

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 17-01-2023 12:34)

(2^e godkjenning 17-01-2023 12:37)

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	031623	MITOKSANTRON	1	12 mg/m ²	N	30 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 15 16
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	200 mg/m ²	N	500 mg	IV cyt>12t	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Total emetogenisitet:

blod 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:34	mhell 17-01-2023 12:37
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:39	AG 14-03-2023 15:39

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2: 2|Ved behov|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Ja B-Trombocytter: Ja
P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Ja P-Kreatinin: Ja
Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Nei 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

blod 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:34	mhell 17-01-2023 12:37
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:39	AG 14-03-2023 15:39

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

blod 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:34	mhell 17-01-2023 12:37
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:39	AG 14-03-2023 15:39

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	MTOKSANTRON	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	X	X				
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	12 mg/m ²							
Standardvolum:	100 ml							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							

blod 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:34	mhell 17-01-2023 12:37
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:39	AG 14-03-2023 15:39

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt>12t**

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: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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	X	X	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

blod 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:34	mhell 17-01-2023 12:37
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:39	AG 14-03-2023 15:39

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 035 AML konsolidering N3A5, cytarabin/mitoksantron

Kode: blod 035 Emetogent potensiale: 2

Navn: AML konsolidering N3A5, cytarabin/mitoksantron

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	MITOKSANTRON	1	12 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	2	CYTARABIN	1	200 mg/m ²	IV cyt>12t	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 14-03-2023 15:39) (2^e godkjenning 14-03-2023 15:39)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle			0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	5	Alle			0:00	J	<input checked="" type="button" value="J"/>

blod 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:34	mhell 17-01-2023 12:37
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:39	AG 14-03-2023 15:39

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.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:00	Forutsetning for kur: Pas har innlagt trippellumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:01	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	012:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Mtoksantron er vevstoksisk	MTOKSANTRON	12 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:20 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:30	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	023:40 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					023:40 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:34	mhell 17-01-2023 12:37
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:39	AG 14-03-2023 15:39

blod 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:34	mhell 17-01-2023 12:37
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:39	AG 14-03-2023 15:39

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.
00:01	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	012:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Mitoksantron er vevstoksisk	MITOKSANTRON	12 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:20 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:30	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	023:40 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					023:40 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:34	mhell 17-01-2023 12:37
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:39	AG 14-03-2023 15:39

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	012:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Mtoksantron er vevstoksisk	MITOKSANTRON	12 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:20 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:30	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	023:40 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					023:40 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:34	mhell 17-01-2023 12:37
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:39	AG 14-03-2023 15:39

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	012:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:34	mhell 17-01-2023 12:37
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:39	AG 14-03-2023 15:39

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	012:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:34	mhell 17-01-2023 12:37
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:39	AG 14-03-2023 15:39