



Fesoterodin oralt

(ex Toviaz) depottabletter

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Depottabletter 4 och 8 mg (ex Toviaz)

ADMINISTRERING

Oralt: Depottabletter får ej krossas. Sväljes hela.

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Fesoterodin (registrerad produkt)

Depottablett

Förvaras i rumstemperatur i originalförpackning, fuktkänsligt. Gäller båda styrkorna och alla tillverkare.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Ordineras endast i samråd med barnläkare och/eller barnurolog.

Terapieresistent nokturn enures

Dosen ska tas ca 60 min innan sänggåendet.

Barn 6 - 18 år: 4 mg x 1

Dosen anpassas individuellt och kan ökas till max 8 mg/DYGN.

Behandling utvärderas efter 1 - 2 månader. Vid god effekt titreras till lägsta effektiva dos och uttrappningsförsök bör göras ett par gånger årligen.

Vid otillräcklig effekt kan desmopressin adderas, se annan instruktion. Behandling bör utvärderas efter 1 månad och regelbundna desmopressinuppehåll bör göras för att utvärdera behovet av tilläggsbehandling.

Terapieresistent urininkontinens

Barn 6 - 18 år: 4 mg x 1

Dosen anpassas individuellt och kan ökas till max 8 mg/DYGN.

Behandling utvärderas efter 6 - 8 veckor. Vid god effekt titreras till lägsta effektiva dos och uttrappningsförsök bör göras ett par gånger årligen.

ÖVRIG INFORMATION

Antikolinergisk behandling ökar risken för förstoppning och ackumulering av residualurin. Uppföljning krävs med kontroll av urinflöde, residualurin och blodtryck.

På grund av risk för minskad salivutsöndring är även noggrann tandhygien viktig under behandlingstiden.





Fesoterodin oralt

(ex Toviaz) depottabletter

REFERENS/LÄNK

FASS

<http://www.fass.se/LIF/startpage?userType=0>

Internetadress Svenska Enuresakademin, vårdprogram daginkontinens 2024

https://www.svenskaenures.se/home/hur_far_jag_hjalp.html

Internetadress Svenska Enuresakademin, vårdprogram enures 2024

https://www.svenskaenures.se/home/hur_far_jag_hjalp.html

Micromedex

PubMed PMID Kitta T, et al. Fesoterodine treatment of pediatric patients with neurogenic detrusor overactivity: A 24-week, randomized, open-label, phase 3 study. J Pediatr Urol. 2023

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/36504158>

PubMed PMID Nevés T, et al. Management and treatment of nocturnal enuresis-an updated standardization document from the International Children's Continence Society. J Pediatr Urol. 2020

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32278657>

PubMed PMID Ramsay S, et al. A randomized, crossover trial comparing the efficacy and safety of fesoterodine and extended-release oxybutynin in children with overactive bladder with 12-month extension on fesoterodine: The FOXY study. Can Urol Assoc J. 2020

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31977308>

Rekommendation , (Grade 2C)

<https://www.gradeworkinggroup.org/>

UpToDate

<http://www.uptodate.com>

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Hanna Gottlieb

ePedID: 5341

Fastställare/läkare: Christiane Garnemark

Versionsnummer, major: 1

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2025-12-02

KONTROLLERA ATT UTSKRIVEN KOPIA ÄR GILTIG. NY VERSION KAN HA SKAPATS SEDAN UTSKRIFT