

Datum: _____

Patientdata

Kur: _____

Yta: _____

Cisplatin/Etoposid fosfat

(Lungca)

OM patienten är diabetiker alternativt har predisponerande faktorer för försämrad njurfunktion, administrera Carboplatin/Etoposid istället

Inj Etoposid fosfat	100 mg/m ²	Dag 1-3
Inf Cisplatin	100 mg/m ²	Dag 1
*Inj G-CSF	300 µ/ 30 ME < 70 kg } 480 µ/ 48 ME > 70 kg }	Dag 4 tom 11 (= 8 dagar) 24 tim efter avslutat cyto.

* G-CSF kan övervägas om beh är kurativ.

Inför kur 1: Audiometri.**Inför varje kur:** Blodstatus, Neutr, Krea, Cystatin C.**VIKTIGT!!** Endast Etoposid fosfat får ges i bolus iv!**Cykelintervall:** 21 dagar.**Efter kur:** Antiemetikaschema nr 6.**Vikt x 2.** Inj/T Furix 40 mg vid viktökning >2 kg.**DAG 1** beställs till kl _____ avvakta ja nej **Ssk.sign** **Läk.sign**

kl _____ vikt _____

Inj Ondansetron 8 mg iv _____**Inj Betapred** 8 mg iv _____**K Emend** 125 mg po _____**Inj Etoposid fosfat** _____ mg iv bolus Inj.tid 5-10 min _____**Inf NaCl** 1000 ml + 20 mmol K Inf tid 1.5 tim _____

Start _____

Inf NaCl 1000 ml + 20 mmol K Inf tid 1.5 tim _____

Start _____

Inf Cisplatin _____ mg iv i 500 ml NaCl. Inf.tid 1 tim _____

Start _____

Stopp _____

Inf NaCl 1000 ml + 20 mmol K + 5 mmol Mg Inf tid 1 tim _____

Start _____

Stopp _____

kl _____ vikt _____ Om viktökning >2 kg ge T/Inj 40 mg Furix _____

DAG 2 beställs till kl _____ **Ssk.sign** **Läk.sign****Inj Ondansetron** 8 mg iv _____**Inj Betapred** 8 mg iv _____**K Emend** 80 mg po _____**Inj Etoposid fosfat** _____ mg iv bolus Inj.tid 5-10 min _____**DAG 3** beställs till kl _____ **Ssk.sign** **Läk.sign****Inj Ondansetron** 8 mg iv _____**Inj Betapred** 8 mg iv _____**K Emend** 80 mg po _____**Inj Etoposid fosfat** _____ mg iv bolus Inj.tid 5-10 min _____**Peroral profylax** **Ssk.sign** **Läk.sign****Antiemetikaschema nr 6.** _____**DAG 4 -11** Se kommentar ovan. **Ssk.sign** **Läk.sign***Start av **Inj G-CSF** sc 300µ /30 ME _____

480µ /48 ME _____

Som skall ges 1gång/dag i 8 dagar (se ovan)

Godkänt av _____ Läkarens underskrift: _____