

GENGIGEL®

Hialuronska kislina

Gel, pršilo in raztopina za spiranje ust

Pomaga vzdrževati zdrave dlesni, blaži vnetje in pomaga pri regeneraciji poškodovanega ustnega tkiva

GENGIGEL® je medicinski pripomoček, ki vsebuje hialuronsko kislino visoke molekulske mase (HMW) v obliki natrijevega hialuronata. Substanca se proizvaja po biotehnološkem postopku, ki zagotavlja visoko stopnjo čistosti.

Hialuronska kislina je naravna snov, ki predstavlja fiziološki sestavni del vezivnega tkiva, še posebno dlesni, in tako omogoča regeneracijo tkiv in lajšanje oteklin ter deluje protivnetno.

V normalnih razmerah se hialuronska kislina razporedi izredno selektivno, koncentrirana se predvsem v zunanjih celičnih slojih dlesni, s čimer ustvari neke vrste pregrado na dlesni in s tem ščiti in pomaga vzdrževati trdnost zob.

Pri obolenjih dlesni in obzobnih tkiv (vnetna stanja, žepki v dlesnih, rane itd.) se potreba po hialuronski kislini (kar do 200 % v primerjavi z normalnimi vrednostmi) bistveno poveča, kar kaže na njeno specifično funkcijo pri regeneraciji ustnega tkiva.

Pomanjkanje hialuronske kisline:

- Preprečuje vzpostavitev normalnega ravnovesja proste vode v dlesnih in ustni sluznici. Zato nastanejo otekline in pritisk, ki povzročajo bolečine.
- Preprečuje aktivacijo migracije fibrocitov (celice, ki prispevajo k celjenju tkiva), kar posledično podaljša čas celjenja.

Pomanjkanje hialuronske kisline lahko podaljša čas zdravljenja.

Študije na ljudeh so pokazale, da dodajanje hialuronske kisline s podobnimi lastnostmi, kot jih ima naravno prisotna hialuronska kislina, pospešuje naravno celjenje tkiva in proces zdravljenja.

GENGIGEL® je inovativen izdelek, ki vsebuje dolgodelujočo, z biotehnološkim procesom proizvedeno hialuronsko kislino. Nanos hialuronske kisline pomaga vzpostaviti normalno tekočinsko ravnovesje, pospešuje celjenje dlesni in obzobnih tkiv, obenem pa ojača učinke naravno prisotne hialuronske kisline. Hialuronska kislina nima nobenih lokalnih ali sistemskih farmakoloških učinkov.

GENGIGEL® zagotavlja optimalno vezavo in obstanek hialuronske kisline (ki bi se sicer odstranila zaradi slinjenja) na tkivu.

GENGIGEL® nima kontraindikacij ali neželenih učinkov. Brez omejitve se ga sme uporabljati tudi pri otrocih, nosečnicah ali starejših osebah. Pomemben je zlasti takrat, kadar so druga protivnetna sredstva kontraindicirana. Zaradi ugodnih lastnosti naravnega sladila ksilitola, ki ne povzroča kariesa in ne vpliva na količino sladkorja v krvi, je GENGIGEL® primeren tudi za sladkorne bolnike. Medsebojno delovanje z zdravili ni znano, zato ga lahko uporabljamo tudi pri specifičnih terapijah, na primer med zdravljenjem z antibiotiki.

Kdaj uporabljati GENGIGEL®: Vnetna stanja (gingivitis, krvavitev, retrakcija dlesni, žepki v dlesnih), travmatična stanja (še posebej ustne razjede, rane, povzročene z odstranljivimi protezami in ortodontskimi pripomočki, čiščenje, abrazija, puljenje zob, po kirurških posegih itd.) in bolezenska stanja, kjer ustna sluznica potrebuje zvišano koncentracijo hialuronske kisline.

Kako uporabljati GENGIGEL®: Po temeljiti ustni higieni (čiščenje oziroma spiranje zob po glavnih obrokih) nanesite GENGIGEL® na prizadeta mesta, tri do petkrat na dan. Priporoča se neprekinjena uporaba tri do štiri tedne, dokler ne izginejo vsi bolezenski znaki.

Priporočljivo je, da 30 minut po nanosu ne jeste ali pijete.

Gel:

Plast gela enakomerno nanesite na dlesen in ga s čistimi prsti rahlo vmasirajte.

Raztopina:

Raztopino odmerite v priložen lonček (10 ml) in spirajte usta 1 do 2 minuti. Raztopina je pripravljena za takojšnjo uporabo in je ne razredčujte!

Pršilo:

Razpršite enkrat ali dvakrat na vneto ali obolelo mesto. Pri tem držite plastenko pokonci.

Zaužitje izdelka je neškodljivo.

Opozorila: pri znani preobčutljivosti na produkt. Če se bolezenski znaki ne izboljšajo, se posvetujte z zdravnikom. Shranjujte pri temperaturi od 5 do 40°C!

Pakiranja:

GENGIGEL® gel:	tuba z 20 ml
GENGIGEL® raztopina za spiranje ust	steklenička s 150 ml raztopine
GENGIGEL® pršilo	plastenka s 50 ml raztopine