

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

Patientdata (namn och personnr)

Beställande enhet, sjukhus, tel. & fax, kundnr

Antitumoral regim - Trofoblasterjukdomar

Behandlingsavsikt: Kurativ

EMA-COa

C55

Kurintervall: 14 dagar

Ordnation/Administrering

Dag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Ny kur dag 15
Etoposid Intravenös infusion 100 mg/m ²	x1	x1													
Daktinomycin Intravenös infusion 0,5 mg	x1	x1													
Metotrexat Intravenös infusion 300 mg/m ²	x1														
Kalciumfolinat (vattenfritt) Peroral tablett 15 mg		x2	x2												
Vinkristin Intravenös infusion 0,8 mg/m ²								x1							
Cyklofosfamidmonohydrat Intravenös infusion 600 mg/m ²								x1							

Medeleemetogen. Antiemetika enligt lokal instruktion. _____

Villkor och kontroller för administration*Daktinomycin* - starkt vävnadsretande. Central infart rekommenderas.**Anvisningar för ordination**

Kontroll av blod- och elektrolytstatus samt hCG. För behandlingsstart neutrofila > 1,5, LPK > 2,5, TPK > 100, Hb > 100.

*EMA (Etoposid och Daktinomycin) dag 2 seponeras vid hCG-negativitet!**Metotrexat* - Kalciumfolinat dag 2 startas 24 tim efter start av Metotrexat infusion. Ges därefter var 12:e timme i fyra doser. Doserna kan ges i.v. i samma dos som peroralt.

Dagligt vätskeintag på cirka 1,5 liter rekommenderas behandlingsdagar samt 2 dagar efter.

Överväg primär G-CSF profylax.

Dosreduktion rekommendation*Hematologisk toxicitet*

Neutrofila < 1,5 och TPK < 100 - överväg dosreduktion av Etoposid och Cyklofosfamid till 75 %. Tillägg av G-CSF.

Övriga läkemedel ges i fulldos.

hCG skall halveras mellan varje kur. Vid platå eller stegring av hCG överväg terapibyten.

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

500 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet

Tablett/Injektion Antiemetika

Etoposid _____ mg

i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 1 tim.

1 tim.

Daktinomycin _____ mg

i 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.

30 min.

Metotrexat _____ mg

i 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 12 tim.

12 tim.

DAG 2 Datum _____ Beställs till kl _____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

500 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet

Tablett/Injektion Antiemetika

Etoposid _____ mg

i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 1 tim.

1 tim.

Daktinomycin _____ mg

i 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.

30 min.

Kalciumfolinat (vattenfritt) _____ mg

Ges peroralt
(Ges 24 timmar efter start av
Metotrexat-infusion.)

Kalciumfolinat (vattenfritt) _____ mg

Ges peroralt
(Ges 36 timmar efter start av
Metotrexat-infusion.)

DAG 3 Datum _____ Beställs till kl _____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

Kalciumfolinat (vattenfritt) _____ mg

Ges peroralt
(Ges 48 timmar efter start av
Metotrexat-infusion.)

Kalciumfolinat (vattenfritt) _____ mg

Ges peroralt
(Ges 60 timmar efter start av
Metotrexat-infusion.)

DAG 8 Datum_____ Beställs till kl_____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

500 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet

_____

Tablett/Injektion Antiemetika

_____

Vinkristin _____ **mg**

i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml

30 min.

Ges intravenöst under 30 min.

Cyklofosamidmonohydrat _____ **mg**

i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml

30 min.

Ges intravenöst under 30 min.
