

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 12-08-2020 13:48)

(2^e godkjenning 12-08-2020 13:58)

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	083542	CETUKSIMAB	1	250 mg/m ²	N		IV	N	N		500 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	027987	CISPLATIN	1	100 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1
<input type="checkbox"/>	3	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 1

ØNH 006b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 12-08-2020 13:48	ANGMA 12-08-2020 13:58
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 12:51	mhell 25-04-2024 13:17

Total emetogenisitet: 4

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 4: 4|Høy|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:

ØNH 006b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 12-08-2020 13:48	ANGMA 12-08-2020 13:58
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 12:51	mhell 25-04-2024 13:17

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Plateepitelkarsinom

Plateepitelkarsinom 2

ØNH 006b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 12-08-2020 13:48	ANGMA 12-08-2020 13:58
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 12:51	mhell 25-04-2024 13:17

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	CETUKSIMAB	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV	X						
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei	X						
Alt i én pose:	Nei	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
x pr dag:	1daglig	X						
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	250 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	500 ml							

ØNH 006b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 12-08-2020 13:48	ANGMA 12-08-2020 13:58
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 12:51	mhell 25-04-2024 13:17

Produksjon

Virkestoff: **CISPLATIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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

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 006b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 12-08-2020 13:48	ANGMA 12-08-2020 13:58
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 12:51	mhell 25-04-2024 13:17

Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt inf 96t**

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						
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 006b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 12-08-2020 13:48	ANGMA 12-08-2020 13:58
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 12:51	mhell 25-04-2024 13:17

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ØNH 006b Cetuksimab/cisplatin/fluorouracil (infusor) kur 2+

Kode: ØNH 006b Emetogent potensiale: 4

Navn: Cetuksimab/cisplatin/fluorouracil (infusor) kur 2+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;8;15;	1	CETUKSIMAB	1	250 mg/m ²	IV	N	N	
1;	2	CISPLATIN	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	FLUOROURACIL	1	4000 mg/m ²	IV cyt inf 96t	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 25-04-2024 12:51) (2^e godkjenning 25-04-2024 13:17)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Premedikasjon tas minst 1 time før kur	Pasienten møter dag 5, etter 96 timer, for å fjerne infusorpumpe	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle	Premedikasjon tas minst 1 time før kur		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	15	Alle	Premedikasjon tas minst 1 time før kur		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ØNH 006b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 12-08-2020 13:48	ANGMA 12-08-2020 13:58
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 12:51	mhell 25-04-2024 13:17

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Premedikasjon tas minst 1 time før kur

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					
00:02	Premedikasjon tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 2, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Puls, BT og temp før og etter cetuximab					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CETUKSIMAB	250 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:08	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					

ØNH 006b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 12-08-2020 13:48	ANGMA 12-08-2020 13:58
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 12:51	mhell 25-04-2024 13:17

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:10	Prehydrering, tilsett MAGNESIUMSULFAT 5 mmol og KCl 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
02:10	Prehydrering, tilsett MAGNESIUMSULFAT 5 mmol og KCl 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
03:10	Skann kuren	CISPLATIN	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		002:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:10	Posthydrering, tilsett MAGNESIUMSULFAT 5 mmol og KCl 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
06:10	Skann kuren	FLUOROURACIL	4000 mg/m ²	194 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt inf 96t	096:00 t					
06:12	Kontroll av infusortilkobling					000:00 t					
06:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

ØNH 006b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 12-08-2020 13:48	ANGMA 12-08-2020 13:58
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 12:51	mhell 25-04-2024 13:17

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Premedikasjon tas minst 1 time før kur

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Premedikasjon tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Puls, BT og temp før og etter kur					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CETUKSIMAB	250 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ØNH 006b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 12-08-2020 13:48	ANGMA 12-08-2020 13:58
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 12:51	mhell 25-04-2024 13:17

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 15

Premedikasjon tas minst 1 time før kur

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Premedikasjon tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Puls, BT og temp før og etter kur					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CETUKSIMAB	250 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ØNH 006b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 12-08-2020 13:48	ANGMA 12-08-2020 13:58
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 12:51	mhell 25-04-2024 13:17