



Oxkarbazepin oralt 60 mg/mL

(Trileptal) oral suspension

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Färdigberedd oral suspension 60 mg/mL

ADMINISTRERING

Skaka flaskan kraftigt i minst 10 sek precis innan dosen mäts upp.

Oralt

Enteralt:

Suspensionen kan vid behov blandas med lite vatten precis innan administreringen, t.ex. vid administrering i mycket tunn sond.

RIMLIG DOS för Oxkarbazepin oralt 60 mg/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
4 mg/kg	-	0,33 mL	0,67 mL	3,33 mL
5 mg/kg	-	0,42 mL	0,83 mL	4,17 mL
15 mg/kg	-	1,25 mL	2,5 mL	12,5 mL

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Oxkarbazepin (registrerad produkt)

60 mg/mL, Oral suspension

HÅLLBAR: Förvaras i rumstemperatur. Öppnad flaska är hållbar 7 veckor.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

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.

Dosen bör avrundas till närmaste 0,5 mL.

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 60 mg/mL (Trileptal) oral suspension

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://alfresco-offentlig.vgregion.se/alfresco/service/vgr/storage/node/content/44574?/a=false&guest=true>

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 2021-09-20

ePedID: 4652

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2021-09-22

Versionsnummer, major: 2

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2021-09-22

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