

საფაროსანიის აქსეტილი

# ზინატი

## უნიკალური ანტიბიოტიკი-პრონაშალი

მოზრდილები	დოზირება
ოტიტი, სინუსიტი, ტონზილიტი (ანგინა), ფარინგიტი, ბრონქიტი	250 მგ 2-ჯერ დღეში
გაეტარიული ანემონია	500 მგ 2-ჯერ დღეში
სინტიტი, გაეტარიული ურთრიტი, ასიმეტომური გაეტარიოზი	125 მგ 2-ჯერ დღეში
კიბლოფრაიტი, სალინგიტი, ოოფორიტი, გონოსოკური ინფექცია	250 მგ 2-ჯერ დღეში
ფურკულუზი, კილდარია, იმპატიგო, წითელი აარი, სალულიტი, მასტიტი, შრილოზის ინფექცია, ოსტეომიელიტი, კულაიტი, პერიოდონტიტი	250-500 მგ 2-ჯერ დღეში
<b>ბავშვები</b>	
2 წლამდე: უმრავლესი ინფექციებისათვის	125 მგ 2-ჯერ დღეში
2 წლის ზევით: უმრავლესი ინფექციებისათვის	250 მგ 2-ჯერ დღეში

- მკურნალობის კურსის ხანგრძლივობა 5-10 (საშუალოდ 7) დღეა
- მედიკამენტის მაქსიმალური შენთვის უზრუნველსაყოფად ზინატის მიღება რეკომენდირებულია ქამის შემდეგ
- ზინატის კაბლეტების დანაწევრება რეკომენდირებული არ არის, ამიტომ ბავშვებში უმჯობესია სუსპენზიის გამოყენება
- ზინატი ტაბლეტები 250მგ, №10:
  - ზინატი ტაბლეტები 125მგ, №10
  - ზინატი სუსპენზია 50მლ, 125მგ/5მლ



ანტიბიოტიკული მოქმედების სპექტრი

**საფაროსანიის აქსეტილი (პრონაშალი) → საფაროსანი (აქტიური ფორმა):**

ბაქტერიოციდული მოქმედების ცეფალოსპორინული ანტიბიოტიკი, რომელსაც ახასიათებს მოქმედების ფართო, ბალანსირებული სპექტრი ძირითადი კლინიკური მნიშვნელობის მქონე გრამ.+ და გრამ.- მიკროორგანიზმების მიმართ და მდგრადობა β-ლაქტამაზების მიმართ ზინატის მიმართ მბრძნობიარაა:

გრამ.- აერობები: Haemophilus influenzae (ამპიცილინისადმი რეზისტენტული შტამების ჩათვლით), Haemophilus parainfluenzae, Moraxella catarrhalis, Escherichia coli, Klebsiella species, Proteus Mirabilis, Proteus incostans, Providencia species, Proteus rettgeri და neisseria gonorrhoeae

გრამ.+ აერობები: Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Streptococcus pyogenes, Streptococcus pneumoniae, B ჯგუფის სტრუპტოკოკები, Propionbacterium spp.

გრამ.+ და გრამ.- ანაერობები: Peptococcus spp., Peptostreptococcus spp., Clostridium spp., Bacteoides spp., Fusobacterium spp.

**ზინატის სუსპენზიის მომზადების წესი**

ზინატის პერორალური სუსპენზიის მოსამზადებლად მინის ბოთლს თავდაპირველად მოხსენით გამჭვირვალე ქიქა ნიშნულით და შეანჯღრიეთ მინის ბოთლი მასში მოთავსებული გრანულებით. შემდეგ შეავსეთ გამჭვირვალე ქიქა ონკანის წყლით სარევენებელ ხაზამდე (20მლ). დაუმატეთ წყალი გრანულებს, ბოთლს დაახურეთ თავსაბური და შეანჯღრიეთ გრანულების განსნამდე (დაახლოებით 1.5 წთ): განზავების შედეგად 50მლ სუსპენზია მიიღება: განზავებული სუსპენზია შეინახეთ 25°C-ზე დაბალ ტემპერატურაზე (უმჯობესია მაცივარში), 10 დღის განმავლობაში (ნუ გაყინავთ!)



საფაროსანიის აქსეტილი

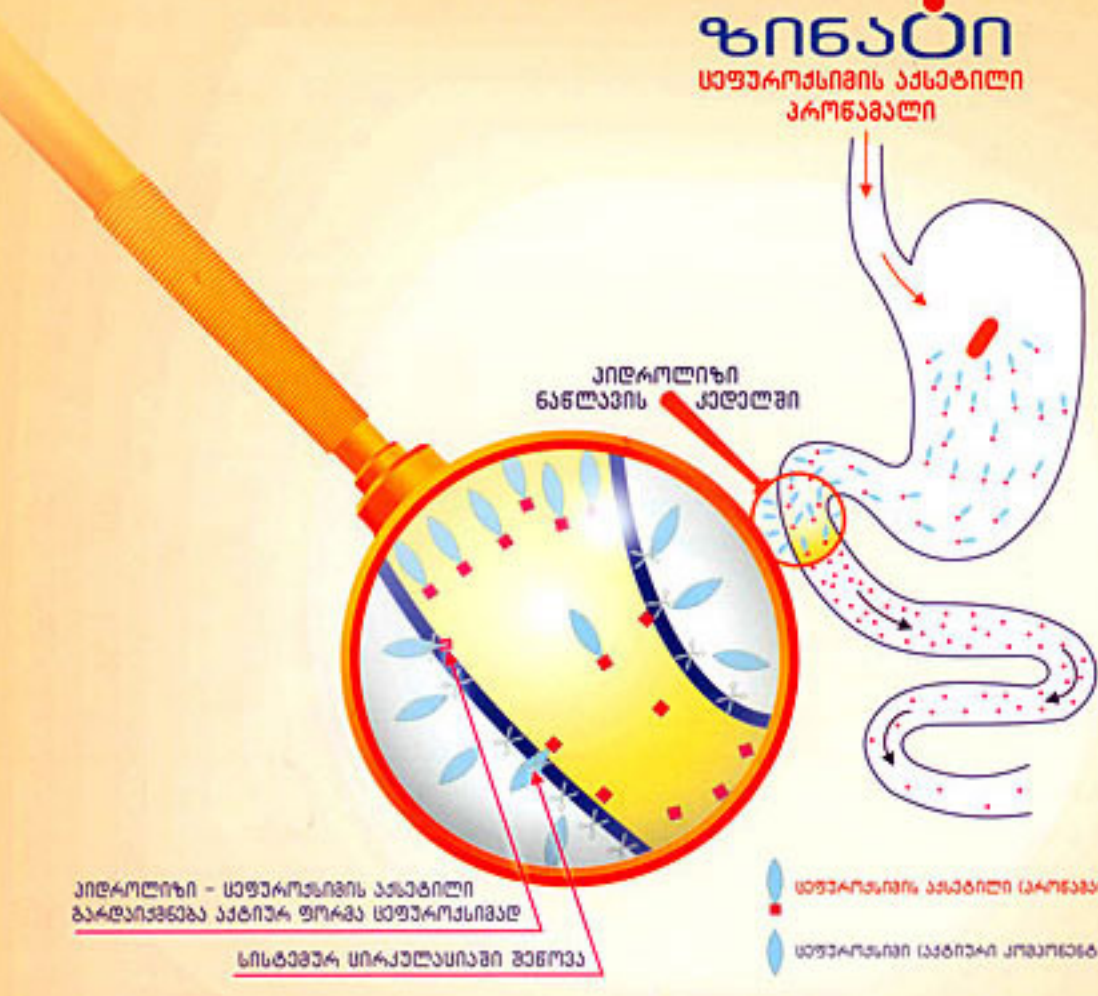
# ზინატი

## უნიკალური ანტიბიოტიკი-პრონაშალი

აქტიურ ნივთიერებად გარდაიქმნება მხოლოდ ნაწლავის ლორწოვანში

ზინატი

საფაროსანიის აქსეტილი პრონაშალი



ქიქროლიზი - საფაროსანიის აქსეტილი გარდაიქმნება აქტიურ ფორმა საფაროსანიად

სინტეზის სიჩქარესთან შედარება

- საფაროსანიის აქსეტილი (პრონაშალი)
- საფაროსანი (აქტიური ფორმა)

- მკირე გაელენა კუჭ-ნაწლავის ტრაქტის ნორმალურ მიკროფლორაზე კუჭ-ნაწლავის ტრაქტში ანტიბიოტიკის აქტიური ფორმით არ არსებობის გამო
- გასტროინტესტინური გვერდითი მოვლენების - დისპეპსიური მოვლენები, დიარეა, დისბაქტერიოზი და ფსევდომემბრანული კოლიტი - დაბალი სიხშირე

## ყველაზე უსაფრთხო პერორალური β-ლაქტამური ანტიბიოტიკი

დამატებითი ინფორმაციისათვის მიმართეთ „გლასოსმიტიკლის“ წარმომადგენლობას საქართველოში: ა. შარლისი, ი.რ. აბაშიძის ქ. №14, ტელ.: +(995 32) 22 15 16; 23 23 72;

