

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 01-06-2022 12:01)

(2^e godkjenning 01-06-2022 12:04)

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	050903	SYKLOFOSFAMD	1	1000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ _	
<input type="checkbox"/>	2	056545	MESNA	3	400 mg/m ²	N		IV post	N	N						■ _	
																1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

ped ALL 040a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:09	AG 01-06-2022 12:11

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 3: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Ja 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 ALL 040a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:09	AG 01-06-2022 12:11

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

ped ALL 040a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:09	AG 01-06-2022 12:11

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	SYKLOFOSFAMD	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2
			X	
Adm-måte:	IV Cyt			
Tillat endring av grunndose:	Nei			
po:	Nei	Kategori:	Ingen	
Alt i én pose:	Nei			
x pr dag:	1daglig			
Total infusjonstid:	0 t			
Kurlinje nr:	1			
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast	
Standarddose:	1000 mg/m ²	Standardvolum:	0 ml	
Metningsdose:	0 mg/m ²			
Maks. dose pr behandling:	mg			

ped ALL 040a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:09	AG 01-06-2022 12:11

Produksjon

Virkestoff:

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

Dag 1	Dag 2
X	

Infusjonsvæske:
 Adm-måte:
 Tillat endring av grunndose:
 po: Kategori:
 Alt i én pose:
 x pr dag:
 Total infusjonstid: t
 Kurlinje nr:

Doseberegning pr: Volum pr:
 Standarddose: mg/m² Standardvolum: ml
 Metningsdose: mg/m²
 Maks. dose pr behandling: mg

ped ALL 040a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:09	AG 01-06-2022 12:11

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 040a IntReALL SCA2 uten Epra konsolidering, uke 9 dag 1

Kode: ped ALL 040a Emetogent potensiale: 3

Navn: IntReALL SCA2 uten Epra konsolidering, uke 9 dag 1

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	SYKLOFOSFAMID	1	1000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	MESNA	3	400 mg/m ²	IV post	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 01-06-2022 12:09) (2^e godkjenning 01-06-2022 12:11)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Se støtteark for tablettbehandling med tioguanin	Hydrering avsluttes etter siste mesnadose, med mindre kvalme, se støtteinfo	0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

ped ALL 040a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:09	AG 01-06-2022 12:11

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Se støtteark for tablettbehandling med tioguanin

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	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:02	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					
00:08	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					008:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
00:43	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:44	Produseres på post, gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	400 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					

ped ALL 040a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:09	AG 01-06-2022 12:11

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:45	Skann kuren. Startes etter minst 30 min hydrering	SYKLOFOSFAMID	1000 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:44	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:45	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	400 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
08:44	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
08:45	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	400 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
08:46	Fortsett kontinuerlig hydrering hvis nødvendig					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering avsluttes etter siste mesnadose, med mindre kvalme, se støtteinfo

ped ALL 040a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:09	AG 01-06-2022 12:11