

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 06-08-2024 11:57)

(2^e godkjenning 06-08-2024 12:10)

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	010005	DURVALUMAB	1	1500 mg	N		IV	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	2	000004	GEMCITABIN	1	1000 mg/m ²	N	2000 mg	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
<input type="checkbox"/>	3	027987	CISPLATIN	1	25 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 16

mage-tarm 290	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 06-08-2024 11:57	AG 06-08-2024 12:10
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:03	ANGMA 24-09-2024 12:21

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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:

mage-tarm 290	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 06-08-2024 11:57	AG 06-08-2024 12:10
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:03	ANGMA 24-09-2024 12:21

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(4)

- Ikke angitt
- Krefit i galleblære
- Krefit i galleganger
- Krefit i galleganger 2

mage-tarm 290	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 06-08-2024 11:57	AG 06-08-2024 12:10
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:03	ANGMA 24-09-2024 12:21

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunndose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:

Volum pr:

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						
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

mage-tarm 290	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 06-08-2024 11:57	AG 06-08-2024 12:10
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:03	ANGMA 24-09-2024 12:21

mage-tarm 290	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 06-08-2024 11:57	AG 06-08-2024 12:10
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:03	ANGMA 24-09-2024 12:21

Produksjon

Virkestoff: **GEMCITABIN**

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
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

mage-tarm 290	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 06-08-2024 11:57	AG 06-08-2024 12:10
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:03	ANGMA 24-09-2024 12:21

Produksjon

Virkestoff: **OSPLATIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 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: 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
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

mage-tarm 290	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 06-08-2024 11:57	AG 06-08-2024 12:10
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:03	ANGMA 24-09-2024 12:21

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 290 Cisplatin/durvalumab/gemcitabin, pas. over 30 kg

Kode: mage-tarm 290 Emetogent potensiale: 3

Navn: Cisplatin/durvalumab/gemcitabin, pas. over 30 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	DURVALUMAB	1	1500 mg	IV	N	N	
1;8;	2	GEMCITABIN	1	1000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;8;	3	CISPLATIN	1	25 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 24-09-2024 12:03) (2^e godkjenning 24-09-2024 12:21)

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="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

mage-tarm 290	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 06-08-2024 11:57	AG 06-08-2024 12:10
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:03	ANGMA 24-09-2024 12:21

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					000:00 t					
00:01	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (durvalumab)					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	DURVALUMAB	1500 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:08	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
01:10	Prehydrering: Tilsett MAGNESIUMSULFAT 5 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:00	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					

mage-tarm 290	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 06-08-2024 11:57	AG 06-08-2024 12:10
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:03	ANGMA 24-09-2024 12:21

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:10	Skann kuren	CISPLATIN	25 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:05	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
03:10	Posthydrering: Tilsett MAGNESIUMSULFAT 3 mmol i samme pose			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:40 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:40 t					
03:50	Skann kuren,	GEMCITABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
03:51	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:25	Vekt etter avsluttet kur, ved vektøkning + 1,5 kg, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
04:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 290	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 06-08-2024 11:57	AG 06-08-2024 12:10
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:03	ANGMA 24-09-2024 12:21

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

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					000:00 t					
00:01	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:10	Prehydrering: Tilsett MAGNESIUMSULFAT 5 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:00	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
01:10	Skann kuren	CISPLATIN	25 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:05	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					

mage-tarm 290	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 06-08-2024 11:57	AG 06-08-2024 12:10
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:03	ANGMA 24-09-2024 12:21

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:10	Posthydrering:Tilsett MAGNESIUMSULFAT 3 mmol i samme pose			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:40 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:40 t					
02:50	Skann kuren,	GEVOTABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
02:51	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
03:25	Vekt etter avsluttet kur, ved vektøkning + 1,5 kg, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
03:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

mage-tarm 290	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 06-08-2024 11:57	AG 06-08-2024 12:10
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:03	ANGMA 24-09-2024 12:21