

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 30-04-2020 15:02)
(2^e godkjenning 04-05-2020 08:21)

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	(4)
<input type="checkbox"/>	1	050903	SYKLOFOSFAMD	1	50 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ _ ■	
<input type="checkbox"/>	2	056545	MESNA	3	30 mg/kg	N		IV post	N	N						■ _ ■	
																1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

blod 152	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-04-2020 15:02	mhell 04-05-2020 08:21
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:16	mhell 05-06-2023 13:55

Velg en antiemetika-protokoll:

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

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Nei
P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Nei
Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Nei Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

blod 152	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-04-2020 15:02	mhell 04-05-2020 08:21
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:16	mhell 05-06-2023 13:55

Diagnose**(7)**

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Andre hematologiske neoplasier
- Ikke angitt
- Myelodysplastisk syndrom

blod 152	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-04-2020 15:02	mhell 04-05-2020 08:21
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:16	mhell 05-06-2023 13:55

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: I V Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 1

Kategori: Ingen

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3
X		X

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 50 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 250 ml

blod 152	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-04-2020 15:02	mhell 04-05-2020 08:21
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:16	mhell 05-06-2023 13:55

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3
X		X

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **3daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

blod 152	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-04-2020 15:02	mhell 04-05-2020 08:21
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:16	mhell 05-06-2023 13:55

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 152 AlloTx GvHD-profylakse, post-tx syklo dag +3 og +5

Kode: blod 152 Emetogent potensiale: 3

Navn: AlloTx GvHD-profylakse, post-tx syklo dag +3 og +5

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;3;	1	SYKLOFOSFAMID	1	50 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;3;	2	MESNA	3	30 mg/kg	IV post	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 05-06-2023 13:16) (2^e godkjenning 05-06-2023 13:55)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Dag +3. Hydrering startes klokken 13.	Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m ² /døgn til kl. 13 dag +4	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Dag +5. Hydrering startes klokken 13.	Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m ² /døgn til kl. 13 dag +6	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 152	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-04-2020 15:02	mhell 04-05-2020 08:21
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:16	mhell 05-06-2023 13:55

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Dag +3. Hydrering startes klokken 13.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag + 3					00:00 t					
00:01	Hydrering bør starte kl 13, mesna kl 16.30 og syklofosamid kl 17					00:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					00:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					00:00 t					
04:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
04:59	Kontroll intravenøs tilgang					00:00 t					
05:00	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO ₃ 80 mmol /1000 ml glukose			Hydreringsvæske standard SA RIKS IV		00:00 t					
05:01	Kontroll individuell infusjonshastighet: 3000 ml/m ² /døgn, maks 250 ml/t					00:00 t					

blod 152	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-04-2020 15:02	mhell 04-05-2020 08:21
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:16	mhell 05-06-2023 13:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosfarid, forordnes i MetaVision					000:00 t					
08:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (16.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
09:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mæsnadose (20.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
15:57	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mæsnadose (00.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
15:58	Kontinuerlig hydrering pågår til kl. 13 dag +4					000:00 t					
15:59	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m²/døgn til kl. 13 dag +4

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 152	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-04-2020 15:02	mhell 04-05-2020 08:21
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:16	mhell 05-06-2023 13:55

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Dag +5. Hydrering startes klokken 13.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag + 5					00:00 t					
00:01	Hydrering bør starte kl 13, mesna kl 16.30 og syklofosamid kl 17					00:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					00:00 t					
04:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
04:59	Kontroll intravenøs tilgang					00:00 t					
05:00	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO ₃ 80 mmol /1000 ml glukose			Hydreringsvæske standard SA RIKS	IV	00:00 t					
05:01	Kontroll individuell infusjonshastighet: 3000 ml/m ² /døgn, maks 250 ml/t					00:00 t					
08:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision					00:00 t					

blod 152	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-04-2020 15:02	mhell 04-05-2020 08:21
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:16	mhell 05-06-2023 13:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (16.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
09:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (20.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
15:57	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose (00.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
15:58	Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m ² /døgn til kl. 13 dag +6					000:00 t					
15:59	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m²/døgn til kl. 13 dag +6

blod 152	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-04-2020 15:02	mhell 04-05-2020 08:21
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:16	mhell 05-06-2023 13:55