

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 23-03-2023 13:59)
(2^e godkjenning 23-03-2023 14:07)

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"/>	1	027987	CISPLATIN	1	Kat. vekt		N	IV Cyt Studie PHITT	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■	1 2 3 4 5 6 7

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ped lever 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:59	ANNEV 23-03-2023 14:07
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 13:53	ANNEV 23-03-2023 13:54

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 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:59	ANNEV 23-03-2023 14:07
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 13:53	ANNEV 23-03-2023 13:54

Diagnose (2) Kref i lever Kref i lever 2

ped lever 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:59	ANNEV 23-03-2023 14:07
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 13:53	ANNEV 23-03-2023 13:54

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: CISPLATIN

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Studie FHIT

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 1

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 10 til: 100 kg

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 80 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 100 ml

Vekt fra: 0 til: 10 kg

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 2.7 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 50 ml

Matrise: X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						

ped lever 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:59	ANNEV 23-03-2023 14:07
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 13:53	ANNEV 23-03-2023 13:54

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lever 009 PHITT STUDIE Cisplatin 80 mg/m2

Kode: ped lever 009 Emetogent potensiale: 4

Navn: PHITT STUDIE Cisplatin 80 mg/m2

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	CISPLATIN		1 Kat. vekt IV	Cyt Studie PHITT	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 23-03-2023 13:53) (2^e godkjenning 23-03-2023 13:54)

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		<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 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:59	ANNEV 23-03-2023 14:07
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 13:53	ANNEV 23-03-2023 13:54

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					
00:03	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 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:59	ANNEV 23-03-2023 14:07
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 13:53	ANNEV 23-03-2023 13:54

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					012:00 t					
03:15	Skann kuren	CISPLATIN	Kat. vekt mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt Studie PHITT	006:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet parallellhydrering og cisplatin					000:00 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					
15:10	Kontroll av tilsetning til posthydreringsvæske					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					
15:17	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 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:59	ANNEV 23-03-2023 14:07
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 13:53	ANNEV 23-03-2023 13:54

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					
00:02	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:03	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til posthydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Posthydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO4 4 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	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 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:59	ANNEV 23-03-2023 14:07
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 13:53	ANNEV 23-03-2023 13:54

ped lever 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:59	ANNEV 23-03-2023 14:07
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 13:53	ANNEV 23-03-2023 13:54