

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 20-02-2024 09:38)
(2^e godkjenning 20-02-2024 09:40)

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	090220	BENDAMUSTIN	1	90 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
<input type="checkbox"/>	2	100111	BRENTUKSIMABVEDOTIN	1	1.8 mg/kg	N	180 mg	IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

Total emetogenisitet: **3**

lymfom 192a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 20-02-2024 09:38	AG 20-02-2024 09:40
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:41	AG 20-02-2024 10:01

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 192a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 20-02-2024 09:38	AG 20-02-2024 09:40
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:41	AG 20-02-2024 10:01

Diagnose**(5)**

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

lymfom 192a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 20-02-2024 09:38	AG 20-02-2024 09:40
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:41	AG 20-02-2024 10:01

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	BENDAMUSTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt	X	X					
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Alt i én pose:	Nei	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	90 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	500 ml							

lymfom 192a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 20-02-2024 09:38	AG 20-02-2024 09:40
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:41	AG 20-02-2024 10:01

Produksjon

Virkestoff: BRENTUKSIMABVEDOTIN

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: 0

t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 1.8 mg/kg

Standardvolum: 250 ml

Metningsdose: 0 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						
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 192a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 20-02-2024 09:38	AG 20-02-2024 09:40
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:41	AG 20-02-2024 10:01

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 192a Bendamustin 90 mg/brentuksimabvedotin 1,8 mg/kg

Kode: lymfom 192a Emetogent potensiale: 3

Navn: Bendamustin 90 mg/brentuksimabvedotin 1,8 mg/kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	1	BENDAMUSTIN		1 90 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	BRENTUKSIMABVEDOTIN		1 1.8 mg/kg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 20-02-2024 09:41) (2^e godkjenning 20-02-2024 10:01)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle			0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

lymfom 192a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 20-02-2024 09:38	AG 20-02-2024 09:40
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:41	AG 20-02-2024 10:01

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					00:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:10	Skann kuren	BENDAMUSTIN	90 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	00:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					00:30 t					
00:40	Puls, BT og temp før start og etter avsluttet brentuksimabvedotin					00:00 t					
00:42	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					00:00 t					
00:45	Skann kuren	BRENTUKSIMABVEDOTIN	1.8 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	00:30 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					00:30 t					
01:20	Avslutt kurdagen					00:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 192a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 20-02-2024 09:38	AG 20-02-2024 09:40
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:41	AG 20-02-2024 10:01

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.
00:01	Brukes somskyll 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	BENDAMUSTIN	90 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 192a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 20-02-2024 09:38	AG 20-02-2024 09:40
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:41	AG 20-02-2024 10:01