

Datum: \_\_\_\_\_  
 Läkare: \_\_\_\_\_  
 Kur nr: \_\_\_\_\_  
 Längd (cm): \_\_\_\_\_ Vikt (kg): \_\_\_\_\_  
 Yta (m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_ Aktuellt GFR: \_\_\_\_\_

Patientdata (namn och personnr)

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

Antitumoral regim - Livmoderkroppscancer

RegimID: NRB-4894

**Doxorubicin liposomalt (Caelyx)**

Diagnoskod: C54

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	
Doxorubicin Liposomalt Intravenös infusion 40 mg/m <sup>2</sup> (kroppsyta)	x1																					

Dag	22	23	24	25	26	27	28	Ny kur dag 29
Doxorubicin Liposomalt Intravenös infusion 40 mg/m <sup>2</sup> (kroppsyta)								

Lågemetogen.

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

**Villkor och kontroller för administration**

Ökad beredskap för anafylaktisk reaktion.

Första dosen ges på 2 timmar, därefter ges infusionen på 1 timme. **Glukos 50 mg/ml** används som infusionsvätska och i spoldropp, inkompatibelt med Natriumklorid.

Kontroll av hand-fotsyndrom, stomatit.

**Anvisningar för ordination**

Kontroll av blod-, leverstatus (bilirubin). För behandlingsstart neutrofila &gt; 1.5, TPK &gt; 100.

Grunddos 40 mg/m<sup>2</sup>. Yngre, tidigare obehandlade kan man ge 50 mg/m<sup>2</sup>.**Dosjustering rekommendation**

Neutrofila &lt;1,5, TPK &lt; 100 behandlingen skjuts upp en vecka.

Dosreduktion vid nedsatt leverfunktion.

Hand-fotsyndrom grad 2, behandlingen uppskjutes, utvärdera veckovis, se FASS.

**Antiemetika**

Förslag enligt stöddokument:

<https://kunskapsbanken.cancercentrum.se/lakemedelsregimer/antiemetika/forebyggande-mot-illamaende-steg-3-1d/>

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

1. 250 ml Glukos 50 mg/ml

*Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet*

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

2. Tablett/Injektion Antiemetika

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

3. **Doxorubicin Liposomalt** \_\_\_\_\_ **mg**

1 tim.

i 250 ml Glukos 50 mg/ml

Ges intravenöst under 1 tim.

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