

Lung Etoposid (i.v. dag 1-3) - Karboplatin 21 d

Kurintervall: 21 dagar

Indikation: Småcellig lungcancer. Begränsad och spridd sjukdom. First line.

Behandling

	Substans (preparat)	Dos/administrerings- tillfälle, mg/m ²	Antal administrerings- tillfällen/dygn	Doser/cykel	Adm	Dag
A	Karboplatin (Paraplatin)	AUC=5*	1	1	i.v.	1
B	Etoposid (Vepesid)	100	1	3	i.v.	1, 2, 3

*Calverts formel Dos (mg)=(planerad AUC) x (GFR ml/min + 25).

	Substans/dag	1	2	3	4-21 behandlingsuppehåll	Ny cykel dag 22
A	Karboplatin	A	-	-		
B	Etoposid	B	B	B		

Övrigt

- [Antiemetika - Högemetogen](#)
- Iohexolclearance. Använd det okorrigerade värdet för dosering av karboplatin.
- Enligt det regionala vårdprogrammet Syd-Östra 2007-10-16 "Vid performance status 3-4 och eller ålder > 70 år dosreducera primärt till 70-80 % av fulldos av samtliga cytostatika"
- Vid Albumin < 30g/L reduceras dosen etoposid till 75 % pga högre biotillgänglighet.
- **Överväg dosintensifierad kur 1 med karboplatin (AUC= 6) i.v. dag 1 + etoposid 120 mg/m² i.v. dag 1-3 med G-CSF samt antibiotikaproylax dag 4-14 med Bactrim Forte 1 x 2 alt Avelox 400 mg 1 x 1.**
- Antal cykler 4 st.
- [Provtagningsrutin](#)

Dosreduktion hematologi

Substans	Neutrofila	TPK
	< 1,5	<100
Karboplatin	Behandlingen skjuts upp	Behandlingen skjuts upp
Etoposid	Behandlingen skjuts upp	Behandlingen skjuts upp

[Patientinformation](#)

[Antiemetikaschema Högemetogen](#)

Körschema

Dag 1	Att göra	Infusionstid	Var ordinerat
	Kontrollera att patienten tagit antiemetika		Cytodose
	Sätt spoldropp 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml		
	Ge Karboplatin spädd i 500 ml Glukos 50 mg/ml som intravenös infusion	30 minuter	Cytodose
	Ge Etoposid spädd i 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml som intravenös infusion	60 minuter	Cytodose

Dag 2-3	Att göra	Infusionstid	Var ordinerat
	Kontrollera att patienten tagit antiemetika		Cytodose
	Sätt spoldropp 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml		
	Ge Etoposid spädd i 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml som intravenös infusion	60 minuter	Cytodose