

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 22-03-2023 14:59)
(2^e godkjenning 22-03-2023 15:12)

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	200 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	2	056545	MESNA	3	70 mg/m ²	N		IV post	N	N						■ ■ _ _ _	
																1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

ped lymfom 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:11

Velg en antiemetika-protokoll:

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

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

ped lymfom 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:11

Diagnose**(5)**

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Ikke angitt
- Non-Hodgkin lymfom
- Non-Hodgkin lymfom 2

ped lymfom 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:11

DOSERING

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: 1

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 200 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 50 ml

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
X	X			

ped lymfom 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:11

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
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: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

ped lymfom 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:11

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 063 B-NHL IKKE STUDIE prefase etter rituks,Syklo alene

Kode: ped lymfom 063 Emetogent potensiale: 3

Navn: B-NHL IKKE STUDIE prefase etter rituks,Syklo alene

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	1	SYKLOFOSFAMID	1	200 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;	2	MESNA	3	70 mg/m ²	IV post	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 22-03-2023 14:59) (2^e godkjenning 22-03-2023 15:11)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Se støtteinfo for tablettbehandl.med deksametason. OBS: Tumorlyse	Kontinuerlig hydrering opprettholdes frem til oppstart av kur A/AA	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Se støtteinfo for tablettbehandl.med deksametason,samt rasburicase iv.(alt. allopur). OBS: Tumorlyse	Kontinuerlig hydrering opprettholdes frem til oppstart av kur A/AA	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped lymfom 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:11

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Se støtteinfo for tablettbehandl.med deksametason. OBS: Tumorlyse

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika og deksametason er forordnet					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Hydrering i 6-12 t før syklofosamid, se MetaVision					000:00 t					
00:03	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:05	Før nøyaktig væskeregnskap - diurese måles hver 4. til 6. time					000:00 t					
00:06	Ved tegn på væskeretensjon gj furosemid 0,5-1 mg/kg .					000:00 t					
00:07	Daglige blodprøver, se støtteinfo. Forordnes i MetaVision					000:00 t					

ped lymfom 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:11

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:08	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:10	Hydrering fortsetter parallelt med og etter syklofosamid				IV	024:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:15	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:20	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:25	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	70 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
00:30	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	200 mg/m ² 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml		IV Cyt	001:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:20	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:30	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	70 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
08:20	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
08:30	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	70 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
09:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering opprettholdes frem til oppstart av kur A/AA

ped lymfom 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:11

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason, samt rasburicase iv.(alt. allopur). OBS: Tumorlyse

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:01	Før nøyaktig væskeregnskap - diurese måles hver 4. til 6. time					000:00 t					
00:02	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:03	Daglige blodprøver som forordnet i MetaVision					000:00 t					
00:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:10	Hydreringsvæske som forordnet i MetaVision				IV	024:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:12	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:13	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:14	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	70 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					

ped lymfom 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:11

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Skann kuren. Gis omtrent på samme tid som dagen før.	SYKLOFOSFAMID	200 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:14	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:15	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	70 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
08:14	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
08:15	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	70 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
08:20	Fortsett kontinuerlig hydrering framtil oppstart A/AA-kur					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering opprettholdes frem til oppstart av kur A/AA

ped lymfom 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:11