

## Uro Mitomycin -Fluorouracil 4 dygn konkomittant 21 d

Cytodose= "Uro Mitomycin- Fluorouracil 4dygn- konkomitant, 21d"

Kurintervall: 21 dagar

Indikation: urothelial

### Behandling

	Substans (preparat)	Dos/administrerings-tillfälle mg/m <sup>2</sup>	Antal administrerings-tillfällen/dygn	Doser/cykel/kur	Adm	Dag
A	Mitomycin	12	1	1	i.v.	1
B	Fluorouracil (5-FU)	2500 mg/m <sup>2</sup> (625 mg mg/m <sup>2</sup> /dygn)	-	1	i.v.	

	Substans/dag	1	2	3	4	5-21	Dag 22, ny cykel/kur
A	Mitomycin	A	-	-	-	-	
B	Fluorouracil	B	B	B	B	-	

### Övrigt

- Testa för DPYD-brist innan behandling ges.
- [Antiemetika medelemetogen](#)
- Strålbehandling start samma dag (dag 1) som den medicinska antitumoral behandling ges 32 dagar
- [Biverkningar - gradering av toxicitet i samband med behandling med fluorouracil](#)

### Anvisningar för ordination

Kontroll av blodstatus inkl neutrofila. Neutrofila  $\geq 1,5$  och TPK  $\geq 75$  för behandlingsstart.

*Mitomycin* - maxdos /administrationstillfälle 20 mg.

### Dosreduktion rekommendation

Dosreducera Fluorouracil med 125 mg/m<sup>2</sup>/dag vid grad 2 mukosit eller diarré.

Dosreducera Mitomycin och Fluorouracil till 75 % vid neutrofila 1-1,5 eller TPK 75-100. Vid LPK  $< 1,0$  och TPK  $< 75$  avbryts cytostatika.

Avbryt cytostatikabehandling vid grad 3 mukositet eller diarré. Avbryt vid någon form av grad 4 biverkan.

[Provtagning](#)

### Dosreduktion hematologi

Substans	Neutrofila	TPK
Vid låga värden diskussion med patientansvariga läkare	< 1,0	<75

### Patientinformation

[Patientinformation Fluorouracil-Mitomycin under strålbehandling](#)

[Homepump](#)

[Patientinformation antiemetika.](#)

### Körschema

	Att göra	Infusionstid	Var ordinerat
1	Kontrollera att patienten tagit antiemetika		
2	Sätt spoldropp 250 ml Natriumklorid för spolning före och efter Mitomycin		Cytodose
3	Ge Mitomycin spädd i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml som intravenös infusion	30 minuter	Cytodose
4	Sätt Fluorouracil i homepump intravenöst	4 dygn	Cytodose

### Anmärkningar

Observera 4- dagars homepump infusionen har en noggrannhet på +/- 6-8 timmar