|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **R03D A05** | TEOFYLLINETYLENDIAMIN**Aminofillina** **(S.A.L.F)****NB! Se eget blandekort for Aminophyllin (Amino)** |  |
| Styrke | **Stamløsning** | **Videre fortynning** | **Administrasjon** | Holdbarhet | **Merknader** |
| 24 mg/ml **\***inj.væske, ampulle  |  | **Bør** fortynnes videre1,40,196Fortynningsvæske3,196:NaCl 9 mg/ml eller glukose 50-100 mg/mlVanlig konsentrasjon1,40,196:**1-6 mg/ml** | IV bolus-/ startdose1,5,196:Over 20-30 minutterVedlikeholdsdose:Etter legens ordinasjonVed metotreksat-toksisitet, se protokoll  | Ampuller15:EngangsbrukFortynnet løsning3,15: 12 timer i RTKontinuerlig infusjon3,15:24 timer i RT | Kan gi takykardi og andre arytmier, hypotensjon, kramper, hjertebank, hodepine og kvalme84,196 **\*\***Monitorering av blodtrykk og hjerterytme bør vurderes5,84Ekstravasasjon kan gi vevsskade84,189[Se også UpToDate](https://www.uptodate.com/contents/image?imageKey=SURG%2F127371&topicKey=SURG%2F2797&search=extravasation&rank=1~150&source=see_link)Legemiddelkonsentrasjon monitoreres1,196 |
| Konsentrasjon: **22 mg/ml \*** |
| **Tilleggsopplysninger:** **\***Bruk konsentrasjonen 22 mg/ml ved utregning fordi preparatet Aminofillina 240 mg/10 ml (24 mg/ml) tilsvarer 22 mg/ml av virkestoffet teofyllinetylendiamin (vannfritt). Pakningene og ampullene kan være merket med 240 mg/10 ml. **\*\***Høye doser og/eller rask administrasjon øker risikoen for alvorlige bivirkninger. Kan reduseres ved å senke infusjonshastigheten1,84. Aminophylline er det engelske navnet på virkestoffet. **Y-settforlikelige væsker3,196:** 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:** 01.12.2024 | **Versjon:** 4.0 |