

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 11:02)

(2^e godkjenning 15-10-2024 11:02)

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	056642	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	N	750 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	007749	FLUOROURACIL	1	1000 mg/m ²	N		IV cyt 12t+	N	N	24 time(r)	1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet:

mage-tarm 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:02	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:59	AG 15-10-2024 11:00

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT: B-Leukocytter: B-Trombocytter:

P-Albumin: P-Bilirubin: P-Kreatinin:

Kalsium: B-Nøytrofile granulocytter: Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

mage-tarm 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:02	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:59	AG 15-10-2024 11:00

Diagnose**(3)**

- Ikke angitt
- Kreft med ukjent utgangspunkt
- Spiserørskreft

mage-tarm 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:02	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:59	AG 15-10-2024 11:00

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	KARBOPLATIN
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt
Tillat endring av grunnpose:	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:	Calvert
Volum pr:	Fast
AUC=	<input type="text" value="5"/> mg*min/ml
Standardvolum:	<input type="text" value="500"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg*min/ml
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

mage-tarm 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:02	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:59	AG 15-10-2024 11:00

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	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

mage-tarm 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:02	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:59	AG 15-10-2024 11:00

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 030 Fluorouracil dag 1-5/karboplatin AUC5

Kode: mage-tarm 030 Emetogent potensiale: 3

Navn: Fluorouracil dag 1-5/karboplatin AUC5

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	2	FLUOROURACIL	1	1000 mg/m ²	IV cyt 12t+	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 15-10-2024 10:59) (2^e godkjenning 15-10-2024 11:00)

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="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	5	Alle		Kuren kobles fra på dag 6 når siste pose fluorouracil er avsluttet.	0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

mage-tarm 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:02	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:59	AG 15-10-2024 11:00

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					
00:01	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:02	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=5 mg*min/ml	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:59	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
02:00	Skann kuren	FLUOROURACIL	1000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:02	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:59	AG 15-10-2024 11:00

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.
00:00	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
01:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:58	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
02:00	Skann kuren	FLUOROURACIL	1000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

mage-tarm 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:02	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:59	AG 15-10-2024 11:00

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.
00:00	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
01:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:59	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
02:00	Skann kuren	FLUOROURACIL	1000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

mage-tarm 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:02	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:59	AG 15-10-2024 11:00

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.
00:00	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
01:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:59	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
02:00	Skann kuren	FLUOROURACIL	1000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

mage-tarm 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:02	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:59	AG 15-10-2024 11:00

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
01:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:59	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
02:00	Skann kuren	FLUOROURACIL	1000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Kuren kobles fra på dag 6 når siste pose fluorouracil er avsluttet.

mage-tarm 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:02	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:59	AG 15-10-2024 11:00