|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **J01X A01** | **VANKOMYCIN****Vancomycin (Fr.Kabi, MIP, Orion, Pfizer)** | | | | | |  | |
| Styrke | **Stamløsning** | | **Videre fortynning** | **Administrasjon** | | Holdbarhet | **Merknader** | |
| 500 mg  inf.subst.,  hetteglass | Tilsett 10 ml sterilt vann til  500 mg tørrstoff | | **Må** fortynnes videre1,2  Fortynningsvæske2,3:  NaCl 9 mg/ml eller  glukose 50 mg/ml  Anbefalt maks-  konsentrasjon1,2,40:  **5 mg/ml**  Konsentrasjon v/ væskerestriksjon1,2,40:  **10 mg/ml**  Bør gis i SVK | IV infusjon1,2,40:  Over minst  60 minutter  Doser **>** 600 mg:  Maks 10 mg/minutt | | Stamløsning2,3,15:  12 timer i RT  24 timer i KJ  Fortynnet løsning2,3,15:  12 timer i RT  24 timer i KJ | **Obs!**  Tromboflebitt2,5  Kan gi hørselskader  og redusert nyrefunksjon1,2  Rask infusjon kan gi: **\*** Dyspné, stridor, hypotensjon, samt utslett og rødhet på overkropp (red man syndrom)1,2  Ekstravasasjon kan gi vevsskade69,84,189  [Se også UpToDate](https://www.uptodate.com/contents/image?imageKey=SURG%2F127371&topicKey=SURG%2F2797&search=extravasation&rank=1~150&source=see_link)  Legemiddel-konsentrasjon monitoreres1,2 | |
| 1 g  inf.subst.,  hetteglass | Tilsett  20 ml sterilt vann til  1 g tørrstoff | |
| Konsentrasjon  stamløsning: **50 mg/ml** | | |
| **Tilleggsopplysninger5,84: \***Stopp infusjon og konferer lege ved alvorlige infusjonsrelaterte bivirkninger. Infusjonsrelaterte bivirkninger kan reduseres med forlenget infusjonstid.  **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:** 01.06.2025 | | | **Versjon:** 4.1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Forslag til fortynning av vankomycin** | | | | **Nyfødt** |
| **Fortynning til:** | **Totalvolum** | **Vankomycin 50 mg/ml** | **Fortynningsvæske** | |
| **5 mg/ml** | 10 ml | 1 ml | 9 ml | |
| 20 ml | 2 ml | 18 ml | |