

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: felles 020 Offisiell kode:

Navn: FLOX, fluorouracil/kalsiumfolinat/oksaliplatin

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Nei ▾ Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer: Kurintervall: Tidfesting av startdato - maks. avvik: 8 ▾ Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer: Nei ▾

Versjon: (Godkjent 08-05-2023 13:28)

(2^e godkjenning 08-05-2023 13:29)

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	074268	OKSALIPLATIN	1	85 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
<input type="checkbox"/>	2	007749	FLUOROURACIL	1	500 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Glukose 50 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	3	100026	KALSIMUMFOLINAT	1	100 mg	N		IV post	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■
<input type="checkbox"/>	4	007749	FLUOROURACIL	1	500 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■

felles 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	11	ivanj 08-05-2023 13:28	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2023 10:06	ANNEV 11-10-2023 10:06

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	
																	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Total emetogenisitet: **3**

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:

felles 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	11	ivanj 08-05-2023 13:28	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2023 10:06	ANNEV 11-10-2023 10:06

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(15)

- Ikke angitt
- Kref i bukspyttkjertel
- Kref i bukspyttkjertel 2
- Kref i eggstokk, mucinøs
- Kref i endetarm
- Kref i endetarm 2
- Kref i galleblære
- Kref i galleganger
- Kref i galleganger 2
- Kref i magesekk
- Kref i tykktarm
- Kref i tykktarm 2
- Kref med ukjent utgangspunkt
- Neuroendokrine svulster i abdomen
- Spiserørskref

felles 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	11	ivanj 08-05-2023 13:28	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2023 10:06	ANNEV 11-10-2023 10:06

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	OKSALIPLATIN	
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt	
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:	85 mg/m ²	Standardvolum: 250 ml
Metningsdose:	0 mg/m ²	
Maks. dose pr behandling:	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

felles 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	11	ivanj 08-05-2023 13:28	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2023 10:06	ANNEV 11-10-2023 10:06

Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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

felles 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	11	ivanj 08-05-2023 13:28	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2023 10:06	ANNEV 11-10-2023 10:06

Produksjon

Virkestoff: **KALSIUMFOLINAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV post**

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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: 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	X					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

felles 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	11	ivanj 08-05-2023 13:28	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2023 10:06	ANNEV 11-10-2023 10:06

Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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

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

felles 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	11	ivanj 08-05-2023 13:28	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2023 10:06	ANNEV 11-10-2023 10:06

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: felles 020 FLOX, fluorouracil/kalsiumfolinat/oksaliplatin

Kode: felles 020 Emetogent potensiale: 3

Navn: FLOX, fluorouracil/kalsiumfolinat/oksaliplatin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	OKSALIPLATIN	1	85 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	FLUOROURACIL	1	500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;	3	KALSIMUMFOLINAT	1	100 mg	IV post	N	N	
2;	4	FLUOROURACIL	1	500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 11-10-2023 10:06) (2^e godkjenning 11-10-2023 10:06)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Dag 2 starter 20 - 25 timer etter fluorouracil dag 1	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input checked="" type="checkbox"/>	2	Alle	Dag 2 starter 20 - 25 timer etter fluorouracil dag 1	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

felles 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	11	ivanj 08-05-2023 13:28	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2023 10:06	ANNEV 11-10-2023 10:06

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					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	00:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:10	Skann kuren	OKSALIPLATIN	85 mg/m ²	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV cyt	00:30 t					
00:11	Ved tidl infusjonsrelaterte reaksjoner kan infusjonstiden økes til 2 timer					00:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					00:30 t					
00:40	Skann kuren	FLUOROURACIL	500 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV cyt	00:05 t					
00:45	Skyll			100 ml Glukose 50 mg/ml	IV	00:20 t					
01:05	Dosekontroll av kalsiumfolinat					00:00 t					
01:07	Produseres på post	KALSIMUMFOLINAT	100 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	00:05 t					
02:10	Avslutt kurdagen					00:00 t					

felles 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	11	ivanj 08-05-2023 13:28	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2023 10:06	ANNEV 11-10-2023 10:06

Dag 2 starter 20 - 25 timer etter fluorouracil dag 1

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

felles 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	11	ivanj 08-05-2023 13:28	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2023 10:06	ANNEV 11-10-2023 10:06

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Dag 2 starter 20 - 25 timer etter fluorouracil dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	FLUOROURACIL	500 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	000:05 t					
00:15	Skylle			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:20 t					
00:35	Dosekontroll av kalsiumfolinat					000:00 t					
00:36	Produseres på post	KALSIUMFOLINAT	100 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	post	000:05 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

felles 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	11	ivanj 08-05-2023 13:28	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2023 10:06	ANNEV 11-10-2023 10:06