

Lymfom Brentuximab-vedotin 21 d

Kurintervall: 21 dagar

	Substans (preparat)	Dos/administrerings-tillfälle	Antal administrerings-tillfällen/dygn	Doser/cykel/kur	Adm	Dag
A	Brentuximab (Adcetris)	1,8 mg/kg	1	1	i.v.	1

	Substans/dag	1	Uppehåll dag 2-21	Ny cykel/kur dag 22
A	Brentuximab	A	-	

Övrigt

- Allergiprofylax krävs samt övervakning under och efter infusionen.
- Skall EJ kombineras med Bleomycin (pga ökad risk för pulmonell toxicitet)
- Risk för neutropeni
- [Risk för perifer neuropati](#)
- Maxdos 180 mg
- Ordinera ev T. olanzapin 2,5 mg-5 mg (max 10 mg/dygn)
- Koncentrationen skall vara 0,4-1,2 mg/ml. Varje ampull a 50 mg späds med 10 ml
- Vid kur 1 ska patienten stanna kvar för observation 2 timmar efter avslutad behandling
- Vid kur 1 och kur 2 kontrollera blodtryck före start samt 5, 10, 15 minuter efter start.
- Rutinmässig provtagning. Blodstatus och neutrofila inför varje behandling
- [Provtagning, rutinmässig](#)
- [Brentuximab kunskapsbanken RCC](#)

Dosreduktion

- Se FASS.
- Dosreducering särskilt vid vid neutropeni/perifier neuropati

Patientinformation

- [Patientinformation från kunskapsbanken RCC](#)
- [Akut, när söka hematologiska sektionen, Länssjukhuset Ryhov akut?](#)
- [Infektion, råd riktade till särskilt infektionskänsliga](#)

Körschema Brentuximab

Dag	Att göra	Infusionstid	Var ordinerat
1	1 Ge tablett Alvedon 1g 30-60 minuter före start		cytodose
	2 Ge tablett Betapred 8 mg 30-60 minuter före start		cytodose
	3 Ge tablett Desloratadin 30- 60 minuter före start		cytodose
	4 Spoldropp med 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml kopplas till cyto ad set för spolning före och efter respektive läkemedel		
	5 Blodtryckskontroll före behandlingsstart samt efter 5,10,15 min, samt efter avslutad behandling		-
	6 Akutväska - tillgängligt hos patienten		-
	7 Starta Brentuximabdroppet och spola snabbt in max 20 ml , detta för att tömma aggregatet på koksalt och fylla det med verksam substans. Stoppa sedan droppet.		
	8 Ge Brentuximab spädd i Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml som intravenös infusion	30 minuter	cytodose