

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 11-07-2023 10:01)

(2^e godkjenning 11-07-2023 10:02)

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"/>	2	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	4000 mg/m ²	N		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

Total emetogenisitet: **3**

ØNH 010b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:02	ANGMA 11-07-2023 10:07

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3: 3|Moderat|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

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:

ØNH 010b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:02	ANGMA 11-07-2023 10:07

Diagnose**(3)** Ikke angitt Plateepitelkarsinom Plateepitelkarsinom 2

ØNH 010b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:02	ANGMA 11-07-2023 10:07

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	KARBOPLATIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier																																																	
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	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></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 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																																												
Adm-måte:	IV Cyt																																																				
Tillat endring av grunn dose:	Nei																																																				
po:	Nei	Kategori:	Ingen																																																		
Alt i én pose:	Nei																																																				
x pr dag:	1daglig																																																				
Total infusjonstid:	0 t																																																				
Kurlinje nr:	2																																																				
Doseberegning pr:	Calvert	Volum pr:	Fast																																																		
AUC=	5 mg*min/ml	Standardvolum:	500 ml																																																		
Metningsdose:	0 mg*min/ml																																																				
Maks. dose pr behandling:	mg																																																				

ØNH 010b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:02	ANGMA 11-07-2023 10:07

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

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

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

ØNH 010b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:02	ANGMA 11-07-2023 10:07

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ØNH 010b Fluorouracil/karboplatin AUC5 (infusor)

Kode: ØNH 010b Emetogent potensiale: 3

Navn: Fluorouracil/karboplatin AUC5 (infusor)

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	2	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	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 11-07-2023 10:02) (2^e godkjenning 11-07-2023 10:07)

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"/>

ØNH 010b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:02	ANGMA 11-07-2023 10:07

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	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:05	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	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
01:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=5 mg*min/ml	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:40	Skann kuren	FLUOROURACIL	4000 mg/m ²	195 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt inf 96t	096:00 t					
01:43	Kontroll av infusortilkobling					000:00 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

ØNH 010b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:02	ANGMA 11-07-2023 10:07

ØNH 010b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:02	ANGMA 11-07-2023 10:07