

Datum: _____
Läkare: _____
Kur nr: _____
Längd (cm): _____ Vikt (kg): _____
Yta (m²): _____ Aktuellt GFR: _____

Patientdata (namn och personnr)

Beställande enhet, sjukhus, tel. & fax, kundnr

Antitumoral regim - Lymfom Cyklofosfamid högdos

Behandlingsavsikt: Remissionssyftande

RegimID: NRB-1107

Ordination/Administrering

Dag	1
Cyklofosfamidmonohydrat Intravenös infusion 2000 mg/m ²	x1
Mesna Intravenös injektion 400 mg/m ²	x4

Högemetogen.

Antiemetika enligt lokal instruktion. _____

Villkor och kontroller för administration

Vikt eller diureskontroll. Kontroll U-Hb dagligen.

Anvisningar för ordination

Prehydrering 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml och posthydrering 3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml.

Mesna ges vid start av Cyklofosfamid och därefter var 4:e timme.

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

1. Tablett/Injektion Antiemetika _____ _____			_____
2. 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet</i>			_____
3. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Intravenös infusion - prehydrering</i>	2 tim.		_____
4. Cyklofosfamidmonohydrat _____ mg i 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml Ges intravenöst under 1 tim.	1 tim.		_____	_____
5. Mesna _____ mg Ges intravenöst under 3 min. <i>(Ges strax före eller samtidigt som infusion Cyklofosfamid startas.)</i>	3 min.		_____	_____
6. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Intravenös infusion - posthydrering</i>	4 tim.		_____
7. Mesna _____ mg Ges intravenöst under 3 min. <i>(Ges 4 timmar efter avslutad infusion med Cyklofosfamid)</i>	3 min.		_____	_____
8. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Intravenös infusion - posthydrering</i>	4 tim.		_____
9. Mesna _____ mg Ges intravenöst under 3 min. <i>(Ges 8 timmar efter avslutad infusion med Cyklofosfamid)</i>	3 min.		_____	_____
10. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Intravenös infusion - posthydrering</i>	4 tim.		_____
11. Mesna _____ mg Ges intravenöst under 3 min. <i>(Ges 12 timmar efter avslutad infusion med Cyklofosfamid)</i>	3 min.		_____	_____