

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)
																1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	3	050903	SYKLOFOSFAMD	1	200 mg/m ²	N		IV Cyt Studie B-NHL-2013	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	4	056545	MESNA	3	70 mg/m ²	N		IV post	N	N						■ ■ _ _ _	
																1 2 3 4 5 6 7	

Velg en antiemetika-protokoll:

ped lymfom 027	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 14:51	ANNEV 22-03-2023 15:06

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:

Informasjon:

Diagnose

(4)

Akutt lymfoblastisk leukemi

ped lymfom 027	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 14:51	ANNEV 22-03-2023 15:06

Diagnose	(4)
<input type="checkbox"/> Akutt lymfoblastisk leukemi 2	
<input type="checkbox"/> Non-Hodgkin lymfom	
<input type="checkbox"/> Non-Hodgkin lymfom 2	

ped lymfom 027	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 14:51	ANNEV 22-03-2023 15:06

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	SYKLOFOSFAMID	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier			
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
Adm-måte:	IV Cyt Studie B-NHL-2013		X	X			
Tillat endring av grunn dose:	Nei						
po:	Nei	Kategori:	Ingen				
Alt i én pose:	Nei						
x pr dag:	1daglig						
Total infusjonstid:	0 t						
Kurlinje nr:	3						
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast				
Standarddose:	200 mg/m ²	Standardvolum:	50 ml				
Metningsdose:	0 mg/m ²						
Maks. dose pr behandling:	mg						

ped lymfom 027	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 14:51	ANNEV 22-03-2023 15:06

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 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

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

ped lymfom 027	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 14:51	ANNEV 22-03-2023 15:06

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 027 B-NHL STUDIE prefase P etter rituks, Syklo alene

Kode: ped lymfom 027 Emetogent potensiale: 0

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

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	3	SYKLOFOSFAMID	1	200 mg/m ²	IV Cyt Studie B-NHL-2013	N	N	
1;2;	4	MESNA	3	70 mg/m ²	IV post	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 22-03-2023 14:51) (2^e godkjenning 22-03-2023 15:06)

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	N	<input checked="" type="button" value="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="button" value="J"/>

ped lymfom 027	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 14:51	ANNEV 22-03-2023 15:06

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 027	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 14:51	ANNEV 22-03-2023 15:06

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 Studie B-NHL-2013	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 027	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 14:51	ANNEV 22-03-2023 15:06

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					024:00 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 027	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 14:51	ANNEV 22-03-2023 15:06

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Skann kuren. Gis omtrent samme tid som dagen før.	SYKLOFOSFAMID	200 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B-NHL-2013	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 syklofosfamid	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 syklofosfamid	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 027	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 14:51	ANNEV 22-03-2023 15:06