



Ursodeoxicholsyra oralt 50 mg/mL

(Ursofalk) oral suspension

ADMINISTRERINGSSÄTT

OBS! viktigt att skaka flaskan ordentligt innan den avsedda mängden dras upp.

Oralt

Enteralt i sond: Suspensionen kan ges direkt i sond eller spädas med önskad mängd vatten.

RIMLIG DOS för Ursodeoxicholsyra oralt 50 mg/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
6 mg/kg	0,12 mL	0,6 mL	1,2 mL	6 mL
10 mg/kg	0,2 mL	1 mL	2 mL	10 mL
15 mg/kg	0,3 mL	1,5 mL	3 mL	15 mL

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Ursofalk (registrerad produkt)

50 mg/mL, Oral suspension

HÅLLBAR: Vid höga hygienkrav hållbar 1 mån efter första uttag, annars 4 mån.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Neonatal kolestas

Nyfödda (fullgångna):

Insättes i snabbt upptrappande dos till 10 - 15 mg/kg x (2 -) 3

Gravt underburna barn:

Försiktigare dosering än till fullgångna. Initialt 10 mg/kg/dygn med stegvis ökning under 1 - 2 veckor till 30 - 50 mg/kg/dygn.

Kolestas vid cystisk fibros

Barn 1 mån - 18 år: 10 mg/kg x 2 (- 3). Vanlig dygnsdos 20 mg/kg, fördelat på 2 - 3 dostillfällen, kan ökas till 30 mg/kg/dygn vid behov.

Postoperativt efter Kasaoperation

15 - 25 mg/kg x 2 - 3, max 50 mg/kg/dygn

Uppstart så snart patienten tolererar enteralt intag.

Skleroserande kolangit, gallstenar, transplanterade barn med gallgångsproblem och leverbarn med klåda

6 - 8 mg/kg x 2, alt 12 - 16 mg/kg x 1

Dygnsdosen kan vid behov höjas till 20 mg/kg/dygn.

Profylax mot levertoxicitet efter stamcellstransplantation

För att förebygga VOD (veno-ocklusiv sjukdom)/SOS (sinusoidal obstruction syndrome).

6 mg/kg x 2

Ges från inläggning för start av konditioneringsbehandling till 90 dagar efter stamcellstransplantation.

Om GVHD eller andra tecken på leverskada förlängs behandlingen.





Ursodeoxicholsyra oralt 50 mg/mL

(Ursofalk) oral suspension

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

Internetadress VGR, Alfresco SCT-Uppföljning efter allogen SCT

<https://alfresco.vgregion.se/alfresco/service/vgr/storage/node/content/18935/SCT%20-%20Uppf%C3%B6ljning%20efter%20allogen%20SCT.pdf?a=false&guest=true>

PubMed PMID Bile acid therapy in pediatric hepatobiliary disease: the role of ursodeoxycholic acid. J Pediatr Gastroenterol Nutr 1997

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9161955>

PubMed PMID Ursodeoxycholic acid for the prevention of hepatic complications in allogeneic stem cell transplantation Ruutu et al. Blood 2002

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12200355>

Rekommendation , (Grade 2C)

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

LOKAL LÄNK

Lokal instruktion, begränsad åtkomst

http://eped.sll.sjunet.org/eped_extra/lokalreferens.html#1207

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Åsa Andersson 2019-03-25

ePedID: 1207

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2019-03-27

Versionsnummer, major: 3

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2019-03-27

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