

Lung Etoposid (p.o. dag 2-5) - 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)	60	1	1	i.v.	1
C	Etoposid (Vepesid)	60	2	8	p.o.	2, 3, 4, 5

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

	Substans/dag	1	2	3	4	5	6-21 behandlingssuppehåll	Ny cykel dag 22
A	Karboplatin	A	-	-	-	-	-	
B	Etoposid	B	-	-	-	-		
C	Etoposid	-	C	C	C	C		

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 årsdosreducera primärt till 70-80 % av fulldos av samtliga cytostatika"
- Vid Albumin < 30g/L reduceras dosen etoposid till 75 % pga högre biotillgänglighet.
- Antal cykler: 4-6 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](#)

[Patientinformation](#) (endast 3d, finns ej 5d)

Körschema

Dag 1	Att göra	Infusionstid	Var ordinerat
	1 Kontrollera att patienten tagit antiemetika		Cytodose
	2 Sätt spoldropp 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml		
	3 Ge Karboplatin spädd i 500 ml Glukos 50 mg/ml som intravenös infusion	30 minuter	Cytodose
	4 Ge Etoposid spädd i 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml som intravenös infusion	60 minuter	Cytodose
	5 Skicka med patienten Etoposidkapslar (Vepesid) för dag 2-5 enligt medicinlistan i ELAS. Tas på fastande mage. (Dagliga doser över 200 mg bör delas upp så att de ges 2 gånger dagligen)		Cytodose