



**GLIZIGEN<sup>®</sup>**

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



# herpes genital, labial, zonal

# GLIZ

## cea mai bună și r

## mai puține infecții

Descoperirea de către **CATALYSIS, S.L.** a unei terapii eficiente pentru leziuni cutaneo-mucoase provocate de către virusurile (herpes varicelo-zosterian) și de către virusul papiloma în cazul pacienților tratați.

## mecanism

### ACIDUL GLICIRHIZINIC

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

**Acidul glicirhizinic interacționează cu structurile și inhibă funcția de fază de dezvoltare virală în care intervine**

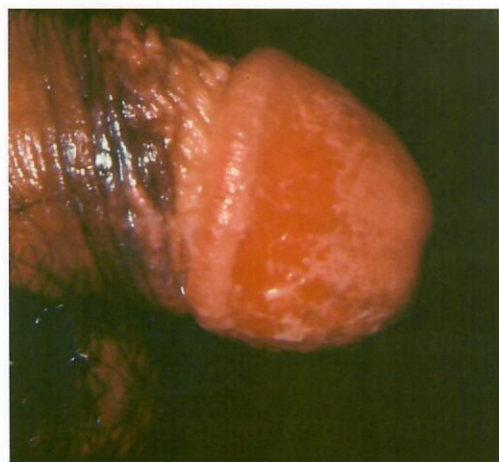
- Inactivarea particulelor virale extracelulare
- Prevenirea decapsulării intracelulare a part
- Deteriorarea capacității de ansamblare a co

## studii clini

La pacienții cu HSV  
La peste 90% dintre cazurile tratate, **GLIZIGEN®** s-a demonstrat eficient în tratamentul herpesului genital, labial și leziunilor cutaneo-mucoase



herpes genital



herpes genital



herpes labial

# GLIZ



# Herpes zoster și papiloma virus

# IGEN<sup>®</sup>

## cea mai rapidă soluție

## cu herpes virusuri

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

## de acțiune

dar induce și producția de interferon. Inhibă protein-kinaza P, unindu-se direct cu aceasta și blochează sinteza de acizi nucleici (ARN și DNA și RNA, între care și herpes virusurile, și inhibă producția de PGE-2 cât și a fazei

*de proteine virale producându-le diferite efecte în celule:*

destrucția nucleolilor virale infectante. Inhibă sinteza de proteine și de componentelor structurale virale produse în celulă.

## efecte realizate

eficient împotriva HSV-1, HSV-2, VZV și HPV: este dovedit eficace contra herpesului genital, herpesului labial, herpesului zoster și virusul papiloma uman.

# IGEN<sup>®</sup>



după 6 zile



după 6 zile



după 3 zile



herpes genital, labial, zona-zoster și papiloma virus

# GLIZIGEN®

cea mai bună și mai rapidă soluție

## COMPOZIȚIÓN GLIZIGEN® spray, labial y gel intim:

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

GLIZIGEN® spray  
flacon de 60 ml  
cu aplicator

GLIZIGEN® gel intim  
flacon de 250 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® plicuri pentru perioade de 3 luni, conduce la un procent foarte important de negativări la paciențele cu tulpini înalt oncogenice 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 absorbției 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 leziunii. Dacă este necesar se fac 3 – 5 aplicații pe zi, timp de 5 zile ceea ce conduce la o îmbunătățire 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 intima 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 ușor cu gelul intim și apoi se clătesc din abundență cu apă caldă.

## CONTRAINDICAȚII

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

## EFECTE SECUNDARE

Posibilele 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

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

Stări moderate de disconfort 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 Ophthalmologica, 67, 1989.
3. Bratzke B., Orfanos CE, Stavermann T., and Ehlers G Hautarzt, 42 (2).1991.
4. Thin 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.



## 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)

  
catalysis

Catalysis, S.L.  
Macarena, 14  
28016 Madrid / ESPAÑA



FABRICAT IN U.E.