

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 23-03-2023 13:36)

(2^e godkjenning 23-03-2023 13:37)

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	(5)
<input type="checkbox"/>	1	007684	METOTREKSAT	1	500 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	2	007684	METOTREKSAT	1	4500 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

ped lymfom 073	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:40

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3:

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 lymfom 073	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:40

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Non-Hodgkin lymfom

Non-Hodgkin lymfom 2

ped lymfom 073	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:40

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	METOTREKSAT	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV 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							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	500 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	50 ml							

ped lymfom 073	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:40

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

Infusjonsvæske: Glukose 50 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: 4500 mg/m²

Standardvolum: 500 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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped lymfom 073	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:40

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

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

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Oyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: 6 mg

Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

Alder fra: 2 til: 3 år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: 10 mg

Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

Alder fra: 1 til: 2 år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: 8 mg

Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

Alder fra: 3 til: 99 år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: 12 mg

Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

ped lymfom 073	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:40

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 073 LBL 2018 IKKE STUDIE Mtx 5 g/m2 protokoll M

Kode: ped lymfom 073 Emetogent potensiale: 3

Navn: LBL 2018 IKKE STUDIE Mtx 5 g/m2 protokoll M

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	METOTREKSAT	1	500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	METOTREKSAT	1	4500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;	3	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 20-12-2023 09:22) (2^e godkjenning 20-12-2023 09:40)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Hydrering startes minst 4 timer før mtx-infusjon, opprettholdes til mtx-kons. er mindre eller lik 0,2		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle Se støtteinfo for tiltak ved økning av kreatininverdi på time 24/ ev. time 36		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle Se støtteinfo for dosering av kalsiumfolinat	Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time + hydrering til mtx-speil er lik/under 0,2	0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>

ped lymfom 073	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:40

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Hydrering startes minst 4 timer før mtx-infusjon, opprettholdes til mtx-kons. er mindre eller lik 0,2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:02	S-kreatinin og elektrolytter måles daglig under kuren					000:00 t					
00:03	Kreatinin før oppstart av hydrering noteres					000:00 t					
00:04	Monitorer væskebalanse nøye. Gi furosemid ved behov. Se støtteinfo.					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Prehydrering, tilsett NaCl 40 mmol + KCl 20 mmol + 50 mmol NaHCO ₃ /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 150 ml/m ² /time					000:00 t					
00:08	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					

ped lymfom 073	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:40

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:09	Urin-pH skal være 7 eller over før mtX startes og gjennom hele kuren					000:00 t					
00:11	Urin-pH hver 6. time. Ved pH under 7,0: Gi NaHCO3 1 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					
03:50	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
03:56	Hydrering justeres: Total væskemengde inkl mtX-inf.: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:00	Skann kuren	METOTREKSAT	500 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet metotreksat og hydrering					000:00 t					
04:30	Skann kuren	METOTREKSAT	4500 mg/m ²	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	023:30 t					
04:31	Kontroll av infusjonshastighet metotreksat og hydrering					000:00 t					
05:05	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen ved midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped lymfom 073	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:40

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Se støtteinfo for tiltak ved økning av kreatininverdi på time 24/ ev. time 36

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Trombocytter skal være over 50 før spinalpunksjon					000:00 t					
00:01	Urin-pH hver 6. time. Ved pH under 7,0: Gi NaHCO ₃ , 1 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol + KCl 20 mmol + 50 mmol NaHCO ₃ /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: Totalt 125 ml/m ² /time inkl.mtx-infusjon					000:00 t					
00:15	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt	000:00 t					
00:16	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:17	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					

ped lymfom 073	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:40

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:00	23t etter start mrx: Ta bl.pr + mrx-speil. Tas perifert/fra annet løp. CTO					000:00 t					
04:00	Mrx-infusjonen avsluttes etter totalt 24 timer					000:00 t					
04:01	Skift iv-settet for hydrering dersom dette har vært koblet sammen med mrx					000:00 t					
04:02	Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:03	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:00	Kontroll av kreatininsvar. Ev. øk hydrering, se støtteinfo					000:00 t					
05:10	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					
15:04	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
15:05	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol + 20 mmol + 50 mmol NaHCO ₃ /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
15:06	Individuell infusjonshastighet som bestemt etter kreatininsvar time 23					000:00 t					
16:00	36 timer etter start mrx: Ta blodprøve, kreatinin og mrx-speil, sendes CTO					000:00 t					
17:00	37 timer etter start av mrx: Sjekk kreatininsvar, ev. øk hydrering					000:00 t					
17:01	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
18:00	Kontroll av mrx-speil. Hvis over 3 øk hydr. og gi ka.folinat. Se støtteinfo					000:00 t					
20:00	Urin-pH hver 6. time. Ved pH under 7,0: Gi NaHCO ₃ 1 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					

ped lymfom 073	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:40

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
21:55	42 t etter start av mrx: ta blodprøve: Mx-speil, kreatinin, Na, K, sendes CTO					000:00 t					
21:56	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv					000:00 t					
22:00	42 timer etter start av mrx: KALSIMUMFOLINAT iv 15 mg/m ² etter skjema					000:00 t					
23:30	Kontroll av mrx-speil tatt time 42: Gi ev. ekstra dose kalsiumfolinat					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 073	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:40

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Se støtteinfo for dosering av kalsiumfolinat

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:55	48 timer etter start av nrx: Ta blodprøve, nrx-speil, sendes CTO					000:00 t					
03:58	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv, se støtteinfo for dosering					000:00 t					
04:00	48 timer etter start av nrx: KALSIMUMFOLINAT iv etter skjema					000:00 t					
09:55	54 timer etter start av nrx: Ta blodprøve, nrx-speil, sendes CTO					000:00 t					
09:58	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv, se støtteinfo for dosering					000:00 t					
10:00	54 t etter start av nrx: KALSIMUMFOLINAT iv etter skjema. Skal ALLTID gis					000:00 t					
10:15	Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time + hydrering til nrx-speil =/under 0,2					000:00 t					

ped lymfom 073	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:40

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
11:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time + hydrering til mtb-speil er lik/under 0,2

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 073	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:40