

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: felles 062b Offisiell kode:

Navn: Cisplatin/docetaxsel/fluorouracil infusor

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Nei Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer: Kurintervall: Tidfesting av startdato - maks. avvik: Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer: Nei

Versjon: (Godkjent 10-08-2021 14:43)

(2^e godkjenning 10-08-2021 14:45)

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	071846	DOCETAKSEL	1	75 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1
<input type="checkbox"/>	2	027987	CISPLATIN	1	75 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1
<input type="checkbox"/>	3	007749	FLUOROURACIL	1	3000 mg/m ²	N		IV cyt inf 96t	N	N		195 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1

felles 062b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 10-08-2021 14:43	ANGMA 10-08-2021 14:45
Administrasjon	0	anvat 16-01-2024 09:43	ANGMA 16-01-2024 09:45

Total emetogenisitet: 4

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 4: 4|Høy|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:

felles 062b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 10-08-2021 14:43	ANGMA 10-08-2021 14:45
Administrasjon	0	anvat 16-01-2024 09:43	ANGMA 16-01-2024 09:45

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(4)

- Ikke angitt
- Krefte i penis
- Plateepitelkarsinom
- Plateepitelkarsinom 2

felles 062b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 10-08-2021 14:43	ANGMA 10-08-2021 14:45
Administrasjon	0	anvat 16-01-2024 09:43	ANGMA 16-01-2024 09:45

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	DOCETAKSEL	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 grunnpose:	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:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	75 mg/m ²							
Standardvolum:	250 ml							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							

felles 062b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 10-08-2021 14:43	ANGMA 10-08-2021 14:45
Administrasjon	0	anvat 16-01-2024 09:43	ANGMA 16-01-2024 09:45

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

felles 062b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 10-08-2021 14:43	ANGMA 10-08-2021 14:45
Administrasjon	0	anvat 16-01-2024 09:43	ANGMA 16-01-2024 09:45

Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt inf 96t**

Tillat endring av grunnpose: **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

felles 062b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 10-08-2021 14:43	ANGMA 10-08-2021 14:45
Administrasjon	0	anvat 16-01-2024 09:43	ANGMA 16-01-2024 09:45

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: felles 062b Cisplatin/docetaxsel/fluorouracil infusor

Kode: felles 062b Emetogent potensiale: 4

Navn: Cisplatin/docetaxsel/fluorouracil infusor

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	DOCETAKSEL	1	75 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	CISPLATIN	1	75 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	FLUOROURACIL	1	3000 mg/m ²	IV cyt inf 96t	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside** Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 16-01-2024 09:43) (2^e godkjenning 16-01-2024 09:45)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Steroider, f.eks deksametason 8 mg. Tas kvelden før kur, morgen og kveld t.o.m morgen dag 3.	Pasienten møter dag 5, etter 96 timer, for å fjerne infusorpumpe	0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

felles 062b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 10-08-2021 14:43	ANGMA 10-08-2021 14:45
Administrasjon	0	anvat 16-01-2024 09:43	ANGMA 16-01-2024 09:45

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Steroider, f.eks deksametason 8 mg. Tas kvelden før kur, morgen og kveld t.o.m morgen dag 3.

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 8 mg minst 1 time før kur					000:00 t					
00:03	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Puls og BT før start, etter 15 minutter og 30 min ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:06	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:07	Overvåk pasienten i 15 min etter start av docetaxsel ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:08	Sykepleier 2 må være varslet og tilgjengelig ved 1. og 2. dose					000:00 t					

felles 062b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 10-08-2021 14:43	ANGMA 10-08-2021 14:45
Administrasjon	0	anvat 16-01-2024 09:43	ANGMA 16-01-2024 09:45

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	DOCETAKSEL	75 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:11	1. og 2. kur: 5 ml på 50 ml/t, 5 ml på 100 ml/t, deretter full hastighet					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:05	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
01:10	Prehydrering, tilsett MAGNESIUMSULFAT 5 mmol og KCl 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
02:10	Prehydrering, tilsett MAGNESIUMSULFAT 5 mmol og KCl 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
03:00	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
03:10	Skann kuren	CISPLATIN	75 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	001:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:10	Posthydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
06:10	Skann kuren	FLUOROURACIL	3000 mg/m ²	195 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt inf 96t	096:00 t					
06:12	Kontroll av infusortilkobling					096:00 t					
06:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Pasienten møter dag 5, etter 96 timer, for å fjerne infusorpumpe

felles 062b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 10-08-2021 14:43	ANGMA 10-08-2021 14:45
Administrasjon	0	anvat 16-01-2024 09:43	ANGMA 16-01-2024 09:45