



oxKARBazepin oralt

(Trileptal) tabletter

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Tabletter 150 mg, 300 mg och 600 mg

Oxkarbazepin finns även som oral suspension, se annan instruktion.

ADMINISTRERING

Oralt:

Tabletterna kan delas för att underlätta nedsväljning, men inte för att halvera dosen.

Enteralt:

Användning av oral suspension rekommenderas, se annan instruktion.

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Oxkarbazepin (registrerad produkt)

Filmdragerad tablett

Förvaras i rumstemperatur, gäller alla styrkor.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Tabletternas styrka gör att de vid initial behandling är lämpliga att ge till barn från ca 30 kg. Till barn med lägre vikt eller då rätt dosering inte kan erhållas med tabletter rekommenderas oral suspension, se annan instruktion.

Epilepsi med fokala anfall eller fokalt till bilateralt tonisk-kloniskt anfall

Barn 1 mån - 18 år: Initialt 4 - 5 mg/kg x 2, max 300 mg/DOS

Därefter dosökning under 2 veckor till underhållsdos. Dosökning görs i steg om max 5 mg/kg x 2 ungefär var 7:e dag.

Vanlig underhållsdos: 15 mg/kg x 2, men dosen individualiseras utifrån respons, biverkningar och serumkoncentration. Max 23 mg/kg x 2, dock max 2400 mg/DYGN.

Serumkoncentrationsbestämning av den aktiva metaboliten MHD (monohydroxiderivat) är möjlig, terapeutiskt intervall är 40 - 110 mikromol/L.

Risk för hyponatremi. Vid samtidig annan riskfaktor för hyponatremi bör S-Natrium följas.



oxKARBazepin oralt

(Trileptal) tabletter



REFERENS/LÄNK

BNF-C

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

FASS

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

Internetadress VGR, Alfresco - Epileptiska anfall hos barn och ungdomar, ett hjälpmedel för bedömning, diagnostik och behandling

<https://mellanarkiv-offentlig.vgregion.se/alfresco/s/archive/stream/public/v1/source/available/SOFIA/NU10035-986315719-87/SURROGATE>

Läkemedelsverket Läkemedelsboken

<https://lakemedelsboken.se/>

PubMed PMID A Beydoun et al. Current role of carbamazepine and oxcarbazepine in the management of epilepsy.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33334546>

PubMed PMID Wan-Ting Liu et al. Oxcarbazepine monotherapy in children with benign epilepsy with centrotemporal spikes improves quality of life.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32649517>

Rekommendation , (Grade 2B)

http://www.essentialevidenceplus.com/product/ebm_loe.cfm?show=grade

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ingehla Rydén

ePedID: 4878

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund

Versionsnummer, major: 2

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2023-06-27

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