

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

Vikt (kg): \_\_\_\_\_  
 Aktuellt GFR: \_\_\_\_\_

Patientdata (namn och personnr)

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

Antitumoral regim - Lungcancer

Behandlingsavskrift: Kurativ  
 RegimID: NRB-2458

**Karboplatin-Etoposid**

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
Karboplatin Intravenös infusion 5 x (GFR+25) mg	x1																					
Etoposid Intravenös infusion 100 mg/m <sup>2</sup>	x1	x1	x1																			

Högemetogen.

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

**Anvisningar för ordination**

Kontroll av blod inkl. neutrofila och elektrolytstatus inklusive kreatinin. För behandlingsstart neutrofila >1,5, TPK >100 och LPK >2,0.

*Karboplatin:* Dosering av totaldos enligt Calverts formel: AUC x (GFR+25). Använd absolut värde = okorrigerat GFR (ml/min). För estimering av eGFR och konvertering från relativt värde = korrigeras GFR (ml/min/1.73m<sup>2</sup>) till okorrigerat GFR, använd kalkylator på <https://egfr.se/> För utförliga anvisningar se "basfakta om läkemedel" för Karboplatin.

**Dosjustering rekommendation***Hematologisk toxicitet*

NADIR-värde för leukocyter < 2,0 och/eller neutrofila < 1,0 - ge nästa kur med 80 % av doserna för båda läkemedlen.

Om NADIR-värden efter dosreduktion fortsatt är leukocyter < 2,0 och/eller neutrofila < 1,0 - dosreducera ytterligare 10-15 % eller byt regim.

*Albumin*

Vid P/S albumin < 30 g/L reduceras dosen Etoposid till 75 % pga högre biotillgänglighet.

**Antiemetika**

Förslag enligt stöddokument:

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

**DAG 1** 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. **Karboplatin** \_\_\_\_\_ **mg**  
i 250 ml Glukos 50 mg/ml  
Ges intravenöst under 30 min. 30 min. \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_
4. **Etoposid** \_\_\_\_\_ **mg**  
i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Ges intravenöst under 60 min. 60 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. **Etoposid** \_\_\_\_\_ **mg**  
i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Ges intravenöst under 60 min. 60 min. \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

**DAG 3** 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. **Etoposid** \_\_\_\_\_ **mg**  
i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Ges intravenöst under 60 min. 60 min. \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_