

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 03-12-2020 15:14)

(2^e godkjenning 03-12-2020 15:18)

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	023914	IFOSFAMID	1	3000 mg/m ²	N		IV Cyt Studie rEECur	N	N	24 time(r)	1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	750 mg/m ²	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
<input type="checkbox"/>	4	056545	MESNA	1	3000 mg/m ²	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
<input type="checkbox"/>	5	056545	MESNA	2	750 mg/m ²	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

sarkom 081	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 03-12-2020 15:14	mhell 03-12-2020 15:18
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:58	ANNEV 06-02-2023 09:05

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	
																	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 3: **3|Moderat|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling**

Blodprøver før:

P-ALAT:

 B-Leukocytter:

 B-Trombocytter:

P-Albumin:

 P-Bilirubin:

 P-Kreatinin:

Kalsium:

 B-Nøytrofile granulocytter:

 Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmentilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

sarkom 081	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 03-12-2020 15:14	mhell 03-12-2020 15:18
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:58	ANNEV 06-02-2023 09:05

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Ewing/PNET

Ewing/PNET 2

sarkom 081	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 03-12-2020 15:14	mhell 03-12-2020 15:18
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:58	ANNEV 06-02-2023 09:05

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	IFOSFAMD
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt Studie rEECur
Tillat endring av grunn dose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	24 t
Kurlinje nr:	1
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	3000 mg/m ²
Standardvolum:	1000 ml
Metningsdose:	0 mg/m ²
Maks. dose pr behandling:	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

sarkom 081	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 03-12-2020 15:14	mhell 03-12-2020 15:18
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:58	ANNEV 06-02-2023 09:05

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						
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

sarkom 081	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 03-12-2020 15:14	mhell 03-12-2020 15:18
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:58	ANNEV 06-02-2023 09:05

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

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	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

sarkom 081	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 03-12-2020 15:14	mhell 03-12-2020 15:18
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:58	ANNEV 06-02-2023 09:05

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **2daglig**

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

sarkom 081	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 03-12-2020 15:14	mhell 03-12-2020 15:18
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:58	ANNEV 06-02-2023 09:05

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 081 rEECur IFOS Ifosfamid 15 g/m2

Kode: sarkom 081 Emetogent potensiale: 3

Navn: rEECur IFOS Ifosfamid 15 g/m2

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	1	IFOSFAMID	1	3000 mg/m ²	IV Cyt Studie rEECur	N	N	
1;	3	MESNA	1	750 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;3;4;5;	4	MESNA	1	3000 mg/m ²	IV post	N	N	
6;	5	MESNA	2	750 mg/m ²	IV post	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 06-02-2023 08:58) (2^e godkjenning 06-02-2023 09:05)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Ifosfamid og hydrering kan gå i samme løp	Ifosfamid og hydrering pågår kontinuerlig	0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle Ifosfamid og hydrering kan gå i samme løp	Ifosfamid og hydrering pågår kontinuerlig	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle Ifosfamid og hydrering kan gå i samme løp	Ifosfamid og hydrering pågår kontinuerlig	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

sarkom 081	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 03-12-2020 15:14	mhell 03-12-2020 15:18
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:58	ANNEV 06-02-2023 09:05

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Ifosfamid og hydrering kan gå i samme løp	Ifosfamid og hydrering pågår kontinuerlig	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Ifosfamid og hydrering kan gå i samme løp	Ifosfamid og hydrering pågår kontinuerlig	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Ved tilstrekkelig væskeinntak kan posthydrering seponeres	Posthydrering pågår 8 timer etter avsluttet ifosfamid på 250 ml/t	0:00	J	J

sarkom 081	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 03-12-2020 15:14	mhell 03-12-2020 15:18
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:58	ANNEV 06-02-2023 09:05

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Ifosfamid og hydrering kan gå i samme løp

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg iv					000:00 t					
00:03	Mål diurese. Skal være over 800 ml/6 timer (se støtteinfo)					000:00 t					
00:04	Urinstix hver 6. time (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Kontroll intravenøs tilsetning, MESNA(utregnet dose) +20 mmol KCl	MESNA	750 mg/m ²		IV post	000:00 t					
00:08	Prehydrering: Tilsett MESNA og KCl 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					

sarkom 081	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 03-12-2020 15:14	mhell 03-12-2020 15:18
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:58	ANNEV 06-02-2023 09:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:09	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:06	Ifosfamid og hydrering starter samtidig og går parallelt					000:00 t					
02:07	Kontroll intravenøs tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	3000 mg/m ²	0 ml		000:00 t					
02:08	Hydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		024:00 t	125 ml/t				
02:09	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t	125 ml/t				
02:10	Skann kuren, går parallelt med hydrering	IFOSFAMID	3000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt Studie rEEQur		024:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
02:12	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
02:15	Bestille blodprøver for hele kuren, se støtteinfo					000:00 t					
02:17	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Ifosfamid og hydrering pågår kontinuerlig

sarkom 081	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 03-12-2020 15:14	mhell 03-12-2020 15:18
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:58	ANNEV 06-02-2023 09:05

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Ifosfamid og hydrering kan gå i samme løp

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg iv					000:00 t					
00:01	Mål diurese. Skal være over 800 ml/6 timer (se støtteinfo)					000:00 t					
00:02	Urinstix hver 6. time (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:04	Ifosfamid og hydrering starter samtidig og går parallelt					000:00 t					
00:05	Kontroll intravenøs tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	3000 mg/m ²		IV post	000:00 t					
00:06	Hydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		024:00 t	125 ml/t				
00:07	Kontroll infusjonshastighet					024:00 t	125 ml/t				
00:08	Skann kuren, går parallelt med hydrering	IFOSFAMID	3000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt Studie rEECur	024:00 t					

sarkom 081	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 03-12-2020 15:14	mhell 03-12-2020 15:18
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:58	ANNEV 06-02-2023 09:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:09	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:10	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
00:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Ifosfamid og hydrering pågår kontinuerlig

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

sarkom 081	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 03-12-2020 15:14	mhell 03-12-2020 15:18
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:58	ANNEV 06-02-2023 09:05

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Ifosfamid og hydrering kan gå i samme løp

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg iv					000:00 t					
00:01	Mål diurese. Skal være over 800 ml/6 timer (se støtteinfo)					000:00 t					
00:02	Urinstix hver 6. time (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:04	Ifosfamid og hydrering starter samtidig og går parallelt					000:00 t					
00:05	Kontroll intravenøs tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	3000 mg/m ²		IV post	000:00 t					
00:06	Hydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		024:00 t	125 ml/t				
00:07	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t	125 ml/t				
00:08	Skann kuren, går parallelt med hydrering	IFOSFAMID	3000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt Studie rEECur	024:00 t					

sarkom 081	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 03-12-2020 15:14	mhell 03-12-2020 15:18
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:58	ANNEV 06-02-2023 09:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:09	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:10	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
00:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Ifosfamid og hydrering pågår kontinuerlig

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

sarkom 081	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 03-12-2020 15:14	mhell 03-12-2020 15:18
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:58	ANNEV 06-02-2023 09:05

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Ifosfamid og hydrering kan gå i samme løp

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg iv					000:00 t					
00:01	Mål diurese. Skal være over 800 ml/6 timer (se støtteinfo)					000:00 t					
00:02	Urinstix hver 6. time (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:04	Ifosfamid og hydrering starter samtidig og går parallelt					000:00 t					
00:05	Kontroll intravenøs tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	3000 mg/m ²		IV post	000:00 t					
00:06	Hydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		024:00 t	125 ml/t				
00:07	Kontroll infusjonshastighet					024:00 t	125 ml/t				
00:08	Skann kuren, går parallelt med hydrering	IFOSFAMID	3000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt Studie rEECur	024:00 t					

sarkom 081	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 03-12-2020 15:14	mhell 03-12-2020 15:18
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:58	ANNEV 06-02-2023 09:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:09	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:10	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
00:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Ifosfamid og hydrering pågår kontinuerlig

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

sarkom 081	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 03-12-2020 15:14	mhell 03-12-2020 15:18
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:58	ANNEV 06-02-2023 09:05

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Ifosfamid og hydrering kan gå i samme løp

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg iv					000:00 t					
00:01	Mål diurese. Skal være over 800 ml/6 timer (se støtteinfo)					000:00 t					
00:02	Urinstix hver 6. time (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:04	Ifosfamid og hydrering starter samtidig og går parallelt					000:00 t					
00:05	Kontroll intravenøs tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	3000 mg/m ²		IV post	000:00 t					
00:06	Hydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		024:00 t	125 ml/t				
00:07	Kontroll infusjonshastighet					024:00 t	125 ml/t				
00:08	Skann kuren, går parallelt med hydrering	IFOSFAMID	3000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt Studie rEECur	024:00 t					

sarkom 081	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 03-12-2020 15:14	mhell 03-12-2020 15:18
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:58	ANNEV 06-02-2023 09:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:09	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:10	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
00:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Ifosfamid og hydrering pågår kontinuerlig

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

sarkom 081	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 03-12-2020 15:14	mhell 03-12-2020 15:18
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:58	ANNEV 06-02-2023 09:05

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Ved tilstrekkelig væskeinntak kan posthydrering seponeres

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Mål diurese. Skal være over 800 ml/6 timer (se støtteinfo)					000:00 t					
00:02	Urinstix hver 6. time (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:03	Ved tilstrekkelig væskeinntak kan posthydrering seponeres					000:00 t					
00:04	MESNA iv kan evt erstattes av MESNA po i dobbel dose					000:00 t					
00:05	Kontroll intravenøs tilsetning, MESNA(utregnet dose) +20 mmol KCl	MESNA	750 mg/m ²		IV post	000:00 t					
00:06	Posthydrering: Tilsett MESNA og KCl 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t	250 ml/t				
00:07	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	250 ml/t				
04:05	Kontroll intravenøs tilsetning, MESNA(utregnet dose) +20 mmol KCl	MESNA	750 mg/m ²		IV post	000:00 t					
04:06	Posthydrering: Tilsett MESNA og KCl 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t	250 ml/t				

sarkom 081	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 03-12-2020 15:14	mhell 03-12-2020 15:18
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:58	ANNEV 06-02-2023 09:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:07	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	250 ml/t				
04:08	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Posthydrering pågår 8 timer etter avsluttet ifosfamid på 250 ml/t

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

sarkom 081	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 03-12-2020 15:14	mhell 03-12-2020 15:18
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:58	ANNEV 06-02-2023 09:05