

Antitumoralt läkemedel

Ofatumumab Intravenös infusion

Basfakta

Doseringsaspekter

| | |
|----------------------------|-------------|
| Beräkningssätt: | Standarddos |
| Enhet för grunddos: | mg |
| Administreringsväg: | Intravenös |

Spädningsinformation

| | | |
|--|---|------------------------------------|
| Spädningsvätska 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | Koncentrationsintervall: | 0,3-2 mg/ml |
| Spädningsanvisningar Ordinerad dos sätts till infusionsvätskan och blandas väl genom försiktig vändning av påsen. Enligt FASS ska motsvarande volym infusionsvätska dras ut från Natriumklorid 9 mg/ml 1000 ml som den som motsvarar ordinerad dos Ofatumumab. Detta görs beroende på dos och lokala rutiner. | Hållbarhet efter spädning 48 timmar | Förvaring Rumstemperatur |

Biverkningar

| Observandum | Kontroll | Stödande behandling |
|---|--------------|--------------------------|
| Hematologisk toxicitet Hematologisk toxicitet kan vara behandlingsmålet. Följ dosreduktionsinstruktioner och/eller skjut upp nästa dos enligt vårdprogram eller lokala instruktioner. | Blodvärden | Enligt lokala riktlinjer |
| Akut infusionsreaktion/anafylaxi Infusionsreaktioner vanliga, allvarliga förekommer. Premedicinering med paracetamol, antihistamin och kortikosteroid. | Monitorering | Akutberedskap |
| Tumörlyssyndrom Hyperurikemi kan uppstå till följd av snabb lyses av tumörceller vid vissa sjukdomar under vissa förutsättningar (exempelvis vanligast i uppstartsbehandling). Viktigt att patient är väl hydrerad och har god diures. Som skydd ges eventuellt Allopurinol under behandlingstiden. Vid behov kan antidoten rasburikas (Fasturtec) ges. | | |
| Infektionsrisk Generellt ökad infektionsrisk. Hepatit B-virus infektion och reaktivering har rapporterats vid behandling med anti-CD-20 antikroppar inklusive Ofatumumab. | | |
| Hjärttoxicitet Ökad QT/QTc har setts varför elektrolytkontroll bör övervägas. | | |
| Gastrointestinal påverkan Illamående vanligt, diarré förekommer. Tarmobstruktion ovanligt, men bör övervägas vid buksmärta. | | |
| CNS påverkan Progressiv multifokal leukoencefalopati (PML) har rapporterats hos KLL-patienter med cytotoxisk farmakoterapi inklusive Ofatumumab. | | |
| Övrigt Ryggsmärta förekommer. | | |