

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: felles sar 025 Offisiell kode:

Navn: Euramos1 AP Cisplatin/doksorubicin

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 11-06-2020 09:36)

(2^e godkjenning 11-06-2020 09:40)

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
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	1	027987	CISPLATIN	1	60 mg/m ²	N		IV cyt>12t	N	N	24 time(r)	1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■
<input type="checkbox"/>	3	040053	DOKSORUBICIN	1	37.5 mg/m ²	N		IV cyt>12t	N	N	24 time(r)	500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet:

felles sar 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	mhell 11-06-2020 09:36	JONAN 11-06-2020 09:40
Administrasjon	0	EVABH 07-07-2022 09:27	ANGMA 07-07-2022 09:37

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 3:

For nivå 4: 4|Høy|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Ja B-Trombocytter: Ja

P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Ja P-Kreatinin: Ja

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Ja Kreatinin-clearance: Ja

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

felles sar 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	mhell 11-06-2020 09:36	JONAN 11-06-2020 09:40
Administrasjon	0	EVABH 07-07-2022 09:27	ANGMA 07-07-2022 09:37

Diagnose (3) Ikke angitt Osteosarkom Osteosarkom 2

felles sar 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	mhell 11-06-2020 09:36	JONAN 11-06-2020 09:40
Administrasjon	0	EVABH 07-07-2022 09:27	ANGMA 07-07-2022 09:37

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	OSPLATIN	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>12t	X	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:	24 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	60 mg/m ²							
Standardvolum:	1000 ml							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:								

felles sar 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	mhell 11-06-2020 09:36	JONAN 11-06-2020 09:40
Administrasjon	0	EVABH 07-07-2022 09:27	ANGMA 07-07-2022 09:37

Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt>12t**

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

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	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 sar 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	mhell 11-06-2020 09:36	JONAN 11-06-2020 09:40
Administrasjon	0	EVABH 07-07-2022 09:27	ANGMA 07-07-2022 09:37

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: felles sar 025 Euramos1 AP Cisplatin/doksorubicin

Kode: felles sar 025 Emetogent potensiale: 4

Navn: Euramos1 AP Cisplatin/doksorubicin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	1	CISPLATIN	1	60 mg/m ²	IV	cyt>12t	N	N
1;2;	3	DOKSORUBICIN	1	37.5 mg/m ²	IV	cyt>12t	N	N

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 07-07-2022 09:27) (2^e godkjenning 07-07-2022 09:37)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Cisplatin og parallellhydrering kan gå i samme løp	Doksorubicin, cisplatin og hydrering går parallelt, kontinuerlig i 24 timer	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Cisplatin og parallellhydrering kan gå i samme løp	Doksorubicin, cisplatin og hydrering går parallelt, kontinuerlig i 24 timer	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		Posthydrering skal gå 8 timer etter avsluttet cisplatin på 125 ml/m ² /t	0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/> J

felles sar 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	mhell 11-06-2020 09:36	JONAN 11-06-2020 09:40
Administrasjon	0	EVABH 07-07-2022 09:27	ANGMA 07-07-2022 09:37

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Cisplatin og parallellhydrering kan gå i samme løp

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	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt dobbeltlumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:02	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:04	Mål døgndiurese, over 500 ml/m ² /6t, hvis ikke gi furosenid 5-20 mg iv					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Kontroll intravenøs tilsetning				IV	000:00 t					
00:10	Prehydrering, tilsett KCl 20 mmol+MgSO4 3 mmol/1000 ml			Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 250 ml/m ² /t					002:00 t					

felles sar 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	mhell 11-06-2020 09:36	JONAN 11-06-2020 09:40
Administrasjon	0	EVABH 07-07-2022 09:27	ANGMA 07-07-2022 09:37

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:58	Parallellhydrering, tilsett 20 mmol KCl og 3 mmol MgSO4/1000 ml			Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
01:59	Reduser hastighet parallellhydrering, individuell hastighet: 63 ml/m ² /t					000:00 t					
02:00	Cisplatin og parallellhydrering kan gå i samme løp					000:00 t					
02:01	Skann kuren, starter samtidig med doksorubicin	CISPLATIN	60 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	024:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
02:05	Skann kuren, starter samtidig med cisplatin	DOKSORUBICIN	37.5 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	024:00 t					
02:06	Kontroll av infusjonshastighet OBS: Doksorubicin er vevstoksisk					024:00 t					
02:07	Bestille blodprøver for hele kuren, se støtteinfo					000:00 t					
02:08	Doksorubicin, cisplatin og hydrering går parallelt, kontinuerlig i 24 timer					000:00 t					

Doksorubicin, cisplatin og hydrering går parallelt, kontinuerlig i 24 timer

felles sar 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	mhell 11-06-2020 09:36	JONAN 11-06-2020 09:40
Administrasjon	0	EVABH 07-07-2022 09:27	ANGMA 07-07-2022 09:37

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Cisplatin og parallellhydrering kan gå i samme løp

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Kontroll intravenøs tilsetning					000:00 t					
00:01	Parallellhydrering: 20 mmol KCl og 3 mmol MgSO ₄ / 1000 ml NaCl 9 mg/ml			Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:02	Kontroll av individuell infusjonshastighet, 63 ml/m ² /t					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:04	Mål døgndiurese, over 500 ml/m ² /6t, hvis ikke gi furoserid 5-20 mg iv					000:00 t					
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Cisplatin og parallellhydrering kan gå i samme løp					000:00 t					
02:01	Skann kuren, starter samtidig med doksorubicin	CISPLATIN	60 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	024:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
02:05	Skann kuren, starter samtidig med cisplatin	DOKSORUBICIN	37.5 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	024:00 t					

felles sar 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	mhell 11-06-2020 09:36	JONAN 11-06-2020 09:40
Administrasjon	0	EVABH 07-07-2022 09:27	ANGMA 07-07-2022 09:37

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:06	Kontroll av infusjonshastighet OBS: Doksorubicin er vevstoksisk					024:00 t					
02:08	Doksorubicin, cisplatin og hydrering går parallelt, kontinuerlig i 24timer					000:00 t					

Doksorubicin, cisplatin og hydrering går parallelt, kontinuerlig i 24 timer

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

felles sar 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	mhell 11-06-2020 09:36	JONAN 11-06-2020 09:40
Administrasjon	0	EVABH 07-07-2022 09:27	ANGMA 07-07-2022 09:37

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Kontroll intravenøs tilsetning					000:00 t					
00:01	Parallellhydrering: 20 mmol KCl og 3 mmol MgSO ₄ / 1000 ml NaCl 9 mg/ml			Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:04	Mål døgndiurese, over 500 ml/m ² /6t, hvis ikke gi furosemid 5 - 20 mg iv					000:00 t					
00:59	Øk hastighet hydrering etter avsluttet cisplatin til 125 ml/m ² /t					000:00 t					
01:00	Posthydrering: 20 mmol KCl og 3 mmol MgSO ₄ / 1000 ml NaCl 9 mg/ml			Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
01:01	Kontroll av individuell infusjonshastighet, 125 ml/m ² /t					008:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

felles sar 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	mhell 11-06-2020 09:36	JONAN 11-06-2020 09:40
Administrasjon	0	EVABH 07-07-2022 09:27	ANGMA 07-07-2022 09:37

Posthydrering skal gå 8 timer etter avsluttet cisplatin på 125 ml/m²/t

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

felles sar 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	mhell 11-06-2020 09:36	JONAN 11-06-2020 09:40
Administrasjon	0	EVABH 07-07-2022 09:27	ANGMA 07-07-2022 09:37