

Middelen

Bendamustine

Indicatie

Non Hodgkin Lymfoom

Contra-indicatie: allopurinolgebruik.

Mag zelfstandig verricht worden door

- Verpleegkundige
- Verpleegkundige met bekwaamheidsverklaring
- Arts-assistent Interne Geneeskunde

Kuurschema

Bendamustine	90 mg/m ²	i.v.	Dag 1-2
Rituximab	375 mg/m ² , max. 750 mg Bij CLL: vanaf 2e kuur 500 mg/m ² (bij 500 mg/m ² geen maximum)	i.v.	Dag 1 OPTIONEEL

Voor de Rituximab-toediening Hydrocortison 100 mg i.v. Indien de eerste twee giften zonder problemen verlopen, kan de Hydrocortison hierna achterwege gelaten worden.

Voor iedere toediening Rituximab Tavegil 2 mg i.v. en Paracetamol 1000 mg per os geven.

Cyclusduur: 28 dagen.

Aantal cycli: 6-8.

Let op: bendamustine mag niet met allopurinol gecombineerd worden!

Lever- en nierfunctie

Bij milde/matige nierfunctiestoornis lijkt het veilig.

Zonder dosisreductie gebruikt bij eind-stadium nierfalen.

Niet gebruiken bij bilirubine $\geq 1,5$ x ULN.

Niet gebruiken bij ASAT/ALAT $\geq 2,5$ x ULN.

Hematologische toxiciteit

Zie richtlijn dosisreductie/uitstel bij hematologische toxiciteit.

Antibiotica

Geen.

Anti-emetica

5-HT-receptorantagonistbevattend schema, zie anti-emetica schema.

Te realiseren voor de eerste kuur

Zie protocol "te realiseren voor iedere eerste kuur chemotherapie in de hematologie"

Lab. controles

Voor iedere kuur: Hb, L, tr, diff, kreatinine, ASAT, ALAT, g-GT, AF.

Beschermende maatregelen t.a.v. excreta

2 dagen

Extravasatie

Altijd infuus stopzetten, naald in situ laten en arts waarschuwen.

Zie: werkinstructie calamiteiten met cytostatica

Bij ontslag

- Laboratoriumaanvraag meegeven.
- Heropnamedatum.
- Poli afspraak bij hematoloog voor volgende cyclus
- Recepten anti-emeticum en/of andere medicatie.

Gerelateerde documenten

Protocollen:

- "te realiseren voor iedere eerste kuur chemotherapie in de hematologie"
- anti-emetica schema

Werkinstructies:

- Calamiteiten met cytostatica

Formulieren/checklisten:

- Bendamustine, infuuslijst

Richtlijnen:

- dosisreductie/uitstel bij hematologische toxiciteit