

# სახლი ანტიბიოტიკოზული ფორმულა

გლიცინისა და წყალბადის ზეჟანგის ანტიბიოტიკოზული ხსნარი

## პირ-ხახის სავლები

GlyPerA™ არის სამეცნიერო კვლევაზე\* დაფუძნებული ანტიბიოტიკოზული სავლები მოქმედების ფართო სპექტრით, რომელიც უზრუნველყოფს სწრაფ და ეფექტურ დაცვას მიკრობებისგან.

GlyPerA™ შედეგა წყალბადის ზეჟანგისა და გლიცინისაგან. წყალბადის ზეჟანგი ანადგურებს მიკრობებს (ბაქტერიებს, ვირუსებსა და სოკოებს), ხოლო გლიცინი ანეიტრალებს წყალბადის ზეჟანგის მავნე ზემოქმედებას ადამიანის უჯრედებზე.

**დამტკიცებულია, რომ GlyPerA™-ს ანტიბიოტიკოზული ხსნარი ძალზედ ეფექტურად ანადგურებს ინფექციის გამომწვევ ბაქტერიებსა და ვირუსებს, მათ შორის კოვიდ-19-ს გამომწვევ SARS-CoV-2 ვირუსს.**

### დანიშნულება:

**პაციენტთაგან გზით გადაცემადი ინფექციების პროფილაქტიკა:**  
კოვიდ-19, სეზონური გრიპი, ადენოვირუსული ინფექცია და სხვა

**პირის დრუს სანაცია სამედიცინო მანიპულაციების წინ:**

სტომატოლოგია, ყელ-ყურ-ცხვირის დაავადებები, ყბა-სახის ქირურგია და სხვა

**უკურნებები და გვერდითი მოვლენები არ აღინიშნება**

გლიპერას სავლები დოზის (10-20 მლ.) უზუსტოდ გადაყლაპვა არ არის საშიში ადამიანის ორგანიზმისთვის. გლიპერა განკუთვნილია ადგილობრივი მოქმედებისთვის და მისი დაღევა არ არის რეკომენდირებული

**არ შეიცავს ალკოჰოლს! ვეგანური!**

### გამოყენება:



თუ თქვენ მოხვდით ხალხმრავალ ადგილას (სამსახურში, ტრანსპორტში, კვების ობიექტზე, ღონისძიებებზე, სხვა შეკრებებზე და ა.შ.) ან გეონდათ ახლო კონტაქტი შესაძლო კოვიდ ან სხვა ვირუსით ინფიცირებულთან, რაც შეიძლება მალე გამოივლით გლიპერა, რათა დროულად გაანადგუროთ ვირუსები, რომელიც შესაძლოა თქვენს პირსახში მოხვდნენ.



გლიპერას სავლები სასურველია გამოიყენოთ შესაძლო კონტაქტიდან რაც შეიძლება მალე, უმჯობესია არაუგვიანეს 3-4 საათისა. რეკომენდირებულია გლიპერას გამოყენება დღეში 2-4 ჯერ, ამასთან სასურველია ბოლო გამოვლება მოხდეს ძილის წინ.



ვირუსის გარკვეული რაოდენობა შესაძლოა ნიღბსა და სახის შორის არსებული ღრითი მოხვდეს პირ-ხახში



გლიპერა უნდა გამოივლით პირის დრუსი და ყელში დარღარით. დარღარი არის ყელში სითხის ხზურთან გამოვლება ისე რომ სითხე არ გადავიდეს საყლაპავ მილში.



გლიპერას გამოვლების შემდეგ სითხე უნდა გადმონერწყვით. (არ გადაყლაპოთ)



რეკომენდირებულია 10-20 მლ სავლების გამოყენება. ხსნარი საკმარისი უნდა იყოს ყელ-ხახის დარღარით გამოვლებისთვის.



გამოვლების შემდგომ, 15 წუთის განმავლობაში, არ მიიღოთ სასმელი და საკვები.

**გლიპერას გამოვლება შეიძლება იმ ასაკიდან, როდესაც ბავშვს შეუძლია ხსნარის გადაყლაპვის გარეშე სწორად ჩაატაროს დარღარით გამოვლების პროცედურა.**



წიღბის გამოყენება სრულად ვერ გამოირიცხავს ინფიცირების რისკს



დაფული უნდა იქნას პირიანი ჰიგიენის ყველა წესი



დაფული უნდა იქნას დარღარით გამოვლების პროცედურა



გამოვლების შემდეგ სითხე გადმონერწყვებული უნდა იქნას



სასურველია გლიპერას გამოვლება ძილის წინ

# GlyPerA™

გლიცინისა და წყალბადის ზეჟანგის ანტიბიოტიკოზული ხსნარი

\* დრუსდენის (გერმანია) მაქს პლანკის უჯრედის მოლეკულური ბიოლოგიის და გენეტიკის ინსტიტუტის ლაბორატორიაში ამოწმებული იქნა გლიკოლატის და ასევე ამინომჟავა გლიცინის უნარი გაანეიტრალოს ძლიერი დამატკველები დესტრუქციული მოქმედება მიტოქონდრიაზე, შესაბამისად უჯრედზეც.

პატენტი ნომრებია: PCT/GE2021/05007 AP 2020 15488



პირ-ხახის სავლები 300 მლ

**შეაჩივებთ**  
კორონავირუსი

+

+

+

გლიპერა

კოვიდ-19 ეპიდემიასთან ბრძოლისას ვაქცინასთან და ნიღბთან ერთად

**GlyPerA™** არის ინფექციისგან დაცვის დამატებითი ეფექტური საშუალება

[www.glypera.com](http://www.glypera.com)

GlyPerA™ საჭირო ნიშნის მფლობელია შპს „ალა“