

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 13:55)

(2^e godkjenning 22-03-2023 14:02)

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	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	056545	MESNA	1	250 mg/m ²	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	3	050903	SYKLOFOSFAMD	1	1000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

ped CNS 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 13:55	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 13:43

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

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

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

Blodprøver før:

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

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

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:

ped CNS 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 13:55	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 13:43

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Kref i hjeme

Kref i hjeme 2

ped CNS 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 13:55	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 13:43

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt	
Tillat endring av grunn dose:	Nei	
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:	2 mg	

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

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped CNS 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 13:55	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 13:43

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunn dose: **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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped CNS 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 13:55	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 13:43

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunnpose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1000 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	X					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped CNS 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 13:55	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 13:43

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 016 Syklofosamid/vinkristin (PNET5/HRMB)

Kode: ped CNS 016 Emetogent potensiale: 3

Navn: Syklofosamid/vinkristin (PNET5/HRMB)

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	N	N	
1;	2	MESNA	1	250 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;	3	SYKLOFOSFAMID	1	1000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 22-03-2023 13:39) (2^e godkjenning 22-03-2023 13:43)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Før væskeregnskap. Hvis diurese under 400 ml/m ² /6 timer gis furosemid 0,5 mg/kg iv		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle Hydrering 3000 ml/m ² /24 timer. Kan reduseres under syklofosamidinfusjonen så volumet blir riktig	Hydrering avsluttes 24 timer etter siste syklofosamid dose er avsluttet	0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle Hydrering avsluttes 24 timer etter siste syklofosamid dose er avsluttet		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

ped CNS 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 13:55	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 13:43

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Før væskeregnskap. Hvis diurese under 400 ml/m²/6 timer gis furosemid 0,5 mg/kg iv

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	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:43	Dosekontroll av mesna iv.					000:00 t					
00:44	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	250 mg/m ²			000:00 t					
00:45	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	1000 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:44	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					

ped CNS 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 13:55	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 13:43

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:45	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MESNA 250 mg /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	024:00 t					
01:46	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					024:00 t					
01:47	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
01:48	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 13:55	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 13:43

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Hydrering 3000 m^lm²/24 timer. Kan reduseres under syklofosfamidinfusjonen så volumet blir riktig

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MESNA 250 mg /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes 24 timer etter syklofosamid dag 1	SYKLOFOSFAMID	1000 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
01:11	Hydreringen skal gå uendret 24 timer etter avsluttet siste syklofosamid					000:00 t					

ped CNS 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 13:55	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 13:43

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering avsluttes 24 timer etter siste syklofosfamiddose er avsluttet

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 13:55	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 13:43

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Hydrering avsluttes 24 timer etter siste syklofosfamiddose er avsluttet

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MESNA 250 mg /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:30	Hydreringen avsluttes 24 timer etter avsluttet syklofosamid					000:00 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 13:55	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 13:43