

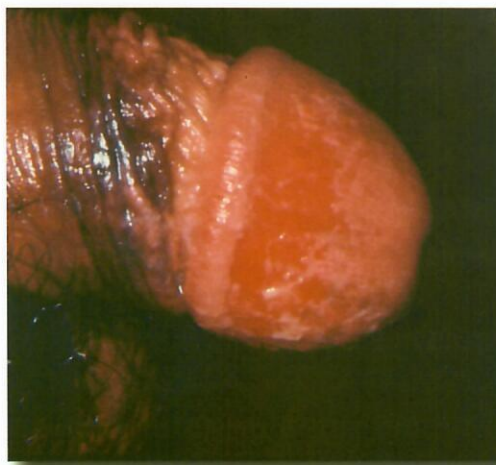
# GLIZIGEN®

**Eficientă înaltă și aplicare facilă  
pentru cele mai intime probleme**

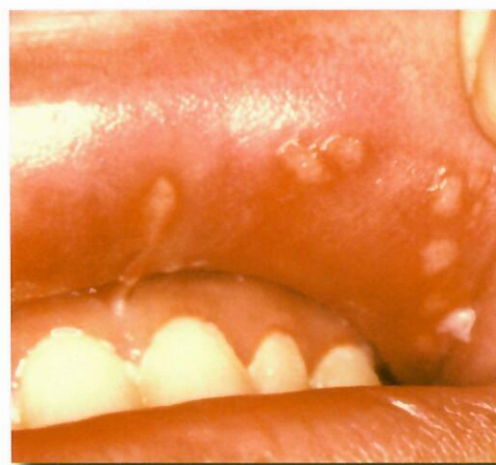
# herpes genital, labial, zon



herpes genital



herpes genital



herpes labial

# GLIZ

cea mai bună și r

mai puține infecții

Descoperirea de către CATALYSIS, S.L. a unei compozitii de substante cu proprietati antiulcerative si antivirale care sunt capabile sa reduce leziunile cutaneo-mucoase provocate de virusul HSV (herpes simplex virus), virusul varicelo-zosterian si de virusul papiloma humana (VPH) la pacientii tratați.

## mecanism

### ACIDUL GLICIRHIZINIC

- Deține activitate anti-ulcerativă și antivirală.
- Inhibă fosforilările proteice mediate de PTK, reducându-i activitatea.
- Previne creșterea diferitelor tipuri de virus, inclusiv VZV.
- Activitatea sa anti-inflamatorie se datorează inhibiției enzimelor proteazice din Sistemul Complementului.

*Acidul glicirhizinic interacționează cu structurile virale și cu funcție de faza de dezvoltare virală în care interacționează cu membranele celulare.*

- Inactivarea particulelor virale extracelulare.
- Prevenirea decapsulării intracelulare a partidei virale.
- Deteriorarea capacitatii de ansamblare a copieilor virale.

## studii clinice

La pacienții cu HSV, la peste 90% dintre cazurile tratate, GLIZIGEN® s-a dovedit să reduce semnificativ leziunile cutaneo-mucoase.

# GLIZ

# a-zoster și papiloma virus

# IGEN®

## nai rapidă soluție

### cu herpes virusuri

noi formule pentru a combate toate infecțiile herpetice în diferitele lor forme (genital, labial, uman, a condus la vindecarea marii majorități a

### de acțiune

dar induce și producția de interferon. Protein-Kinaza P, unindu-se direct cu aceasta și suri DNA și RNA, între care și herpes virusurile, să inhibării producției de PGE-2 cât și a fazelor

**proteice virale producându-le diferite efecte în  
vine:**

culelor virale infectante. Componentelor structurale virale produse în celulă.

### ce realizate

1, HSV-2, VZV și HPV:  
doctiv eficace contra herpesului genital, herpesului  
ate de VZV și virusul papiloma uman.



după 6 zile



după 6 zile



după 3 zile

# IGEN®

# herpes genital, labial, zona-zoster și papiloma virus

# GLIZIGEN®

## cea mai bună și mai rapidă soluție

### COMPOSICIÓN GLIZIGEN® spray, labial y gel íntimo:

Acid glicirhizinic	0,1 g
Acid lactic	doar pentru gelul intim
Excipienti	până la 100 ml

### POSOLOGÍA

#### GLIZIGEN® spray:

**Herpes genital:** 3 – 4 nebulizări primele 5 zile, apoi câte 2 până la 10 zile.

**Zona - Zoster:** 3 – 4 nebulizări primele 7 - 10 zile, apoi câte 2 până la 14 - 21 zile.

**Condiloame mici, inițiale, date de HPV:** 4 – 5 nebulizări până la dispariția lor (cel puțin 7 zile).

**Condiloame mari sau vechi date de HPV:** Utilizarea optimă a GLIZIGEN® se face în combinație cu criodispersia, criodistrucția, etc.

Experiența practică ne arată că utilizarea combinată a GLIZIGEN® spray și VIUSID® picuri pentru perioade de 3 luni, conduce la un procent foarte important de negativări la pacientele cu tulpini înalt oncogene de HPV. Cea mai potrivită schemă pare a fi aplicarea de GLIZIGEN® spray de 4 – 5 ori pe zi (în primele 10 zile) și de 2 ori pe zi (în restul ce rămân până la împlinirea a 3 luni), igienă locală cu GLIZIGEN® gel intim și asocierea a câte 1 plic VIUSID® la intervale de 12 ore. Totul timp de 3 luni!

O nebulizare corespunde a două apăsări scurte pe nebulizator. Datorită administrării topice și a absorbtiei prin piele și mucoase practic inexistente, nu este necesară determinarea unei doze maxime admise. Odată aplicat, produsul acționează aproximativ 6 – 8 ore.

#### GLIZIGEN® labial:

**Herpes labial:** Se aplică regulat o cantitate suficientă pentru a acoperi întreaga suprafață a buzelor și se insistă cu un strat ușor mai gros deasupra lezunii. Dacă este necesar se fac 3 – 5 aplicații pe zi, timp de 5 zile ceea ce conduce la o imbinătățire marcantă a aspectului și sănătății buzelor. Pentru cazurile mai severe, tratamentul poate fi prelungit fără probleme, multe zile.

#### GLIZIGEN® gel intim:

Este special indicat pentru **igiena intimă zilnică** atât la femeie (conținând și acid lactic) cât și la bărbați, pentru **tratamentele ginecologice** ca și profilactic de uz cotidian sau pentru a curăța bine zonele intime înainte de aplicarea oricărui tratament ginecologic local.

Regiunile de curățat se umezesc, se masează suav cu gelul intim și apoi se clătesc din abundență cu apă călduroasă.

### CONTRAINDICAȚII

Nu se aplică produsele în cazurile de hipersensibilitate la oricare dintre componente. Nu au fost detectate incompatibilități sau interacțiuni cu alte produse.

### EFFECTE SECUNDARE

Possiblele reacții adverse ar putea apărea doar prin reacție alergică la unul dintre ingrediente. Datorită căii de administrare și caracteristicilor componentelor, produsele nu conduc la efecte secundare!

### INDICAȚII

Lezuni cutaneo-mucoase produse de infecția cu virusurile herpetice (Simplex I, Simplex II, VZV) și virusul papiloma uman (HPV).

Stări moderate de discomfort ginecologic.

### BIBLIOGRAFIE

1. Masanori Baba and Shiro Shigeta, Antiviral Research, 7, 1987.
2. Pérez Martin C., Vilas P., Pérez Prieto S. and Martin A. Acta Ophtalmologica, 67, 1989.
3. Bratzke B., Orfanos CE, Stavermann T., and Ehlers G Hautarzt, 42 (2).1991.
4. Thir RN American Journal of Medicine, 85/2A, 1988.
5. Asvesti C., Papadogeorgakis H. Clinical and Experimental Dermatology 16 (4) 1991.
6. Pompei-R. Instituto di Microbiologia e Virologia'di Cagliari, Italy. IG-MOD. 36/3 (304) 1980; 6/3 (247-250) 1983; 83/2 (385-391). 1995.
7. Toshio Hattori, Shojiro Ikematsu. Anti-viral research, 11 (1989) 255-262.
8. Badam-L. National Institute of Virology. Indian-Pharmacol. 26/3 (194-199) 1994.

GLIZIGEN® spray  
flacon de 60 ml  
cu aplicator

GLIZIGEN® gel intim  
flacon de 250 ml



GLIZIGEN® labial  
tub cu 5 ml de cremă

## avantaje

1. Aplicare rapidă și facilă.
2. Eficacitate maximă.
3. Absența efectelor secundare.
4. Siguranță totală și acțiune rapidă.
5. Ingredient activ natural  
(extras din Glycyrrhiza glabra radix)

### Distribuitor autorizat:

A&A Naturomedica Bio-dietetic Group srl,  
Bd. Luptătorilor 56, Sector 1, București.

[www.depozitbio.ro](http://www.depozitbio.ro)

