|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| J01D D01 | CEFOTAKSIMCefotaxim (MIP, Navamedic) |  |
| Styrke | **Stamløsning** | **Videre fortynning** | **Administrasjon** | Holdbarhet | **Merknader** |
| 500 mginj.subst., hetteglass | Tilsett 5 ml sterilt vann til 500 mg tørrstoff **\*** | Kan gis ufortynnet eller fortynnes videre1,2Fortynningsvæske2,3NaCl 9 mg/ml eller glukose 50 mg/ml  | IV injeksjon2,5,40:Over minst 3 minutterIV infusjon1,2,40:Over 20-60 minutter | Stamløsning2,3,15:12 timer i RT 24 timer i KJFortynnet løsning2,3,15:12 timer i RT24 timer i KJ **Kons. fortynnet** **løsning > 50 mg/ml:**Bør ikke oppbevares | **Obs!** Tromboflebitt2,4Rask injeksjon kan i sjeldne tilfeller gi artymi2,4,84Kan 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 |