

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 22-03-2023 12:56)

(2^e godkjenning 22-03-2023 12:58)

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"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	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"/>	2	050903	SYKLOFOSFAMD	1	1500 mg/m ²	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
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	3	600 mg/m ²	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

ped CNS 069a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 12:56	ANNEV 22-03-2023 12:58
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 10:55	ANNEV 08-05-2024 12:41

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

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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 069a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 12:56	ANNEV 22-03-2023 12:58
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 10:55	ANNEV 08-05-2024 12:41

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Kref i hjeme

Kref i hjeme 2

ped CNS 069a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 12:56	ANNEV 22-03-2023 12:58
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 10:55	ANNEV 08-05-2024 12:41

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt SIOPEPENDYMOA II	X						
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen							
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	1.5 mg/m ²							
Standardvolum:	50 ml							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							

ped CNS 069a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 12:56	ANNEV 22-03-2023 12:58
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 10:55	ANNEV 08-05-2024 12:41

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1500 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 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 069a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 12:56	ANNEV 22-03-2023 12:58
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 10:55	ANNEV 08-05-2024 12:41

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **3daglig**

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 069a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 12:56	ANNEV 22-03-2023 12:58
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 10:55	ANNEV 08-05-2024 12:41

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 069a Ependymoma II STUDIE Strat.3 Syklo/vinkr 1 år+

Kode: ped CNS 069a Emetogent potensiale: 1

Navn: Ependymoma II STUDIE Strat.3 Syklo/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 SIOP EPENDYMOMA II	N	N	
1;	2	SYKLOFOSFAMID	1	1500 mg/m ²	IV Cyt SIOP EPENDYMOMA II	N	N	
1;	3	MESNA	3	600 mg/m ²	IV post	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 08-05-2024 10:55) (2^e godkjenning 08-05-2024 12:41)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle 3 timers forhydrering før start av syklofosfamid		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

ped CNS 069a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 12:56	ANNEV 22-03-2023 12:58
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 10:55	ANNEV 08-05-2024 12:41

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

3 timers forhydrering før start av syklofosamid

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	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:02	Ved mistanke om væskeretensjon, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
00:03	Urinstix minst x 1 daglig (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydrering startes 3 timer før syklofosamid					000:00 t					
00:07	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					

ped CNS 069a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 12:56	ANNEV 22-03-2023 12:58
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 10:55	ANNEV 08-05-2024 12:41

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:09	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
03:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:10	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt SIOPEPENDYMOVA II	000:30 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
03:40	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:45	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	600 mg/m ²		IV post	000:00 t					
03:50	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	1500 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt SIOPEPENDYMOVA II	001:00 t					
03:51	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
07:45	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
07:50	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	600 mg/m ²		IV post	000:00 t					
11:45	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
11:50	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	600 mg/m ²		IV post	000:00 t					
12:01	Hydreringen skal gå uendret 12 timer etter avsluttet syklofosamid					000:00 t					
12:02	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped CNS 069a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 12:56	ANNEV 22-03-2023 12:58
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 10:55	ANNEV 08-05-2024 12:41