

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 07-01-2019 15:06)
(2^e godkjenning 07-01-2019 15:32)

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	(3)
	1	007684	METOTREKSAT	1	50 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
																1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ØNH 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 07-01-2019 15:06	harra 07-01-2019 15:32
Administrasjon	0	aleko 07-01-2019 15:49	harra 07-01-2019 15:50

For nivå 2: 2|Ved behov|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

ØNH 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 07-01-2019 15:06	harra 07-01-2019 15:32
Administrasjon	0	aleko 07-01-2019 15:49	harra 07-01-2019 15:50

Diagnose**(2)** Ikke angitt Plateepitelkarsinom

ØNH 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 07-01-2019 15:06	harra 07-01-2019 15:32
Administrasjon	0	aleko 07-01-2019 15:49	harra 07-01-2019 15:50

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	METOTREKSAT	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1 Dag 2 Dag 3 Dag 4 Dag 5 Dag 6 Dag 7					
Adm-måte:	IV Cyt		X					
Tillat endring av grunnpose:	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:	50 mg/m ²	Standardvolum:	100 ml					
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:								

ØNH 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 07-01-2019 15:06	harra 07-01-2019 15:32
Administrasjon	0	aleko 07-01-2019 15:49	harra 07-01-2019 15:50

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ØNH 011 Metotreksat -7

Kode: ØNH 011 Emetogent potensiale: 2

Navn: Metotreksat -7

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
-----	----	------------	----------	------	----------	----	--------	---------

1;	1	METOTREKSAT		1 50 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
----	---	-------------	--	------------------------	--------	---	---	--

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 07-01-2019 15:49) (2^e godkjenning 07-01-2019 15:50)

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="button" value="J"/>

ØNH 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 07-01-2019 15:06	harra 07-01-2019 15:32
Administrasjon	0	aleko 07-01-2019 15:49	harra 07-01-2019 15:50

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 skyll 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	METOTREKSAT	50 mg /m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:10 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:10 t					
00:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ØNH 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 07-01-2019 15:06	harra 07-01-2019 15:32
Administrasjon	0	aleko 07-01-2019 15:49	harra 07-01-2019 15:50