

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: blod 234 Offisiell kode:

Navn: A2G blokk A, Etoposid/mtx it/peg/syklofosfamid

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Nei Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer: Kurintervall: Tidfesting av startdato - maks. avvik: Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer: Nei

Versjon: (Godkjent 26-03-2020 12:54)
(2^e godkjenning 26-03-2020 13:16)

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	007684	METOTREKSAT	1	12 mg	N		IT Cyt	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	050903	SYKLOFOSFAMD	1	440 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	3	125 mg/m ²	N		IV post	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	4	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

blod 234	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:58	AG 01-03-2023 09:59

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"/>	5	084174	PEGASPARGASE	1	1000 IE/m ²	N		IV	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ 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:

3|Moderat|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

Blodprøver før:

P-ALAT:

Nei ▾

B-Leukocytter:

Nei ▾

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

blod 234	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:58	AG 01-03-2023 09:59

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Ikke angitt

blod 234	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:58	AG 01-03-2023 09:59

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	METOTREKSAT	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:		Matrise:						
Adm-måte:	IT Cyt	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunnpose:	Nei	X						
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Fast dose							
Volum pr:	Fast							
Fast dose:	12 mg							
Standardvolum:	0 ml							
Maks. dose pr behandling:								

blod 234	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:58	AG 01-03-2023 09:59

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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: 440 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 500 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

blod 234	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:58	AG 01-03-2023 09:59

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **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

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

blod 234	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:58	AG 01-03-2023 09:59

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

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: **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

blod 234	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:58	AG 01-03-2023 09:59

Produksjon

Virkestoff: PEGASPARGASE

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 5

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1000 IE/m²

Metningsdose: 0 IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

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	
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

blod 234	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:58	AG 01-03-2023 09:59

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 234 A2G blokk A, Etoposid/mtx it/peg/syklofosamid

Kode: blod 234 Emetogent potensiale: 3

Navn: A2G blokk A, Etoposid/mtx it/peg/syklofosamid

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	METOTREKSAT	1	12 mg	IT Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	2	SYKLOFOSFAMID	1	440 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	3	MESNA	3	125 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;3;4;5;	4	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
6;	5	PEGASPARGASE	1	1000 IE/m ²	IV	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 01-03-2023 09:58) (2^e godkjenning 01-03-2023 09:59)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Om pas drikker bra kan dette erstatte noe av hydreringen (væsketilførsel minst 2000 ml)		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Om pas drikker bra kan dette erstatte noe av hydreringen (væsketilførsel minst 2000 ml)		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Om pas drikker bra kan dette erstatte noe av hydreringen (væsketilførsel minst 2000 ml)		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 234	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:58	AG 01-03-2023 09:59

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Om pas drikker bra kan dette erstatte noe av hydreringen (væsketilførsel minst 2000 ml)		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Om pas drikker bra kan dette erstatte noe av hydreringen (væsketilførsel minst 2000 ml)		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle			0:00		J

blod 234	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:58	AG 01-03-2023 09:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Om pas drikker bra kan dette erstatte noe av hydreringen (væsketilførsel minst 2000 ml)

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: Trombocytter over 50, gi evt trombocyttransfusjon					000:00 t					
00:02	Vekt x 2 daglig, hvis vektøkning over 2 kg, gi furoserid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:10	Prehydrering			1000 ml Ringer-acetat	IV	002:00 t					
00:11	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	METOTREKSAT	12 mg 0 ml		IT cyt	000:00 t					
00:16	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:20	Pas bør ligge med senket hodeleie i 1 time, deretter vannrett i 1 time					000:00 t					

blod 234	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:58	AG 01-03-2023 09:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:05	Produseres på post, gis umiddelbart før syklofosamid	MESNA	125 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
02:10	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	440 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:40	Hydrering (kan evt erstattes av drikke)			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
04:40	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
04:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
06:05	Produseres på post, gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	125 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
10:05	Produseres på post, gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	125 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
10:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 234	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:58	AG 01-03-2023 09:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Om pas drikker bra kan dette erstatte noe av hydreringen (væsketilførsel minst 2000 ml)

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Vekt x 2 daglig, hvis vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:10	Prehydrering			1000 ml Ringer-acetat	IV	002:00 t					
00:11	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:05	Produseres på post, gis umiddelbart før syklofosamid	MESNA	125 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
02:10	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	440 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:40	Hydrering (kan evt erstattes av drikke)			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
04:40	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
04:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
06:05	Produseres på post, gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	125 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					

blod 234	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:58	AG 01-03-2023 09:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:05	Produseres på post, gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	125 mg/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
10:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 234	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:58	AG 01-03-2023 09:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Om pas drikker bra kan dette erstatte noe av hydreringen (væsketilførsel minst 2000 ml)

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Vekt x 2 daglig, hvis vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:10	Prehydrering			1000 ml Ringer-acetat	IV	002:00 t					
00:11	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:05	Produseres på post, gis umiddelbart før syklofosamid	MESNA	125 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
02:10	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	440 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:40	Hydrering (kan evt erstattes av drikke)			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
04:40	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
04:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
06:05	Produseres på post, gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	125 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					

blod 234	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:58	AG 01-03-2023 09:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:05	Produseres på post, gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	125 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
10:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 234	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:58	AG 01-03-2023 09:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Om pas drikker bra kan dette erstatte noe av hydreringen (væsketilførsel minst 2000 ml)

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Vekt x 2 daglig, hvis vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:10	Prehydrering			1000 ml Ringer-acetat	IV	002:00 t					
00:11	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:05	Produseres på post, gis umiddelbart før syklofosamid	MESNA	125 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
02:10	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	440 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:40	Hydrering (kan evt erstattes av drikke)			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
04:40	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
04:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
06:05	Produseres på post, gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	125 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					

blod 234	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:58	AG 01-03-2023 09:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:05	Produseres på post, gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	125 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
10:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 234	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:58	AG 01-03-2023 09:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Om pas drikker bra kan dette erstatte noe av hydreringen (væsketilførsel minst 2000 ml)

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Vekt x 2 daglig, hvis vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:10	Prehydrering			1000 ml Ringer-acetat	IV	002:00 t					
00:11	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:05	Produseres på post, gis umiddelbart før syklofosamid	MESNA	125 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
02:10	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	440 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:40	Hydrering (kan evt erstattes av drikke)			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
04:40	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
04:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
06:05	Produseres på post, gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	125 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					

blod 234	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:58	AG 01-03-2023 09:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:05	Produseres på post, gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	125 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
10:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 234	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:58	AG 01-03-2023 09:59

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	Se støtteinfo for ev. premed før pegaspargase					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Anafylaksiberedskap er tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PEGASPARGASE 1000 IE/m ²		100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
03:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 234	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:58	AG 01-03-2023 09:59