



Ursodeoxicholsyra oralt

(ex Ursofalk) kapsel/tablett

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Kapsel hård 250 mg (ex Ursofalk)
Filmdragerad tablett 500 mg (ex Ursofalk)

Om det inte är lämpligt att avrunda barnets dos till jämna 250 mg eller vid administrering till små barn rekommenderas att använda oral suspension, se annan instruktion.

ADMINISTRERINGSSÄTT

Oralt: Filmdragerad tablett kan delas i två lika stora doser.
Kapseln ska sväljas hel med vätska, alternativt kan kapseln öppnas och innehållet blandas med t ex lite yoghurt.

Enteralt i sond: För administrering i sond rekommenderas oral suspension, se annan instruktion.

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

Barn: 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

Barn: 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).

Barn: 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

(ex Ursofalk) kapsel/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

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#3255

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Åsa Andersson 2020-11-05

ePedID: 3255

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2020-11-05

Versionsnummer, major: 3

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2020-10-28

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