

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: felles 131 Offisiell kode:

Navn: Gemcitabin/karboplatin AUC5

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Nei Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer: Kurintervall: Tidfesting av startdato - maks. avvik: Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer: Nei

Versjon: (Godkjent 01-02-2023 12:23)

(2^e godkjenning 01-02-2023 12:27)

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	000004	GEMCITABIN	1	1000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<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

Total emetogenisitet:

felles 131	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	17	ivanj 01-02-2023 12:23	ANGMA 01-02-2023 12:27
Administrasjon	0	tk 01-02-2023 11:55	ANGMA 01-02-2023 12:00

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:

felles 131	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	17	ivanj 01-02-2023 12:23	ANGMA 01-02-2023 12:27
Administrasjon	0	tk 01-02-2023 11:55	ANGMA 01-02-2023 12:00

Diagnose**(4)**

- Ikke angitt
- Ikke-småcellet lungekreft
- Ikke-småcellet lungekreft 2
- Kreft med ukjent utgangspunkt

felles 131	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	17	ivanj 01-02-2023 12:23	ANGMA 01-02-2023 12:27
Administrasjon	0	tk 01-02-2023 11:55	ANGMA 01-02-2023 12:00

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	GEMCITABIN	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
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:	1	
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr: Fast
Standarddose:	1000 mg/m ²	Standardvolum: 500 ml
Metningsdose:	0 mg/m ²	
Maks. dose pr behandling:	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
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

felles 131	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	17	ivanj 01-02-2023 12:23	ANGMA 01-02-2023 12:27
Administrasjon	0	tk 01-02-2023 11:55	ANGMA 01-02-2023 12:00

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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: **Calvert**

Volum pr: **Fast**

AUC= mg*min/ml

Metningsdose: mg*min/ml

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

felles 131	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	17	ivanj 01-02-2023 12:23	ANGMA 01-02-2023 12:27
Administrasjon	0	tk 01-02-2023 11:55	ANGMA 01-02-2023 12:00

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: felles 131 Gemcitabin/karboplatin AUC5

Kode: felles 131 Emetogent potensiale: 3

Navn: Gemcitabin/karboplatin AUC5

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;8;	1	GEMCITABIN	1	1000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 01-02-2023 11:55) (2^e godkjenning 01-02-2023 12:00)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		02:00		<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	8	Alle		01:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

felles 131	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	17	ivanj 01-02-2023 12:23	ANGMA 01-02-2023 12:27
Administrasjon	0	tk 01-02-2023 11:55	ANGMA 01-02-2023 12:00

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	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	Skann kuren	GEMCITABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=5 mg *min/	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

felles 131	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	17	ivanj 01-02-2023 12:23	ANGMA 01-02-2023 12:27
Administrasjon	0	tk 01-02-2023 11:55	ANGMA 01-02-2023 12:00

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes somskyll 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	GEVOTABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

felles 131	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	17	ivanj 01-02-2023 12:23	ANGMA 01-02-2023 12:27
Administrasjon	0	tk 01-02-2023 11:55	ANGMA 01-02-2023 12:00