



Tokofersolan oralt 50 mg/mL

(Vitamin E, Vedrop) oral lösning

Detta läkemedel är föremål för utökad övervakning. Rapportera därför varje misstänkt biverkning.

ADMINISTRERINGSSÄTT

Oralt:

Lösningen administreras direkt i munnen från en spruta eller genom att blanda dosen i ett glas vatten och dricka upp innehållet.

Enteralt i sond

RIMLIG DOS för Tokofersolan oralt 50 mg/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
8,5 mg/kg	0,17 mL	0,85 mL	-	-
17 mg/kg	0,34 mL	1,7 mL	3,4 mL	17 mL

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Vedrop (registrerad produkt)

50 mg/mL, Oral lösning

HÅLLBAR: Förvaras i rumstemperatur. Öppnad flaska hållbar 1 månad.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

E-vitaminbrist pga malabsorption, medfödd kronisk kolestas eller ärftlig kronisk kolestas

Nyfödda (prematurfödda och fullgångna): 8,5 mg/kg x 2 alt. 17 mg/kg x 1

Barn 1 mån - 18 år: 17 mg/kg x 1

ÖVRIG INFORMATION

1 mL Vedrop innehåller 50 mg d-alfa-tokoferol (i form av tokofersolan) = 74,5 E vitamin E.

Läkemedlet är en prodrug som genom hydrolysis i tarmlumen antar sin aktiva form.

Enligt produktresumén ska Vedrop inte ges till prematurt nyfödda, men nationella neonutritionsgruppen har utrett detta och vid dessa låga doser finns inga restriktioner.

Risk för ökad blödningstendens hos patienter med K-vitaminbrist eller patienter som får anti-vitamin-K-behandling, särskilt vid höga doser vitamin E.

Tokofersolan kan öka absorptionen av fettlösliga vitaminer eller lipofila läkemedel.

Risk för polyetylen glykoltotoxicitet hos patienter med njursvikt.

REFERENS/LÄNK

BNF-C

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

FASS

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

Rekommendation (Grade 2A)

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

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ingehla Rydén 2020-11-09

ePedID: 1436

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2020-11-24

Versionsnummer, major: 2

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2020-11-24

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