

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 24-05-2023 09:03)

(2^e godkjenning 24-05-2023 09:28)

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	(5)
<input type="checkbox"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	Kat. vekt	N	2 mg	IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	007986	MANNITOL	1	7500 mg/m ²	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	3	027987	CISPLATIN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	

ped CNS 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 24-05-2023 09:03	ANNEV 24-05-2023 09:28
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 08:59	ANNEV 24-05-2023 09:17

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3: 1|_Antiemetika må doseres individuelt hos barn

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:

ped CNS 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 24-05-2023 09:03	ANNEV 24-05-2023 09:28
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 08:59	ANNEV 24-05-2023 09:17

Informasjon:

Tekst

Diagnose (2)

Ikke angitt

Kreft i hjeme

ped CNS 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 24-05-2023 09:03	ANNEV 24-05-2023 09:28
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 08:59	ANNEV 24-05-2023 09:17

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	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:	IV Oyt Barn		X					
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Kategori:	Vekt					
po:	Nei	Kat. 2 aktiv:	<input checked="" type="checkbox"/>					
Alt i én pose:	Nei	Kat. 3 aktiv:	<input type="checkbox"/>					
x pr dag:	1daglig	Kat. 4 aktiv:	<input type="checkbox"/>					
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Vekt fra:	10 til: 99 kg	Vekt fra:	0 til: 10 kg					
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast	Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:	Fast	
Standarddose:	1.5 mg/m ²	Standardvolum:	0 ml	Standarddose:	0.05 mg/kg	Standardvolum:	0 ml	
Metningsdose:	0 mg/m ²			Metningsdose:	0 mg/kg			
Maks. dose pr behandling:	2 mg			Maks. dose pr behandling:	2 mg			

ped CNS 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 24-05-2023 09:03	ANNEV 24-05-2023 09:28
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 08:59	ANNEV 24-05-2023 09:17

Produksjon

Virkestoff: **MANNITOL**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

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	X					

ped CNS 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 24-05-2023 09:03	ANNEV 24-05-2023 09:28
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 08:59	ANNEV 24-05-2023 09:17

Produksjon

Virkestoff: **CISPLATIN**

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					

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: **Vekt**
 Kat. 2 aktiv:
 Kat. 3 aktiv:
 Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: til: kg
 Doseberegning pr: **Overflate**
 Standarddose: mg/m²
 Metningsdose: mg/m²
 Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**
 Standardvolum: ml

Vekt fra: til: kg
 Doseberegning pr: **Vekt**
 Standarddose: mg/kg
 Metningsdose: mg/kg
 Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**
 Standardvolum: ml

ped CNS 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 24-05-2023 09:03	ANNEV 24-05-2023 09:28
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 08:59	ANNEV 24-05-2023 09:17

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 009 LGG 2004 Cisplatin/vinkristin

Kode: ped CNS 009 Emetogent potensiale: 3

Navn: LGG 2004 Cisplatin/vinkristin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	Kat. vekt	IV Cyt	Barn	N	N
1;2;	2	MANNITOL	1	7500 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;	3	CISPLATIN	1	Kat. vekt	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 24-05-2023 08:59) (2^e godkjenning 24-05-2023 09:17)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Prehydrering startes minst 6 timer før cisplatin	Hydrering med KCl, MgSO ₄ og mannitol skal fortsette til 24 timer etter cisplatin på dag 2	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle		Hydrering med KCl, MgSO ₄ og mannitol skal fortsette til 24 timer etter cisplatin	0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Hydrering avsluttes 24 timer etter siste cisplatin-infusjon ble avsluttet		0:00		<input checked="" type="checkbox"/>

ped CNS 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 24-05-2023 09:03	ANNEV 24-05-2023 09:28
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 08:59	ANNEV 24-05-2023 09:17

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Prehydrering startes minst 6 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					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Prehydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	006:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					006:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					006:00 t					
06:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
06:10	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
06:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
06:35	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					

ped CNS 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 24-05-2023 09:03	ANNEV 24-05-2023 09:28
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 08:59	ANNEV 24-05-2023 09:17

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:45	Produseres på post. Gis iv før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml		000:15 t					
06:58	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
07:00	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+80ml MANNITOL 150 mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml		024:00 t					
07:01	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					024:00 t					
07:02	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
07:05	Skann kuren	CISPLATIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
07:06	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
07:10	Ved mistanke om væskeretensjon: Se støtteinfo. for tiltak					000:00 t					
10:10	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Hydrering med KCl, MgSO4 og mannitol skal fortsette til 24 timer etter cisplatin på dag 2

ped CNS 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 24-05-2023 09:03	ANNEV 24-05-2023 09:28
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 08:59	ANNEV 24-05-2023 09:17

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.
00:00	Ved mistanke om væskeretensjon: Se støtteinfo. for tiltak					000:00 t					
00:02	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:03	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+80ml MANNITOL 150 mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					024:00 t					
06:40	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
06:45	Produseres på post. Gis iv før cisplatin på samme tid som dag 1	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml		000:15 t					
07:00	Skann kuren	CISPLATIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
10:01	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

ped CNS 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 24-05-2023 09:03	ANNEV 24-05-2023 09:28
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 08:59	ANNEV 24-05-2023 09:17

Hydrering med KCl, MgSO4 og mannitol skal fortsette til 24 timer etter cisplatin

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 24-05-2023 09:03	ANNEV 24-05-2023 09:28
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 08:59	ANNEV 24-05-2023 09:17

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Hydrering avsluttes 24 timer etter siste cisplatin-infusjon ble avsluttet

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Ved mistanke om væskeretensjon: Se støtteinfo. for tiltak					000:00 t					
00:01	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:02	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+80ml MANNITOL 150 mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:02	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
10:00	Avslutt hydrering 24 timer etter avsluttet cisplatin infusjon					000:00 t					
10:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 24-05-2023 09:03	ANNEV 24-05-2023 09:28
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 08:59	ANNEV 24-05-2023 09:17