

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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

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 germin 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-11-2021 12:46	AG 09-11-2021 09:20
Administrasjon	0	ANNMO 22-03-2024 12:08	ANNEV 22-03-2024 13:04

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Germinalcellesvulst

Ikke angitt

ped germin 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-11-2021 12:46	AG 09-11-2021 09:20
Administrasjon	0	ANNMO 22-03-2024 12:08	ANNEV 22-03-2024 13:04

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINBLASTIN	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	X	X					
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	3 mg/m ²							
Standardvolum:	50 ml							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							

ped germin 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-11-2021 12:46	AG 09-11-2021 09:20
Administrasjon	0	ANNMO 22-03-2024 12:08	ANNEV 22-03-2024 13:04

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: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1500 mg/m²

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 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	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 germin 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-11-2021 12:46	AG 09-11-2021 09:20
Administrasjon	0	ANNMO 22-03-2024 12:08	ANNEV 22-03-2024 13:04

Produksjon

Virkestoff: **CISPLATIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt>12t**

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

ped germin 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-11-2021 12:46	AG 09-11-2021 09:20
Administrasjon	0	ANNMO 22-03-2024 12:08	ANNEV 22-03-2024 13:04

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped germin 002 VeIP germinom Cis/ifos/vinblastin (GC 2005 04)

Kode: ped germin 002 Emetogent potensiale: 3

Navn: VeIP germinom Cis/ifos/vinblastin (GC 2005 04)

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	1	VINBLASTIN	1	3 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	2	IFOSFAMID	1	1500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	4	CISPLATIN	1	20 mg/m ²	IV cyt>12t	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 22-03-2024 12:08) (2^e godkjenning 22-03-2024 13:04)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Ifosfamid + hydrering og cisplatin + hydrering starter samtidig i hvert sitt lumen		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Ifosfamid + hydrering og cisplatin + hydrering gis parallelt i hvert sitt lumen		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Ifosfamid + hydrering og cisplatin + hydrering gis parallelt i hvert sitt lumen		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped germin 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-11-2021 12:46	AG 09-11-2021 09:20
Administrasjon	0	ANNMO 22-03-2024 12:08	ANNEV 22-03-2024 13:04

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle	lfosfamid + hydrering og cisplatin + hydrering gis parallelt i hvert sitt lumen		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	lfosfamid + hydrering og cisplatin + hydrering gis parallelt i hvert sitt lumen		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle		Posthydreringen pågår kontinuerlig i 24 timer	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7	Alle	Posthydrering til 24 timer etter avsluttet cisplatin		0:00	N	J

ped germin 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-11-2021 12:46	AG 09-11-2021 09:20
Administrasjon	0	ANNMO 22-03-2024 12:08	ANNEV 22-03-2024 13:04

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 1

Ifosfamid + hydrering og cisplatin + hydrering starter samtidig i hvert sitt lumen

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	Forutsetning for kur: Pas har innlagt dobbeltlumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:02	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:03	Diuresekrav under kuren, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Vinblastin er vevstoksisk	VINBLASTIN	3 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	000:15 t					
00:11	Kontroll infusjonshastighet vinblastin					000:05 t					
00:14	Kontroll av tilsetning til prehydrering					000:00 t					

ped germin 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-11-2021 12:46	AG 09-11-2021 09:20
Administrasjon	0	ANNMO 22-03-2024 12:08	ANNEV 22-03-2024 13:04

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Prehydrering, tilsatt NaCl 70 mmol og MESNA 400 mg per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	003:00 t					
00:16	Individuell infusjonshastighet: 200 ml/m ² /time					003:00 t					
00:17	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
00:18	Prehydrering skal pågå i tre timer før ifosfamid og cisplatin startes					000:00 t					
03:00	Kontroll av tilsetning til mesnahydrering					000:00 t					
03:10	Lumen1: Mesna.hydr. tils. NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol + MESNA 1800 mg/ 1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
03:11	Individuell infusjonshastighet: 42 ml/m ² /time					000:00 t					
03:15	Lumen1: Skann kuren, gis i samme lumen som mesnahydrering	IFOSFAMID	1500 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet, ifosfamid og mesnahydrering					000:00 t					
03:19	Kontroll av tilsetning til parallellhydreringsvæske					000:00 t					
03:20	Lumen2: Hydrering tilsatt NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO4 4 mmol/ 1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
03:21	Individuell infusjonshastighet: 79 ml/m ² /time					000:00 t					
03:22	Lumen2: Skann kuren	CISPLATIN	20 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
03:23	Kontroll av infusjonshastighet cisplatin og parallellhydrering					000:00 t					
04:00	Kontakt apoteket og avtal at neste døgns dose cisplatin må leveres i dag					000:00 t					

ped germin 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-11-2021 12:46	AG 09-11-2021 09:20
Administrasjon	0	ANNMO 22-03-2024 12:08	ANNEV 22-03-2024 13:04

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:00	Begge hydreringer og cisplatin går kontinuerlig					000:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix16.

ped germin 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-11-2021 12:46	AG 09-11-2021 09:20
Administrasjon	0	ANNMO 22-03-2024 12:08	ANNEV 22-03-2024 13:04

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2
Ifosfamid + hydrering og cisplatin + hydrering gis parallelt i hvert sitt lumen

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Blodprøver (elektrolytter) x 1 daglig, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:02	Diuresekrav under kuren, se støtteinfo					000:00 t					
00:10	Lumen2: Kontroll av tilsetning til parallellhydreringsvæske					000:00 t					
00:11	Lumen2: Hydrering tilsatt NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:12	Lumen2: Individuell infusjonshastighet: 79 ml/m ² /time					000:00 t					
00:13	Lumen1: Kontroll av tilsetning til mesnahydrering					000:00 t					
00:14	Lumen1: Mesna.hydr. tils. NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol + MESNA 1800 mg/ 1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					

ped germin 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-11-2021 12:46	AG 09-11-2021 09:20
Administrasjon	0	ANNMO 22-03-2024 12:08	ANNEV 22-03-2024 13:04

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Lumen1: Individuell infusjonshastighet: 42 ml/m ² /time					000:00 t					
00:21	Neste pose cisplatin henges opp rett etter den forrige, uten skylle mellom					000:00 t					
00:22	Lumen2: Skann kuren når forrige døgn's pose er tom, vanligvis etter ca 19 t	CISPLATIN	20 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		024:00 t					
00:23	Kontroll av infusjonshastighet cisplatin					024:00 t					
02:30	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
02:31	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:00	Lumen 1: Skann kuren OBS: Vinblastin er vevstoksisk	VINBLASTIN	3 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:15 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:05 t					
03:15	Lumen1: Skann kuren, gis ca 24 timer etter forrige dose	IFOSFAMID	1500 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet ifosfamid					001:00 t					
04:00	Kontakt apoteket og avtal at neste døgn's dose cisplatin må leveres i dag					000:00 t					
05:00	Begge hydreringer og cisplatin går kontinuerlig					000:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix16.

ped germin 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-11-2021 12:46	AG 09-11-2021 09:20
Administrasjon	0	ANNMO 22-03-2024 12:08	ANNEV 22-03-2024 13:04

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3
Ifosfamid + hydrering og cisplatin + hydrering gis parallelt i hvert sitt lumen

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Blodprøver (elektrolytter) x 1 daglig, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:02	Diuresekrav under kuren, se støtteinfo					000:00 t					
00:10	Lumen2: Kontroll av tilsetning til parallellhydreringsvæske					000:00 t					
00:11	Lumen2: Hydrering tilsatt NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO4 4 mmol/ 1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:12	Lumen2: Individuell infusjonshastighet: 79 ml/m ² /time					000:00 t					
00:13	Lumen1: Kontroll av tilsetning til mesnahydrering					000:00 t					
00:14	Lumen1: Mesna.hydr. tils. NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol + MESNA 1800 mg/ 1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					

ped germin 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-11-2021 12:46	AG 09-11-2021 09:20
Administrasjon	0	ANNMO 22-03-2024 12:08	ANNEV 22-03-2024 13:04

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Lumen1: Individuell infusjonshastighet: 42 ml/m ² /time					000:00 t					
00:21	Neste pose cisplatin henges opp rett etter den forrige, uten skylle mellom					000:00 t					
00:22	Lumen2: Skann kuren når forrige døgns pose er tom, etter ca 24 t.	CISPLATIN	20 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		024:00 t					
00:23	NB Regn nøye på hastighet på denne posen. Settet skal byttes dag 4					000:00 t					
00:24	Pøsens innhold + skylle skal være inne 72 timer etter start dag 1					000:00 t					
00:25	Kontroll av infusjonshastighet cisplatin					024:00 t					
02:30	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
02:31	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:15	Lumen1: Skann kuren, gis ca 24 timer etter forrige dose	IFOSFAMID	1500 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet ifosfamid					001:00 t					
04:00	Kontakt apoteket og avtal at neste døgns dose cisplatin må leveres i dag					000:00 t					
05:00	Begge hydreringer og cisplatin går kontinuerlig					000:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix16.

ped germin 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-11-2021 12:46	AG 09-11-2021 09:20
Administrasjon	0	ANNMO 22-03-2024 12:08	ANNEV 22-03-2024 13:04

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 4
Ifosfamid + hydrering og cisplatin + hydrering gis parallelt i hvert sitt lumen

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Blodprøver (elektrolytter) x 1 daglig, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:02	Diuresekrav under kuren, se støtteinfo					000:00 t					
00:10	Lumen2: Kontroll av tilsetning til parallellhydreringsvæske					000:00 t					
00:11	Lumen2: Hydrering tilsatt NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:12	Lumen2: Individuell infusjonshastighet: 79 ml/m ² /time					000:00 t					
00:13	Lumen1: Kontroll av tilsetning til mesnahydrering					000:00 t					
00:14	Lumen1: Mesna.hydr. tils. NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol + MESNA 1800 mg/ 1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					

ped germin 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-11-2021 12:46	AG 09-11-2021 09:20
Administrasjon	0	ANNMO 22-03-2024 12:08	ANNEV 22-03-2024 13:04

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Lumen1: Individuell infusjonshastighet: 42 ml/m ² /time					000:00 t					
00:20	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:21	Infusjonssettene byttes når cisplatin henges opp					000:00 t					
00:22	Lumen2: Skann kuren når forrige døgns pose er skylt inn	CISPLATIN	20 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		024:00 t					
00:23	Kontroll av infusjonshastighet cisplatin					024:00 t					
02:31	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:15	Lumen1: Skann kuren, gis ca 24 timer etter forrige dose	IFOSFAMID	1500 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet ifosfarid					001:00 t					
04:00	Kontakt apoteket og avtal at neste døgns dose cisplatin må leveres i dag					000:00 t					
05:00	Begge hydreringer og cisplatin går kontinuerlig					000:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix16.

ped germin 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-11-2021 12:46	AG 09-11-2021 09:20
Administrasjon	0	ANNMO 22-03-2024 12:08	ANNEV 22-03-2024 13:04

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 5
Ifosfamid + hydrering og cisplatin + hydrering gis parallelt i hvert sitt lumen

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Blodprøver (elektrolytter) x 1 daglig, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:02	Diuresekrav under kuren, se støtteinfo					000:00 t					
00:10	Lumen2: Kontroll av tilsetning til parallellhydreringsvæske					000:00 t					
00:11	Lumen2: Hydrering tilsatt NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:12	Lumen2: Individuell infusjonshastighet: 79 ml/m ² /time					000:00 t					
00:13	Lumen1: Kontroll av tilsetning til mesnahydrering					000:00 t					
00:14	Lumen1: Mesna.hydr. tils. NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol + MESNA 1800 mg/ 1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					

ped germin 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-11-2021 12:46	AG 09-11-2021 09:20
Administrasjon	0	ANNMO 22-03-2024 12:08	ANNEV 22-03-2024 13:04

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Lumen1: Individuell infusjonshastighet: 42 ml/m ² /time					000:00 t					
00:20	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:21	Neste pose cisplatin henges opp rett etter den forrige, uten skylle mellom					000:00 t					
00:22	Lumen2: Skann kuren når forrige døgns pose er tom, etter ca 19 timer	CISPLATIN	20 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		024:00 t					
00:23	NB Regn nøye på hastighet på denne posen. Dette er siste pose					000:00 t					
00:24	Posens innhold inkl. skylle skal være inne 120 timer etter start dag 1					000:00 t					
00:25	Kontroll av infusjonshastighet cisplatin					024:00 t					
03:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:15	Lumen1: Skann kuren, gis ca 24 timer etter forrige dose	IFOSFAMID	1500 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet ifosfamid					001:00 t					
04:00	Mesnahydrering skal gå til 12 timer etter siste ifosfamid dose					000:00 t					
04:01	Cisplatin og parallellhydreirng fortsetter kontinuerlig					000:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix16.

ped germin 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-11-2021 12:46	AG 09-11-2021 09:20
Administrasjon	0	ANNMO 22-03-2024 12:08	ANNEV 22-03-2024 13:04

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 6

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Mesnahydrering avsluttes 12 timer etter siste ifosariddose					000:00 t					
00:01	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:02	Diuresekrav under kuren, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Blodprøver (elektrolytter) x 1 daglig, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Lumen2: Kontroll av tilsetning til parallellhydreringsvæske					000:00 t					
00:11	Lumen2: Hydrering tilsatt NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:12	Lumen2: Individuell infusjonshastighet: 79 ml/m ² /time					000:00 t					
02:59	Cisplatininfusjon avsluttes 120 timer etter start dag 1					000:00 t					

ped germin 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-11-2021 12:46	AG 09-11-2021 09:20
Administrasjon	0	ANNMO 22-03-2024 12:08	ANNEV 22-03-2024 13:04

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:00	Avslutt parallellhydrering når siste dose cisplatin avsluttes.					000:00 t					
03:01	Kontroll av tilsetning til posthydreringsvæske					000:00 t					
03:02	Hydr., tilsett NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+MANNITOL 6000mg /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
03:03	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					024:00 t					
03:04	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
03:10	Posthydreringen pågår kontinuerlig i 24 timer					000:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

Posthydreringen pågår kontinuerlig i 24 timer

ped germin 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-11-2021 12:46	AG 09-11-2021 09:20
Administrasjon	0	ANNMO 22-03-2024 12:08	ANNEV 22-03-2024 13:04

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

Posthydrering til 24 timer etter avsluttet cisplatin

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:01	Diuresemåling under kuren, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Blodprøver (elektrolytter) x 1 daglig, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Kontroll av tilsetning til posthydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Hydr., tilsett NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+MANNITOL 6000mg /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
00:10	Posthydrering pågår kontinuerlig til 24 timer etter avsluttet cisplatin					000:00 t					
00:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped germin 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-11-2021 12:46	AG 09-11-2021 09:20
Administrasjon	0	ANNMO 22-03-2024 12:08	ANNEV 22-03-2024 13:04

ped germin 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-11-2021 12:46	AG 09-11-2021 09:20
Administrasjon	0	ANNMO 22-03-2024 12:08	ANNEV 22-03-2024 13:04