

# HYPROMELOZA - P<sup>®</sup>

Hypromelóza 5 mg/ml  
Očná roztoková instilácia

## 1. Čo je HYPROMELOZA-P a na čo sa používa

HYPROMELOZA-P je prípravok s ochranným epitelizačným a zvlhčujúcim účinkom. Hypromelóza (hydroxypropylmetylcelulóza) na povrchu rohovky a spojovky vytvára dočasný ochranný film, čím zvlhčuje vonkajší povrch oka a slúži ako náhrada pri nedostatočnej tvorbe sĺz. Poskytuje úľavu pri miernych podráždeniach očí, ktoré nie sú infekčného pôvodu. Odstraňuje pocit „suchosti“ očí. Dexpan-tenol (vitamín zo skupiny B) prispieva k zrýchlenej obnove buniek na povrchu rohovky (epitelizácii).

HYPROMELOZA-P sa používa k podpornej liečbe pri zníženej tvorbe sĺz a na odporúčenie lekára pri syndróme suchého oka (keratoconjunctivitis sicca) napr. Sjogrenovom syndróme.

Prípravok možno použiť pri malých poškrabaniach rohovky, po padnutí drobných teliesok do spojkového vaku alebo po operáciách oka.

Pomáha tiež k úľave od nepríjemných pocitov (štípanie, pálenie) doprevádzajúcich mierne podráždenia oka vetrom, prachom, cigaretovým dymom, znečisteným ovzduším, kontaktnými šošovkami atď. Prispieva k zmierneniu očnej únavy spôsobenej dlhodobým čítaním, riadením motorových vozidiel, sledovaním obrazovky televízora alebo monitora počítača.

Prípravok môžu používať dospelí, mladiství a deti.

## 2. Čo potrebujete vedieť predtým, ako použijete prípravok HYPROMELOZA-P

Nepoužívajte prípravok HYPROMELOZA-P:

- ak ste alergický na ktorúkoľvek zložku tohto prípravku
- v akútnej fáze poleptania oka až do úplného odstránenia leptavej látky zo spojkového vaku a do odstránenia odumretého tkaniva

Ak používate aj iné očné prípravky, poraďte sa o vhodnosti ich súčasného používania s očným lekárom. Všeobecne sa však odporúča, aby medzi aplikáciou iných očných prípravkov a prípravku HYPROMELOZA-P bol dodržaný najmenej päťminútový interval.

## 3. Ako používať prípravok HYPROMELOZA-P

Odporúčaná dávka je 1-2 kvapky do spojkového vaku oka 2-6-krát denne.

Po otvorení je prípravok pripravený na podanie do oka.

Pacient odskrutkuje ochranný uzáver, mierne zakloní hlavu, obráti fľaštičku hore dnom a stlačením plastovej fľaštičky vkvapne do dolného spojkového vaku predpísaný počet kvapiek. Pri aplikácii sa nemá dotknúť oka ani mihalníc. Nakoniec je nutné po nakvapkaní prípravku do oka uzáver pevne zaskrutkovať, aby sa zabránilo prípadnej kontaminácii.

Fľaštička sa uchováva v zvislej polohe.

### Upozornenia:

Pokiaľ sa ťažkosti, pre ktoré bol prípravok podávaný nezlepšia a pretrvávajú viac ako dva dni, alebo sa dokonca zhoršia, vyhľadajte svojho očného lekára.

Po nakvapkaní prípravku sa môže u Vás dočasne objaviť rozmazané videnie. V takom prípade nevedzte motorové vozidlo, neobsluhujte stroje a počkajte, kým začnete opäť ostro vidieť.

Tento prípravok obsahuje konzervačnú látku benzalkóniumchlorid. Mäkké kontaktné šošovky môžu reagovať s benzalkóniumchloridom a môže sa zmeniť farba kontaktných šošoviek. Pred použitím tohto lieku si musíte vybrať kontaktné šošovky a naspäť ich vložte po 15 minútach.

## 4. Aké sú možné vedľajšie účinky

Zriedka sa môže objaviť podráždenie oka, ktoré sa prejaví začervenaním a svrbením, alebo môže dôjsť k prechodnému zlepeniu očných rias.

V prípade výskytu týchto nežiaducich účinkov alebo akýchkoľvek iných nezvyčajných reakcií sa obráťte na svojho lekára alebo lekárnik.

## 5. Čo HYPROMELOZA-P obsahuje

Hypromelóza 5 mg v 1 ml roztoku.

Pomocné látky: dexpanthenol, benzalkóniumchlorid, chlorid sodný, dihydrát edetanu disodného, čistená voda

## 6. Ako uchovávať prípravok HYPROMELOZA-P a ďalšie informácie

Uchovávať pri teplote do 25 °C.

Chráňte pred chladom a mrazom.

Uchovávať mimo dohľadu a dosahu detí.

Prípravok nepoužívajte po dátume expirácie, ktorý je uvedený na štítku alebo na škatuľke pri ikone presýpacích hodín. Dátum expirácie sa vzťahuje na posledný deň v danom mesiaci.

Otvorené balenie spotrebujte do 28 dní.

**Balenie:** 1 x 10 ml



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

Tel.: +421 2 4333 3786

Fax: +421 2 4363 8743

e-mail: [unimedpharma@unimedpharma.sk](mailto:unimedpharma@unimedpharma.sk)

[www.unimedpharma.eu](http://www.unimedpharma.eu)



**Dátum poslednej revízie: Apríl 2020**