



Naloxon oralt 30 mikrog/mL

(Extempore) oral lösning

ADMINISTRERING

Oralt

Enteralt

RIMLIG DOS för Naloxon oralt 30 mikrog/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
2 mikrog/kg	-	0,33 mL	0,67 mL	3,33 mL
4 mikrog/kg	0,13 mL	0,67 mL	1,33 mL	6,67 mL
15 mikrog/kg	0,5 mL	2,5 mL	5 mL	25 mL

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Naloxon APL (extempore)

30 mikrog/mL, Oral lösning

HÅLLBAR: Förvaras i originalförpackningen. Ljuskänslig. För infektionskänslig patient hållbar 1 mån efter första uttag, annars se utgångsdatum.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Opioidinducerad förstoppning

Startdos 2 - 3 (- 4) mikrog/kg x 4

Dosen kan dubblas varannan dag till 15 mikrog/kg och dos. Det finns vid enskilda tillfällen behov av högre doser.

Överväg andra läkemedel som Relistor eller Moventig till patienter som inte har tillräcklig effekt av naloxon oral lösning.

ÖVRIG INFORMATION

Biotillgängligheten för naloxon efter oral administrering är under 3 % och ger därmed endast lokal effekt i tarmen (motverkar opioidinducerad förstoppning).

REFERENS/LÄNK

Internetadress APL, Apotekens Produktion och Laboratorier

<http://www.apl.se>

Internetadress ePed - Referenser, Riktlinjer för smärtbehandling vid Astrid Lindgrens Barnsjukhus

<http://eped.se/referenser/>

Internetadress SFAI, Svensk Förening för Anestesi och Intensivvård - Riktlinjer för smärtbehandling hos barn (äldre version)

<https://sfai.se/riktlinje/medicinska-rad-och-riktlinjer/anestesi/smartlindring-av-barn/>

PubMed PMID Effect of oral naloxone hydrochloride on gastrointestinal transit in premature infants treated with morphine. Akkawi et al. 2009

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19046344>

Rekommendation , (Grade 2D)

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

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Åsa Andersson 2021-09-14

ePedID: 2735

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2021-09-21

Versionsnummer, major: 3

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2021-09-21

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