

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

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

For nivå 3: 3|Moderat|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

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:

lymfom 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 08:39	ANGMA 28-07-2020 10:39
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:11	AG 12-12-2023 14:13

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Non-Hodgkin lymfom

Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 08:39	ANGMA 28-07-2020 10:39
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:11	AG 12-12-2023 14:13

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	DAUNORUBICIN
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt
Tillat endring av grunndose:	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"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="50"/> mg/m ²
Standardvolum:	<input type="text" value="100"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
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

lymfom 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 08:39	ANGMA 28-07-2020 10:39
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:11	AG 12-12-2023 14:13

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:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

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	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

lymfom 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 08:39	ANGMA 28-07-2020 10:39
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:11	AG 12-12-2023 14:13

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt**

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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

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						
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

lymfom 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 08:39	ANGMA 28-07-2020 10:39
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:11	AG 12-12-2023 14:13

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 070 Hammersmith-82 RAT

Kode: lymfom 070 Emetogent potensiale: 3

Navn: Hammersmith -82 RAT

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;3;5;	1	DAUNORUBICIN	1	50 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	2	CYTARABIN	1	200 mg/m ²	IV cyt>12t	N	N	
1;	3	METOTREKSAT	1	15 mg	IT Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 12-12-2023 14:11) (2^e godkjenning 12-12-2023 14:13)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Skal i tillegg ha tioguanin 150 mg/m ² po x 1 i 5 dager	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Skal i tillegg ha tioguanin 150 mg/m ² po x 1 i 5 dager	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Skal i tillegg ha tioguanin 150 mg/m ² po x 1 i 5 dager	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Skal i tillegg ha tioguanin 150 mg/m ² po x 1 i 5 dager	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

lymfom 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 08:39	ANGMA 28-07-2020 10:39
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:11	AG 12-12-2023 14:13

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	5	Alle Skal i tillegg ha tioguanin 150 mg/m2 po x 1 i 5 dager	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	J	J

lymfom 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 08:39	ANGMA 28-07-2020 10:39
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:11	AG 12-12-2023 14:13

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal i tillegg ha tioguanin 150 mg/m2 po x 1 i 5 dager

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					
00:01	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:05	Skann kuren OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	50 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:35	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	023:00 t					
00:36	Kontroll av infusjonshastighet					023:00 t					
02:00	Skann kuren	METOTREKSAT	15 mg		IT cyt	000:00 t					
02:11	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
02:15	Pas bør ligge med senket hodeleie i 1 time, deretter vannrett i 1 time					000:00 t					

lymfom 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 08:39	ANGMA 28-07-2020 10:39
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:11	AG 12-12-2023 14:13

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 08:39	ANGMA 28-07-2020 10:39
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:11	AG 12-12-2023 14:13

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Skal i tillegg ha tioguanin 150 mg/m² po x 1 i 5 dager

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:01	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
00:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:03	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	023:00 t					
00:04	Kontroll av infusjonshastighet					023:00 t					
00:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl

lymfom 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 08:39	ANGMA 28-07-2020 10:39
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:11	AG 12-12-2023 14:13

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Skal i tillegg ha tioguanin 150 mg/m² po x 1 i 5 dager

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:01	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
00:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:03	Skann kuren OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	50 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:04	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:35	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	023:00 t					
00:36	Kontroll av infusjonshastighet					023:00 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 08:39	ANGMA 28-07-2020 10:39
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:11	AG 12-12-2023 14:13

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Skal i tillegg ha tioguanin 150 mg/m² po x 1 i 5 dager

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:01	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
00:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:03	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	023:00 t					
00:04	Kontroll av infusjonshastighet					023:00 t					
00:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl

lymfom 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 08:39	ANGMA 28-07-2020 10:39
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:11	AG 12-12-2023 14:13

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Skal i tillegg ha tioguanin 150 mg/m² po x 1 i 5 dager

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:01	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
00:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:03	Skann kuren OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	50 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:04	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:35	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	023:00 t					
00:36	Kontroll av infusjonshastighet					023:00 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 08:39	ANGMA 28-07-2020 10:39
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:11	AG 12-12-2023 14:13