

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 11-07-2023 09:01)

(2^e godkjenning 11-07-2023 09:02)

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	053643	EPIRUBICIN	1	75 mg/m ²		N		IV Cyt	N	N	100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	0	056642	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml		N	750 mg	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

Total emetogenisitet:

gyn 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 11-07-2023 09:01	ANGMA 11-07-2023 09:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 08:58	ANGMA 11-07-2023 09:04

Velg en antiemetika-protokoll:

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 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 11-07-2023 09:01	ANGMA 11-07-2023 09:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 08:58	ANGMA 11-07-2023 09:04

Diagnose**(5)**

- Ikke angitt
- Kref t i eggstokk
- Kref t i eggstokk 2
- Kref t i livmorlegeme
- Kref t i livmorlegeme 2

gyn 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 11-07-2023 09:01	ANGMA 11-07-2023 09:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 08:58	ANGMA 11-07-2023 09:04

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	EPRUBICIN	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						
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	0							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	75 mg/m ²							
Standardvolum:	100 ml							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							

gyn 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 11-07-2023 09:01	ANGMA 11-07-2023 09:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 08:58	ANGMA 11-07-2023 09:04

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

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: **Calvert**

Volum pr: **Fast**

AUC= mg*min/ml

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg*min/ml

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 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 11-07-2023 09:01	ANGMA 11-07-2023 09:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 08:58	ANGMA 11-07-2023 09:04

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: gyn 019 Epirubicin/karboplatin AUC5

Kode: gyn 019 Emetogent potensiale: 3

Navn: Epirubicin/karboplatin AUC5

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	EPIRUBICIN	1	75 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	0	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 11-07-2023 08:58) (2^e godkjenning 11-07-2023 09:04)

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"/>

gyn 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 11-07-2023 09:01	ANGMA 11-07-2023 09:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 08:58	ANGMA 11-07-2023 09:04

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					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml		00:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Epirubicin er vevstoksisk	EPIRUBICIN	75 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	00:05 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					00:00 t					
00:15	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=5 mg*min/ml	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	00:30 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					00:30 t					
00:45	Avslutt kurdagen					00:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

gyn 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 11-07-2023 09:01	ANGMA 11-07-2023 09:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 08:58	ANGMA 11-07-2023 09:04