

Total emetogenisitet: 4

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 3:

For nivå 4: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

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:

ped sarkom 056a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	el mib 13-06-2023 10:44	ANNEV 13-06-2023 10:46
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 10:38	ANNEV 13-06-2023 10:50

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Bløtvevssarkom

Bløtvevssarkom 2

Ikke angitt

ped sarkom 056a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-06-2023 10:44	ANNEV 13-06-2023 10:46
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 10:38	ANNEV 13-06-2023 10:50

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	DOKSORUBICIN	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt	
Tillat endring av grunnpose:	Nei	
po:	Nei	
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	0 t	
Kurlinje nr:	1	
Alder fra:	1 til: 99 år	
Doseberegning pr:	Overflate	
Standarddose:	37.5 mg/m ²	
Metningsdose:	0 mg/m ²	
Maks. dose pr behandling:		
Kategori:	Alder	
Kat. 2 aktiv:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Kat. 3 aktiv:	<input type="checkbox"/>	
Kat. 4 aktiv:	<input type="checkbox"/>	
Volum pr:	Fast	
Standardvolum:	100 ml	
Alder fra:	0 til: 1 år	
Doseberegning pr:	Vekt	
Standarddose:	1.25 mg/kg	
Metningsdose:	0 mg/kg	
Maks. dose pr behandling:		
Volum pr:	Fast	
Standardvolum:	50 ml	

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped sarkom 056a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-06-2023 10:44	ANNEV 13-06-2023 10:46
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 10:38	ANNEV 13-06-2023 10:50

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1 daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Alder fra: 1 til: 99 år

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1500 mg/m²

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

Matrise:

Alder fra: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 50 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped sarkom 056a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-06-2023 10:44	ANNEV 13-06-2023 10:46
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 10:38	ANNEV 13-06-2023 10:50

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped sarkom 056a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-06-2023 10:44	ANNEV 13-06-2023 10:46
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 10:38	ANNEV 13-06-2023 10:50

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped sarkom 056a NRSTS Dokso/syklofosamid v. nefrotoks, 10 kg+

Kode: ped sarkom 056a Emetogent potensiale: 4

Navn: NRSTS Dokso/syklofosamid v. nefrotoks, 10 kg+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	1	DOKSORUBICIN	1	Kat. alder	IV Cyt	N	N	
1;	2	SYKLOFOSFAMID	1	Kat. alder	IV Cyt	N	N	
1;	3	MESNA	1	500 mg/m ²	IV post	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 13-06-2023 10:38) (2^e godkjenning 13-06-2023 10:50)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Hydreringen med mesna starter rett etter avsluttet syklofosamid	Hydreringen skal gå i minst 8 timer etter avsluttet syklofosamid, ev. lenger ved hematuri	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

ped sarkom 056a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	el mib 13-06-2023 10:44	ANNEV 13-06-2023 10:46
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 10:38	ANNEV 13-06-2023 10:50

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Hydreringen med mesna starter rett etter avsluttet syklofosamid

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					
00:04	Urin stix før og etter syklofosamid (kontakt lege ved blod +2 eller mer)					000:00 t					
00:05	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:06	Brukes som skylle 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: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
04:00	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:10	Produseres på post, settes iv sombolus	MESNA	500 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
04:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

ped sarkom 056a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-06-2023 10:44	ANNEV 13-06-2023 10:46
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 10:38	ANNEV 13-06-2023 10:50

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:15	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
05:20	Hydrering, tilsett MESNA 1500 mg, KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
05:21	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					008:00 t					
05:22	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
06:00	Hydreringen skal gå i minst 8 timer etter avsluttet syklofosamid					000:00 t					
07:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen skal gå i minst 8 timer etter avsluttet syklofosamid, ev. lenger ved hematuri

ped sarkom 056a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	el mib 13-06-2023 10:44	ANNEV 13-06-2023 10:46
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 10:38	ANNEV 13-06-2023 10:50

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes som skylle 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: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
04:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 056a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	el mib 13-06-2023 10:44	ANNEV 13-06-2023 10:46
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 10:38	ANNEV 13-06-2023 10:50