

Písomná informácia pre používateľa

Tamsulosin Viatris 0,4 mg tvrdé kapsuly s riadeným uvoľňovaním

tamsulozínium-chlorid

Pozorne si prečítajte celú písomnú informáciu predtým, ako začnete užívať tento liek, pretože obsahuje pre vás dôležité informácie.

- Túto písomnú informáciu si uschovajte. Možno bude potrebné, aby ste si ju znovu prečítali.
- Ak máte akékoľvek ďalšie otázky, obráťte sa na svojho lekára alebo lekárnik.
- Tento liek bol predpísaný iba vám. Nedávajte ho nikomu inému. Môže mu uškodiť, dokonca aj vtedy, ak má rovnaké prejavy ochorenia ako vy.
- Ak sa u vás vyskytne akýkoľvek vedľajší účinok, obráťte sa na svojho lekára alebo lekárnik. To sa týka aj akýchkoľvek vedľajších účinkov, ktoré nie sú uvedené v tejto písomnej informácii. Pozri časť 4.

V tejto písomnej informácii sa dozviete:

1. Čo je Tamsulosin Viatris a na čo sa používa
2. Čo potrebujete vedieť predtým, ako užijete Tamsulosin Viatris
3. Ako užívať Tamsulosin Viatris
4. Možné vedľajšie účinky
5. Ako uchovávať Tamsulosin Viatris
6. Obsah balenia a ďalšie informácie

1. Čo je Tamsulosin Viatris a na čo sa používa

Liečivo v lieku Tamsulosin Viatris je tamsulozín. Je to selektívny antagonist $\alpha_{1A/1D}$ adrenergného receptora. Znižuje napätie hladkého svalstva prostaty (predstojnej žľazy) a močovej rúry, čím umožňuje ľahší prietok moču cez močovú rúru a uľahčuje močenie. Okrem toho znižuje pocity nutkania na močenie.

Tamsulosin Viatris sa používa u mužov na liečbu ťažkostí dolných močových ciest, súvisiacich so zväčšenou prostatou, známou ako benígna hyperplázia prostaty (*benign prostatic hyperplasia*, BPH). Tieto ťažkosti môžu zahŕňať ťažkosti s močením (slabý prúd), odkvapkávanie moču, nutkanie na močenie a potrebu častého močenia v noci aj počas dňa.

2. Čo potrebujete vedieť predtým, ako užijete Tamsulosin Viatris

Neužívajte Tamsulosin Viatris

- Ak ste alergický na tamsulozín alebo na ktorúkoľvek z ďalších zložiek tohto lieku (uvedených v časti 6).
Alergia sa môže prejaviť ako náhly lokálny opuch mäkkých tkanív tela (napr. hrdla alebo jazyka), ťažkosti s dýchaním a/alebo svrbenie a vyrážka (angioedém).
- Ak máte závažné problémy s pečeňou.
- Ak sa u vás objavili mdloby v dôsledku poklesu krvného tlaku pri zmene polohy (pri sadaní alebo vstávaní).

Upozornenia a opatrenia

Predtým, ako začnete užívať Tamsulosin Viatris, obráťte sa na svojho lekára alebo lekárnik.

- Na sledovanie vývoja ochorenia, na ktoré sa liečite, sú potrebné pravidelné lekárske prehliadky.
- Počas užívania lieku Tamsulosin Viatris sa rovnako ako pri iných liekoch tohto typu, môžu zriedkavo vyskytnúť mdloby.
- Pri prvých prejavoch závratov alebo slabosti si sadnite alebo ľahnite, kým príznaky nevymiznú.

- Ak máte závažné problémy s obličkami, informujte o tom svojho lekára.
- Ak podstupujete alebo máte naplánovanú operáciu očí kvôli zakaleniu šošovky (katarakty), informujte svojho očnému lekárovi, že ste v minulosti užívali, užívate alebo plánujete užívať Tamsulosin Viatris. Špecialista potom môže prijať vhodné opatrenia týkajúce sa liekov a chirurgických techník, ktoré sa majú použiť. Opýtajte sa svojho lekára, či máte posunúť alebo dočasne prestať užívať tento liek, ak podstupujete operáciu očí z dôvodu zakalenej šošovky (katarakty).

Deti a dospelí

Nedávajte tento liek deťom ani dospelým mladším ako 18 rokov, pretože u tejto populácie neúčinkuje.

Iné lieky a Tamsulosin Viatris

Ak teraz užívate alebo ste v poslednom čase užívali, či práve budete užívať ďalšie lieky, povedzte to svojmu lekárovi alebo lekárnikovi.

Užívanie Tamsulosinu Viatris spolu s inými liekmi z rovnakej skupiny (antagonisty α_1 -adrenoreceptorov) môže spôsobiť nežiaduce zníženie krvného tlaku.

Je obzvlášť dôležité informovať svojho lekára, ak sa súčasne liečíte liekmi, ktoré môžu znížiť vylučovanie Tamsulosinu Viatris z tela (napríklad ketokonazol, erytromycín).

Tamsulosin Viatris a jedlo a nápoje

Tamsulosin Viatris sa musí užívať po raňajkách alebo po prvom jedle dňa.

Tehotenstvo, dojčenie a plodnosť

Táto časť nie je relevantná, pretože Tamsulosin Viatris je určený len pre mužov.

U mužov bola hlásená abnormálna ejakulácia (porucha ejakulácie). To znamená, že semeno neopúšťa telo cez močovú rúru, ale namiesto toho sa dostáva do močového mechúra (retrográdna ejakulácia) alebo je objem ejakulátu znížený alebo chýba (zlyhanie ejakulácie). Tento jav je neškodný.

Vedenie vozidiel a obsluha strojov

Neexistuje dôkaz o tom, že by Tamsulosin Viatris ovplyvňoval schopnosť viesť vozidlá alebo obsluhovať stroje či zariadenia. Avšak je potrebné mať na pamäti, že sa môže vyskytnúť závrat, a v takom prípade nevykonávajte činnosti, ktoré si vyžadujú zvýšenú pozornosť.

3. Ako užívať Tamsulosin Viatris

Vždy užívajte tento liek presne tak, ako vám povedal váš lekár alebo lekárnik. Ak si nie ste ničím istý, overte si to u svojho lekára alebo lekárnika.

Odporúčaná dávka je 1 kapsula denne, ktorá sa užíva po raňajkách alebo po prvom jedle dňa. Kapsula sa musí prehltnúť vcelku a nesmie sa drviť ani hrýzť. Tamsulosin Viatris sa zvyčajne predpisuje na dlhodobé obdobie. Účinky na močový mechúr a močenie pretrvávajú počas dlhodobej liečby liekom Tamsulosin Viatris.

Ak užijete viac Tamsulosinu Viatris, ako máte

Užívanie väčšej dávky Tamsulosinu Viatris môže viesť k nežiaducemu poklesu krvného tlaku a zvýšeniu srdcovej frekvencie s pocitmi mdloby. Ak ste užili priveľa Tamsulosinu Viatris, okamžite kontaktujte svojho lekára.

Ak zabudnete užiť Tamsulosin Viatris

Ak ste zabudli užiť odporúčanú dávku Tamsulosinu Viatris, môžete ju užiť neskôr v ten istý deň. Ak ste vynechali jeden deň, jednoducho pokračujte v užívaní dennej dávky podľa predpisu. Neužívajte dvojnásobnú dávku, aby ste nahradili vynechanú kapsulu.

Ak prestanete užívať Tamsulosin Viatris

Ak sa liečba liekom Tamsulosin Viatris predčasne ukončí, vaše pôvodné ťažkosti sa môžu vrátiť. Preto užívajte Tamsulosin Viatris tak dlho, ako vám to predpíše lekár, aj keď vaše ťažkosti už vymizli. Ak uvažujete o ukončení liečby, vždy sa poraďte so svojim lekárom. Ak máte akékoľvek ďalšie otázky týkajúce sa použitia tohto lieku, opýtajte sa svojho lekára alebo lekárnika.

4. Možné vedľajšie účinky

Tak ako všetky lieky, aj tento liek môže spôsobovať vedľajšie účinky, hoci sa neprejavia u každého.

Prestaňte užívať váš liek a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc, ak sa u vás vyskytne niektorá z nasledujúcich alergických reakcií:

- ťažkosti s dýchaním
- opuch tváre, jazyka alebo hrdla (angioedém)
- svrbenie a vyrážka

Časté (môžu postihovať menej ako 1 z 10 osôb)

- závraty
- nezvyčajná ejakulácia (poruchy ejakulácie). To znamená, že semeno neopúšťa telo cez močovú rúru, ale namiesto toho sa dostáva do močového mechúra.
- retrográdna (spätná) ejakulácia
- alebo je objem ejakulátu znížený alebo chýba (zlyhanie ejakulácie). Tento jav je neškodný.

Menej časté (môžu postihovať menej ako 1 zo 100 osôb)

- bolesť hlavy
- rýchly alebo nepravidelný tep srdca
- závraty, najmä pri vstávaní (ortostatická hypotenzia)
- nádcha alebo upchatie nosa
- zápcha
- hnačka
- nevoľnosť (pocit na vracanie)
- vracanie
- vyrážka
- svrbenie a žihľavka (urtikária)
- pocit slabosti

Zriedkavé (môžu postihovať menej ako 1 z 1 000 osôb)

- mdloby

Veľmi zriedkavé (môžu postihovať menej ako 1 z 10 000 osôb)

- bolestivá, dlhotrvajúca, nechcená erekcia (priapizmus)
- závažná zápalová erupcia (výsyp) na koži a/alebo slizniciach pier, očí, úst, nosových dutín alebo genitálií, čo je alergická reakcia na lieky alebo iné látky nazývaná Stevenson-Johnsonov syndróm

Neznáme (častot' výskytu sa nedá odhadnúť z dostupných údajov)

- krvácanie z nosa
- rozmazané videnie, poruchy zraku
- sucho v ústach
- závažné kožné vyrážky (multiformný erytém, exfoliatívna dermatitída)

Ak podstupujete operáciu očí kvôli zákalu šošovky (katarakty) a už užívate alebo ste v minulosti užívali tamsulozínium-chlorid, zrenica sa môže slabo rozšíriť a dúhovka (farebná kruhová časť oka) môže počas zákroku ochabnúť (pozri časť 2 „Upozornenia a opatrenia“).

Okrem vyššie uvedených vedľajších účinkov boli v súvislosti s užívaním tamsulozínium-chloridu hlásené aj:

- veľmi rýchle nekoordinované kontrakcie (sťahy) srdca
- nepravidelný rytmus srdcového tepu
- nezvyčajne rýchla srdcová frekvencia
- a ťažkosti s dýchaním.

Keďže tieto spontánne hlásené udalosti pochádzajú z celosvetových skúseností po uvedení lieku na trh, častosť výskytu udalostí a úlohu tamsulozínium-chloridu v ich príčinnej súvislosti nemožno spoľahlivo určiť.

Hlásenie vedľajších účinkov

Ak sa u vás vyskytne akýkoľvek vedľajší účinok, obráťte sa na svojho lekára alebo lekárnik. To sa týka aj akýchkoľvek vedľajších účinkov, ktoré nie sú uvedené v tejto písomnej informácii. Vedľajšie účinky môžete hlásiť aj priamo na národné centrum hlásenia uvedené v [Prílohe V](#). Hlásením vedľajších účinkov môžete prispieť k získaniu ďalších informácií o bezpečnosti tohto lieku.

5. Ako uchovávať Tamsulosin Viatris

Tento liek uchovávajte mimo dohľadu a dosahu detí.

Tento liek nevyžaduje žiadne zvláštne podmienky na uchovávanie.

Nepoužívajte tento liek po dátume expirácie, ktorý je uvedený na blistri, fľaši a na škatuli po „EXP“. Dátum expirácie sa vzťahuje na posledný deň v danom mesiaci.

Nelikvidujte lieky odpadovou vodou alebo domovým odpadom. Nepoužitý liek vráťte do lekárne. Tieto opatrenia pomôžu chrániť životné prostredie.

6. Obsah balenia a ďalšie informácie

Čo Tamsulosin Viatris obsahuje

Jedna tvrdá kapsula s riadeným uvoľňovaním obsahuje 0,4 mg tamsulozínium-chloridu.

Ďalšie zložky sú:

Pelety: kopolymér kyseliny metakrylovej s etylakrylátom 1:1, 30 % disperzia*, mikrokryštalická celulóza, dibutyl-sebakát, polysorbát 80 (E433)

Obalová vrstva: kopolymér kyseliny metakrylovej s etylakrylátom 1:1, 30 % disperzia*, dibutyl-sebakát, polysorbát 80 (E433), koloidný hydratovaný oxid kremičitý, stearát vápenatý

Tvrdá želatínová kapsula: červený oxid železitý (E172), oxid titaničitý (E171), žltý oxid železitý (E172), čierny oxid železitý (E172), indigokarmín (E132), želatína

* disperzia obsahuje 0,7 % laurylsíranu sodného Ph. Eur./NF a 2,3 % polysorbátu 80 Ph. Eur./NF v tuhej forme, ako emulgátory.

Ako vyzerá Tamsulosin Viatris a obsah balenia

Tamsulosin Viatris sú tvrdé kapsuly s riadeným uvoľňovaním s priemerom približne 15,6 – 16,2 mm, uzavreté, nepriehľadné, s oranžovým telom a olivovozeleným viečkom. Tamsulosin Viatris je balený v PVC/PVDC-Al blistroch alebo HDPE fľašiach, ktoré sú dodávané v škatuli.

PVC/PVDC-hliníkové blistre obsahujú 10, 20, 30, 50, 90 alebo 100 tvrdých kapsúl s riadeným uvoľňovaním.

PVC/PVDC-hliníkové perforované blistre s jednotlivými dávkami obsahujú 10 x 1, 20 x 1, 30 x 1, 50 x 1, 90 x 1 alebo 100 x 1 tvrdú kapsulu s riadeným uvoľňovaním.

HDPE fľaše obsahujú 30, 35, 50, 60, 90, 100, 112 alebo 200 tvrdých kapsúl s riadeným uvoľňovaním.

Na trh nemusia byť uvedené všetky veľkosti balenia.

Držiteľ rozhodnutia o registrácii

Viatris Limited

Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, DUBLIN, Írsko

Výrobca

Mylan Hungary Kft.

Mylan út. 1, Komárom, H-2900, Maďarsko

Laboratorios Liconsa S.A.

Avda. Miralcampo, No. 7, Pol. Ind. Miralcampo, 19200, Azuqueca de Henares, Guadalajara,
Španielsko

Liek je schválený v členských štátoch Európskeho hospodárskeho priestoru pod nasledovnými názvami:

Belgicko	Tamsulosine Viatris Pharma 0,4 mg harde capsules met gereguleerde afgifte
Dánsko	Tamsulosinhydrochlorid "Viatris"
Fínsko	Tamsulosin hydrochloride Viatris
Francúzsko	Tamsulosine Viatris Santé LP 0,4 mg, gélule à libération prolongée
Holandsko	Tamsulosine HCl Viatris 0,4 mg, harde capsules met gereguleerde afgifte
Írsko	Zeliravel 400 microgram hard modified release capsules
Island	Tamsulosin Viatris Pharma
Luxembursko	Tamsulosine Viatris Pharma 0,4 mg gélules à libération modifiée
Nemecko	Tamsulosin Viatris 0.4 mg Hartkapsel mit veränderter Wirkstofffreisetzung
Nórsko	Tamsulosin Viatris Pharma
Portugalsko	Tamsulosina Mylan
Slovenská republika	Tamsulosin Viatris 0,4 mg
Španielsko	Tamsulosina Viatris Pharmaceuticals 0,4 mg cápsulas duras de liberación modificada EFG
Taliansko	Tamsulosina Mylan

Táto písomná informácia bola naposledy aktualizovaná v máji 2026.