

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 16-06-2020 09:10)
(2^e godkjenning 18-06-2020 13:34)

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
	1	001790	ETOPOSIDFOSFAT	1	150 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
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ped HLH 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 16-06-2020 09:10	mhell 18-06-2020 13:34
Administrasjon	0	tk 15-06-2020 14:49	mhell 18-06-2020 13:37

For nivå 2:

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 HLH 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 16-06-2020 09:10	mhell 18-06-2020 13:34
Administrasjon	0	tk 15-06-2020 14:49	mhell 18-06-2020 13:37

Diagnose**(2)** Hemofagocytisk lymfohistiocytose Ikke angitt

ped HLH 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 16-06-2020 09:10	mhell 18-06-2020 13:34
Administrasjon	0	tk 15-06-2020 14:49	mhell 18-06-2020 13:37

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	ETOPOSIDFOSFAT	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt	
Tillat endring av grunnpose:	Nei	
po:	Nei	
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t	
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>	
Kategori:	Ingen	
Doseberegning pr:	Overflate	
Volum pr:	Fast	
Standarddose:	<input type="text" value="150"/> mg/m ²	
Standardvolum:	<input type="text" value="50"/> ml	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg	

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X			X			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X			X			

ped HLH 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 16-06-2020 09:10	mhell 18-06-2020 13:34
Administrasjon	0	tk 15-06-2020 14:49	mhell 18-06-2020 13:37

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped HLH 001b Induksjon uke 1-2 (HLH-94/-2004) etopofos/deksa

Kode: ped HLH 001b Emetogent potensiale: 2

Navn: Induksjon uke 1-2 (HLH-94/-2004) etopofos/deksa

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;4;8;11;	1	ETOPOSIDFOSFAT		1 150 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 15-06-2020 14:49) (2^e godkjenning 18-06-2020 13:37)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	11	Alle Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped HLH 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 16-06-2020 09:10	mhell 18-06-2020 13:34
Administrasjon	0	tk 15-06-2020 14:49	mhell 18-06-2020 13:37

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason

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	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	150 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped HLH 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 16-06-2020 09:10	mhell 18-06-2020 13:34
Administrasjon	0	tk 15-06-2020 14:49	mhell 18-06-2020 13:37

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason

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	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	150 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped HLH 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 16-06-2020 09:10	mhell 18-06-2020 13:34
Administrasjon	0	tk 15-06-2020 14:49	mhell 18-06-2020 13:37

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason

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	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	150 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped HLH 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 16-06-2020 09:10	mhell 18-06-2020 13:34
Administrasjon	0	tk 15-06-2020 14:49	mhell 18-06-2020 13:37

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 11

Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason

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	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	150 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped HLH 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 16-06-2020 09:10	mhell 18-06-2020 13:34
Administrasjon	0	tk 15-06-2020 14:49	mhell 18-06-2020 13:37