|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| J01F F01 | KLINDAMYCINDalacin, Clindamycin (Navamedic, Villerton) | | | | | | |  |
| Styrke | **Stamløsning** | | **Videre fortynning** | **Administrasjon** | | Holdbarhet | | **Merknader** |
| 6 mg/ml  bruksklar  inf.væske, inf.bag **\*** |  | | Bruksklar infusjonsvæske  (6 og 12 mg/ml)  gis ufortynnet2 **\*\*\***  Infusjonskonsentrat  (150 mg/ml)  **må** fortynnes videre2  Fortynningsvæske2,3:  NaCl 9 mg/ml eller glukose 50-100 mg/ml  Makskonsentrasjon1,3,40  **18 mg/ml** | IV infusjon1,84:  Maks 20 mg/kg/time  Vekt > 90 kg:  Maks 30 mg/minutt | | Ampulle15;  Engangsbruk  Anbrutt beholder2,3,15:  12 timer i RT  24 timer i KJ  Fortynnet løsning2,3,15:  12 timer i RT  24 timer i KJ | | **Obs!** Tromboflebitt1,2  Kan gi hypotensjon og hjertestans ved for rask infusjon2,4,84  Kan også gi magesmerter, kvalme, oppkast og diaré1,2 |
| Konsentrasjon: **6 mg/ml** | | |
| 12 mg/ml  bruksklar inf.væske, inf.bag **\*** |  | |
| Konsentrasjon: **12 mg/ml** | | |
| 150 mg/ml  inf. konsentrat,  ampulle **\*\*** |  | |
| Konsentrasjon: **150 mg/ml** | | |
| **Tilleggsopplysninger1,2:** **\***Obs diabetikere: Legemidlet inneholder glukose2. **\*****\***Infusjonskonsentrat 150 mg/ml inneholder benzylalkohol som kan gi alvorlige bivirkninger hos barn under 3 år. Bruksklare infusjonsvæsker anbefales.\*\*\*For å unngå overdosering: Ikke heng opp et større volum av legemidlet enn det som er nødvendig for å gi ordinert dose.  **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:** 01.05.2023 | | **Versjon:** 4.0 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Forslag til fortynning av klindamycin** | | | | **Nyfødt** |
| **Fortynning til:** | **Totalvolum** | **Klindamycin 150 mg/ml** | **Fortynningsvæske** | |
| **6 mg/ml** | 25 ml | 1 ml | 24 ml | |
| **10 mg/ml** | 15 ml | 1 ml | 14 ml | |
| **15 mg/ml** | 10 ml | 1 ml | 9 ml | |