

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 28-11-2022 11:54)
(2^e godkjenning 29-11-2022 13:26)

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	(4)
																1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	1	050903	SYKLOFOSFAMD	1	500 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ _ _	
<input type="checkbox"/>	2	070246	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ _ _	
																1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

lymfom 228	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-11-2022 11:54	mhell 29-11-2022 13:26
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:04	mhell 13-06-2024 14:09

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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:

lymfom 228	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-11-2022 11:54	mhell 29-11-2022 13:26
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:04	mhell 13-06-2024 14:09

Diagnose**(3)** Ikke angitt Non-Hodgkin lymfom Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 228	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-11-2022 11:54	mhell 29-11-2022 13:26
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:04	mhell 13-06-2024 14:09

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	SYKLOFOSFAMID	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier			
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
Adm-måte:	IV Cyt		X	X	X		
Tillat endring av grunndose:	Nei						
po:	Nei	Kategori:	Ingen				
Alt i én pose:	Nei						
x pr dag:	1daglig						
Total infusjonstid:	0 t						
Kurlinje nr:	1						
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast				
Standarddose:	500 mg/m ²	Standardvolum:	250 ml				
Metningsdose:	0 mg/m ²						
Maks. dose pr behandling:	mg						

lymfom 228	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-11-2022 11:54	mhell 29-11-2022 13:26
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:04	mhell 13-06-2024 14:09

Produksjon

Virkestoff: **FLUDARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**
 Adm-måte: **IV Cyt**
 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: **Overflate**
 Volum pr: **Fast**
 Standarddose: mg/m²
 Metningsdose: mg/m²
 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
X	X	X		

lymfom 228	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-11-2022 11:54	mhell 29-11-2022 13:26
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:04	mhell 13-06-2024 14:09

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 228 Fludara 30/syklo 500 i 3 dager til lymfodeplesjon

Kode: lymfom 228 Emetogent potensiale: 3

Navn: Fludara 30/syklo 500 i 3 dager til lymfodeplesjon

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	SYKLOFOSFAMID	1	500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	2	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 13-06-2024 14:04) (2^e godkjenning 13-06-2024 14:09)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		*Hvis mesna gis iv, skal det gis i halvert dose 4 og 8 timer etter start av syklofosfamid	0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle		*Hvis mesna gis iv, skal det gis i halvert dose 4 og 8 timer etter start av syklofosfamid	0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle		*Hvis mesna gis iv, skal det gis i halvert dose 4 og 8 timer etter start av syklofosfamid	0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

lymfom 228	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-11-2022 11:54	mhell 29-11-2022 13:26
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:04	mhell 13-06-2024 14:09

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					
00:01	Luftveisvirus screening og EKG skal tas før oppstart av kur					000:00 t					
00:03	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Prehydrering, infusjonstid 1-3 timer			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
01:05	Dosekontroll av mesna					000:00 t					
01:10	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før syklofosamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
01:24	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:25	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	500 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:26	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:25	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
02:26	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

lymfom 228	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-11-2022 11:54	mhell 29-11-2022 13:26
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:04	mhell 13-06-2024 14:09

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:00	Ev. posthydrering vurderes individuelt					000:00 t					
04:25	*MESNA 800 mg po, 2 timer etter avsluttet syklofosamid				PO	000:00 t					
08:25	*MESNA 800 mg po, 6 timer etter avsluttet syklofosamid				PO	000:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

***Hvis mesna gis iv, skal det gis i halvert dose 4 og 8 timer etter start av syklofosamid**

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 228	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-11-2022 11:54	mhell 29-11-2022 13:26
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:04	mhell 13-06-2024 14:09

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.
00:03	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Prehydrering, infusjonstid 1-3 timer			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
01:05	Dosekontroll av mesna					000:00 t					
01:10	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før syklofosamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
01:24	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:25	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	500 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:26	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:25	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
02:26	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
03:00	Ev. posthydrering vurderes individuelt					000:00 t					
04:25	*MESNA 800 mg po, 2 timer etter avsluttet syklofosamid				PO	000:00 t					

lymfom 228	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-11-2022 11:54	mhell 29-11-2022 13:26
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:04	mhell 13-06-2024 14:09

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:25	*MESNA 800 mg po, 6 timer etter avsluttet syklofosamid				PO	000:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

***Hvis mesna gis iv, skal det gis i halvert dose 4 og 8 timer etter start av syklofosamid**

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 228	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-11-2022 11:54	mhell 29-11-2022 13:26
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:04	mhell 13-06-2024 14:09

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.
00:03	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Prehydrering, infusjonstid 1-3 timer			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
01:05	Dosekontroll av mesna					000:00 t					
01:10	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før syklofosamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
01:24	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:25	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	500 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:26	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:25	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
02:26	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
03:00	Ev. posthydrering vurderes individuelt					000:00 t					
04:25	*MESNA 800 mg po, 2 timer etter avsluttet syklofosamid				PO	000:00 t					

lymfom 228	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-11-2022 11:54	mhell 29-11-2022 13:26
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:04	mhell 13-06-2024 14:09

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:25	*MESNA 800 mg po, 6 timer etter avsluttet syklofosamid				PO	000:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

***Hvis mesna gis iv, skal det gis i halvert dose 4 og 8 timer etter start av syklofosamid**

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 228	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-11-2022 11:54	mhell 29-11-2022 13:26
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:04	mhell 13-06-2024 14:09