

Kurdefinisjon	Kontrollert	ARK NR. 1 av 7	F2
AML induksjon 2, ID cytarabin/daunorubicin 60 mg/m2 - versjon 0.5			

Legeinformasjon :

Pasienten skal være godt hydrert, minst 2000 ml/døgn, hvorav 500 ml i løpet av de siste timene før hver dose cytarabin. Gi ev. 1000 ml NaCl 9 mg/ml som ordineres ved behov.
Deksametason øyedråper forordnes i MetaVision.

Diagnose

Akutt myelogen leukemi

Protokoll

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 30.01.2026 12:38
Kontrollert av : Marit Hellebostad	Tidspunkt : 10.03.2026 12:20
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 13:50

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 2 av 7
			F2

AML induksjon 2, ID cytarabin/daunorubicin 60 mg/m² - versjon 0.5

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
1 (08:00)		1	(00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 500 ml (Standard)	Post

Vekt x 2 daglig, se støtteinfo

Væskeinntak p.o. over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl

2		Daunorubicin 60 (max 180,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 01:00) (00:00 etter start av linje 1)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Apotek
---	--	---	---	--------

Startes samtidig med NaCl

Daunorubicin er vevstoksisk

Antiemetika er gitt

3		Cytarabin 1000 (max 3000,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 03:00) (01:00 etter start av linje 2)	Natriumklorid 9 mg/ml 500 ml (Standard)	Apotek
---	--	---	---	--------

Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinfo

Daunorubicin skal gis før 1., 3., og 5. dose cytarabin. Avstanden mellom dauno og cyt er ikke kritisk, men det bør gå ca. 24 t. mellom hver daunodose.

Pasienten skal drikke 500 ml timene før oppstart av hver dose cytarabin

4		Cytarabin 1000 (max 3000,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 03:00) (12:00 etter start av linje 3)	Natriumklorid 9 mg/ml 500 ml (Standard)	Apotek
---	--	---	---	--------

Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinfo

Pasienten skal drikke 500 ml timene før oppstart av hver dose cytarabin

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 30.01.2026 12:38
Kontrollert av : Marit Hellebostad	Tidspunkt : 10.03.2026 12:20
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 13:50

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 3 av 7
			F2

AML induksjon 2, ID cytarabin/daunorubicin 60 mg/m² - versjon 0.5

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
2		1	(24:00 etter start av linje 1, kurdag 1)	Natriumklorid 9 mg/ml 500 ml (Standard)	Post

Vekt x 2 daglig, se støtteinfo

Væskeinntak p.o. over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl

2			Daunorubicin 60 (max 180,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 01:00) (24:00 etter start av linje 2, kurdag 1)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Apotek
---	--	--	---	---	--------

Startes samtidig med NaCl

Daunorubicin er vevstoksisk

3			Cytarabin 1000 (max 3000,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 03:00) (12:00 etter start av linje 4, kurdag 1)	Natriumklorid 9 mg/ml 500 ml (Standard)	Apotek
---	--	--	---	---	--------

Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinfo

Pasienten skal drikke 500 ml timene før oppstart av hver dose cytarabin

4			Cytarabin 1000 (max 3000,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 03:00) (12:00 etter start av linje 3)	Natriumklorid 9 mg/ml 500 ml (Standard)	Apotek
---	--	--	---	---	--------

Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinfo

Pasienten skal drikke 500 ml timene før oppstart av hver dose cytarabin

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 30.01.2026 12:38
Kontrollert av : Marit Hellebostad	Tidspunkt : 10.03.2026 12:20
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 13:50

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 4 av 7
			F2

AML induksjon 2, ID cytarabin/daunorubicin 60 mg/m² - versjon 0.5

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
3		1	(24:00 etter start av linje 1, kurdag 2)	Natriumklorid 9 mg/ml 500 ml (Standard)	Post

Vekt x 2 daglig, se støtteinfo

Væskeinntak p.o. over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl

2			Daunorubicin 60 (max 180,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 01:00) (24:00 etter start av linje 2, kurdag 2)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Apotek
---	--	--	---	---	--------

Startes samtidig med NaCl

Daunorubicin er vevstoksisk

3			Cytarabin 1000 (max 3000,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 03:00) (12:00 etter start av linje 4, kurdag 2)	Natriumklorid 9 mg/ml 500 ml (Standard)	Apotek
---	--	--	---	---	--------

Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinfo

Pasienten skal drikke 500 ml timene før oppstart av hver dose cytarabin

4			Cytarabin 1000 (max 3000,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 03:00) (12:00 etter start av linje 3)	Natriumklorid 9 mg/ml 500 ml (Standard)	Apotek
---	--	--	---	---	--------

Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinfo

Pasienten skal drikke 500 ml timene før oppstart av hver dose cytarabin

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 30.01.2026 12:38
Kontrollert av : Marit Hellebostad	Tidspunkt : 10.03.2026 12:20
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 13:50

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 5 av 7
			F2

AML induksjon 2, ID cytarabin/daunorubicin 60 mg/m² - versjon 0.5

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
4		1	Cytarabin 1000 (max 3000,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 03:00) (12:00 etter start av linje 4, kurdag 3)	Natriumklorid 9 mg/ml 500 ml (Standard)	Apotek

Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinfo

Vekt x 2 daglig, se støtteinfo

Væskeinntak p.o. over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl

Pasienten skal drikke 500 ml timene før oppstart av hver dose cytarabin

2			Cytarabin 1000 (max 3000,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 03:00) (12:00 etter start av linje 1)	Natriumklorid 9 mg/ml 500 ml (Standard)	Apotek
---	--	--	---	---	--------

Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinfo

Pasienten skal drikke 500 ml timene før oppstart av hver dose cytarabin

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 30.01.2026 12:38
Kontrollert av : Marit Hellebostad	Tidspunkt : 10.03.2026 12:20
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 13:50

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 6 av 7
			F2

AML induksjon 2, ID cytarabin/daunorubicin 60 mg/m² - versjon 0.5

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
5		1	Cytarabin 1000 (max 3000,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 03:00) (12:00 etter start av linje 2, kurdag 4)	Natriumklorid 9 mg/ml 500 ml (Standard)	Apotek

Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinfo

Vekt x 2 daglig, se støtteinfo

Væskeinntak p.o. over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl

Pasienten skal drikke 500 ml timene før oppstart av hver dose cytarabin

2			Cytarabin 1000 (max 3000,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 03:00) (12:00 etter start av linje 1)	Natriumklorid 9 mg/ml 500 ml (Standard)	Apotek
---	--	--	---	---	--------

Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinfo

Pasienten skal drikke 500 ml timene før oppstart av hver dose cytarabin

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 30.01.2026 12:38
Kontrollert av : Marit Hellebostad	Tidspunkt : 10.03.2026 12:20
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 13:50

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 7 av 7
			F2

AML induksjon 2, ID cytarabin/daunorubicin 60 mg/m² - versjon 0.5

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
6		1	Cytarabin 1000 (max 3000,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 03:00) (12:00 etter start av linje 2, kurdag 5)	Natriumklorid 9 mg/ml 500 ml (Standard)	Apotek

Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinfo

Vekt x 2 daglig, se støtteinfo

Væskeinntak p.o. over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl

Pasienten skal drikke 500 ml timene før oppstart av hver dose cytarabin

2			Cytarabin 1000 (max 3000,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 03:00) (12:00 etter start av linje 1)	Natriumklorid 9 mg/ml 500 ml (Standard)	Apotek
---	--	--	---	---	--------

Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinfo

Pasienten skal drikke 500 ml timene før oppstart av hver dose cytarabin

Kommentarer :

Versjon 0.1, 08.07.2025 14:33 / Tove Ingeborg Krogstad :

Versjon 0.2, 19.08.2025 12:13 / Tove Ingeborg Krogstad :
Deksametason øyedråper forordnes i MetaVision.

Versjon 0.3, 27.08.2025 13:37 / Tove Ingeborg Krogstad :
ingen endring

Versjon 0.4, 27.08.2025 13:58 / Tove Ingeborg Krogstad :
endret kommentarer

Versjon 0.5, 30.01.2026 12:38 / Tove Ingeborg Krogstad :
lagt til prosedyrebeskrivelse

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 30.01.2026 12:38
Kontrollert av : Marit Hellebostad	Tidspunkt : 10.03.2026 12:20
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 13:50