

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer: Kurintervall: Tidfesting av startdato - maks. avvik: Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 15-10-2024 11:07)

(2^e godkjenning 15-10-2024 11:08)

Matrise	Undersøkelser	PO-komponenter	Diagnoser
---------	---------------	----------------	-----------

T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Inf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise
<input type="checkbox"/>	1	007609	MITOMYCIN	1	10 mg/m ²	N	20 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1
<input type="checkbox"/>	2	007749	FLUOROURACIL	1	1000 mg/m ²	N		IV cyt 12t+	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1

Total emetogenisitet:

mage-tarm 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:07	AG 15-10-2024 11:08
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:04	AG 15-10-2024 11:08

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2: 2|Ved behov|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Ja
P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Nei
Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Ja Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

mage-tarm 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:07	AG 15-10-2024 11:08
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:04	AG 15-10-2024 11:08

Diagnose (3)

- Ikke angitt
- Kref i analkanal
- Kref i analkanal 2

mage-tarm 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:07	AG 15-10-2024 11:08
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:04	AG 15-10-2024 11:08

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	MTOMYCIN	X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																																																								
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml																																																									
Adm-måte:	IV Cyt	Matrise: <table border="1"><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 22</td><td>Dag 23</td><td>Dag 24</td><td>Dag 25</td><td>Dag 26</td><td>Dag 27</td><td>Dag 28</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	X							Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14								Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21								Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28							
Dag 1	Dag 2		Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7																																																			
X																																																										
Dag 8	Dag 9		Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14																																																			
Dag 15	Dag 16		Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21																																																			
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28																																																				
Tillat endring av grunnpose:	Nei																																																									
po:	Nei	Kategori:	Ingen																																																							
Alt i én pose:	Nei																																																									
x pr dag:	1daglig																																																									
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t																																																									
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>																																																									
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast																																																							
Standarddose:	<input type="text" value="10"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="100"/> ml																																																							
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																																																									
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																																																									

mage-tarm 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:07	AG 15-10-2024 11:08
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:04	AG 15-10-2024 11:08

Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt 12t+**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X	X	X			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

mage-tarm 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:07	AG 15-10-2024 11:08
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:04	AG 15-10-2024 11:08

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 055 MiFu, fluorouracil/mitomycin

Kode: mage-tarm 055 Emetogent potensiale: 2

Navn: MiFu, fluorouracil/mitomycin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	MITOMYCIN	1	10 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	2	FLUOROURACIL	1	1000 mg/m ²	IV cyt 12t+	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside** Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 15-10-2024 11:04) (2^e godkjenning 15-10-2024 11:08)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

mage-tarm 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:07	AG 15-10-2024 11:08
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:04	AG 15-10-2024 11:08

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Mitomycin er vevstoksisk	MITOMYCIN	10 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:15 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:15 t					
00:24	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
00:25	Skann kuren	FLUOROURACIL	1000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:00 t					
00:30	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:07	AG 15-10-2024 11:08
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:04	AG 15-10-2024 11:08

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:20	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:24	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
00:25	Skann kuren	FLUOROURACIL	1000 mg /m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:00 t					
00:30	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

mage-tarm 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:07	AG 15-10-2024 11:08
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:04	AG 15-10-2024 11:08

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:20	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:24	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
00:25	Skann kuren	FLUOROURACIL	1000 mg /m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:00 t					
00:30	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

mage-tarm 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:07	AG 15-10-2024 11:08
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:04	AG 15-10-2024 11:08

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:20	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:24	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
00:25	Skann kuren	FLUOROURACIL	1000 mg /m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:00 t					
00:30	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

mage-tarm 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:07	AG 15-10-2024 11:08
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:04	AG 15-10-2024 11:08