

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 14:29)

(2^e godkjenning 23-03-2023 14:45)

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	049689	VINBLASTIN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt Barn	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ped LCH 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:12	ANNEV 23-03-2023 14:19

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 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:12	ANNEV 23-03-2023 14:19

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

ped LCH 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:12	ANNEV 23-03-2023 14:19

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 Barn		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:	1							
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:	0 ml	Standarddose:	0.2 mg/kg	Standardvolum:	0 ml	
Metningsdose:	0 mg/m ²			Metningsdose:	0 mg/kg			
Maks. dose pr behandling:	mg	Maks. dose pr behandling:	mg					

ped LCH 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:12	ANNEV 23-03-2023 14:19

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped LCH 002 LCH-IV IKKE STUDIE Vinblastin

Kode: ped LCH 002 Emetogent potensiale: 1

Navn: LCH-IV IKKE STUDIE Vinblastin

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

1;	1	VINBLASTIN		1 Kat. vekt IV Cyt Bam	N	N		
----	---	------------	--	------------------------	---	---	--	--

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 23-03-2023 14:12) (2^e godkjenning 23-03-2023 14:19)

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		<input checked="" type="button" value="J"/>

ped LCH 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:12	ANNEV 23-03-2023 14:19

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 skyll 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 Barn	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 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:12	ANNEV 23-03-2023 14:19