

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 03-03-2022 09:50)

(2^e godkjenning 03-03-2022 09:51)

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"/>	0	000006	DOKSORUBICIN LIPOSOMALT	1	30 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1
<input type="checkbox"/>	0	087025	TRABEKTEDIN	1	1.1 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1

Total emetogenisitet:

gyn 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 03-03-2022 09:50	AG 03-03-2022 09:51
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 12:52	AG 14-03-2023 12:52

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:

Informasjon:

gyn 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 03-03-2022 09:50	AG 03-03-2022 09:51
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 12:52	AG 14-03-2023 12:52

Diagnose (3)

- Ikke angitt
- Kref i eggstokk
- Kref i eggstokk 2

gyn 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 03-03-2022 09:50	AG 03-03-2022 09:51
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 12:52	AG 14-03-2023 12:52

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	DOKSORUBICIN LIPOSOMALT
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:	1daglig
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t
Kurlinje nr:	<input type="text" value="0"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="30"/> mg/m ²
Standardvolum:	<input type="text" value="250"/> 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						
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

gyn 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 03-03-2022 09:50	AG 03-03-2022 09:51
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 12:52	AG 14-03-2023 12:52

Produksjon

Virkestoff: **TRABEKTEDIN**

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: 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						
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

gyn 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 03-03-2022 09:50	AG 03-03-2022 09:51
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 12:52	AG 14-03-2023 12:52

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: gyn 035 Doksorubicin liposomal/trabektedin

Kode: gyn 035 Emetogent potensiale: 3

Navn: Doksorubicin liposomal/trabektedin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	DOKSORUBICIN LIPOSOMALT	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	0	TRABEKTEDIN	1	1.1 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 14-03-2023 12:52) (2^e godkjenning 14-03-2023 12:52)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Det bør IKKE benyttes akynzeo eller annen NK1-hemmer (aprepitant)		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

gyn 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 03-03-2022 09:50	AG 03-03-2022 09:51
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 12:52	AG 14-03-2023 12:52

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Det bør IKKE benyttes akynzeo eller annen NK1-hemmer (aprepitant)

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Steroider, f.eks deksametason 20 mg po minst 1 time før kur					000:00 t					
00:03	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Sideskyl, 1. og 2. kur			500 ml Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:09	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. kur					000:00 t					
00:10	Skann kuren	DOKSORUBICIN LIPOSOMALT	30 mg /m ²	250 ml Glukose 50 mg/ml IV cyt		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet, 2 timer ved 1. kur, 1 time f.o.m 2. kur					001:00 t					

gyn 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 03-03-2022 09:50	AG 03-03-2022 09:51
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 12:52	AG 14-03-2023 12:52

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:10	Skann kuren. OBS: Trabektedin er vevstoksisk	TRABEKTEDIN	1.1 mg/m ²	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
04:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

gyn 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 03-03-2022 09:50	AG 03-03-2022 09:51
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 12:52	AG 14-03-2023 12:52