

Datum: \_\_\_\_\_

Patientdata (namn och personnr)

Läkare: \_\_\_\_\_

Kur nr: \_\_\_\_\_

Beställande enhet, sjukhus, tel. &amp; fax, kundnr

Längd (cm): \_\_\_\_\_

Vikt (kg): \_\_\_\_\_

Yta (m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

Aktuellt GFR: \_\_\_\_\_

Antitumoral regim - Huvud- och halscancer

RegimID: NRB-9831

**Docetaxel veckovis konkomitant med strålbehandling**

Diagnoskod: C00-C14

Kurintervall: 7 dagar

Ordnation/Administrering

Dag	1	2	3	4	5	6	7	Ny kur dag 8
Docetaxel (vattenfri) Intravenös infusion 15 mg/m <sup>2</sup> (kroppsyta)	x1							

Lågemetogen.

Antiemetika enligt lokal instruktion. \_\_\_\_\_

**Villkor och kontroller för administration**

Ökad beredskap för överkänslighetsreaktion, störst risk vid kur 2.

Kontrollera att patienten tagit sin premedicinering.

**Anvisningar för ordination**

Blod- och leverstatus. För behandlingsstart neutrofila &gt;1,5 och TPK&gt;100. Kontroll av perifer neuropati.

Premedicinering med kortison motsvarande tablett Betametason:

Behandlingsdagen tas/ges tablett Betametason 8 mg, minst en timme före behandling.

**Dosjustering rekommendation***Hematologisk toxicitet*

Neutrofila 0,5-1,0 och/eller TPK 75-99 ge 75 % av dosen

Neutrofila &lt; 0,5 och/eller TPK &lt;75 - behandlingen skjuts upp en vecka.

**Antiemetika**

Förslag enligt stöddokument:

<https://kunskapsbanken.cancercentrum.se/stoddokument/antiemetika-vuxen/#chapter=Antiemetikaregim-1-dag->

Obs! Undvik dubbel dos kortison. Om flera kortisondoser ingår (som premedicinering, antiemetikaregim eller ingående i regimen på annat sätt) välj den högsta av de olika doserna.

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

1. Kontrollera att patienten tagit sin premedicinering

.....

2. 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Spoldropp att fördelas mellan och efter sista  
läkemedlet

\_\_\_\_\_ .....

3. Docetaxel (vattenfri) \_\_\_\_\_ mg  
i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Ges intravenöst under 30 min.

30 min.

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_