

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:

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	084174	PEGASPARGASE	1	1000 IE/m ²	N		IM	N	N						■ _ _ _ _ _ _	
																1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

blod 232b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

For nivå 1:

For nivå 2:

Blodprøver før:

P-ALAT: B-Leukocytter: B-Trombocytter:

P-Albumin: P-Bilirubin: P-Kreatinin:

Kalsium: B-Nøytrofile granulocytter: Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

blod 232b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Diagnose**(3)** Akutt lymfoblastisk leukemi Akutt lymfoblastisk leukemi 2 Ikke angitt

blod 232b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	Matrise:	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	X							
Tillat endring av grunndose:	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"/>								
Doseberegning pr:	Overflate								
Standarddose:	<input type="text" value="1.5"/> mg/m ²								
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²								
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg								
Volum pr:	Fast								
Standardvolum:	<input type="text" value="50"/> ml								

blod 232b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Produksjon

Virkestoff: PEGASPARGASE

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IM

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: IE/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

Kategori: Ingen

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

Matrise:

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

blod 232b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 232b A2G Pegaspargase im/vinkristin, delayed int.

Kode: blod 232b Emetogent potensiale: 2

Navn: A2G Pegaspargase im/vinkristin, delayed int.

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	PEGASPARGASE	1	1000 IE/m ²	IM	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

Administrasjonsdager

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

blod 232b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal i tillegg ha deksametason, 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					
00:01	Forutsetning for kur: Trombocytter over 30, gi evt trombocyttertransfusjon					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	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	000:05 t					
00:18	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:20	Skann kuren	PEGASPARGASE	1000 IE/m ²	0 ml	IM	000:00 t					
00:21	Observasjonstid: 2 timer etter pegaspargase					000:00 t					
02:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 232b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

blod 232b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		