

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 09:54)

(2^e godkjenning 03-03-2022 09:55)

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	067830	PAKLITAKSEL	1	175 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 16 17
<input type="checkbox"/>	2	027987	CISPLATIN	1	50 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 16 17

Total emetogenisitet: **4**

gyn 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 03-03-2022 09:54	AG 03-03-2022 09:55
Administrasjon	0	tk 17-01-2024 14:04	AG 17-01-2024 14:05

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 4:

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 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 03-03-2022 09:54	AG 03-03-2022 09:55
Administrasjon	0	tk 17-01-2024 14:04	AG 17-01-2024 14:05

Diagnose (9)

- Ikke angitt
- Kref i bukhinne
- Kref i eggleder
- Kref i eggstokk
- Kref i eggstokk 2
- Kref i livmorhals
- Kref i livmorhals 2
- Kref i livmorlegeme
- Kref i livmorlegeme 2

gyn 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 03-03-2022 09:54	AG 03-03-2022 09:55
Administrasjon	0	tk 17-01-2024 14:04	AG 17-01-2024 14:05

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	PAKLITAKSEL	X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																																																	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml																																																		
Adm-måte:	IV Cyt	Matrise: <table border="1"><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	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														
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																																												
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:	175 mg/m ²	Standardvolum:	500 ml																																																
Metningsdose:	0 mg/m ²																																																		
Maks. dose pr behandling:	mg																																																		

gyn 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 03-03-2022 09:54	AG 03-03-2022 09:55
Administrasjon	0	tk 17-01-2024 14:04	AG 17-01-2024 14:05

Produksjon

Virkestoff: **CISPLATIN**

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: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 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

gyn 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 03-03-2022 09:54	AG 03-03-2022 09:55
Administrasjon	0	tk 17-01-2024 14:04	AG 17-01-2024 14:05

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: gyn 051 Cisplatin/paklitaksel hypersensitivitet

Kode: gyn 051 Emetogent potensiale: 4

Navn: Cisplatin/paklitaksel hypersensitivitet

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	PAKLITAKSEL	1	175 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	CISPLATIN	1	50 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 17-01-2024 14:04) (2^e godkjenning 17-01-2024 14:05)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Premedikasjon tas en time før kur. Steroider f.eks deksametason 20 mg tas også kvelden før kur		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

gyn 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 03-03-2022 09:54	AG 03-03-2022 09:55
Administrasjon	0	tk 17-01-2024 14:04	AG 17-01-2024 14:05

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Premedikasjon tas en time før kur. Steroider f.eks deksametason 20 mg tas også kvelden før kur

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Premed tas minst 1 time før kurstart, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt før kurstart					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	Bruk PVC-fritt sett og 0,2 µm filter					000:00 t					
00:06	Prehydrering, går parallelt med paklitaxel			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:30 t					
00:07	Puls og BT før start, etter 15 og 30 min ved 1. og 2. dose paklitaxel					000:00 t					
00:08	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. dose paklitaxel					000:00 t					

gyn 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 03-03-2022 09:54	AG 03-03-2022 09:55
Administrasjon	0	tk 17-01-2024 14:04	AG 17-01-2024 14:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:09	Overvåk pasienten i 15 min etter start av paklitaksel ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:10	Sykepleier 2 må være varslet og tilgjengelig ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:11	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:12	Skann kuren	PAKLITAKSEL	175 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml		003:00 t					
00:13	1. og 2. kur: 5 ml på 50 ml/t, 5 ml på 100 ml/t, deretter full hastighet					000:00 t					
00:14	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
01:40	Prehydrering, går parallelt med paklitaksel			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:30 t					
03:00	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
03:10	Skann kuren	CISPLATIN	50 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	002:00 t					
03:11	10 ml/t, øk hver 10 min til 20, 30, 50, 250 og 500 ml/t					000:00 t					
03:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:10	Posthydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
06:00	Vekt etter avsluttet kur, ved vektøkning + 1,5 kg, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
06:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

gyn 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 03-03-2022 09:54	AG 03-03-2022 09:55
Administrasjon	0	tk 17-01-2024 14:04	AG 17-01-2024 14:05