

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 10-03-2023 11:02)

(2^e godkjenning 14-03-2023 11:17)

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"/>	0	007986	MANNITOL	3	7500 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"/>	1	001790	ETOPOSIDFOSFAT	1	3.33 mg/kg	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 15
<input type="checkbox"/>	2	027987	CISPLATIN	1	0.67 mg/kg	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 15
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	300 mg/m ²	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

ped CNS 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 11:02	AG 14-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 10-03-2023 10:12	AG 14-03-2023 12:05

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	023914	IFOSFAMD	1	50 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3:

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:

ped CNS 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 11:02	AG 14-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 10-03-2023 10:12	AG 14-03-2023 12:05

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(4)

Geminalcellesvulst

Ikke angitt

Kref i hjeme

Kref i hjeme 2

ped CNS 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 11:02	AG 14-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 10-03-2023 10:12	AG 14-03-2023 12:05

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	MANNITOL	
Infusjonsvæske:		
Adm-måte:	IV post	
Tillat endring av grunnpose:	Nei	
po:	Nei	Kategori: Ingen
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	3daglig	
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/>	
	t	
Kurlinje nr:	<input type="text" value="0"/>	
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr: Fast
Standarddose:	<input type="text" value="7500"/> mg/m ²	Standardvolum: <input type="text" value="0"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg	

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	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 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 11:02	AG 14-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 10-03-2023 10:12	AG 14-03-2023 12:05

ped CNS 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 11:02	AG 14-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 10-03-2023 10:12	AG 14-03-2023 12:05

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSIDFOSFAT**

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: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

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	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 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 11:02	AG 14-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 10-03-2023 10:12	AG 14-03-2023 12:05

Produksjon

Virkestoff: **CISPLATIN**

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: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

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	X	X	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 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 11:02	AG 14-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 10-03-2023 10:12	AG 14-03-2023 12:05

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

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	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 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 11:02	AG 14-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 10-03-2023 10:12	AG 14-03-2023 12:05

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

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: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 50 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 100 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	X	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 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 11:02	AG 14-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 10-03-2023 10:12	AG 14-03-2023 12:05

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 038c SIOP CNS GCT II PEI med etopofos, under 1 år/10 kg

Kode: ped CNS 038c Emetogent potensiale: 3

Navn: SIOP CNS GCT II PEI med etopofos, under 1 år/10 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	0	MANNITOL	3	7500 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;3;	1	ETOPOSIDFOSFAT	1	3.33 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	2	CISPLATIN	1	0.67 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	3	MESNA	1	300 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;3;4;5;	4	IFOSFAMID	1	50 mg/kg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 10-03-2023 10:12) (2^e godkjenning 14-03-2023 12:05)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped CNS 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 11:02	AG 14-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 10-03-2023 10:12	AG 14-03-2023 12:05

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydrering fortsetter til 24 timer etter avsluttet ifosfamid.	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Fortsett kontinuerlig hydrering til 24 timer etter avsluttet ifosfamid		0:00	N	J

ped CNS 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 11:02	AG 14-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 10-03-2023 10:12	AG 14-03-2023 12:05

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret

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					
00:03	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:04	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:05	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt MESNA 600 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					024:00 t					

ped CNS 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 11:02	AG 14-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 10-03-2023 10:12	AG 14-03-2023 12:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
01:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:10	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	3.33 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
01:11	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat					000:00 t					
03:10	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
03:15	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter start av hydrering	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
03:30	Skann kuren, gis umiddelbart etter mannitolinfusjon	CISPLATIN	0.67 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:31	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin					000:00 t					
04:20	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:30	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	300 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
04:35	Skann kuren	IFOSFAMID	50 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:36	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:37	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
07:20	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
07:30	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
07:45	Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
07:46	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
10:20	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					

ped CNS 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 11:02	AG 14-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 10-03-2023 10:12	AG 14-03-2023 12:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:30	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m2	0 ml	IV post	000:15 t					
10:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped CNS 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 11:02	AG 14-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 10-03-2023 10:12	AG 14-03-2023 12:05

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:04	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:05	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:07	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:08	Hydr tilsatt MESNA 600 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+IVgSO4 4 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:09	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:11	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped CNS 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 11:02	AG 14-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 10-03-2023 10:12	AG 14-03-2023 12:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	ETOPOSIDFOSFAT	3.33 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:16	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat					000:00 t					
02:10	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
02:15	Produseres på post. Gis iv 15 minutter før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
02:30	Skann kuren	CISPLATIN	0.67 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:31	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin					000:00 t					
03:30	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:35	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	300 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
03:40	Skann kuren	IFOSFAMID	50 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:41	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:42	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
06:20	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
06:30	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
06:45	Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
06:46	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
09:20	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
09:30	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
09:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 11:02	AG 14-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 10-03-2023 10:12	AG 14-03-2023 12:05

Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped CNS 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 11:02	AG 14-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 10-03-2023 10:12	AG 14-03-2023 12:05

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 3

Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:04	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:05	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:07	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:08	Hydr tilsatt MESNA 600 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+IVgSO4 4 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:09	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:11	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped CNS 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 11:02	AG 14-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 10-03-2023 10:12	AG 14-03-2023 12:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	ETOPOSIDFOSFAT	3.33 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:16	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat					000:00 t					
02:10	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
02:15	Produseres på post. Gis iv 15 minutter før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
02:30	Skann kuren	CISPLATIN	0.67 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:31	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin					000:00 t					
03:30	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:35	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	300 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
03:40	Skann kuren	IFOSFAMID	50 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:41	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:42	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
06:20	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
06:30	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
06:45	Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
06:46	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
09:20	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
09:30	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
09:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 11:02	AG 14-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 10-03-2023 10:12	AG 14-03-2023 12:05

Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped CNS 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 11:02	AG 14-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 10-03-2023 10:12	AG 14-03-2023 12:05

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:04	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:05	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:07	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:08	Hydr tilsatt MESNA 600 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+IVgSO4 4 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:09	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:11	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:13	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					

ped CNS 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 11:02	AG 14-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 10-03-2023 10:12	AG 14-03-2023 12:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Produseres på post. Gis iv 15 minutter før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
00:30	Skann kuren, gis ca 24 timer etter forrige dose	CISPLATIN	0.67 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:31	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin					000:00 t					
01:30	Skann kuren	IFOSFAMID	50 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
01:31	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
04:29	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
04:30	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
04:45	Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:46	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
07:29	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
07:30	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
07:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose

ped CNS 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 11:02	AG 14-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 10-03-2023 10:12	AG 14-03-2023 12:05

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:04	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:05	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:07	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:08	Hydr tilsatt MESNA 600 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+IVgSO4 4 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:09	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:11	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:13	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					

ped CNS 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 11:02	AG 14-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 10-03-2023 10:12	AG 14-03-2023 12:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Produseres på post. Gis iv 15 minutter før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
00:30	Skann kuren, gis ca 24 timer etter forrige dose	CISPLATIN	0.67 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:31	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin					000:00 t					
01:30	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	IFOSFAMID	50 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
01:31	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
04:29	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
04:30	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
04:45	Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:46	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
07:29	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
07:30	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
07:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering fortsetter til 24 timer etter avsluttet ifosfamid.

ped CNS 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 11:02	AG 14-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 10-03-2023 10:12	AG 14-03-2023 12:05

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Fortsett kontinuerlig hydrering til 24 timer etter avsluttet ifosfamid

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:04	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:05	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:07	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:08	Hydr tilsatt MESNA 600 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+IVgSO4 4 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:09	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:15	Hydreringen pågår i 24 timer etter avsluttet ifosfamid.					000:00 t					
07:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped CNS 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 11:02	AG 14-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 10-03-2023 10:12	AG 14-03-2023 12:05