

ECX

Epirubicin	50 mg/m ²	iv inf 30 min	Dag 1 (3 cykler)
Cisplatin	60 mg/m ²	iv inf 2 tim	Dag 1 (3 cykler)
Capecitabin (Xeloda)	625 mg/m ² x 2/dygn	tabl po	Kontinuerligt i 3 veckor (3 cykler)

Om patienten har sväljningssvårigheter kan man byta till ECF regimen.

Inför kur 1: Blodstatus, Neutr, Krea, Cystatin C och Audiometri.

Inför kommande kurer: Blodstatus, Neutr, Krea.

Prehydrering och premedicinering enligt cytostatikaschema.

Under kur dag 1: Vikt x 2. Inj/T Furix 20 mg vid viktökning >1 kg.

Njurfunktionskontroll (P Cystatin C eller kreatininclearance eller Iohexolclearance) före behandlingsstart. Om fullgod njurfunktion kan enbart kreatinin följas vid enstaka följande kurer, men om flertal kurer skall ges eller om nedsatt njurfunktion-alternativt vid signifikant kreatininstegringskall ny njurfunktionskontroll utföras. Vid nedsatt njurfunktion individuell dosering av Cisplatin. Kontroll av audiogram innan Cisplatinbeh. Cisplatin ges med forcerad diures. Aminoglykosid skall ej givas under eller inom en månad efter Cisplatin-behandling. Om njurfunktionen är normal kan det sedan användas vid behov.

Kur 1-2: Pat skall kontaktas vecka 1 och 2 för kontroll av T Capecitabin biverkningar.

Cykelintervall 21 dagar.

Efter kur: Antiemetikaschema nr 6.

Dosreduktion för patienter med sänkt kreaclarence <50 ml/min enl. FASS.

Dosreduktion:

LPK (x10 ⁹ /L)	TPK (x10 ⁹ /L)	Epirubicin	Cisplatin	Capecitabin
>3,0	>100	100%	100%	100%
2,9-2,5	99-75	75%	75%	75%
2,4-2,0	74-50	50%	50%	50%
<2,0	<50	Beh uppskjutes en vecka		50%
1,1-2,0	74-50	Beh uppskjutes en vecka		
< 1	<50	Beh uppskjutes en vecka		

Dosreduktion:

Tox grad	Diarré	Capecitabin
0	Ingen diarré, och ingen ökning av avf.frekvens	100%
1	<4 avföringar per dag	100%
2	4-6 avföringar per dag, eller moderata kramper	Uppehåll tills gr ≤1, sen 1 gången: 100% 2 gången: 75% 3 gången: 50%
3	7-9 avföringar per dag eller inkontinens (om pat var kontinent före beh), eller svåra kramper	Uppehåll tills gr ≤1, sen 1 gången: 75% 2 gången: 50%
4	≥10 avföringar per dag, eller melena eller behov av parenteral support	Avbryt Capecitabinbeh