

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: felles sar 014a Offisiell kode:

Navn: Euramos1 Doksorubicin, (A)

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 20-02-2024 09:31)
(2^e godkjenning 20-02-2024 09:32)

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"/>	0	040053	DOKSORUBICIN	1	37.5 mg/m ²	N		IV cyt>12t	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

felles sar 014a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 20-02-2024 09:31	AG 20-02-2024 09:32
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:40	AG 20-02-2024 09:58

For nivå 3: 3|Moderat|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Ja B-Trombocytter: Ja
P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Nei
Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Ja Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

felles sar 014a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 20-02-2024 09:31	AG 20-02-2024 09:32
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:40	AG 20-02-2024 09:58

Diagnose (3)

- Ikke angitt
- Osteosarkom
- Osteosarkom 2

felles sar 014a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 20-02-2024 09:31	AG 20-02-2024 09:32
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:40	AG 20-02-2024 09:58

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	DOKSORUBICIN	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:	0 t							
Kurlinje nr:	0							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	37.5 mg/m ²							
Standardvolum:	1000 ml							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							

felles sar 014a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 20-02-2024 09:31	AG 20-02-2024 09:32
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:40	AG 20-02-2024 09:58

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: felles sar 014a Euramos1 Doksorubicin, (A)

Kode: felles sar 014a Emetogent potensiale: 3

Navn: Euramos1 Doksorubicin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	0	DOKSORUBICIN		1 37.5 mg/m ²	IV	cyt>12t	N N	000:00

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 20-02-2024 09:40) (2^e godkjenning 20-02-2024 09:58)

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"/>	2	Alle	G-CSF bør vurderes etter kur	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

felles sar 014a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 20-02-2024 09:31	AG 20-02-2024 09:32
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:40	AG 20-02-2024 09:58

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: Pas. skal ha innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:03	Skyll med 250 ml før doksorubicin, mengde vurderes til barn			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:30 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:40	Skann kuren. OBS! Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	37.5 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		024:00 t					
00:43	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

felles sar 014a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 20-02-2024 09:31	AG 20-02-2024 09:32
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:40	AG 20-02-2024 09:58

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:30	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:40	Skann kuren. OBS! Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	37.5 mg/m2	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		024:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

G-CSF bør vurderes etter kur

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

felles sar 014a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 20-02-2024 09:31	AG 20-02-2024 09:32
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:40	AG 20-02-2024 09:58