

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 23-05-2022 08:44)

(2^e godkjenning 23-05-2022 08:50)

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	000004	GEMCITABIN	1	1000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1
<input type="checkbox"/>	2	074268	OKSALIPLATIN	1	130 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1
<input type="checkbox"/>	3	084174	PEGASPARGASE	1	2500 IE/m ²	N	3750 IE	IV	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1

lymfom 195	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	mhell 23-05-2022 08:44	wk 23-05-2022 08:50
Administrasjon	0	EVABH 23-05-2022 08:32	mhell 23-05-2022 08:42

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

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:

lymfom 195	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	mhell 23-05-2022 08:44	wk 23-05-2022 08:50
Administrasjon	0	EVABH 23-05-2022 08:32	mhell 23-05-2022 08:42

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Non-Hodgkin lymfom

Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 195	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	mhell 23-05-2022 08:44	wk 23-05-2022 08:50
Administrasjon	0	EVABH 23-05-2022 08:32	mhell 23-05-2022 08:42

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	GEMCITABIN	
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:	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="1000"/> 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	

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
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

lymfom 195	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	mhell 23-05-2022 08:44	wk 23-05-2022 08:50
Administrasjon	0	EVABH 23-05-2022 08:32	mhell 23-05-2022 08:42

Produksjon

Virkestoff: OKSALIPLATIN

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 130 mg/m²

Standardvolum: 500 ml

Metningsdose: 0 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						
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 195	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	mhell 23-05-2022 08:44	wk 23-05-2022 08:50
Administrasjon	0	EVABH 23-05-2022 08:32	mhell 23-05-2022 08:42

Produksjon

Virkestoff: PEGASPARGASE

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 2500 IE/m²

Metningsdose: 0 IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

Standardvolum: 100 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						
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 195	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	mhell 23-05-2022 08:44	wk 23-05-2022 08:50
Administrasjon	0	EVABH 23-05-2022 08:32	mhell 23-05-2022 08:42

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 195 GemOx/pegaspargase NK/T-cellelymfom

Kode: lymfom 195 Emetogent potensiale: 3

Navn: GemOx/pegaspargase NK/T-cellelymfom

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;8;	1	GEMCITABIN	1	1000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	OKSALIPLATIN	1	130 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	PEGASPARGASE	1	2500 IE/m ²	IV	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 23-05-2022 08:32) (2^e godkjenning 23-05-2022 08:42)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle OBS: Oksaliplatin skal ikke komme i kontakt med NaCl. Premedikasjon tas minst 1 time før kur	Husk PEG-filgrastim 6 mg sc på dag 4	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

lymfom 195	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	mhell 23-05-2022 08:44	wk 23-05-2022 08:50
Administrasjon	0	EVABH 23-05-2022 08:32	mhell 23-05-2022 08:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

OBS: Oksaliplatin skal ikke komme i kontakt med NaCl. Premedikasjon tas minst 1 time før kur

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	Pasienten skal også ha deksametason, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Premedikasjon 1 time før pegaspargase, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Anafylaksiberedskap er tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PEGASPARGASE	2500 IE/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Skann kuren	GEMCITABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:40	Bytt til glukose 50 mg/ml, brukes som skylle før og etter oksaliplatin			250 ml Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					

lymfom 195	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	mhell 23-05-2022 08:44	wk 23-05-2022 08:50
Administrasjon	0	EVABH 23-05-2022 08:32	mhell 23-05-2022 08:42

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:42	OBS: Oksaliplatin skal ikke komme i kontakt med NaCl					000:00 t					
02:50	Skann kuren	OKSALIPLATIN	130 mg/m ²	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:51	Kortere infusjonstid kan vurderes ved god toleranse					000:00 t					
02:52	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Husk PEG-filgrastim 6 mg sc på dag 4

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 195	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	mhell 23-05-2022 08:44	wk 23-05-2022 08:50
Administrasjon	0	EVABH 23-05-2022 08:32	mhell 23-05-2022 08:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

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					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	GEMCITABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 195	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	mhell 23-05-2022 08:44	wk 23-05-2022 08:50
Administrasjon	0	EVABH 23-05-2022 08:32	mhell 23-05-2022 08:42