|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N02A B02  | PETIDINPethidin HCl (Sintetica) |  |
| Styrke | **Stamløsning** | **Videre fortynning** | **Administrasjon** | Holdbarhet | **Merknader** |
| 50 mg/mlinj. væske, ampulle |  | **Må** fortynnes videre v/ IV administrasjon5,6,13Fortynningsvæske3,6:NaCl 9 mg/ml ellerglukose 50 mg/ml Anbefalt maks-konsentrasjon6,13:**10 mg/ml** | IV injeksjon5:Over5-15 minutter \*Ufortynnet petidin kan gis SC/IM1,158 | Ampuller15:EngangsbrukFortynnet løsning3,6,15: 12 timer i RT | **Antidot158:****Nalokson**  |
| Kan gi respirasjons- og CNS-depresjon, brady- og takykardi, hjertebank, hypotensjon, rødme, kvalme, oppkast, kløe og svette1,4,158Gjentatte doser hos små barn kan gi økt risiko for nevrotoksisitet og kramper som følge av opphoping av toksiske metabolitter1,5,13,158Respirasjon, blodtrykk og puls bør monitoreres5,84 |
| Konsentrasjon: **50 mg/ml** |
| **Tilleggsopplysninger:** \*Opioider kan gis raskere hvis situasjonen krever det, men for å unngå uønskede bivirkninger som ruseffekt og respirasjonsdepresjon, anbefales en administrasjonstid på minst 5 minutter.Petidin = Meperidine5,63.**Y-settforlikelige væsker3,6:** NaCl 9 mg/ml, glukose 50 mg/ml og blandinger av disse, ev. tilsatt inntil 30 mmol KCl/liter.  |
| **Blandekort til barn** | **Kilder:** Se egen referanseliste | **Sist endret:** 01.05.2021 | **Versjon:** 3.0 |

|  |  |
| --- | --- |
|  **Forslag til fortynning av petidin til injeksjon** | **Barn** |
| **Fortynning til:** | **Petidin 50 mg/ml** | **Fortynningsvæske** |
| **10 mg/ml**  | 1 del | 4 deler |
| **Fortynning til** **lavere konsentrasjoner**  |
| Ved fortynning til lavere konsentrasjoner enn angitt i tabellen, kan ordinert dose blandes i valgfri mengde fortynningsvæske ut fra barnets vekt, væskestatus og praktiske hensyn, så lenge **antall deler** fortynningsvæske er **høyere enn** angitt i tabellen. |

|  |  |
| --- | --- |
|  **Forslag til fortynning av petidin til infusjon** | **Barn** |
| **Fortynning til:** | **Petidin 50 mg/ml** | **Fortynningsvæske** |
| **1 mg/ml** | 1 del | 49 deler |
| **5 mg/ml** | 1 del | 9 deler |
| **10 mg/ml** | 1 del | 4 deler |