

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 19-09-2024 08:34)

(2^e godkjenning 19-09-2024 08:45)

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	1.5 mg/m ²	N	2 mg	IV Cyt Barn	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	2	007684	METOTREKSAT	1	800 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	7200 mg/m ²	N		IV cyt 12+	N	N	23 time(r)	250 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

ped CNS 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 19-09-2024 08:34	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:32	mhell 19-09-2024 09:21

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Nei

P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Ja

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

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

ped CNS 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 19-09-2024 08:34	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:32	mhell 19-09-2024 09:21

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Kref i hjeme

Kref i hjeme 2

ped CNS 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 19-09-2024 08:34	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:32	mhell 19-09-2024 09:21

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt Barn	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunnpose:	Nei	X						
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	1.5 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	0 ml							

ped CNS 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 19-09-2024 08:34	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:32	mhell 19-09-2024 09:21

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

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

ped CNS 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 19-09-2024 08:34	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:32	mhell 19-09-2024 09:21

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt 12t+**

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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped CNS 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 19-09-2024 08:34	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:32	mhell 19-09-2024 09:21

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 045a Ependymoma II IKKE STUDIE Mtx 8 g/vinkr 1 år+

Kode: ped CNS 045a Emetogent potensiale: 3

Navn: Ependymoma II IKKE STUDIE Mtx 8 g/vinkr 1 år+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	IV Cyt	Bam	N	N
1;	2	METOTREKSAT	1	800 mg/m ²	IV Cyt		N	N
1;	3	METOTREKSAT	1	7200 mg/m ²	IV cyt	12t+	N	N

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 19-09-2024 08:32) (2^e godkjenning 19-09-2024 09:21)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Hydrering startes minst 4,5 timer før mtx (pga. stopp for vinkristin). Mtx startes kl 16.		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Fortsett med kalsiumfolinat hver 3.- 6. time og hydrering til mtx-speil under 0,1.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle Fortsett med kalsiumfolinat hver 3.- 6. time og hydrering til mtx-speil under 0,1.		0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped CNS 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 19-09-2024 08:34	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:32	mhell 19-09-2024 09:21

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Hydrering startes minst 4,5 timer før mtx (pga. stopp for vinkristin). Mtx startes kl 16.

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 skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:02	Før nøyaktig væskeregnskap. Furosenid ved diurese under 2/3 av inntak					000:00 t					
00:03	S-kreatinin og elektrolytter måles daglig under kuren					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:11	Hydrering, tilsett 20 mmol KCl + 40 mmol NaCl + 50 mmol NaHCO3 /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:15	Individuell infusjonshastighet: 200 ml/m ² /time					000:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					

ped CNS 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 19-09-2024 08:34	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:32	mhell 19-09-2024 09:21

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:58	Hydrering må stoppes under vinkristininfusjon					000:00 t					
03:00	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m2	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:00	Urin pH skal være 7 eller over før mtX startes og gjennom hele kuren					000:00 t					
04:01	Urin-pH hver 6. time. Ved pH under 7,0: Gi NaHCO3, 1 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					
04:03	Kreatinin ved kurstart skrives inn som notat					000:00 t					
05:00	Skann kuren	METOTREKSAT	800 mg/m2	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
05:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og mtX					000:00 t					
06:00	Skann kuren	METOTREKSAT	7200 mg/m2	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	023:00 t					
06:01	Hydrering justeres: Total væskemengde: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
06:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og mtX					000:00 t					
06:05	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 19-09-2024 08:34	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:32	mhell 19-09-2024 09:21

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	Urin-pH hver 6. time. Ved pH under 7,0: Gi NaHCO ₃ , 1 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					
00:01	Før nøyaktig væskeregnskap. Furosemid ved diurese under 2/3 av inntak					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett 20 mmol KCl + 40 mmol NaCl + 50 mmol NaHCO ₃ /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshast: Total væskemengde inkl rtx-inf.: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:00	Mtx-infusjonen avsluttes etter totalt 24 timer					000:00 t					
05:01	24 timer etter start av rtx: Ta blodprøve: Kreatinin, Na, K sendes QTO					000:00 t					

ped CNS 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 19-09-2024 08:34	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:32	mhell 19-09-2024 09:21

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:02	Skift iv-settet for hydrering dersom dette har vært koblet sammen med rtx					000:00 t					
05:03	Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:04	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
06:00	Kontroll av kreatininsvar. Ev. øk hydrering, se støtteinfo. for ev. tiltak					000:00 t					
06:05	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					
16:00	Urin-pH hver 6. time. Ved pH under 7,0: Gi NaHCO ₃ , 1 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					
16:02	Før nøyaktig væskeregnskap. Furosenid ved diurese under 2/3 av inntak					000:00 t					
16:04	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
16:05	Hydrering, tilsett 20 mmol KCl + 40 mmol NaCl + 50 mmol NaHCO ₃ /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
16:06	Individuell infusjonshastighet som bestemt etter kreatininsvar time 24					000:00 t					
16:55	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv					000:00 t					
17:00	36 timer etter start av rtx: KALSIMUMFOLINAT iv 15 mg/m ² etter skjema					000:00 t					
19:55	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv					000:00 t					
20:00	39 timer etter start av rtx: KALSIMUMFOLINAT iv 15 mg/m ² etter skjema					000:00 t					

ped CNS 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 19-09-2024 08:34	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:32	mhell 19-09-2024 09:21

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
22:55	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv					000:00 t					
23:00	42 timer etter start av mtx: KALSIMUMFOLINAT iv 15 mg/m ² etter skjema					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 19-09-2024 08:34	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:32	mhell 19-09-2024 09:21

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Fortsett med kalsiumfolinat hver 3.- 6. time og hydrering til mtb-speil under 0,1.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:50	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv					000:00 t					
02:00	45 timer etter start av mtb: KALSIMUMFOLINAT iv 15 mg/m ² etter skjema					000:00 t					
04:55	48 timer etter start mtb: Ta bl.pr.: Mtb-speil, kreat. og el.l. sendes CTO					000:00 t					
04:58	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv					000:00 t					
05:00	48 timer etter start av mtb: KALSIMUMFOLINAT iv 15 mg/m ² etter skjema					000:00 t					
07:00	Kontroll av mtb-speil tatt time 48					000:00 t					
10:58	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv, se støtteinfo for dosering					000:00 t					

ped CNS 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 19-09-2024 08:34	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:32	mhell 19-09-2024 09:21

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
11:00	54 timer etter start av mtb: KALSIUMFOLINAT iv etter skjema.					000:00 t					
11:15	Fortsett med kalsiumfolinat hver 6. t og hydrering til mtb-speil under 0,1.					000:00 t					
12:00	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					
16:00	Hydrering og kalsiumfolinat opprettholdes til mtb-speil under 0,1					000:00 t					
16:01	Før nøyaktig væskeregnskap. Furosenid ved diurese under 2/3 av inntak					000:00 t					
16:02	Urin-pH hver 6. time. Ved pH under 7,0: Gi NaHCO ₃ , 1 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					
16:04	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
16:05	Hydrering, tilsett 20 mmol KCl + 40 mmol NaCl + 50 mmol NaHCO ₃ /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
16:06	Individuell infusjonshastighet som bestemt etter kreatininsvar time 24					000:00 t					
16:58	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv, se støtteinfo for dosering					000:00 t					
17:00	60 t. etter start av mtb: KALSIUMFOLINAT iv etter skjema					000:00 t					
22:58	Dosekontroll av kasliumfolinat iv, se støtteinfo for dosering					000:00 t					
23:00	66 t. etter start av mtb: KALSIUMFOLINAT iv etter skjema.					000:00 t					

ped CNS 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 19-09-2024 08:34	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:32	mhell 19-09-2024 09:21

ped CNS 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 19-09-2024 08:34	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:32	mhell 19-09-2024 09:21

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Fortsett med kalsiumfolinat hver 3.- 6. time og hydrering til mtX-speil under 0,1.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:55	72 timer etter start mtX: Ta bl.pr.: Mtx-speil, kreat. og el.l.					000:00 t					
04:58	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv, se støtteinfo for dosering					000:00 t					
05:00	72 timer etter start av mtX: KALSIMUMFOLINAT iv etter skjema					000:00 t					
07:00	Kontroll av mtX-speil fra time 72					000:00 t					
10:58	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv, se støtteinfo for dosering					000:00 t					
11:00	78 timer etter start av mtX: KALSIMUMFOLINAT iv etter skjema.					000:00 t					
11:15	Fortsett med kalsiumfolinat hver 6. t og hydrering til mtX-speil under 0,1.					000:00 t					
11:30	Mtx-speil måles hver 24. time					000:00 t					
12:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 19-09-2024 08:34	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:32	mhell 19-09-2024 09:21

ped CNS 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 19-09-2024 08:34	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:32	mhell 19-09-2024 09:21