

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 19-09-2024 08:39)
(2^e godkjenning 19-09-2024 08:47)

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	
<input type="checkbox"/>	0	049689	VINBLASTIN	1	Kat. vekt		N	IV Cyt Studie LCH-IV	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■	
																1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ped LCH 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 19-09-2024 08:39	mhell 19-09-2024 08:47
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:37	mhell 19-09-2024 09:22

For nivå 1: 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: Nei ▾
Kalsium: Nei ▾ B-Nøytrofile granulocytter: Ja ▾ 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 LCH 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 19-09-2024 08:39	mhell 19-09-2024 08:47
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:37	mhell 19-09-2024 09:22

Diagnose**(3)** Ikke angitt Langerhanscellehistiocytose Langerhanscellehistiocytose 2

ped LCH 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 19-09-2024 08:39	mhell 19-09-2024 08:47
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:37	mhell 19-09-2024 09:22

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINBLASTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier					
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt Studie LCH-IV		X						
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Kategori:	Vekt						
po:	Nei	Kat. 2 aktiv:	<input checked="" type="checkbox"/>						
Alt i én pose:	Nei	Kat. 3 aktiv:	<input type="checkbox"/>						
x pr dag:	1daglig	Kat. 4 aktiv:	<input type="checkbox"/>						
Total infusjonstid:	0 t								
Kurlinje nr:	0								
Vekt fra:	10 til: 99 kg	Vekt fra:	0 til: 10 kg						
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast	Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:	Fast		
Standarddose:	6 mg/m ²	Standardvolum:	50 ml	Standarddose:	0.2 mg/kg	Standardvolum:	25 ml		
Metningsdose:	0 mg/m ²			Metningsdose:	0 mg/kg				
Maks. dose pr behandling:	mg			Maks. dose pr behandling:	mg				

ped LCH 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 19-09-2024 08:39	mhell 19-09-2024 08:47
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:37	mhell 19-09-2024 09:22

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped LCH 001 LCH-IV STUDIE Vinblastin

Kode: ped LCH 001 Emetogent potensiale: 1

Navn: LCH-IV STUDIE Vinblastin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	VINBLASTIN		1 Kat. vekt IV Cyt Studie LCH-IV	N	N		

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 19-09-2024 08:37) (2^e godkjenning 19-09-2024 09:22)

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 prednisolon	0:00		J

ped LCH 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 19-09-2024 08:39	mhell 19-09-2024 08:47
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:37	mhell 19-09-2024 09:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Se støtteinfo for tablettbehandling med prednisolon

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Vinblastin er vevstoksisk	VINBLASTIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt Studie LCH-IV	000:30 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped LCH 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 19-09-2024 08:39	mhell 19-09-2024 08:47
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:37	mhell 19-09-2024 09:22