|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| J01F F01 | KLINDAMYCINDalacin, Clindamycin (Abcur, Navamedic, Villerton) |  |
| Styrke | **Stamløsning** | **Videre fortynning** | **Administrasjon** | Holdbarhet | **Merknader** |
| 6 mg/mlbruksklar inf.pose,inf.væske **\*, \*\*** |  | 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/mlMakskonsentrasjon1,2,3,40 **18 mg/ml** | IV infusjon1,84:Maks 20 mg/kg/timeVekt > 90 kg:Maks 30 mg/minutt | Ampulle15;EngangsbrukAnbrutt inf.pose:EngangsbrukFortynnet løsning2,3,15:12 timer i RT24 timer i KJ | **Obs!** Tromboflebitt1,2Kan gi hypotensjon og hjertestans ved for rask infusjon2,84Kan også gi magesmerter, kvalme, oppkast og diaré1,2  |
| Konsentrasjon: **6 mg/ml** |
| 12 mg/mlbruksklar inf.pose, inf.væske **\*, \*\*** |  |
| Konsentrasjon: **12 mg/ml** |
| 150 mg/mlinf.konsentrat, ampulle **\*\*\*** |  |
| Konsentrasjon: **150 mg/ml** |
| **Tilleggsopplysninger1,2:** **\***Obs diabetikere: Legemidlet inneholder glukose2. **\*\***Infusjonsposene kan være merket med innhold per 50 ml (300 mg/50 ml, 600 mg/50 ml). **\*\*\***Dalacin og Clindamycin (Navamedic) 150 mg/ml infusjonskonsentrat inneholder benzylalkohol som kan gi alvorlige bivirkninger hos barn under 3 år. Clindamycin (Abcur) 150 mg/ml eller 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:** 01.06.2025 | **Versjon:** 4.1 |

|  |  |
| --- | --- |
|  **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 |