

NAVODILO ZA UPORABO

Regenopia REGENERATIVNE

Sterilne kapljice za oko brez konzervansov

Kaj so kapljice Regenopia?

Edinstvena kombinacija treh učinkovin v kapljicah Regenopia - natrijevega hialuronata, trehaloze in D-pantenola - učinkovito vlaži in podpira regeneracijo zaščitne pregrade površine očesa. Po aplikaciji zagotavlja dolgotrajen občutek udobja.

Za kaj se uporabljajo kapljice Regenopia?

Kapljice Regenopia so namenjene intenzivnemu vlaženju in podpori regeneraciji zaščitne pregrade površine očesa pri suhosti. Lajšajo simptome zmernega in hudega sindroma suhega očesa. Pospešujejo regeneracijo površinskih struktur očesa po kirurških posegih.

Kdaj uporabljati kapljice Regenopia?

Kapljice Regenopia uporabljajte ob občutku neugodja, ki ga spremljajo simptomi, kot so suhost oči, pekoč občutek ali utrujene oči, ki jih lahko povzročijo:

- suh zrak v ogrevanih ali klimatiziranih prostorih, delo za računalniškimi zaslonom, dolgotrajno gledanje televizije ali cigaretni dim;
- mehansko draženje površine očesa, npr. zaradi nošenja kontaktnih leč;
- kirurški posegi (vključno z laserskimi), ki vplivajo na procese izločanja in pravilno razporeditev solznega filma na površini očesa.

Kako delujejo učinkovine v kapljicah Regenopia?

Natrijev hialuronat - naravno prisoten polisaharid v človeškem telesu, tudi v steklovini očesa, je znan kot snov z izrazitimi vlažilnimi lastnostmi. Mukoadhezivne lastnosti hialuronske kisline omogočajo boljše prileganje pripravka na površino očesa, kar prispeva k hitrejšemu celjenju epitelija roženice, hkrati pa zaradi svojih viskoelastičnih lastnosti povečuje stabilnost solznega filma, ki se med mežikanjem izpira bistveno počasneje.

Trehaloza - nereducirajoči disaharid, sestavljen iz enot glukoze, ki je naravno prisoten v številnih živih organizmih, kot so rastline, žuželke, glive in bakterije. Prepoznana je kot ključna komponenta preživetja v pogojih stresa, povezanega z anhidrobiozo (skoraj popolno dehidracijo). Zaradi izrazitih zaščitnih lastnosti se trehaloza uporablja v oftalmoloških pripravkih kot snov, ki preprečuje stres, povezan z dehidracijo površine očesa, kar je med drugim posledica sindroma suhega očesa.

D-pantenol - alkoholni analog pantotenske kisline, imenovane tudi pantotemat ali vitamin B5, ki je vodotopen vitamin. Zaradi svojih higroskopičnih lastnosti in sposobnosti zadrževanja vlage lahko lokalna uporaba D-pantenola izboljša vlaženje, kar je povezano z njegovo sposobnostjo podpore regeneraciji zaščitne pregrade.

Komu so namenjene kapljice Regenopia?

Kapljice Regenopia so namenjene odraslim.

Koliko kapljic uporabiti?

Po potrebi kanite eno kapljico v veznično vrečko vsakega očesa. Kapljice Regenopia se lahko uporabljajo vsakodnevno, tudi pri uporabnikih vseh vrst kontaktnih leč, saj ne vsebujejo konzervansov. Običajno se uporabljajo 3-4-krat dnevno, po ena kapljica v veznično vrečko vsakega očesa. Po potrebi jih lahko uporabljate pogosteje.

Kako uporabljati kapljice Regenopia?

Kapljice Regenopia so namenjene izključno za zunanjo uporabo v veznično vrečko.



1. Pred uporabo pripravka si temeljito umijte roke.



2. Odstranite pokrovček in kanite v oko. S konico kapalke se ne dotikajte očesa ali drugih površin.



3. Glavo rahlo nagnite nazaj.
4. Stekleničko držite obrnjeno navzdol (navpično).
5. Spodnje veko rahlo povlecite navzdol in s pritiskom na stekleničko v veznično vrečko iztisnite eno kapljico.



6. Zaprite veki in z nežnim premikanjem očesa razporedite kapljico po površini očesa.
7. Ponovite postopek na drugem očesu.



8. Po uporabi kapalke zaprite z zaščitnim pokrovčkom. Med uporabo pazite, da se s konico kapalke ne dotaknete površine očesa ali veki.
9. Po uporabi kapljic površine očesa ne izpirajte z vodo ali katero koli drugo tekočino.
10. Upošteвайте, da lahko med stiskanjem stekleničke in iztekom kapljice mine nekaj sekund. Ne pritiskajte premočno.
11. Pred zapiranjem obrnite stekleničko s kapalke navzdol in jo močno pretresite, ne da bi se dotaknili konice kapalke, da odstranite preostale kapljice. Preden namestite pokrovček, počakajte nekaj trenutkov, da se steklenička prepraži.

Kdaj kapljic Regenopia ne smete uporabljati?

- Ne uporabljajte v primeru preobčutljivosti na katero koli sestavino.
- Ne uporabljajte kapljic, če ste alergični na sestavine.

Kaj vsebujejo kapljice Regenopia?

Natrijev hialuronat 0,15 %, trehaloza 3 %, D-pantenol 2 %, natrijev klorid, visoko prečiščena voda.

Kako shranjevati kapljice Regenopia?

- Shranjujte nedosegljivo otrokom.
- Hranite stran od virov toplote.
- Shranjujte na suhem mestu pri temperaturi od 5 °C do 35 °C.
- Izdelka ne uporabljajte po datumu izteka roka uporabnosti, navedenem na embalaži.
- Rok uporabnosti izdelka je 3 mesece po prvem odprtju vsebnika.
- Izdelka ne uporabljajte dlje kot 1 mesec pri neprekinjeni uporabi in ne dlje kot 3 mesece pri prekinjeni uporabi (vključno z večdnevnimi premori med uporabo).
- Preostalo raztopino zavrzite.

Opozorila in previdnostni ukrepi:

- Pripravek je namenjen izključno za zunanjo uporabo.
- Ne uporabljajte, če je embalaža poškodovana.
- S konico kapalke se nikoli ne dotikajte očesa ali drugih površin, saj lahko pride do kontaminacije raztopine.
- Če uporabljate druge oftalmološke raztopine, počakajte vsaj 15 minut pred uporabo kapljic Regenopia.
- Pripravek uporabite nazadnje.
- Medicinski pripomoček za večkratno uporabo sme uporabljati le en bolnik.

Poročanje o neželenih dogodkih ali neželenih učinkih:

Če opazite kateri koli neželeni učinek, obvestite svojega zdravnika, farmacevta ali medicinsko sestro.

Resne incidente ali neželene učinke lahko proizvajalcu prijavite z izpolnitvijo pripravljenega obrazca, ki je na voljo na spletni strani podjetja <http://www.s-lab.pl/>, ali po pošti na naslednji naslov:
SUPROBION Sp. z o.o., Kietczowska 2, 55-095 Mirków.

O domnevnem resnem zapletu nemudoma obvestite Javno agencijo Republike Slovenije za zdravila in medicinske pripomočke, Slovenčeva ulica 22, 1000 Ljubljana, e-pošta: meddev.vigilance@jazmp.si.

Paket:

Steklenička z 10 ml raztopine v kartonski škatli.



SUPROBION
Sp. z o.o.
ul. Kietczowska 2
55-095 Mirków, Poljska



11318A_SL

Datum priprave navodila: 07.2024