

Datum: _____

Patientdata (namn och personnr)

Läkare: _____

Kur nr: _____

Längd (cm): _____

Vikt (kg): _____

Yta (m²): _____

Aktuellt GFR: _____

Beställande enhet, sjukhus, tel. & fax, kundnr

Antitumoral regim - Lymfom

Behandlingsavsikt: Remissionssyftande

RegimID: NRB-2814

Rituximab-Bendamustin 100

Kurintervall: 28 dagar

Ordination/Administrering

Dag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Rituximab Intravenös infusion 375 mg/m ²	x1																				
Bendamustin Intravenös infusion 100 mg/m ²	x1	x1																			

Dag	22	23	24	25	26	27	28	Ny kur dag 29
Rituximab Intravenös infusion 375 mg/m ²								
Bendamustin Intravenös infusion 100 mg/m ²								

Medelemetogen.

Antiemetika enligt lokal instruktion. _____

Villkor och kontroller för administration

Rituximab - Ökad beredskap för anafylaktisk reaktion.

Anvisningar för ordination

Premedicinering med Paracetamol 1000 mg peroralt och Klemastin 2 mg intravenöst eller Cetirizin 10 mg peroralt.

Steroider kan övervägas vid tidigare reaktion eller enligt lokal rutin.

Första infusion av Rituximab ges enligt FASS. Efter komplikationsfri infusion kan resterande kurer ges snabbare på 30 minuter.

Subkutant Rituximab i fast dos 1400 mg bör övervägas fr. o. m. andra dosen.

Vid låg tumörbörla och indolent lymfom undviks allopurinol.

DAG 1 Datum _____ Beställs till kl _____ Avvakta ja nej Inf. tid Klockan Ssk. sign Läk. sign

1. 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet
_____
 2. Tablett/Injektion Antiemetika
_____
 3. **Rituximab** _____ mg 30 min.
i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.
_____
 4. **Bendamustin** _____ mg 30 min.
i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.
_____

DAG 2 Datum Beställs till kl Avvakta ja nei Inf. tid Klockan Ssk. sign Läk. sign

1. 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet
_____
 2. Tablett/Injektion Antiemetika
_____
 3. **Bendamustin _____ mg** 30 min.
i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.
_____