

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: felles 126 Offisiell kode:

Navn: IMPRESS Daktinomycin

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 13-12-2022 14:35)
(2^e godkjenning 13-12-2022 15:12)

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	007579	DAKTINOMYCIN	1	0.015 mg/kg	N		IV Cyt IMPRESS-Norway	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

felles 126	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2022 14:35	mhell 13-12-2022 15:12
Administrasjon	0	tk 13-12-2022 14:05	mhell 13-12-2022 15:14

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT:	Nei	B-Leukocytter:	Nei	B-Trombocytter:	Nei
P-Albumin:	Nei	P-Bilirubin:	Nei	P-Kreatinin:	Nei
Kalsium:	Nei	B-Nøytrofile granulocytter:	Nei	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 126	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2022 14:35	mhell 13-12-2022 15:12
Administrasjon	0	tk 13-12-2022 14:05	mhell 13-12-2022 15:14

Diagnose**(2)** Persontilpasset behandling Persontilpasset behandling 2

felles 126	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2022 14:35	mhell 13-12-2022 15:12
Administrasjon	0	tk 13-12-2022 14:05	mhell 13-12-2022 15:14

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	DAKTINOMYCIN	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt IMPRESS-Norway	
Tillat endring av grunnpose:	Nei	
po:	Nei	
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t	
Kurlinje nr:	<input type="text" value="0"/>	
Kategori:	Ingen	
Doseberegning pr:	Vekt	
Standarddose:	<input type="text" value="0.015"/> mg/kg	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/>	
Volum pr:	Fast	
Standardvolum:	<input type="text" value="50"/> ml	

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X	X	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
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

Matrise:

felles 126	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2022 14:35	mhell 13-12-2022 15:12
Administrasjon	0	tk 13-12-2022 14:05	mhell 13-12-2022 15:14

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: felles 126 IMPRESS Daktinomycin

Kode: felles 126 Emetogent potensiale: 3

Navn: IMPRESS Daktinomycin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	0	DAKTINOMYCIN		1 0.015 mg/kg IV Cyt	IMPRESS-Norway	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 13-12-2022 14:05) (2^e godkjenning 13-12-2022 15:14)

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 Kurstart kan forskyves med maks 2 timer daglig		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Kurstart kan forskyves med maks 2 timer daglig		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle Kurstart kan forskyves med maks 2 timer daglig		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5	Alle Kurstart kan forskyves med maks 2 timer daglig		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

felles 126	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2022 14:35	mhell 13-12-2022 15:12
Administrasjon	0	tk 13-12-2022 14:05	mhell 13-12-2022 15:14

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					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	0.015 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt IMPRESS-Norway	000:10 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

felles 126	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2022 14:35	mhell 13-12-2022 15:12
Administrasjon	0	tk 13-12-2022 14:05	mhell 13-12-2022 15:14

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Kurstart kan forskyves med maks 2 timer daglig

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	0.015 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt IMPRESS-Norway	000:10 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

felles 126	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2022 14:35	mhell 13-12-2022 15:12
Administrasjon	0	tk 13-12-2022 14:05	mhell 13-12-2022 15:14

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Kurstart kan forskyves med maks 2 timer daglig

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	0.015 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt IMPRESS-Norway	000:10 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

felles 126	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2022 14:35	mhell 13-12-2022 15:12
Administrasjon	0	tk 13-12-2022 14:05	mhell 13-12-2022 15:14

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Kurstart kan forskyves med maks 2 timer daglig

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	0.015 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt IMPRESS-Norway	000:10 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

felles 126	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2022 14:35	mhell 13-12-2022 15:12
Administrasjon	0	tk 13-12-2022 14:05	mhell 13-12-2022 15:14

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Kurstart kan forskyves med maks 2 timer daglig

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	0.015 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt IMPRESS-Norway	000:10 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

felles 126	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2022 14:35	mhell 13-12-2022 15:12
Administrasjon	0	tk 13-12-2022 14:05	mhell 13-12-2022 15:14