

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 02-06-2021 10:09)

(2^e godkjenning 02-06-2021 10:27)

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	(5)
<input type="checkbox"/>	1	007374	KARMUSTIN	1	400 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			■ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	2	007463	TIOTEPA	1	5 mg/kg	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			_ ■ ■ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	3	007463	TIOTEPA	1	5 mg/kg	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			_ ■ ■ _ _ _ _	
																1 2 3 4 5 6 7	

lymfom 159	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 02-06-2021 10:09	AG 02-06-2021 10:27
Administrasjon	0	EVABH 25-01-2024 08:37	mhell 25-01-2024 09:05

Total emetogenisitet: 4

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 3:

For nivå 4: 4|Høy|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

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:

lymfom 159	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 02-06-2021 10:09	AG 02-06-2021 10:27
Administrasjon	0	EVABH 25-01-2024 08:37	mhell 25-01-2024 09:05

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Non-Hodgkin lymfom

Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 159	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 02-06-2021 10:09	AG 02-06-2021 10:27
Administrasjon	0	EVABH 25-01-2024 08:37	mhell 25-01-2024 09:05

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	KARMUSTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier																
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	Matrise:	<table><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	X						
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7														
X																				
Adm-måte:	IV Cyt	Kategori:	Ingen																	
Tillat endring av grunn-dose:	Nei																			
po:	Nei																			
Alt i én pose:	Nei																			
x pr dag:	1daglig																			
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t																			
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>																			
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast																	
Standarddose:	<input type="text" value="400"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="500"/> ml																	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																			
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																			

lymfom 159	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 02-06-2021 10:09	AG 02-06-2021 10:27
Administrasjon	0	EVABH 25-01-2024 08:37	mhell 25-01-2024 09:05

Produksjon

Virkestoff: **TIOTEPA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**
 Adm-måte: **IV Oyt**
 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

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				

lymfom 159	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 02-06-2021 10:09	AG 02-06-2021 10:27
Administrasjon	0	EVABH 25-01-2024 08:37	mhell 25-01-2024 09:05

Produksjon

Virkestoff: **TIOTEPA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Oyt**

Tillat endring av grunnpose: **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	X				

lymfom 159	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 02-06-2021 10:09	AG 02-06-2021 10:27
Administrasjon	0	EVABH 25-01-2024 08:37	mhell 25-01-2024 09:05

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 159 Høydose karmustin/tiotepa til HMAS ikke studie

Kode: lymfom 159 Emetogent potensiale: 4

Navn: Høydose karmustin/tiotepa til HMAS ikke studie

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	KARMUSTIN	1	400 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;3;	2	TIOTEPA	1	5 mg/kg	IV Cyt	N	N	
2;3;	3	TIOTEPA	1	5 mg/kg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 25-01-2024 08:37) (2^e godkjenning 25-01-2024 09:05)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Hydrering og kjemoterapi går parallelt på hvert sitt løp		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Hydrering og kjemoterapi går parallelt i separate løp		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Hydrering og kjemoterapi går parallelt i separate løp		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

lymfom 159	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 02-06-2021 10:09	AG 02-06-2021 10:27
Administrasjon	0	EVABH 25-01-2024 08:37	mhell 25-01-2024 09:05

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Hydrering og kjemoterapi går parallelt på hvert sitt løp

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 6					000:00 t					
00:00	Administrere premed 1 time før KARMUSTIN, forordnes i MetaVision (kl 08)					000:00 t					
00:01	Hydrering starter 08.30, karmustin kl 09					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:03	Forutsetning for kur: Pas har innlagt dobbelt-lumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:04	Forutsetning for kur: Stanscellekvaliteten er ok					000:00 t					
00:05	Puls og BT x 4, temp x 2 daglig					000:00 t					
00:06	Vekt x 4 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					

lymfom 159	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 02-06-2021 10:09	AG 02-06-2021 10:27
Administrasjon	0	EVABH 25-01-2024 08:37	mhell 25-01-2024 09:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:07	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl					000:00 t					
00:27	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:28	Bruk lysbeskyttet infusjonssett					000:00 t					
00:30	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	003:00 t					
00:58	Puls og BT før start av karmustin og hvert 15. min i 1 time					000:00 t					
00:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren, gis kl 09	KARMUSTIN	400 mg/m ²	500 ml Glukose 50 mg/ml		001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:30	Bestille blodprøver for hele kuren, se støtteinfo					000:00 t					
03:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 159	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 02-06-2021 10:09	AG 02-06-2021 10:27
Administrasjon	0	EVABH 25-01-2024 08:37	mhell 25-01-2024 09:05

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Hydrering og kjemoterapi går parallelt i separate løp

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 5					000:00 t					
00:01	Hydrering og tiotepa kl 09 og 21					000:00 t					
00:05	Puls og BT x 4, temp x 2 daglig					000:00 t					
00:06	Vekt x 4 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
00:07	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl					000:00 t					
00:54	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:55	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:56	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:57	Parallellhydrering, tilsett KCl 20 mmol og NaCl 20 mmol i samme pose			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	002:00 t					

lymfom 159	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 02-06-2021 10:09	AG 02-06-2021 10:27
Administrasjon	0	EVABH 25-01-2024 08:37	mhell 25-01-2024 09:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:58	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
00:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren, gis kl 09	TIOTEPA	5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:55	Bruk nytt infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
12:56	Kontroll intravenøse tilsetninger					000:00 t					
12:57	Parallellhydrering, tilsett KCl 20 mmol og NaCl 20 mmol i samme pose			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	002:00 t					
12:58	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
13:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående tiotepa, kl 21	TIOTEPA	5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
15:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 159	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 02-06-2021 10:09	AG 02-06-2021 10:27
Administrasjon	0	EVABH 25-01-2024 08:37	mhell 25-01-2024 09:05

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Hydrering og kjemoterapi går parallelt i separate løp

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 4					000:00 t					
00:01	Hydrering og tiotepa kl 09 og 21					000:00 t					
00:05	Puls og BT x 4, temp x 2 daglig					000:00 t					
00:06	Vekt x 4 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
00:07	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl					000:00 t					
00:54	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:55	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:56	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:57	Parallellhydrering, tilsett KCl 20 mmol og NaCl 20 mmol i samme pose			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	002:00 t					

lymfom 159	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 02-06-2021 10:09	AG 02-06-2021 10:27
Administrasjon	0	EVABH 25-01-2024 08:37	mhell 25-01-2024 09:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:58	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
00:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren, gis kl 09	TIOTEPA	5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:55	Bruk nytt infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
12:56	Kontroll intravenøse tilsetninger					000:00 t					
12:57	Parallellhydrering, tilsett KCl 20 mmol og NaCl 20 mmol i samme pose			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	002:00 t					
12:58	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
13:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående tiotepa, kl 21	TIOTEPA	5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
15:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 159	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 02-06-2021 10:09	AG 02-06-2021 10:27
Administrasjon	0	EVABH 25-01-2024 08:37	mhell 25-01-2024 09:05