|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| J01D D01 | CEFOTAKSIMCefotaxim (MIP, Navamedic) | | | | | | |  |
| Styrke | **Stamløsning** | | **Videre fortynning** | **Administrasjon** | | Holdbarhet | | **Merknader** |
| 500 mg  inj.subst., hetteglass | Tilsett 5 ml sterilt vann til 500 mg  tørrstoff **\*** | | Kan gis ufortynnet eller fortynnes videre1,2  Fortynningsvæske2,3  NaCl 9 mg/ml eller  glukose 50 mg/ml | IV injeksjon2,5,40:  Over minst  3 minutter  IV infusjon1,2,40:  Over  20-60 minutter | | Stamløsning2,3,15:  12 timer i RT  24 timer i KJ  Fortynnet  løsning2,3,15:  12 timer i RT  24 timer i KJ    **Kons. fortynnet**  **løsning > 50 mg/ml:**  Bør ikke oppbevares | | **Obs!** Tromboflebitt2,4  Rask injeksjon kan i sjeldne tilfeller gi artymi2,4,84  Kan gi kvalme, oppkast og diaré1,2,4 |
| 1 g  inj.subst., hetteglass | Tilsett 10 ml sterilt vann til  1 g tørrstoff **\*** | |
| Konsentrasjon  stamløsning: **100 mg/ml** | | |
| 2 g  inj.subst., hetteglass | Tilsett 9 ml sterilt vann til  2 g tørrstoff **\*, \*\*** | |
| Konsentrasjon  stamløsning: **200 mg/ml** | | |
| **Tilleggsopplysninger2:** \*Ved bruk av hele hetteglass til infusjon, kan tørrstoffet blandes direkte i fortynningsvæsken. **\*\***Tatt hensyn ti**l** fortrengningsvolum, følg angitt konsentrasjon. 2 g kan blandes ut i 19 ml sterilt vann til 100 mg/ml, hvis det er plass i hetteglasset (eks. Cefotaxim Navamedic).  **Y-settforlikelige væsker2,3:**  NaCl 9 mg/ml, glukose 50-100 mg/ml og blandinger av disse, ev. tilsatt inntil 30 mmol KCl/liter. | | | | | | | | |
| **Blandekort til barn** | | **Kilder:** Se egen referanseliste | | | **Sist endret:** 01.12.2024 | | **Versjon:** 4.2 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Forslag til fortynning av cefotaksim til injeksjon** | | | | **Nyfødt** |
| **Inngang:** | **Fortynning til:** | **Cefotaksim 100 mg/ml** | **Fortynningsvæske** | |
| **PVK** | **50 mg/ml** | 1 del | 1 del | |
| **SVK** | **100 mg/ml,** ufortynnet | Trekk opp ordinert dose | | |