

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

Patientdata (namn och personnr)

Beställande enhet, sjukhus, tel. & fax, kundnr

Antitumoral regim - Sarkom

Behandlingsavsikt: Kurativ, Palliativ

RegimID: NRB-9131

CWS 2014 - I2VA, kur 1 och 2 (Ifosfamid-Vinkristin-Daktinomycin)

Kurintervall: 21 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	Ny kur dag 22
Ifosfamid Intravenös infusion 3000 mg/m ²	x1	x1																				
Mesna Intravenös injektion 600 mg/m ²	x4	x4																				
Vinkristin Intravenös infusion 1,5 mg/m ²	x1							x1							x1							
Daktinomycin Intravenös infusion 1,5 mg/m ²	x1																					
Pegfilgrastim Subkutan injektion 6 mg			x1																			

Högemetogen.

Antiemetika enligt lokal instruktion. _____

Villkor och kontroller för administration*Daktinomycin* - Starkt vävnadsretande- central infart rekommenderas.*Vinkristin* - dagar med enbart Vinkristin - minimal risk för illamående.*Ifosfamid* - Hematuristicka dagligen när Ifosfamid ges. Vid 3+ avbryts Ifosfamidbehandlingen.

Viktkontroll dagligen. Vid viktuppgång på mer än 2 kg, ge Eurosemid 20-40 mg i.v.

Anvisningar för ordination

Kontroll av blodstatus inkl. neutrofila. För behandlingsstart neutrofila >1,0, TPK >100 och LPK >1,5.

Kontroll behandlingsdygnen av ASAT, ALAT, kreatinin, Mg, Ca, Na, K. När Ifosfamid ges kontrolleras också base-excess. Om metabolisk acidosis korrigera med 60 mmol Natriumbikarbonat.

Mesna, dos 1 ges intravenöst i samband med start av infusion av Ifosfamid. Kan med fördel blandas i samma infusion som Ifosfamid. Efterföljande doser ges intravenöst 4, 8 och 12 timmar efter avslutad infusion. Om det ges peroralt ökas dosen till det dubbla och ges 2, 6 och 10 timmar efter avslutad infusion.*Hydrering* - dag 1-2 ges 2000 mL Natriumklorid 9 mg/mL/dygn.*Daktinomycin* - ges ej under eller i anslutning till radioterapi.*Peg-filgrastim* 6 mg subkutan ges dag 3, tidigast 24 timmar efter avslutad cytostatikaterapi.

Dosjustering rekommendation

Vid neutrofila <1,0, TPK <100 och LPK <1,0 - skjut upp behandlingen en vecka.

Om neutropen feber (neutrofila < 0,5) dosreduceras i följande kur: Ifosfamid och Mesna 75 %.

Om trots dosreduktion neutropen feber: Ifosfamid och Mesna 50 %.

Om kreatininstegring > 120 mikromol/L: Ifosfamid och Mesna 75 %.

Om kvarstående kreatininstegring: Ifosfamid och Mesna 0%.

Om perifer neuropati > grad 3: Vinkristin

DAG 1	Datum_____	Beställs till kl_____	Avvakta	ja	nej	Inf. tid	Klockan	Ssk. sign	Läk. sign
--------------	------------	-----------------------	---------	----	-----	-----------------	----------------	------------------	------------------

1. 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml

Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet

2. Tablett/Injektion Antiemetika

3. **Ifosfamid _____ mg**

i 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml

Ges intravenöst under 3 tim.

3 tim. _____

4. **Mesna _____ mg**

Ges intravenöst under 3 min.

(Ges vid start av Ifosfamid infusion. Kan också blandas i infusionen.)

3 min. _____

5. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml

Intravenös infusion - hydrering

(Kan startas samtidigt med Ifosfamid.)

10 tim. _____

6. **Vinkristin _____ mg**

i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml

Ges intravenöst under 30 min.

30 min. _____

7. **Mesna _____ mg**

Ges intravenöst under 3 min.

(Intravenös inj 4 timmar efter avslutad Ifosfamid-infusion.)

3 min. _____

8. **Daktinomycin _____ mg**

i 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml

Ges intravenöst under 15 min.

15 min. _____

9. **Mesna _____ mg**

Ges intravenöst under 3 min.

(Intravenös inj 8 timmar efter avslutad Ifosfamid-infusion.)

3 min. _____

10. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml

Intravenös infusion - hydrering

10 tim. _____

11. **Mesna _____ mg**

Ges intravenöst under 3 min.

(Intravenös inj 12 timmar efter avslutad Ifosfamid-infusion.)

3 min. _____

DAG 2 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. Ifosfamid _____ mg
i 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 3 tim.
3 tim. _____ _____ _____
4. Mesna _____ mg
Ges intravenöst under 3 min.
(*Ges vid start av Ifosfamid infusion. Kan också blandas i infusionen.*)
3 min. _____ _____ _____
5. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Intravenös infusion - hydrering
(*Kan startas samtidigt med Ifosfamid.*)
10 tim. _____ _____
6. Mesna _____ mg
Ges intravenöst under 3 min.
(*Intravenös inj 4 timmar efter avslutad Ifosfamid-infusion.*)
3 min. _____ _____ _____
7. Mesna _____ mg
Ges intravenöst under 3 min.
(*Intravenös inj 8 timmar efter avslutad Ifosfamid-infusion.*)
3 min. _____ _____ _____
8. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Intravenös infusion - hydrering
10 tim. _____ _____
9. Mesna _____ mg
Ges intravenöst under 3 min.
(*Intravenös inj 12 timmar efter avslutad Ifosfamid-infusion.*)
3 min. _____ _____ _____

DAG 3 Datum_____ Beställs till kl_____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

1. Pegfilgrastim _____ mg
Ges subkutan _____

DAG 8 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
(Ej rutinmässigt pga minimal emetogen effekt av ingående läkemedel.)
 3. **Vinkristin** _____ mg
i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.

DAG 15 Datum Beställs till kl Avvakta i a 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
(Ej rutinmässigt pga minimal emetogen effekt av ingående läkemedel.)
 3. **Vinkristin** _____ mg
i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.