

HYPROMELOZA-P®

Hypromelóza 5 mg/ml

Oční kapky, roztok

1. Co je HYPROMELOZA-P a na co se používá

HYPROMELOZA-P je přípravek s ochranným epitelizačním a zvlhčujícím účinkem.

Hypromelóza (hydroxypropylmethylcelulóza) na povrchu rohovky a spojivky vytváří dočasný ochranný film, čímž zvlhčuje vnější povrch oka a slouží jako náhrada při nedostatečné tvorbě slz. Poskytuje rychlou úlevu při menších podrážděních očí, která nejsou infekčního původu.

Odstraňuje pocit „suchosti“ očí. Dexpanthenol (vitamín ze skupiny B) přispívá k zrychlené obnově buněk na povrchu rohovky (epitelizaci).

HYPROMELOZA-P se používá k podpůrné léčbě při snížené tvorbě slz a na doporučení lékaře při syndromu suchého oka (keratokonjunktivitis sicca) např. u Sjögrenova syndromu.

Přípravek je možné použít při malých oděrkách rohovky, po padnutí drobných cizích tělísek do oka nebo po operacích oka.

Pomáhá také k úlevě při svědění a nepříjemných pocitech (štipání, pálení, pocit písku v očích) doprovázejících prostá podráždění oka větrem, prachem, kouřením, znečištěným ovzduším atd. Přispívá ke zmírnění oční únavy způsobené dlouhodobým čtením, řízením motorových vozidel, sledováním obrazovky televize nebo monitoru počítače.

Přípravek mohou užívat děti, mladiství i dospělí.

2. Co potřebujete vědět předtím, než použijete přípravek HYPROMELOZA-P

Nepoužívejte přípravek HYPROMELOZA-P

- pokud jste alergický(á) na kteroukoliv složku tohoto přípravku
- v akutní fázi poleptání oka až do úplného odstranění leptavé látky ze spojivkového vaku a do odstranění odumřelé tkáně

Pokud používáte i jiné oční přípravky, poradte se o vhodnosti jejich současného používání s očním lékařem. Všeobecně se však doporučuje, aby mezi aplikací jiných očních přípravků a přípravku HYPROMELOZA-P byl dodržen nejméně pětiminutový interval.

3. Jak používat přípravek HYPROMELOZA-P

Doporučená dávka je 1 – 2 kapky do spojivkového vaku oka 2 – 6krát denně.

Po otevření je přípravek připraven k použití.

Pacient odšroubuje ochranný uzávěr, mírně zakloní hlavu, obrátí lahvičku dnem vzhůru a stlačením plastové lahvičky vkápně do spojivkového vaku předepsaný počet kapek.

Při aplikaci se špička kapátka nesmí dotknout oka ani víček. Po aplikaci přípravku je nutné pevně zašroubovat kryt uzávěru zpět na vrch lahvičky, aby se zabránilo případnému znečištění špičky kapátka při přípravě ke kapání do oka. Lahvičku uchovávejte ve svislé poloze.

Upozornění:

Pokud obtíže, pro které byl přípravek nasazen, neustoupí během dvou dnů nebo se dokonce zhorší, vyhledejte svého očního lékaře.

Těsně po nakapání přípravku může nastat rozostřené vidění. V takovém případě neřidte motorové vozidlo, neobsluhujte stroje a počkejte, až začnete opět ostře vidět. Tento přípravek obsahuje konzervační látku benzalkoniumchlorid. Měkké kontaktní čočky mohou reagovat s benzalkoniumchloridem a může se měnit barva kontaktních čoček. Před nakapáním přípravku je třeba kontaktní čočky z oka vyjmout a nasadit je zpět nejdříve 15 minut po použití přípravku.

4. Jaké jsou možné vedlejší účinky

Zřídka se může objevit podráždění oka, které se projeví začerváním očí a svrběním. Může též dojít k přechodnému slepení řas. Při případném výskytu neobvyklých reakcí se o dalším používání přípravku poradte s očním lékařem nebo lékárníkem.

5. Co HYPROMELOZA-P obsahuje

Hypromelóza 5 mg v 1 ml roztoku.

Pomocné látky: dexpanthenol, benzalkoniumchlorid, chlorid sodný, dihydrát edetanu disodného, čištěná voda

6. Jak uchovávat přípravek HYPROMELOZA-P a další informace

Přípravek uchovávejte při teplotě do 25°C.

Chraňte před chladem a mrazem.

Uchovávejte mimo dosah a dohled dětí.

Přípravek nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti uvedené na obalu.

Tato doba je uvedena na štítku lahvičky nebo na papírové krabičce u ikony přesýpacích hodin. Doba použitelnosti se vztahuje k poslednímu dni uvedeného měsíce.

Otevřené balení spotřebujte do 28 dní.

Velikost balení: 1 x 10 ml



UNIMED PHARMA, spol. s r.o., Orišková 11, 821 05 Bratislava,
Slovenská republika

Tel.: +421 243 333 786

Fax: +421 243 638 743

e-mail: unimedpharma@unimedpharma.sk

www.unimedpharma.eu



Datum poslední revize textu: duben 2020