

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

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

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:

Informasjon:

blod 159	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-09-2020 09:36	mhell 03-09-2020 09:38
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:59	AG 14-03-2023 15:59

Diagnose**(5)**

- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Ikke angitt
- Myelodysplastisk syndrom
- Myelodysplastisk syndrom 2

blod 159	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-09-2020 09:36	mhell 03-09-2020 09:38
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:59	AG 14-03-2023 15:59

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	CYTARABIN
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	SC Cyt 25 ml CADD
Tillat endring av grunnpose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	12 t
Kurlinje nr:	1
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	60 mg/m ²
Standardvolum:	25 ml
Metningsdose:	0 mg/m ²
Maks. dose pr behandling:	mg

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

blod 159	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-09-2020 09:36	mhell 03-09-2020 09:38
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:59	AG 14-03-2023 15:59

Produksjon

Virkestoff: **DAUNORUBICIN**

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
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

blod 159	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-09-2020 09:36	mhell 03-09-2020 09:38
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:59	AG 14-03-2023 15:59

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 159 AML konsolidering ambulant, Cytarab 60 sc/Dauno 45

Kode: blod 159 Emetogent potensiale: 3

Navn: AML konsolidering ambulant, Cytarab 60 sc/Dauno 45

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	1	CYTARABIN		1 60 mg/m ²	SC Cyt 25 ml CADD	N	N	
1;	2	DAUNORUBICIN		1 45 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 14-03-2023 15:59) (2^e godkjenning 14-03-2023 15:59)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		<input type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00	N	<input type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00	N	<input type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	4	Alle		0:00	N	<input type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	5	Alle		0:00	N	<input type="button" value="J"/>

blod 159	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-09-2020 09:36	mhell 03-09-2020 09:38
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:59	AG 14-03-2023 15:59

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 post	000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	45 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:40	Skann kuren. Settes sc, administreres i cadd-kassett	CYTARABIN	60 mg/m ²	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	SC Cyt 25 ml CADD	012:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 159	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-09-2020 09:36	mhell 03-09-2020 09:38
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:59	AG 14-03-2023 15:59

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.
00:40	Skann kuren. Settes sc, administreres i cadd-kassett	CYTARABIN	60 mg/m ²	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	SC Cyt 25 ml CADD	012:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 159	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-09-2020 09:36	mhell 03-09-2020 09:38
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:59	AG 14-03-2023 15:59

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.
00:40	Skann kuren. Settes sc, administreres i cadd-kassett	CYTARABIN	60 mg/m ²	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	SC Cyt 25 ml CADD	012:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 159	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-09-2020 09:36	mhell 03-09-2020 09:38
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:59	AG 14-03-2023 15:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:40	Skann kuren. Settes sc, administreres i cadd-kassett	CYTARABIN	60 mg/m ²	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	SC Cyt 25 ml CADD	012:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 159	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-09-2020 09:36	mhell 03-09-2020 09:38
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:59	AG 14-03-2023 15:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:40	Skann kuren. Settes sc, administreres i cadd-kassett	CYTARABIN	60 mg/m ²	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	SC Cyt 25 ml CADD	012:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 159	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-09-2020 09:36	mhell 03-09-2020 09:38
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:59	AG 14-03-2023 15:59