

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 20-02-2024 09:40)
(2^e godkjenning 20-02-2024 09:41)

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	4000 mg/m ²	N	8750 mg	IV cyt inf 96t	N	N		195 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 132a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 20-02-2024 09:40	AG 20-02-2024 09:41
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:42	AG 20-02-2024 10:01

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 132a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 20-02-2024 09:40	AG 20-02-2024 09:41
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:42	AG 20-02-2024 10:01

Diagnose (3)

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

mage-tarm 132a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 20-02-2024 09:40	AG 20-02-2024 09:41
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:42	AG 20-02-2024 10:01

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	MTOMYCIN
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt
Tillat endring av grunn dose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>
Kategori:	Ingen
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

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

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

Matrise:

mage-tarm 132a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 20-02-2024 09:40	AG 20-02-2024 09:41
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:42	AG 20-02-2024 10:01

Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt inf 96t**

Tillat endring av grunnpose: **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						
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 132a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 20-02-2024 09:40	AG 20-02-2024 09:41
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:42	AG 20-02-2024 10:01

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 132a MiFu, fluorouracil/mitomycin infusor 96 t

Kode: mage-tarm 132a Emetogent potensiale: 2

Navn: MiFu, fluorouracil/mitomycin infusor 96 t

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	FLUOROURACIL	1	4000 mg/m ²	IV cyt inf 96t	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 20-02-2024 09:42) (2^e godkjenning 20-02-2024 10:01)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle		Pasienten møter dag 5, etter 96 timer, for å fjerne infusorpumpe	0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

mage-tarm 132a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 20-02-2024 09:40	AG 20-02-2024 09:41
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:42	AG 20-02-2024 10:01

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: Pas skal ha innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Brukes som skyll 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: Mtomycin er vevstoksisk	MTOMYCIN	10 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
00:30	Skann kuren	FLUOROURACIL	4000 mg/m ²	195 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt inf 96t	096:00 t					
00:35	Kontroll av infusortilkobling					096:00 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Pasienten møter dag 5, etter 96 timer, for å fjerne infusorpumpe

mage-tarm 132a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 20-02-2024 09:40	AG 20-02-2024 09:41
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:42	AG 20-02-2024 10:01

mage-tarm 132a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 20-02-2024 09:40	AG 20-02-2024 09:41
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:42	AG 20-02-2024 10:01