

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 11-01-2021 11:01)
(2^e godkjenning 11-01-2021 13:52)

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	(3)
<input type="checkbox"/>	0	027987	CISPLATIN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
																1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ped lever 023	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 11-01-2021 11:01	ANGMA 11-01-2021 13:52
Administrasjon	0	tk 03-06-2021 12:28	AG 03-06-2021 13:11

For nivå 4: 1|_Antiemetika må doseres individuelt hos barn

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: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

ped lever 023	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 11-01-2021 11:01	ANGMA 11-01-2021 13:52
Administrasjon	0	tk 03-06-2021 12:28	AG 03-06-2021 13:11

Diagnose (3)

- Ikke angitt
- Kref i lever
- Kref i lever 2

ped lever 023	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 11-01-2021 11:01	ANGMA 11-01-2021 13:52
Administrasjon	0	tk 03-06-2021 12:28	AG 03-06-2021 13:11

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	CISPLATIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1 Dag 2 Dag 3 Dag 4 Dag 5 Dag 6 Dag 7	
Adm-måte:	I V Cyt		X	
Tillat endring av grunnpose:	Nei			
po:	Nei	Kategori:	Vekt	
Alt i én pose:	Nei	Kat. 2 aktiv:	<input checked="" type="checkbox"/>	
x pr dag:	1daglig	Kat. 3 aktiv:	<input type="checkbox"/>	
Total infusjonstid:	0 t	Kat. 4 aktiv:	<input type="checkbox"/>	
Kurlinje nr:	0			
Vekt fra:	10 til: 100 kg	Vekt fra:	0 til: 10 kg	
Doseberegning pr:	Overflate	Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr: Fast
Standarddose:	70 mg/m ²	Standarddose:	2.3 mg/kg	Standardvolum: 100 ml
Metningsdose:	0 mg/m ²	Metningsdose:	0 mg/kg	
Maks. dose pr behandling:	mg	Maks. dose pr behandling:	mg	

ped lever 023	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 11-01-2021 11:01	ANGMA 11-01-2021 13:52
Administrasjon	0	tk 03-06-2021 12:28	AG 03-06-2021 13:11

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lever 023 Cisplatin 70 mg/m2 IKKE STUDIE

Kode: ped lever 023 Emetogent potensiale: 4

Navn: Cisplatin 70 mg/m2 IKKE STUDIE

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
-----	----	------------	----------	------	----------	----	--------	---------

1;	0	CISPLATIN		1 Kat. vekt	IV Cyt	N	N	
----	---	-----------	--	-------------	--------	---	---	--

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 03-06-2021 12:28) (2^e godkjenning 03-06-2021 13:11)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Prehydrering startes minst 3 timer før cisplatin		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle Hydrering fortsetter til 24 timer etter avsluttet cisplatin		0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>

ped lever 023	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 11-01-2021 11:01	ANGMA 11-01-2021 13:52
Administrasjon	0	tk 03-06-2021 12:28	AG 03-06-2021 13:11

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Prehydrering startes minst 3 timer før cisplatin

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			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:02	Diuresemåling under kuren, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Kontroll av tilsetning til prehydrering					000:00 t					
00:10	Prehydrering. Tilsett NaCl 70 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	003:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 200 ml/m ² /time					003:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					

ped lever 023	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 11-01-2021 11:01	ANGMA 11-01-2021 13:52
Administrasjon	0	tk 03-06-2021 12:28	AG 03-06-2021 13:11

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:10	Kontroll av tilsetninger til parallellhydrering					000:00 t					
03:12	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+80ml MANNITOL 150 mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	012:00 t					
03:13	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:15	Skann kuren	CISPLATIN	Kat. vekt mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	006:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet parallellhydrering og cisplatin					006:00 t					
09:15	Ved avslutning cisplatin: Parallellhydrering skal fortsette i 6 timer					006:00 t					
15:08	Hydreringsvæske byttes 6 timer etter avsluttet cisplatin					000:00 t					
15:09	Kontroll av tilsetning til posthydrering					000:00 t					
15:15	Posthydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO4 4 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	018:00 t					
15:15	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					018:00 t					
15:17	Kontroll av infusjonshastighet					018:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped lever 023	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 11-01-2021 11:01	ANGMA 11-01-2021 13:52
Administrasjon	0	tk 03-06-2021 12:28	AG 03-06-2021 13:11

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Hydrering fortsetter til 24 timer etter avsluttet cisplatin

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Diuresemåling under kuren, se støtteinfo.					000:00 t					
00:01	Daglige blodprøver: Na, K, Mg, Ca, fosfat					000:00 t					
00:03	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:05	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
00:06	Kontroll av tilsetning til posthydreringsvæske					000:00 t					
00:07	Posthydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO4 4 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
09:15	Hydreringen avsluttes 24 timer etter avsluttet cisplatin					000:00 t					
09:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped lever 023	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 11-01-2021 11:01	ANGMA 11-01-2021 13:52
Administrasjon	0	tk 03-06-2021 12:28	AG 03-06-2021 13:11

ped lever 023	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 11-01-2021 11:01	ANGMA 11-01-2021 13:52
Administrasjon	0	tk 03-06-2021 12:28	AG 03-06-2021 13:11