

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 19-01-2023 09:07)
(2^e godkjenning 19-01-2023 09:12)

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	007439	MELFALAN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ped nyre 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 19-01-2023 09:07	mhell 19-01-2023 09:12
Administrasjon	0	tk 19-01-2023 08:57	mhell 19-01-2023 08:58

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

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei 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 nyre 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 19-01-2023 09:07	mhell 19-01-2023 09:12
Administrasjon	0	tk 19-01-2023 08:57	mhell 19-01-2023 08:58

Diagnose (3)

- Ikke angitt
- Nyrecellekreft
- Nyrecellekreft 2

ped nyre 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 19-01-2023 09:07	mhell 19-01-2023 09:12
Administrasjon	0	tk 19-01-2023 08:57	mhell 19-01-2023 08:58

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: MELFALAN

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: 1

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 12 til: 100 kg

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 200 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

Vekt fra: 0 til: 5 kg

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 4.47 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: 5 til: 12 kg

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 6.67 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 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						
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 nyre 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 19-01-2023 09:07	mhell 19-01-2023 09:12
Administrasjon	0	tk 19-01-2023 08:57	mhell 19-01-2023 08:58

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped nyre 022 UMBRELLA Wilms HMAS Melfalan høydose gruppe D

Kode: ped nyre 022 Emetogent potensiale: 3

Navn: UMBRELLA Wilms HMAS Melfalan høydose gruppe D

Dag Nr Virkestoff x pr dag Dose Adm-måte po 1 pose Adm-tid

1; 1 MELFALAN 1 Kat. vekt IV Cyt N N

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 19-01-2023 08:57) (2^e godkjenning 19-01-2023 08:58)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	-1	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Hydreringen skal starte dagen før melfalaninfusjonen	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

ped nyre 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 19-01-2023 09:07	mhell 19-01-2023 09:12
Administrasjon	0	tk 19-01-2023 08:57	mhell 19-01-2023 08:58

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag -1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:00	Hydrering startes dagen før melfalaninfusjon					000:00 t					
04:01	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
04:05	Prehydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
04:10	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
04:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:30	Fortsett kontinuerlig hydrering til 1 time før start av melfalan					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nyre 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 19-01-2023 09:07	mhell 19-01-2023 09:12
Administrasjon	0	tk 19-01-2023 08:57	mhell 19-01-2023 08:58

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Hydreringen skal starte dagen før melfalaninfusjonen

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetn. for kur: Antiemetika er forordnet. Melfalan er sterkt emetogent					000:00 t					
00:03	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:04	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
02:00	Kl 10:00: Bytt til NaCl 9 mg/ml			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
02:01	Øk infusjonshastigheten til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:30	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
02:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:56	Melfalan er utstabilisert og må gis innen én time etter produksjon					000:00 t					

ped nyre 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 19-01-2023 09:07	mhell 19-01-2023 09:12
Administrasjon	0	tk 19-01-2023 08:57	mhell 19-01-2023 08:58

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:00	Skann kuren. Skal gå parallelt med NaCl 9 mg/ml	MELFALAN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
03:01	NB! Må ikke gå sammen med noe annet enn NaCl 9 mg/ml					000:00 t					
03:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:00	30 min. etter avsluttet melfalan: Bytt hydreringsvæske til den opprinnelige					000:00 t					
04:02	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
04:05	Individuell infusjonshastighet 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:00	Fortsett kontinuerlig hydrering til 24 timer etter avsluttet melfalan					000:00 t					
05:01	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nyre 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 19-01-2023 09:07	mhell 19-01-2023 09:12
Administrasjon	0	tk 19-01-2023 08:57	mhell 19-01-2023 08:58