

JAK ERAZABAN PŮSOBÍ

- Obsahuje dokosanol.
- Začíná působit okamžitě.
- Urychluje hojení.¹⁾
- Zmírňuje nepříjemné symptomy: štípání, bolest, svědění a pálení.
- Má jemné zvlhčující složení a vysychá do ztracena.
- Nezanechává bílé stopy.

ERAZABAN

Čím dříve bude aplikován, tím bude jeho účinnost vyšší.
Použijte co možná nejdříve při prvních příznacích vzniku oparu.

Dokosanol – nasycený uhlíkatý alifatický alkohol – je výsledkem mnohaletého zkoumání a byl patentován americkými vědci během řízených testů týkajících se léčby oparu.

Otázky a odpovědi týkající se oparu:

Mohu se před onemocněním oparem chránit? kontaktům, protože opary jsou vysoce nakažlivé.

Nejlepší prevencí proti oparu je vyvarovat se jeho příčinám. Pokud víte, co vám konkrétně způsobuje opar, můžete se tomu pokusit vyhnout.

Jsou opary nakažlivé?

Ano, po celou dobu trvání – od prvního palčivého pocitu až po vyléčení.

Co mohu udělat, abych nepředal oparovou infekci dál?

Zkuste se nedotýkat oparu, kromě aplikace léčebného prostředku, vždy si před i po ní důkladně umyjte ruku.

Mohu někoho políbit, když mám opar?

Ne, vyhněte se líbání a těsným fyzickým

Mohu se holit, když mám opar?

Ano. Ale mějte na paměti, že holení může způsobit podráždění. Buďte opatrní, abyste se neholili přímo v místě oparu, protože to zvyšuje riziko rozšíření viru.

Kdy bych měl s oparem navštívit lékaře?

Pokud je opar jiný než v předchozích případech, např. trvá déle nebo se zhoršuje, nebo pokud máte jiné příznaky jako horečku či vyrážku. Také v případě, že ani po 10 dnech nereaguje na léčbu nebo se objevuje na jiných částech těla, především na oku nebo blízko něho.



Zastavte oparový vir!

ERAZABAN proniká do kůže a chrání zdravé buňky před napadením oparovým virem.



Krém k zevnímu užití ŽÁDEJTE VE SVÉ LÉKÁRNĚ. Před upotřebením si pečlivě přečtěte příbalový leták. Výdej léčivého přípravku je možný bez lékařského předpisu.

¹⁾ Pokud je aplikován dle doporučení.

**ERAZABAN JE NOVÝ LÉK NA OPARY,
KTERÝ ZAČÍNÁ ÚČINKOVAT IHNEDE!**

Vracející se infekce herpes simplex virem (HSV) je jedním z nejčastějších onemocnění kůže a sliznic. Tu způsobuje herpes simplex virus – HSV typu 1 a 2. HSV-1 je původcem oparu kolem rtů a nosu, HSV-2 infikuje zejména oblasti genitálií. Oparový vir má schopnost zůstat latentním a aktivovat se v reakci na podněty, jimiž jsou například:

- stres, únava
- nemoc (nachlazení, teplota, infekce horních cest dýchacích)
- roční období (chladná zima, vystavení slunci)
- menstruace
- trauma, včetně dentálních výkonů
- suché, rozpraskané rty
- oslabená imunita.

Vir HSV-1 se přenáší kapénkovou infekcí nebo přímým kontaktem s infikovanými osobami obvykle v raném dětství. V rámci prevence by nakažená osoba neměla s ostatními sdílet šálky nebo příbory.

- Vir pronikne do kůže a sliznic, zasáhne nervové buňky a zůstává v nich v latentní formě.
- Vir, aktivován negativními faktory, přechází do zdravých kožních buněk v oblasti rtů.
- Vir splyne s buněčnou membránou a do buňky uvolňuje DNA.
- DNA oparového viru se zmocní buňky a vytváří nové viry.
- Oparové viry se množí, dokud buňka nepukne a neodumře. Uvolněný vir infikuje další zdravé kožní buňky.
- Odumírání kožních buněk a imunitní reakce těla vytváří opar.

- Podstatné zkrácení doby hojení oparu.
- Zmírnění nepříjemných symptomů: bolest, štípání, svědění a pálení.
- Řešení estetických problémů – produkt by neměl na rtech zanechat žádnou stopu.

OPAROVÝ CYKLUS

- Fáze 1: Štípání, svědění, palčivý pocit a bolest; následuje zčervenání a potom malý pupínek
- Fáze 2: Vytvoření puchýřku naplněného vodnatou tekutinou
- Fáze 3: Povrchový bolestivý vřed
- Fáze 4: Strup
- Fáze 5: Hojení kůže

Opar je spontánně mizející onemocnění. K uzdravení obvykle dochází po 8 až 10 dnech. Patologické změny mají rychlý vývoj, proto je čas zbývající na léčebnou reakci omezený. Je velice důležité zahájit léčbu co možná nejdříve.

- **ERAZABAN** obsahuje **DOKOSANOL** – unikátní a účinnou látku nejnovější generace. Dokosanol brání průniku viru do zdravé kožní buňky.
- **ERAZABAN** začíná účinkovat **IHNED**, posiluje ochrannou vrstvu zdravých buněk a zabraňuje průniku viru dovnitř. Tímto způsobem brání množení viru a následkem toho zkracuje dobu léčby oparu a zmírňuje nepříjemné pocity spojené s oparem.