

Velg en antiemetika-protokoll:

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

For nivå 3: 3|Moderat|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: Ja ▼

Kalsium: Nei ▼ B-Nøytrofile granulocytter: Ja ▼ Kreatinin-clearance: Ja ▼

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei ▼

Etter kur: ▼ Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: ▼ Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: ▼ Utfør:

Informasjon: Tekst

ØNH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:07

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

ØNH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:07

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	KARBOPLATIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt	X						
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Alt i én pose:	Nei	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Calvert							
AUC=	5 mg*min/ml							
Metningsdose:	0 mg*min/ml							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	500 ml							

ØNH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:07

Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt>12t**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Ingen**

Volum pr: **Fast**

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	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

ØNH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:07

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ØNH 010 Fluorouracil/karboplatin AUC5

Kode: ØNH 010 Emetogent potensiale: 3

Navn: Fluorouracil/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;	2	FLUOROURACIL	1	1000 mg/m ²	IV cyt>12t	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 11-07-2023 10:01) (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			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"/>

ØNH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:01	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					
00:29	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:30	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
01:29	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:30	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=5 mg*min/ml	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 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					
02:05	Fluorouracil pågår kontinuerlig. Ny pose etter 24 timer					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ØNH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:07

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.
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					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					
02:05	Fluorouracil pågår kontinuerlig. Ny pose etter 24 timer					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ØNH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:07

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.
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					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					
02:05	Fluorouracil pågår kontinuerlig. Ny pose etter 24 timer					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ØNH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:07

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.
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					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					
02:05	Fluorouracil pågår kontinuerlig					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ØNH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:07