

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 27-05-2021 15:15)
(2^e godkjenning 27-05-2021 15:28)

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

Total emetogenisitet:

lymfom 209a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-05-2021 15:15	mhell 27-05-2021 15:28
Administrasjon	0	EVABH 07-05-2021 21:30	mhell 20-05-2021 14:23

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3: 3|Moderat|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:

Informasjon:

lymfom 209a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-05-2021 15:15	mhell 27-05-2021 15:28
Administrasjon	0	EVABH 07-05-2021 21:30	mhell 20-05-2021 14:23

Diagnose**(3)**

- Ikke angitt
- Non-Hodgkin lymfom
- Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 209a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-05-2021 15:15	mhell 27-05-2021 15:28
Administrasjon	0	EVABH 07-05-2021 21:30	mhell 20-05-2021 14:23

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	GEMCITABIN	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt	
Tillat endring av grunn dose:	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:	1000 mg/m ²	Standardvolum: 500 ml
Metningsdose:	0 mg/m ²	
Maks. dose pr behandling:	mg	

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

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

lymfom 209a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-05-2021 15:15	mhell 27-05-2021 15:28
Administrasjon	0	EVABH 07-05-2021 21:30	mhell 20-05-2021 14:23

Produksjon

Virkestoff: OKSALIPLATIN

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1 daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kur linje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 100 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

lymfom 209a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-05-2021 15:15	mhell 27-05-2021 15:28
Administrasjon	0	EVABH 07-05-2021 21:30	mhell 20-05-2021 14:23

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 209a GemOx 1 dag: Gemcitabin/oksaliplatin 100 mg/m2

Kode: lymfom 209a Emetogent potensiale: 3

Navn: GemOx 1 dag: Gemcitabin/oksaliplatin 100 mg/m2

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	GEMCITABIN	1	1000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	OKSALIPLATIN	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 07-05-2021 21:30) (2^e godkjenning 20-05-2021 14:23)

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		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

lymfom 209a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-05-2021 15:15	mhell 27-05-2021 15:28
Administrasjon	0	EVABH 07-05-2021 21:30	mhell 20-05-2021 14:23

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

OBS: Oksaliplatin skal ikke komme i kontakt med NaCl

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					
00:03	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	GEVICTABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:59	OBS: Oksaliplatin skal ikke komme i kontakt med NaCl					000:00 t					
01:00	Skann kuren	OKSALIPLATIN	100 mg/m ²	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 209a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-05-2021 15:15	mhell 27-05-2021 15:28
Administrasjon	0	EVABH 07-05-2021 21:30	mhell 20-05-2021 14:23