

Kurdefinisjon		Kontrollert	ARK NR. 1 av 3
F2			
AlloTx GvHD-profylakse post-tx syklo dag +3 og +4 - versjon 0.1			

Legeinformasjon :

GvHD-profylakse etter allogen stamcelletransplantasjon. Første dose gis 60-72 timer etter start av stamcelleinfusjon.
Ved overvekt doseres syklofosamid etter justert ideell kroppsvekt

Sykepleierinformasjon :

Premedikasjon og observasjoner, se støtteinformasjon

Denne kurdefinisjonen inneholder dosestiger og grupper for følgende doseringslinjer :

Kurdøgn	Linje nr	Virkestoff	Dosestige / gruppe	Lokal
1	3	Væske : Natriumklorid 9 mg/ml	NaCl til syklofosamid	<input checked="" type="checkbox"/>
2	3	Væske : Natriumklorid 9 mg/ml	NaCl til syklofosamid	<input checked="" type="checkbox"/>

Diagnose

Akutt lymfoblastisk leukemi
Akutt myelogen leukemi
Hematologiske neoplasier, uspesifisert
Myelodysplastisk syndrom

Protokoll

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 01.12.2025 09:05
Kontrollert av : Marit Hellebostad	Tidspunkt : 10.03.2026 14:45
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:14

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 2 av 3
F2			

AlloTx GvHD-profylakse post-tx syklo dag +3 og +4 - versjon 0.1

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag +3 (1)		1	Kaliumklorid 150 mmol (standard) ; Natriumhydrogenkarbonat 500mmol/l 240 mmol (standard) (intravenøs infusjon over 12:00) (00:00 etter start av kurdag)	Glukose 50 mg/ml 3000 ml (Standard)	Post

Bruk ev. "hydreringsvæske standard SA RIKS"

Vekt x 4 daglig, se støtteinfo

Prehydrering, starter 4 timer før start av syklofosamid

Infusjonshastighet: 250 ml/t

Hydrering tilsatt: KCl 50 mmol og NaHCO₃ 80 mmol per 1000 ml

2	Mesna 30 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 00:30) (03:30 etter start av linje 1)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Post
3	Syklofosamid 50 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 02:00) (04:00 etter start av linje 1)	Natriumklorid 9 mg/ml [Stige] ml (Standard)	Apotek

Premedikasjon og antiemetika er gitt 1 time før syklo

Første dose syklofosamid gis 60 timer etter start av stamcelleinfusjonen

4	Mesna 30 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 00:30) (04:00 etter start av linje 2)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Post
5	Mesna 30 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 00:30) (08:00 etter start av linje 2)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Post
6	Kaliumklorid 150 mmol (standard) ; Natriumhydrogenkarbonat 500mmol/l 240 mmol (standard) (intravenøs infusjon over 12:00) (12:00 etter start av linje 1)	Glukose 50 mg/ml 3000 ml (Standard)	Post

Bruk ev. "hydreringsvæske standard SA RIKS"

Infusjonshastighet: 250 ml/t

Hydrering tilsatt: KCl 50 mmol og NaHCO₃ 80 mmol per 1000 ml

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 01.12.2025 09:05
Kontrollert av : Marit Hellebostad	Tidspunkt : 10.03.2026 14:45
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:14

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 3 av 3
F2			

AlloTx GvHD-profylakse post-tx syklo dag +3 og +4 - versjon 0.1

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag +4 (2)		1	Kaliumklorid 150 mmol (standard) ; Natriumhydrogenkarbonat 500mmol/l 240 mmol (standard) (intravenøs infusjon over 12:00) (12:00 etter start av linje 6, kurdag 1)	Glukose 50 mg/ml 3000 ml (Standard)	Post

Bruk ev. "hydreringsvæske standard SA RIKS"

Vekt x 4 daglig, se støtteinfo

Infusjonshastighet 250 ml/t

Hydreringen pågår til 20 timer etter siste syklofosamid

Hydrering tilsatt: KCl 50 mmol og NaHCO₃ 80 mmol per 1000 ml

2	Mesna 30 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 00:30) (24:00 etter start av linje 2, kurdag 1)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Post
3	Syklofosamid 50 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 02:00) (24:00 etter start av linje 3, kurdag 1)	Natriumklorid 9 mg/ml [Stige] ml (Standard)	Apotek

Premedikasjon er gitt 1 time før syklo

4	Mesna 30 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 00:30) (04:00 etter start av linje 2)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Post
5	Mesna 30 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 00:30) (08:00 etter start av linje 2)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Post
6	Kaliumklorid 150 mmol (standard) ; Natriumhydrogenkarbonat 500mmol/l 240 mmol (standard) (intravenøs infusjon over 12:00) (12:00 etter start av linje 6, kurdag 1)	Glukose 50 mg/ml 3000 ml (Standard)	Post

Bruk ev. "hydreringsvæske standard SA RIKS"

Infusjonshastighet: 250 ml/t

Hydreringen pågår til 20 timer etter siste syklofosamid

Hydrering tilsatt: KCl 50 mmol og NaHCO₃ 80 mmol per 1000 ml

Kommentarer :

Versjon 0.1, 01.12.2025 09:05 / Tove Ingeborg Krogstad :

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 01.12.2025 09:05
Kontrollert av : Marit Hellebostad	Tidspunkt : 10.03.2026 14:45
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:14