

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 10-09-2020 12:06)

(2^e godkjenning 10-09-2020 14:49)

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	(4)
																1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	N	2 mg	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	2	039233	DAUNORUBICIN	1	25 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ _ _ _ _ _ _	
																1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

ped ALL 099	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	mhell 10-09-2020 12:06	JONAN 10-09-2020 14:49
Administrasjon	0	tk 10-09-2020 08:43	mhell 10-09-2020 09:57

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3: 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:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

ped ALL 099	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	mhell 10-09-2020 12:06	JONAN 10-09-2020 14:49
Administrasjon	0	tk 10-09-2020 08:43	mhell 10-09-2020 09:57

Diagnose**(3)**

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Ikke angitt

ped ALL 099	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	mhell 10-09-2020 12:06	JONAN 10-09-2020 14:49
Administrasjon	0	tk 10-09-2020 08:43	mhell 10-09-2020 09:57

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	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></table>				Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	X						
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7														
X																				
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:	<input type="text" value="0"/> t																			
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>																			
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast																	
Standarddose:	<input type="text" value="1.5"/> 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																			

ped ALL 099	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	mhell 10-09-2020 12:06	JONAN 10-09-2020 14:49
Administrasjon	0	tk 10-09-2020 08:43	mhell 10-09-2020 09:57

Produksjon

Virkestoff: DAUNORUBICIN

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 25 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 100 ml

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						

ped ALL 099	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	mhell 10-09-2020 12:06	JONAN 10-09-2020 14:49
Administrasjon	0	tk 10-09-2020 08:43	mhell 10-09-2020 09:57

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 099 EsPhALL-2017 Ind. IA del 2, Dauno/vinkr dag 15, 22

Kode: ped ALL 099 Emetogent potensiale: 3

Navn: EsPhALL-2017 Ind. IA del 2, Dauno/vinkr dag 15, 22

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	DAUNORUBICIN	1	25 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 10-09-2020 08:43) (2^e godkjenning 10-09-2020 09:57)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Skal i tillegg ha prednisolon og imatinib po, se støtteinfo.		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

ped ALL 099	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	mhell 10-09-2020 12:06	JONAN 10-09-2020 14:49
Administrasjon	0	tk 10-09-2020 08:43	mhell 10-09-2020 09:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal i tillegg ha prednisolon og imatinib po, se støtteinfo.

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					
00:05	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
00:30	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	25 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 099	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	mhell 10-09-2020 12:06	JONAN 10-09-2020 14:49
Administrasjon	0	tk 10-09-2020 08:43	mhell 10-09-2020 09:57