|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **J01X A01** | **VANKOMYCIN****Vancomycin (Fr.Kabi, MIP, Orion, Pfizer)** |  |
| Styrke | **Stamløsning** | **Videre fortynning** | **Administrasjon** | Holdbarhet | **Merknader** |
| 500 mginf.subst.,hetteglass | Tilsett 10 ml sterilt vann til 500 mg tørrstoff | **Må** fortynnes videre1,2Fortynningsvæske2,3:NaCl 9 mg/ml eller glukose 50 mg/mlAnbefalt 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 minutterDoser **>** 600 mg:Maks 10 mg/minutt | Stamløsning2,3,15:12 timer i RT24 timer i KJFortynnet løsning2,3,15:12 timer i RT24 timer i KJ | **Obs!** Tromboflebitt2,5Kan gi hørselskaderog redusert nyrefunksjon1,2Rask infusjon kan gi: **\*** Dyspné, stridor, hypotensjon, samt utslett og rødhet på overkropp (red man syndrom)1,2Ekstravasasjon 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 |
| Konsentrasjonstamløsning: **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 |