

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 30-04-2019 10:58)

(2^e godkjenning 30-04-2019 11:58)

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)
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	2	021296	ETOPOSID	1	150 mg/m ²	N		IV Cyt [fast]	N	N			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 HLH 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elimb 30-04-2019 10:58	AG 30-04-2019 11:58
Administrasjon	0	tk 30-04-2019 10:56	AG 30-04-2019 11:58

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 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	el mib 30-04-2019 10:58	AG 30-04-2019 11:58
Administrasjon	0	tk 30-04-2019 10:56	AG 30-04-2019 11:58

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

ped HLH 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 30-04-2019 10:58	AG 30-04-2019 11:58
Administrasjon	0	tk 30-04-2019 10:56	AG 30-04-2019 11:58

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	ETOPOSID	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt [fast]	X			X			
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei	X			X			
Kategori:	Ingen							
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	2							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	150 mg/m ²							
Standardvolum:	0 ml							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							

ped HLH 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 30-04-2019 10:58	AG 30-04-2019 11:58
Administrasjon	0	tk 30-04-2019 10:56	AG 30-04-2019 11:58

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

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

Kode: ped HLH 001 Emetogent potensiale: 2

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

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
-----	----	------------	----------	------	----------	----	--------	---------

1;4;8;11;	2	ETOPOSID		1 150 mg/m ² IV Cyt [fast]	N		N	
-----------	---	----------	--	---------------------------------------	---	--	---	--

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 30-04-2019 10:56) (2^e godkjenning 30-04-2019 11:58)

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"/>
<input type="checkbox"/>	4	Alle Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason		0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	8	Alle Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason		0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	11	Alle Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason		0:00		<input checked="" type="checkbox"/>

ped HLH 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 30-04-2019 10:58	AG 30-04-2019 11:58
Administrasjon	0	tk 30-04-2019 10:56	AG 30-04-2019 11:58

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	ETOPOSID	150 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	004:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
04:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped HLH 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 30-04-2019 10:58	AG 30-04-2019 11:58
Administrasjon	0	tk 30-04-2019 10:56	AG 30-04-2019 11:58

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	ETOPOSID	150 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	004:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
04:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped HLH 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 30-04-2019 10:58	AG 30-04-2019 11:58
Administrasjon	0	tk 30-04-2019 10:56	AG 30-04-2019 11:58

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	ETOPOSID	150 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	004:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
04:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped HLH 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 30-04-2019 10:58	AG 30-04-2019 11:58
Administrasjon	0	tk 30-04-2019 10:56	AG 30-04-2019 11:58

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	ETOPOSID	150 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	004:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
04:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped HLH 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 30-04-2019 10:58	AG 30-04-2019 11:58
Administrasjon	0	tk 30-04-2019 10:56	AG 30-04-2019 11:58