

Antitumoralt läkemedel

Tafasitamab Intravenös infusion

Basfakta

Doseringsaspekter

Beräkningssätt:	Kroppsvikt
Enhet för grunddos:	mg/kg
Administreringsväg:	Intravenös

Spädningsinformation

Spädningsvätska
250 ml Natriumklorid 9 mg/ml

Koncentrationsintervall: 2-8 mg/ml

Spädningsanvisningar

Tafasitamab 200 mg löses med 5 ml Sterilt vatten för injektion, ger stamlösning med en koncentration på 40 mg/ml. Rikta strålen mot väggarna på injektionsflaskan och inte direkt mot det frystorkade pulvret.

Hållbarhet efter spädning
36 timmar
24 timmar

Förvaring
Kallt
Rumstemperatur

Snurra injektionsflaskan försiktigt för att underlätta upplösningen av det frystorkade pulvret. Späds sedan vidare.

Spädd lösning - kemisk och fysikalisk stabilitet anges till max 36 timmar vid 2 °C-8 °C, följt av upp till 24 timmar i max 25 °C.

Biverkningar

Observandum	Kontroll	Stödjande behandling
Akut infusionsreaktion/anafylaxi	Blodtryck Puls	Akutberedskap
Infusionsrelaterade reaktioner förekommer. Avbryt infusion och återuppta eventuellt med lägre hastighet, se FASS. Förmedicinering bör administreras de tre första infusionerna, därefter valfritt om ingen reaktion dittills noterats. Föreslagen förmedicin: paracetamol, antihistamin och glukokortikoid, se FASS.		
Hematologisk toxicitet	Blodvärden	Enligt lokala riktlinjer
Anemi, trombocytopeni och neutropeni vanligt. Hematologisk toxicitet kan vara behandlingsmålet. Följ dosreduktionsinstruktioner och/eller skjut upp nästa dos.		
Infektionsrisk		
Ökad infektionsrisk. Pneumoni, övre luftvägsinfektioner och UVI vanliga, sepsis förekommer. Tillfälligt uppehåll och eventuellt utsättningsbehov.		
Tumörlyssyndrom	Monitorering Urat	Hydrering Allopurinol
Tumörlyssyndrom 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.		
Andningsvägar		
Dyspné och hosta vanligt. KOL exacerbation och nästäppa förekommer.		
Gastrointestinal påverkan		
Diarré mycket vanligt. Minskad aptit, förstoppning, illamående, kräkning och buksmärta vanligt.		

Fortsättning på nästa sida

Observandum	Kontroll	Stödjande behandling
--------------------	-----------------	-----------------------------

Hudtoxicitet

Utslag vanligt. Klåda, alopeci (håravfall) och hyperhidros (svettning) förekommer.

Övrigt

Ryggont vanligt. Muskuloskeletal smärta, ledsmärta och muskelspasmer förekommer.

Asteni/fatigue vanligt. Huvudvärk och parestesi förekommer.

Hypokalemi vanligt, hypokalcemi förekommer.
