

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 19-05-2021 07:51)

(2^e godkjenning 19-05-2021 08:48)

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
<input type="checkbox"/>	1	050903	SYKLOFOSFAMD	1	12.5 mg/kg	N	1250 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	2	056545	MESNA	1	2.5 mg/kg	N		IV post	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	2	5 mg/kg	N		PO	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

ikke-malign 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 19-05-2021 07:51	mhell 19-05-2021 08:48
Administrasjon	0	EVABH 15-04-2024 08:45	henk 15-04-2024 09:01

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 3:

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:

ikke-malign 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 19-05-2021 07:51	mhell 19-05-2021 08:48
Administrasjon	0	EVABH 15-04-2024 08:45	henk 15-04-2024 09:01

Diagnose**(5)** Ikke angitt Ikke-maligne tilstander Nyresykdom Revmatisk sykdom Revmatisk sykdom 2

ikke-malign 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 19-05-2021 07:51	mhell 19-05-2021 08:48
Administrasjon	0	EVABH 15-04-2024 08:45	henk 15-04-2024 09:01

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	SYKLOFOSFAMID	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunndose:	Nei	X						
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	12.5 mg/kg							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	100 ml							

ikke-malign 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 19-05-2021 07:51	mhell 19-05-2021 08:48
Administrasjon	0	EVABH 15-04-2024 08:45	henk 15-04-2024 09:01

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

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: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

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

ikke-malign 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 19-05-2021 07:51	mhell 19-05-2021 08:48
Administrasjon	0	EVABH 15-04-2024 08:45	henk 15-04-2024 09:01

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **PO**

Tillat endring av grunn dose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **2daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

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

ikke-malign 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 19-05-2021 07:51	mhell 19-05-2021 08:48
Administrasjon	0	EVABH 15-04-2024 08:45	henk 15-04-2024 09:01

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ikke-malign 012 Syklofosamid (ikke-maligne sykdommer) 12,5 mg/kg

Kode: ikke-malign 012 Emetogent potensiale: 3

Navn: Syklofosamid (ikke-maligne sykdommer) 12,5 mg/kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	SYKLOFOSFAMID	1	12.5 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;	2	MESNA	1	2.5 mg/kg	IV post	N	N	
1;	3	MESNA	2	5 mg/kg	PO	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside** Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 15-04-2024 08:45) (2^e godkjenning 15-04-2024 09:01)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	For dosering av hydrering til barn, se støtteinfo	0:00		J

ikke-malign 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 19-05-2021 07:51	mhell 19-05-2021 08:48
Administrasjon	0	EVABH 15-04-2024 08:45	henk 15-04-2024 09:01

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

For dosering av hydrering til barn, 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					
00:02	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod +2 eller mer)					000:00 t					
00:04	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:10	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	2.5 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:10 t					
00:20	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	12.5 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:15 t					
00:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
00:35	Hydrering til voksne pasienter			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
04:18	Mesna til barn gis iv, se støtteinfo for dosering					000:00 t					
04:20	Mesna per os. Gis 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	5 mg/kg	0 ml	PO	000:00 t					

ikke-malign 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 19-05-2021 07:51	mhell 19-05-2021 08:48
Administrasjon	0	EVABH 15-04-2024 08:45	henk 15-04-2024 09:01

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:20	Mesna per os. Gis 8 timer etter start av syklofosfarid	MESNA	5 mg/kg	0 ml	PO	000:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ikke-malign 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 19-05-2021 07:51	mhell 19-05-2021 08:48
Administrasjon	0	EVABH 15-04-2024 08:45	henk 15-04-2024 09:01