|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **J01C R05** | **PIPERACILLIN med TAZOBAKTAM****Piperacillin/Tazobactam (Fresenius Kabi, Stragen)** |  |
| **Styrke** | **Stamløsning** | **Videre fortynning** | **Administrasjon** | **Holdbarhet** | **Merknader** |
| 2 g/0,25 ginf.subst., hetteglass | Tilsett 8,5 ml sterilt vann til 2 g/0,25 g tørrstoff **\*** | Kan gis ufortynnet eller fortynnes videre2Fortynningsvæske2,3:NaCl 9 mg/ml eller glukose 50 mg/ml | IV infusjon1,2,40,69:Over minst 30 minutter **\*\*\*** | Stamløsning2,6,15:12 timer i RT24 timer i KJFortynnet løsning3,15:12 timer i RT24 timer i KJ | **Obs!**Tromboflebitt2,4Kan gi hypotensjon, hodepine, feber, magesmerter, kvalme, oppkast og diaré1,2,4 |
| 4 g/0,5 ginf.subst., hetteglass | Tilsett 17 ml sterilt vann til4 g/0,5 g tørrstoff **\*** |
| Konsentrasjon stamløsning:**Piperacillin 200 mg/ml \*\***(Tazobaktam 25 mg/ml) |
| **Tilleggsopplysninger:** **\***Tatt hensyn tilfortrengningsvolum, følg angitt konsentrasjon. Løser seg sakte opp, vanligvis innen 5-10 minutter ved kontinuerlig bevegelse2. Ved bruk av hele hetteglass til infusjon kan tørrstoffet blandes direkte i fortynningsvæsken2. **\*\***Doseres vanligvis i virkestoffet piperacillin, men dosering i piperacillin/tazobaktam forekommer også. **\*\*\***Piperacillin/Tazobactam kan i enkelte tilfeller gis over lengre tid, inntil 3 timer. Må ordineres av lege153,166. Kontakt lege hvis alvorlig diaré (enterokolitt) forekommer1,2.**Y-settforlikelige væsker2,3:** 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:** 01.06.2024 | **Versjon:** 4.2 |

|  |  |
| --- | --- |
|  **Forslag til fortynning av piperacillin/tazobaktam** | **Barn** |
| Ordinert dose kan blandes i valgfri mengde fortynningsvæske ut fra barnets vekt, væskestatus og praktiske hensyn. Tabellen viser fortynning til to praktiske konsentrasjoner. |
| **Fortynning til:** | **Piperacillin 200 mg/ml** | **Fortynningsvæske** |
| **10 mg/ml** | 1 del | 19 deler |
| **50 mg/ml** | 1 del  | 3 deler |