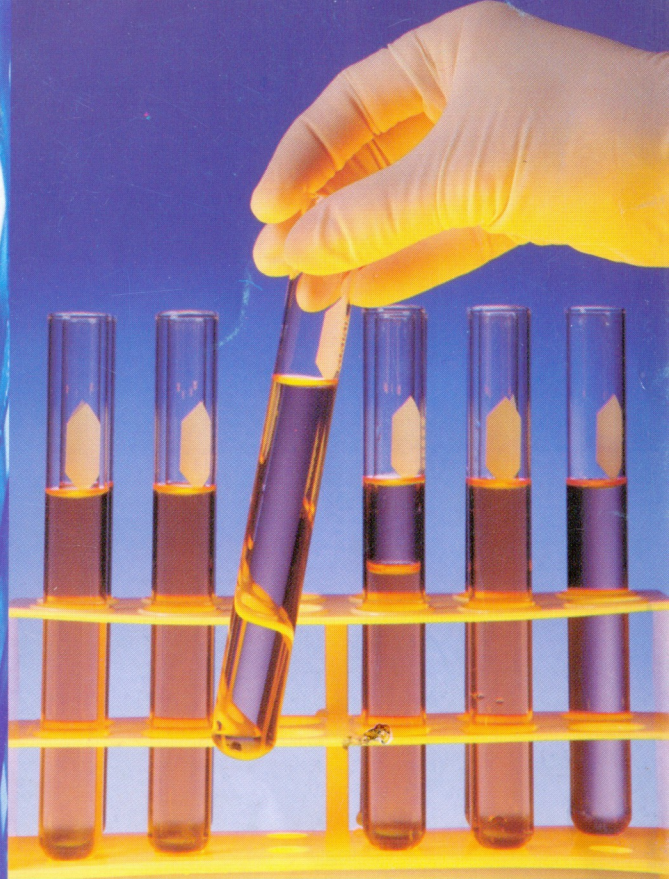
PX 4813/1.



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



საქართველო
საქართველო



**უსაფრთხოების
მაღალი სარისხი**



ბიოლოგიური სერია

მიკრობიოლოგიური ბიოტექნოლოგია:

1. ბიფიდუმგაქტერიინის ტაბლეტები
Bifidumbacterinum tablets

2. ბიოსეპტუმის ტაბლეტები
Bioseptum tablets

3. ფლორანორმის ტაბლეტები
Floranorm tablets

ნატურალური პროდუქტების მოქმედების მრავალმხრივი მექანიზმი

უსაფრთხოების მაღალი ხარისხი



ფლორანორმის ტაბლეტები

ფლორანორმი ნაწლავური მიკროფლორის ფართო სპექტრის მიკრობული ფარმაცოლოგიური პრეპარატია, რომელიც შეიცავს სხვადასხვა ანტიბიოტიკების მოქმედებისადმი რეზისტენტულ საპროფიტულ ბაქტერიების ნარევს: ბიფიდუმგაქტერიები, ლაქტობაქტერიები, ენტეროკოკები, კოლიბაქტერიები.

ფლორანორმის მაღალი ეფექტურობა იგივე ჯგუფის ფართოდ გავრცელებულ სხვა პრეპარატებთან შედარებით გამოწვეულია სანარმოო შტამების ენდემურობით და მრავალკომპონენტურობით.

პრეპარატში შემავალი მიკროფლორა ძალიან დიდ როლს ასრულებს ადამიანის ჯანმრთელობის შესანარჩუნებლად:

- აუმჯობესებს ნივთიერებათა ცვლის პროცესებს;
- ხელს უშლის ორგანიზმში სხვადასხვა პათოგენური მიკრობების გავრცელებას, ანთებითი კერების წარმოქმნას, რითაც ზრდის ორგანიზმის არასპეციფიურ რეზისტენტობას, ასუფთავებს ორგანიზმს;
- მონაწილეობს B ჯგუფის, C, K ვიტამინების სინთეზში;
- ახორციელებს ცილების, ლიპიდების, მაღალმოლეკულური ნახშირწყლების, ნუკლეინის მუჟავების, უჯრედისის ჰიდროლიზს;
- მონაწილეობს ტოქსიკური ნივთიერებების დეტოქსიკაციის პროცესებში;
- ასტიმულირებს ნაწლავის პერისტალტიკას;
- ამაღლებს იმუნიტეტს და ანადგურებს ორგანიზმის ატიპიურ უჯრედებს.

ფლორანორმი გამოიყენება შემდეგი დაავადებების სამკურნალოდ და პროფილაქტიკისათვის:

- მწვავე და ქრონიკული გასტროენტეროკოლიტები;
- სხვადასხვა ეთიოლოგიის დიზბაქტერიოზები, მათ შორის ანტიბიოტიკების, ქიმიური პრეპარატების და სულფანილამიდური პრეპარატებით გამოწვეული დიზბაქტერიოზები;
- ნაწლავთა დისფუნქცია, ან პათოგენური და პირობით პათოგენური მიკროორგანიზმების ამოთესვის შემთხვევაში;
- მწვავე ნაწლავური დაავადებების დროს პოსტკლინიკურ პერიოდში.

პრეპარატს უკუჩვენება არ აქვს.

ფლორანორმი შეთავსებადია მედიკამენტებთან და საკვებთან და მოსახერხებელია გამოსაყენებლად ბავშვებში, მოზრდილებში და ორსულებში.

დარეგისტრირებულია და დაპატენტებულია საქართველოში.

R 000217
P 2357



ბიფიდუმგაქტერიინის ტაბლეტები

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

- სამკურნალოდ და პროფილაქტიკისათვის;
 - ახალშობილებში, ბავშვებში, მოზრდილებში, ორსულებში: კოლიტისა და ენტეროკოლიტების, დიზბაქტერიოზის დროს;
 - განსაკუთრებით ნაჩვენებია ახალშობილთა ხელოვნურ კვებაზე გადაყვანის პერიოდში.
- პრეპარატის მიღება ხდება პერორალურად ჭამამდე 20 — 30 წუთით ადრე, დღეში სამჯერ.

პრეპარატს უკუჩვენება არ აქვს.

გამოშვების ფორმა: პლასტიკურ ფლაკონში 5 დოზიანი 20 ტაბლეტი. დარეგისტრირებულია და დაპატენტებულია საქართველოში:

R 0004510
P 3318

