



Oxibutynin oralt 5 mg

(Oxybutynin, Ditropan) tablett

ADMINISTRERING

Tabletten kan tas på fastande mage, men eventuella magproblem kan lindras vid samtidig administrering med mat eller mjölk.

Kan delas i två lika stora doser, men smakar illa.

Oralt: Tabletten kan krossas och slammas upp i direkt anslutning till administreringen.

Enteralt: Kan ges i nasogastrisk sond (från 8 Fr) efter krossning och uppslamning i vatten i direkt anslutning till administreringen.

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Oxibutynin (registrerad produkt)

5 mg, Tablett

Förvaras vid högst 25 °C.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Ordineras endast i samråd med barnläkare och/eller barnurolog.

Terapieresistent urininkontinens eller Neurogen detrusoröveraktivitet

Barn 5 - 9 år: 2,5 mg x 3

Barn 10 - 12 år: 5 mg x 2

Barn 13 - 18 år: 5 mg x 3

Dosen anpassas individuellt och kan ökas till maxdos: 0,3 - 0,4 mg/kg/DYGN.

Vid god effekt ska man titrera till lägsta effektiva dos och uttrappningsförsök bör göras ett par gånger årligen.

Terapieresistent nokturn enures

Dosen ska tas ca 60 minuter innan sänggående.

Barn 5 - 18 år: 2,5 - 5 mg x 1

Dosen anpassas individuellt och kan ökas till max 10 mg/DYGN.

Behandling utvärderas efter 1 -2 månader. 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.

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.



Oxibutynin oralt 5 mg (Oxybutynin, Ditropan) tablett



REFERENS/LÄNK

BNF-C

<http://www.medicinescomplete.com/mc/bnfc/current/>

FASS

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

Handbook of Drug Administration via Enteral Feeding Tubes

PubMed PMID Momper et al. Drug development for pediatric neurogenic bladder dysfunction: dosing, endpoints, and study design. J Clin Pharmacol. 2014.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24922179>

PubMed PMID Nevéus 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 Stein R et al. EAU/ESPU guidelines on the management of neurogenic bladder in children and adolescent part I diagnostics and conservative treatment. Neurourol Urodyn. 2020.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31724222>

Rekommendation , (Grade 2C)

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

Svenska Barnläkarföreningen Svensk Barnnefrologisk förening - Handläggning av urininkontinens dagtid hos barn

<http://nefro.barnlakarforeningen.se/wp-content/uploads/sites/8/2019/08/Daginkontinens-VP-slutversion.pdf>

Svenska Barnläkarföreningen Svensk Barnnefrologisk förening - Handläggning vid enures

<https://nefro.barnlakarforeningen.se/wp-content/uploads/sites/8/2019/08/Enuresv%C3%A5rdprogram-slutversion.pdf>

Svenska Barnläkarföreningen Svensk Neuropediatrisk Förening - Nationella riktlinjer för medicinsk uppföljning vid ryggmärgsbräck, MMC, och andra neuralrördefekter, NTD - Läkemedelsbehandling vid neurogen blåsfunktionsstörning hos barn och ungdomar

<https://snpf.barnlakarforeningen.se/vardprogram-2/>

UpToDate

<http://www.uptodate.com>

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Hanna Gottlieb

ePedID: 5187

Fastställare/läkare: Christiane Garnemark

Versionsnummer, major: 2

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