

Datum: \_\_\_\_\_  
 Läkare: \_\_\_\_\_  
 Kur nr: \_\_\_\_\_  
 Längd (cm): \_\_\_\_\_ Vikt (kg): \_\_\_\_\_  
 Yta (m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_ Aktuellt GFR: \_\_\_\_\_

Patientdata (namn och personnr)

Beställande enhet, sjukhus, tel. &amp; fax, kundnr

Antitumoral regim - Urinblåse- och  
 urinvägscancer

Behandlingsavsikt: Kurativ, Palliativ

**Fluorouracil 4-dygnsinfusion-Mitomycin under strålbehandling (FuMi 4-dygnsinfusion)**  
 C65-C68

Kurintervall: 21 dagar

Ordnation/Administrering

Dag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Ny kur dag 22
Mitomycin Intravenös infusion 12 mg/m <sup>2</sup>	x1																					
Fluorouracil Bärbar infusionspump Intravenös infusion 2500 mg/m <sup>2</sup>	x1	→	→	→																		

Medeleemetogen. Antiemetika enligt lokal instruktion. \_\_\_\_\_

**Villkor och kontroller för administration**

Central infart rekommenderas.

**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 mukosit eller diarré. Avbryt vid någon form av grad 4 biverkan.

**DAG 1** Datum \_\_\_\_\_ Beställs till kl \_\_\_\_\_ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

250 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
 Spoldropp att fördelas mellan och efter sista  
 läkemedlet

Tablett/Injektion Antiemetika

**Mitomycin** \_\_\_\_\_ mg  
 i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
 Ges intravenöst under 30 min.

**Fluorouracil Bärbar infusionspump** \_\_\_\_\_  
 mg  
 Ges intravenöst via Bärbar infusionspump  
 (Efter 4 dygn kopplas pumpen bort.)

30 min.

4 dygn