



GENGIGEL®

Hijaluronska kiselina

Gel, rastvor za ispiranje usta i sprej

Obnavlja zdrave desni, ublažava upalu i ubrzava regeneraciju oštećenog tkiva usne duplje.

GENGIGEL® je medicinsko sredstvo koje sadrži hijaluronsku kiselinu visoke molekularne mase (HMW) u obliku natrijum - hijalononata. Supstanca se proizvodi biotehnološkim postupkom koji obezbeđuje visok stepen čistoće.

Hijaluronska kiselina je prirodnji sastojak, predstavlja fiziološki, sastavni deo vezivnog tkiva, posebno desni, omogućava regeneraciju tkiva i umanjuje otok, zbog protivupalnog delovanja.

U fiziološkim uslovima, hijaluronska kiselina se raspoređuje selektivno i specifično, te se koncentriše prvenstveno u spoljašnjim slojevima desni (gingive), čime stvara neku vrstu zaštitnog sloja desni i pomaže održavanju čvrstine zuba.

Kod oboljenja desni (upala desni, džepovi u desnima, rane) znatno se povećava potreba za hijaluronskom kiselinom (čak do 200 % više u odnosu na normalne vrednosti) što ukazuje na njenu specifičnu funkciju pri regeneraciji tkiva usne duplje.

Manjak hijaluronske kiseline:

- sprečava uspostavljanje ravnoteže vode u desnima i sluzokoži usne duplje. Zbog toga nastaje otok koji posledično uzrokuje bol.
- sprečava aktivaciju migracije fibrocita (ćelija koje doprinose zarastanju tkiva) što posledično produžava vreme zarastanja.

Manjak hijaluronske kiseline produžava vreme oporavka.

Istraživanja na ljudima su pokazala da nanošenje hijaluronske kiseline sa sličnim karakteristikama koje odlikuju prirodno prisutnu hijaluronsku kiselinu, ubrzava prirodnu regeneraciju tkiva i proces oporavka.

GENGIGEL® je inovativno sredstvo koje sadrži dugodelujuću, biotehnološkim procesom proizvedenu hijaluronsku kiselinu.

Nanošenje hijaluronske kiseline pomaže uspostavljanje normalne ravnoteže tečnosti, pospešuje regeneraciju desni i Zubnog tkiva, istovremeno pojačava delovanje prirodno prisutne hijaluronske kiseline. Hijaluronska kiselina nema nikakvo lokalno ni sistemsko farmakološko dejstvo.

GENGIGEL® osigurava optimalno vezivanje i zadržavanje hijaluronske kiseline (koja bi inače bila odstranjena pljuvačkom) u tkivu desni.

GENGIGEL® je izuzetno siguran, bez kontraindikacija i nuspojava. Mogu ga upotrebljavati deca, trudnice i starije osobe. Poseban značaj primene je u slučaju kontraindikacija izazvanih upotrebom drugih protivupalnih sredstava. Proizvod je takođe pogodan za dijabetičare zbog sadržaja ksilitola, prirodnog zaslađivača, koji ne izaziva karijes i ne dovodi do značajne promene nivoa šećera u krvi. Nije poznato unakrsno delovanje sa lekovima, zato je upotreba sredstva moguća kod specifičnih terapija (npr. lečenje antibioticima).

Kad upotrebiti GENGIGEL®: Upalna stanja (gingivitis, krvarenje i povlačenje desni, džepovi u desnima), traumatska stanja (posebno ulceracije desni, oštećenja sluzokože usne duplje, povrede prouzrokovane protezama i ortodontskim nadoknadama, čišćenje, abrazija, vađenje zuba, post-operativna nega itd.) i sva stanja u kojima sluzokoža desni zahteva veću koncentraciju hijaluronske kiseline.

Kako upotrebljavati GENGIGEL®: posle pravilne oralne higijene (pranje zuba posle svakog obroka) nanesite GENGIGEL® na oštećena mesta 3-5 puta na dan. Preporučuje se kontinuirana upotreba 3-4 nedelje, dok se svi simptomi ne povuku.

30 minuta nakon nanošenja sredstva GENGIGEL® ne preporučuje se konzumiranje hrane i pića.

Gel: Čistim prstom nežno utrljati tanki sloj gela u tkivo gingive.

Rastvor za ispiranje usta: Odmeriti 10 ml rastvora upotreboti priložene merice i ispirati usta 1 do 2 minuta. Rastvor je pripremljen za upotrebu, ne treba ga razređivati!

Sprej: Raspršite 1-2 puta na upaljeno ili obolelo mesto. Bočicu držati uspravno.

Konzumacija proizvoda nije štetna.

Upozorenje: poznata individualna osetljivost na proizvod. Ako se simptomi ne povuku, posavjetujte se sa lekarom. Čuvati na temperaturi od 5 – 40°C!

Pakovanje:

GENGIGEL® gel:	tuba 20 ml
GENGIGEL® rastvor za ispiranje usta:	bočica 150 ml
GENGIGEL® sprej:	bočica 50 ml

Zastupnik: Medis Pharma d.o.o., Milutina Milankovića 11b, 11 070 Novi Beograd

Broj i datum rešenja u Republici Srbiji: 04-1916/10, 24.12.2010.