



Oxikodon intravenös inf, 1 mL = 20 mikrog/kg

(ex OxyNorm) individuell spädning

Noggrann övervakning av andning och eventuellt behov av respiratorunderstöd, framförallt vid högre doser.

INDIVIDUELL SPÄDNING

Alt 1. Slutvolym 50 mL

Beredningsinstruktion:

Tillsätt 1 mg/kg oxikodon = 0,1 mL/kg av ex OxyNorm 10 mg/mL till NaCl 9 mg/mL eller Glukos 50 mg/mL.

Total slutvolym ska vara 50 mL.

Koncentrationen blir då 20 mikrog/kg/mL = 0,02 mg/kg/mL.

Exempel: Volym av Oxikodon (ex OxyNorm) 10 mg/mL som ger önskad styrka vid spädning

Kroppsvikt	Volym vid styrka 0,02 mg/kg/mL
5 kg	0,5 mL upp till 50 mL
10 kg	1 mL upp till 50 mL
50 kg	5 mL upp till 50 mL

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Smärta

1 mL = 20 mikrog/kg

Bolus (inkl laddningsdos)

Barn 1 mån - 18 år: 10 - 20 (- 50) mikrog/kg motsvarar 0,5 - 1 (- 2,5) mL.

Max 4 - 5 gånger under 15 min.

Kontinuerligt

Barn 1 mån - 18 år: 10 - 20 (- 50) mikrog/kg/tim motsvarar 0,5 - 1 (- 2,5) mL/tim.

REFERENS/LÄNK

Internetadress ePed.se, Hållbarhetsinformation

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

Internetadress Riktlinjer för smärtbehandling vid Astrid Lindgrens Barnsjukhus

<http://eped.se/referenser>

Internetadress SFBABI - Riktlinjer för smärtbehandling hos barn, Akut och postoperativ smärta

<https://sfai.se/delforeningar/sfbabi/riktlinjer/>

Internetadress SFBABI - Seding vid intensivvård av barn

<https://sfai.se/>

Rekommendation (Grade 1B)

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#3345

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Anna Hardmeier 2018-02-28

ePedID: 3345

Fastställare/läkare: Synnöve Lindemalm 2018-05-30

Versionsnummer, major: 2

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2018-05-30

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



Oxikodon intravenös inf, 1 mL = 20 mikrog/kg

(ex OxyNorm) individuell spädning

Alt 2. Slutvolym 100 mL

Beredningsinstruktion:

Tillsätt 2 mg/kg oxikodon = 0,2 mL/kg ex OxyNorm 10 mg/mL till NaCl 9 mg/mL eller Glukos 50 mg/mL.

Total slutvolym ska vara ca 100 mL. Infusionspåsar är överfyllda, se Övrig information.

Koncentrationen blir då 20 mikrog/kg/mL = 0,02 mg/kg/mL.

Exempel: Volym av Oxikodon (ex OxyNorm) 10 mg/mL som ger önskad styrka vid spädning

Kroppsvikt	Volym vid styrka 0,02 mg/kg/mL
------------	--------------------------------

5 kg	1 mL upp till 100 mL
10 kg	2 mL upp till 100 mL
50 kg	10 mL upp till 100 mL

ADMINISTRERINGSSÄTT

Intravenös infusion (kontinuerlig)



Oxikodon intravenös inf, 1 mL = 20 mikrog/kg

(ex OxyNorm) individuell spädning

ÖVRIG INFORMATION

Specifik antidot för opioider är naloxon.

Administrering och dosering skall individualiseras, hänsyn bör tas till smärtans natur och svårighetsgrad samt patientens allmäntillstånd.

Vid övergång från intravenös till peroral administrering bör dygnsdosen höjas 1,3 - 2 gånger pga lägre biotillgänglighet. Biotillgängligheten är högre för oxikodon jämfört med morfin.

Vid utsättande efter 6 dygns opioidbehandling bör dosen successivt reduceras. Initial dosminskning med 20 - 40 %, därefter gradvis med 10 - 20% under ca 5 dygn.

Oxikodon är en opioid med effekt även på kappa receptorn. Kappa-receptorer finns perifert i bukorganen och oxikodon kan ha en fördel vid behandling av visceral smärta jämfört med övriga opioider.

Infusionspåsar/flaskor i plast är överfyllda. Överfyllnadsvolymen skiljer sig mellan olika tillverkare och påsvolymer. Om den volym som ska tillsättas är över 5 mL rekommenderas att motsvarande mängd spädningsvätska dras ut från påsen.

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Oxikodon (ex OxyNorm) (registrerad produkt)

10 mg/mL, Injektionsvätska, lösning

HÅLLBAR: Öppnad förpackning förvaras i rumstemperatur.

20 mikrog/kg/mL, Infusionsvätska, lösning

HÅLLBAR: Efter iordningställande: 24 tim kylskåp, 12 tim rumstemperatur.

Alternativt kan infusion pågå 24 tim efter iordningställande om bedömning eller utvärdering utförts enligt Svensk läkemedelsstandard, se referens

Hållbarhetsinformation.