

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 08-11-2021 15:49)
(2^e godkjenning 09-11-2021 09:11)

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	(3)
<input type="checkbox"/>	1	007684	METOTREKSAT	1	300 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ped lymfom 039	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 08-11-2021 15:49	AG 09-11-2021 09:11
Administrasjon	0	tk 03-11-2021 14:21	AG 03-11-2021 14:45

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

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Ja
P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Ja
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 039	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 08-11-2021 15:49	AG 09-11-2021 09:11
Administrasjon	0	tk 03-11-2021 14:21	AG 03-11-2021 14:45

Diagnose**(3)**

- Ikke angitt
- Non-Hodgkin lymfom
- Non-Hodgkin lymfom 2

ped lymfom 039	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 08-11-2021 15:49	AG 09-11-2021 09:11
Administrasjon	0	tk 03-11-2021 14:21	AG 03-11-2021 14:45

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	METOTREKSAT	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier																												
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise: <table border="1"><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			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 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																										
Adm-måte:	IV Cyt																															
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:	1																															
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast																													
Standarddose:	300 mg/m ²	Standardvolum:	100 ml																													
Metningsdose:	0 mg/m ²																															
Maks. dose pr behandling:	mg																															

ped lymfom 039	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 08-11-2021 15:49	AG 09-11-2021 09:11
Administrasjon	0	tk 03-11-2021 14:21	AG 03-11-2021 14:45

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 039 mCOMP Metotreksat v. PTLD

Kode: ped lymfom 039 Emetogent potensiale: 3

Navn: mCOMP Metotreksat v. PTLD

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	METOTREKSAT		1 300 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 03-11-2021 14:21) (2^e godkjenning 03-11-2021 14:45)

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		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Kontinuerlig hydrering til minst time 72		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Hydrering til minst time 72. Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time til mtx-speil er under 0,2.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle Hydrering til minst time 72. Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time til mtx-speil er under 0,2.	Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time + hydrering til mtx-speil er lik/under 0,2	0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped lymfom 039	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 08-11-2021 15:49	AG 09-11-2021 09:11
Administrasjon	0	tk 03-11-2021 14:21	AG 03-11-2021 14:45

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Hydrering startes minst 4 timer før mtX-infusjon

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
10:01	Hydrering startes minst 4 timer før mtX-infusjon					000:00 t					
10:04	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
10:05	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol + KCl 20 mmol + 50 mmol NaHCO ₃ /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	004:00 t					
10:06	Individuell infusjonshastighet: 150 ml/m ² /time					004:00 t					
10:07	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
10:08	Urin-pH skal være 7 eller over før mtX startes og gjennom hele kuren					000:00 t					
10:09	Urin-pH hver 6. time. Ved pH under 7,0: Gi NaHCO ₃ , 2 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					

ped lymfom 039	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 08-11-2021 15:49	AG 09-11-2021 09:11
Administrasjon	0	tk 03-11-2021 14:21	AG 03-11-2021 14:45

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
13:45	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
14:00	Skann kuren	METOTREKSAT	300 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		004:00 t					
14:01	Hydrering justeres: Total væskemengde inkl mtx: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
14:02	Kontroll av infusjonshastighet, mtx og hydrering					004:00 t					
18:00	Eter avsluttet mtx justeres hydrering til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
18:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
19:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 039	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 08-11-2021 15:49	AG 09-11-2021 09:11
Administrasjon	0	tk 03-11-2021 14:21	AG 03-11-2021 14:45

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Kontinuerlig hydrering til minst time 72

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:00	pH hver 6. time. Ved urin-pH under 7,0: Gi NaHCO ₃ , 2 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					
10:04	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
10:05	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol + KCl 20 mmol + 50 mmol NaHCO ₃ /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
10:06	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
18:00	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped lymfom 039	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 08-11-2021 15:49	AG 09-11-2021 09:11
Administrasjon	0	tk 03-11-2021 14:21	AG 03-11-2021 14:45

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Hydrering til minst time 72. Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time til mtX-speil er under 0,2.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Urin-pH hver 6. time. Ved pH under 7,0: Gi NaHCO ₃ 2 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					
01:04	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
01:05	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol + KCl 20 mmol + 50 mmol NaHCO ₃ /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
01:06	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
07:55	42 timer etter start mtX, ta blodprøve: MtX-speil, kreatinin, Na, K, sendes CTO					000:00 t					
07:56	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv					000:00 t					
08:00	42 timer etter start av mtX: KALSIMUMFOLINAT iv 15 mg/m ² etter skjema					000:00 t					

ped lymfom 039	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 08-11-2021 15:49	AG 09-11-2021 09:11
Administrasjon	0	tk 03-11-2021 14:21	AG 03-11-2021 14:45

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:55	48 timer etter start mtx, ta blodprøve: Mtx-speil, sendes CTO					000:00 t					
13:58	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv					000:00 t					
14:00	48 timer etter start av mtx: KALSIMUMFOLINAT iv etter skjema					000:00 t					
19:55	54 timer etter start mtx: Ta blodprøve, mtx-speil, sendes CTO					000:00 t					
19:58	Dosekontroll av kasliumfolinat iv					000:00 t					
20:00	54 t. etter start av mtx: KALSIMUMFOLINAT iv etter skjema. Skal ALLTID gis					000:00 t					
20:05	Hydrering fortsetter til minst time 72 etter start metotreksat					000:00 t					
20:10	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 039	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 08-11-2021 15:49	AG 09-11-2021 09:11
Administrasjon	0	tk 03-11-2021 14:21	AG 03-11-2021 14:45

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Hydrering til minst time 72. Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time til mtX-speil er under 0,2.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:04	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
01:05	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol + KCl 20 mmol + 50 mmol NaHCO ₃ /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
01:06	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:15	Urin-pH hver 6. time. Ved pH under 7,0: Gi NaHCO ₃ 2 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					
01:55	60 t. etter start mtX: Ta ev. blodprøve, mtX-speil (hvis ikke under 0,2)					000:00 t					
01:58	Ev. dosekontroll av kalsiumfolinat iv, se støtteinfo for dosering					000:00 t					
02:00	60 t. etter start mtX: ev. KALSIMUMFOLINAT etter skjema					000:00 t					

ped lymfom 039	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 08-11-2021 15:49	AG 09-11-2021 09:11
Administrasjon	0	tk 03-11-2021 14:21	AG 03-11-2021 14:45

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
07:55	66 t. etter start mtx: Ta ev. blodprøve, mtx-speil (hvis ikke under 0,2)					000:00 t					
07:58	Ev. dosekontroll av kalsiumfolinat iv, se støtteinfo for dosering					000:00 t					
08:00	66 t. etter start av mtx: ev. KALSIMUMFOLINAT iv etter skjema					000:00 t					
13:55	72 t. etter start mtx: Ta ev. blodprøve, mtx-speil (hvis ikke under 0,2)					000:00 t					
13:58	Ev. dosekontroll av kalsiumfolinat iv, se støtteinfo for dosering					000:00 t					
14:00	72 t. etter start av mtx: ev. KALSIMUMFOLINAT iv etter skjema					000:00 t					
14:01	Hydrering kan avsluttes 72 timer etter start mtx dersom speil er under 0,2					000:00 t					
14:05	Ved speil over 0,2: fortsett kont. hydrering og kalsiumfolinat hver 6. time					000:00 t					
14:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

ped lymfom 039	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 08-11-2021 15:49	AG 09-11-2021 09:11
Administrasjon	0	tk 03-11-2021 14:21	AG 03-11-2021 14:45