

SineHerp® – Výrazná úľava od príznakov herpesu už od 1. dňa liečby

SineHerp®
Krycí a ochranný gél na herpes



SineHerp®

- účinkuje citelne už po niekoľkých aplikáciách¹
- urýchľuje regeneráciu¹
- má patentované zloženie
- má klinicky preukázané výsledky¹

SineHerp® je zdravotnícka pomôcka triedy I. zodpovedajúca požiadavkám smernice 93/42/EHS.

Indikácie

Symptomatická liečba oparu pery (herpes labialis).

Zloženie gélu na opar pery SineHerp®

- Oxidované triestery glycerolu a esenciálnych mastných kyselín rastlinného pôvodu (kukuričný olej)
- Pomocné látky (oxid kremičitý, oxid zinočnatý)
- Propylparahydroxybenzoát
- Pomarančovo-grapefruitová a mäťová aróma

Oxidované triestery glycerolu v géli na opar pery SineHerp® sú prirodzene sa vyskytujúce zlúčeniny.

Balenie

Hliníková tuba s obsahom 3 g gélu.

Návod na použitie

Gél na opar pery SineHerp® natierajte na herpetické ložisko 5-krát denne, najlepšie po jedle až do vymiznutia príznakov (nie dlhšie ako 12 dní).

Upozornenia pred použitím

Testy preukázali bezpečnosť a dobrú znášanlivosť produktu. Nepoužívajte na herpetické ložisko postihnuté ďalšou infekciou alebo v prípade alergie na niektorú zo zložiek prípravku. V prípade alergickej reakcie prerušte liečbu a poraďte sa s lekárom. Nenanašajte na okolie očí. Uchovávajte mimo dosahu detí. Uchovávajte pri izbovej teplote. Nepoužívajte po dátume expirácie uvedenom na obale. Na vonkajšie použitie. Dátum vzniku textu: máj 2010. Dátum revízie textu: október 2010.

Literatúra:

- ¹ Klinická štúdia: Hodnotenie účinnosti a znášanlivosti výrobku CS20 (SineHerp®), krycieho a ochranného gélu, v porovnaní s referenčným liečivom aciklovir a s placebom na subjektívne a klinické prejavy oparu pery. Monocentrická, jednoducho zaslepená štúdia vykonaná na troch paralelných skupinách. Dermatologické oddelenie, Nemocnica I' Archet 2, 06200 Nice, Francúzsko.
- ² G.O.T. MODE OF ACTION SCIENTIFIC DATA, LABORATOIRES CARILENE, <http://carilene.com/>

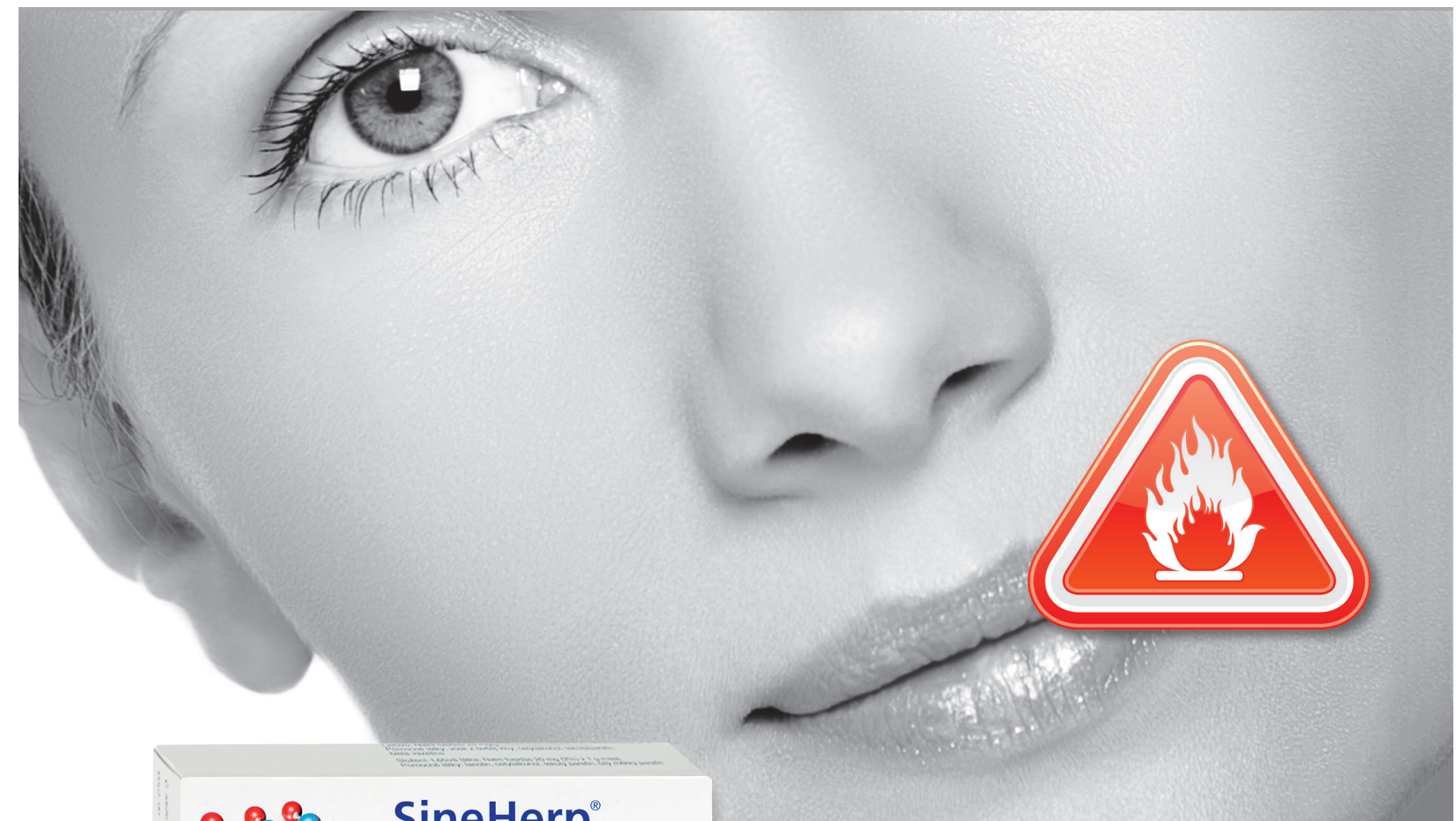
Júl 2011

spirig
Eastern a.s.

Výrobca: Laboratoires CARILENE, F-78360 Montesson, Francúzsko.
Zastúpenie pre ČR a SR: SPIRIG Eastern a. s., Nobelova 28, 831 02 Bratislava 3, Slovensko
tel.: 00421 2 4910 9010, fax: 00421 2 4910 9090; e-mail: spirig@spirig.sk, www.spirig.sk

 Nájdete v každej
dobrej lekární

Veľký prelom v symptomatickej liečbe herpes labialis



Výrazná úľava od príznakov herpesu už od 1. dňa liečby

SineHerp® – klinicky preukázaný koncept liečby príznakov herpesu¹

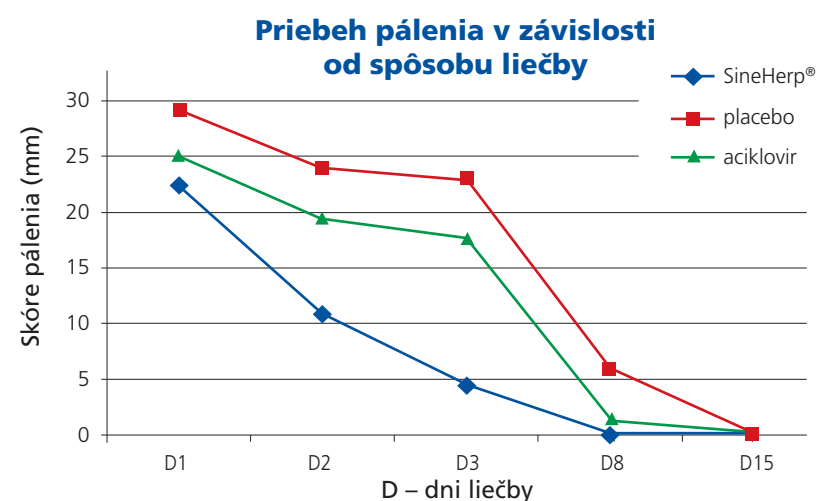
Účinnosť gélu SineHerp® bola preukázaná monocentrickou, jednoducho zaslepenou porovnávacou štúdiou uskutočnenou v nemocničnom prostredí, vykonanou v troch paralelných skupinách pri celkovom počte 104 pacientov. Cieľom štúdie bolo hodnotiť účinnosť a bezpečnosť produktu SineHerp® v porovnaní s referenčnou látkou aciklovir a placebom. Primárne boli hodnotené symptómy bolesti, pálenia, svrbenia a pichania. Sekundárne boli hodnotené povrchové prejavy ako sú opuch, začervenanie, papuly a vezikuly.

1. Pálenie

Intenzita pocitu pálenia sa znížila¹:

Po 1. dni liečby
o 42 %

Po 2. dni liečby
o 82 %

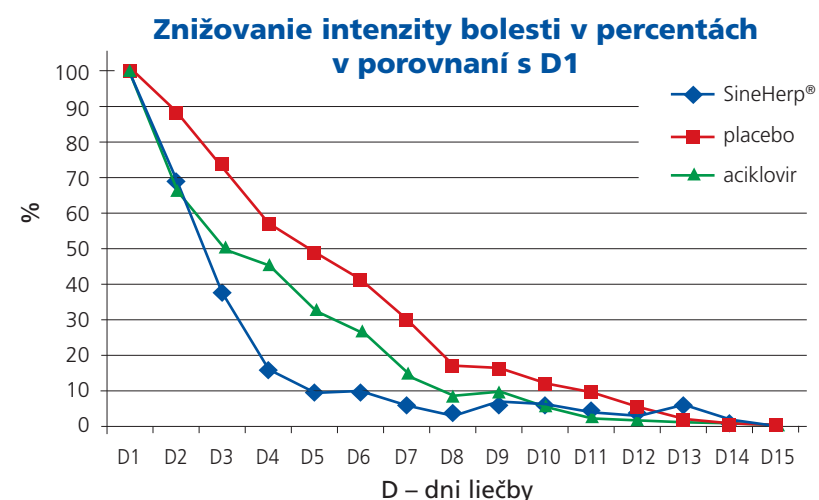


2. Bolesť

Intenzita bolesti sa znížila¹:

Už po 1. dni liečby
v porovnaní
s placebom

Už na 3. deň liečby
v porovnaní
s aciklovirom



Informácia o účinnej látke a mechanizmus účinku

Vďaka účinnej látke „Oxidované triestery glycerolu (ďalej len „OTG“)" sa dosiahla výrazná úľava od príznakov herpesu už od 1. dňa liečby. Oxidované triestery glycerolu sú oleje rastlinného pôvodu (kukuričný olej) stabilizované peroxidáciou. Viaceré štúdie zdokumentovali nasledujúce vlastnosti OTG²:

- majú hydratačné vlastnosti
- zlepšujú prekrvenie tkanív
- podporujú aktiváciu prirodzených regeneračných procesov
- majú protizápalový účinok

SineHerp® pokrýva herpetické ložisko a jeho okolie neviditeľným filmom, ktorý chráni pred vonkajšími dráždivými vplyvmi a uľahčuje tým proces hojenia. Zároveň znižuje stratu vody v pokožke, čím napomáha obehu látok v tkanive a urýchľuje obnovu pokožky pier.

SineHerp® – celosvetovo patentované zloženie

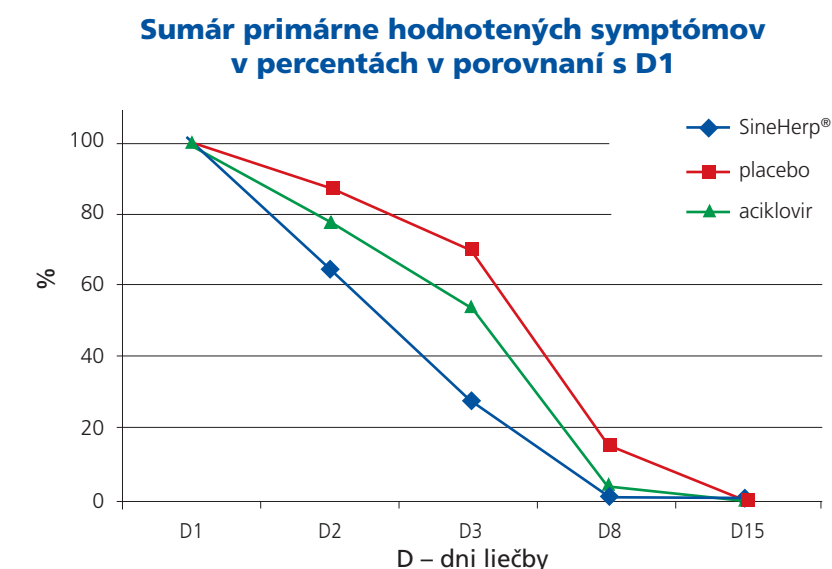
Záver

Intenzita všetkých bolestivých prejavov a príznakov herpesu vrátane svrbenia a pichania sa významne znížila:

♦ V POROVNANÍ S PLACEBOM¹

Po 1. dni liečby
o 35 %

Po 2. dni liečby
o 72 %



♦ V POROVNANÍ S ACIKLOVIROM¹ už na druhý deň liečby

Podľa výsledkov a podmienok štúdie¹

- bol SineHerp® podstatne účinnejší v redukcii funkčných a stanovených klinických príznakov herpesu než placebo a ako referenčné liečivo (aciclovir)
- SineHerp® poskytol rýchlu úľavu od bolesti a zlepšil fyzický vzhľad, ktorý je často negatívne vnímaný pacientom

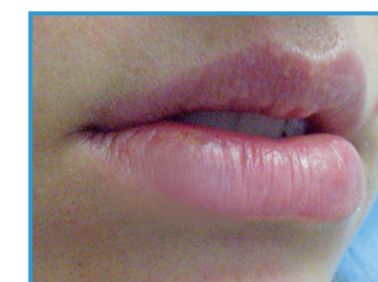
Výrazné zmenšenie herpetického ložiska už od prvého dňa liečby



Deň 0
Pred liečbou



Deň 1
Po liečbe



Deň 2
Po liečbe