

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 08:36)

(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
<input type="checkbox"/>	2	049700	VINKRISTIN	1	Kat. vekt	N	2 mg	IV Cyt SIOP EPENDYMOVA II	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	021296	ETOPOSID	1	Kat. vekt	N		IV Cyt SIOP EPENDYMOVA II	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■

ped CNS 064a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 19-09-2024 08:36	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:33	mhell 19-09-2024 09:22

	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"/>	4	050903	SYKLOFOSFAMD		1	Kat. vekt	N		IV Cyt SIOP EPENDYMOVA II	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	5	050903	SYKLOFOSFAMD		1	Kat. vekt	N		IV Cyt SIOP EPENDYMOVA II	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	6	050903	SYKLOFOSFAMD		1	Kat. vekt	N		IV Cyt SIOP EPENDYMOVA II	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14																	

Total emetogenisitet: **2**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

Blodprøver før:

P-ALAT:

B-Leukocytt:

B-Trombocytt:

P-Albumin:

P-Bilirubin:

P-Kreatinin:

Kalsium:

B-Nøytrofile granulocytter:

Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

ped CNS 064a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 19-09-2024 08:36	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:33	mhell 19-09-2024 09:22

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (2)

Kref i hjeme

Kref i hjeme 2

ped CNS 064a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 19-09-2024 08:36	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:33	mhell 19-09-2024 09:22

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt SIOPEPENDYMOMA II**

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

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 064a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 19-09-2024 08:36	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:33	mhell 19-09-2024 09:22

Produksjon

Virkestoff: ETOPOSID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt SIOP EPENDYMOVA II

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 10 til: 150 kg

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 100 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

Vekt fra: 0 til: 10 kg

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 3.3 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X	X				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped CNS 064a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 19-09-2024 08:36	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:33	mhell 19-09-2024 09:22

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt SIOP EPENDYMOVA II

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 10 til: 150 kg

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1000 mg/m²

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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

Matrise:

Vekt fra: 0 til: 10 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 33 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped CNS 064a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 19-09-2024 08:36	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:33	mhell 19-09-2024 09:22

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMD

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

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt SIOP EPENDYMOVA II

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 5

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 10 til: 150 kg

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1000 mg/m²

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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

Vekt fra: 0 til: 10 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 33 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped CNS 064a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 19-09-2024 08:36	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:33	mhell 19-09-2024 09:22

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMD

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

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt SIOP EPENDYMOVA II

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 6

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 10 til: 150 kg

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1000 mg/m²

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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

Matrise:

Vekt fra: 0 til: 10 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 33 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped CNS 064a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 19-09-2024 08:36	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:33	mhell 19-09-2024 09:22

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 064a Ependymoma II STUDIE Etoposid/syklo/vinkr

Kode: ped CNS 064a Emetogent potensiale: 2

Navn: Ependymoma II STUDIE Etoposid/syklo/vinkr

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	2	VINKRISTIN		1 Kat. vekt	IV Cyt SIOP EPENDYMOMA II	N	N	
1;2;3;	3	ETOPOSID		1 Kat. vekt	IV Cyt SIOP EPENDYMOMA II	N	N	
1;	4	SYKLOFOSFAMID		1 Kat. vekt	IV Cyt SIOP EPENDYMOMA II	N	N	
1;	5	SYKLOFOSFAMID		1 Kat. vekt	IV Cyt SIOP EPENDYMOMA II	N	N	
2;	6	SYKLOFOSFAMID		1 Kat. vekt	IV Cyt SIOP EPENDYMOMA II	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 19-09-2024 08:33) (2^e godkjenning 19-09-2024 09:22)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Kontinuerlig hydrering går parallelt med etoposid på 95 ml/m ² /time, økes deretter til 125 ml/m ² /time		0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle Infusjonshastighet på hydrering skal ikke endres under cytostatikainfusjonene	Kontinuerlig hydrering med 125 ml/m ² /time i 12 timer etter avsluttet syklofosfamid	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

ped CNS 064a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 19-09-2024 08:36	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:33	mhell 19-09-2024 09:22

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00	J	J

ped CNS 064a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 19-09-2024 08:36	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:33	mhell 19-09-2024 09:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Kontinuerlig hydrering går parallelt med etoposid på 95 ml/m²/time, økes deretter til 125 ml/m²/time

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
09:00	Urinstix minst x 2 daglig (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
09:02	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
09:03	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
09:25	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:30	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt SIOPEPENDYMOVA II	000:30 t					
09:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
09:56	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
09:59	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					

ped CNS 064a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 19-09-2024 08:36	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:33	mhell 19-09-2024 09:22

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:00	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MESNA 1200 mg /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
10:01	Individuell infusjonshastighet: 95 ml/m ² /time					000:00 t					
10:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
10:04	Skann kuren, starter samtidig med mesnahydrering	ETOPOSID	Kat. vekt	Natriumklorid 9 mg/ml mg	IV Cyt SIOP EPENDYMOMA II	004:00 t					
10:06	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
14:00	Eter avsluttet etoposid økes hydreringen til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
14:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
14:15	Skann kuren, går parallelt med kontinuerlig hydrering	SYKLOFOSFAMID	Kat. vekt	Natriumklorid 9 mg/ml mg	IV Cyt SIOP EPENDYMOMA II	001:00 t					
14:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
22:15	Skann kuren, går parallelt med kontinuerlig hydrering	SYKLOFOSFAMID	Kat. vekt	Natriumklorid 9 mg/ml mg	IV Cyt SIOP EPENDYMOMA II	001:00 t					
22:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
22:30	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 064a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 19-09-2024 08:36	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:33	mhell 19-09-2024 09:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Infusjonshastighet på hydrering skal ikke endres under cytostatikainfusjonene

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Skann kuren, går parallelt med kontinuerlig hydrering	SYKLOFOSFAMID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt SIOP EPENDYMOVA II	001:00 t					
06:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
08:00	Urinstix minst x 2 daglig (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
08:02	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
08:59	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
09:00	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MESNA 1200 mg /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
09:01	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
09:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:56	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped CNS 064a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 19-09-2024 08:36	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:33	mhell 19-09-2024 09:22

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:00	Skann kuren. Gis omtrent på samme tid som dag 1	ETOPOSID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt SIOP EPENDYMOMA II	004:00 t					
10:01	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
19:15	Hydrering kan stoppes 12 timer etter avslutning av siste syklofosamid					000:00 t					
19:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering med 125 ml/m²/time i 12 timer etter avsluttet syklofosamid

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 064a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 19-09-2024 08:36	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:33	mhell 19-09-2024 09:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Urinstix minst x 2 daglig (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
08:02	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
09:05	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
09:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:56	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
10:00	Skann kuren. Gis onttrent på samme tid som dag 2	ETOPOSID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Oyt SIOPEPENDYMOVA II	004:00 t					
10:01	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
14:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped CNS 064a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 19-09-2024 08:36	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:33	mhell 19-09-2024 09:22