

Datum 19 september 2024  
 Auteur IKNL  
 Onderwerp Itemsets hematologische maligniteiten

ITEMSET OP HOOFDLIJNEN	1989-heden	2014-heden					
	Alle hematologische maligniteiten	NHL	HL	Cutane lymfomen	Plasmaceltumoren	AL amyloidose	Histiocyttaire en dendritische cel sarcomen
<b>Patiëntgegevens</b>							
Geboortedatum	✓						
Geslacht	✓						
Geboorteplaats / -land	✓						
Overlijdensdatum	✓						
WHO performance score		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Patiëntnummer in de instelling	✓						
<b>Tumorgegevens</b>							
Diagnosedatum	✓						
Basis voor diagnose	✓						
Topografie	✓						
Morfologie	✓						
Maligniteit in de voorgeschiedenis	✓						
DNA-onderzoek ten behoeve van specifieke tumormarkers		✓		✓	✓	✓	✓
Ann Arbor stadium		✓	✓				
Hartbetrokkenheid						✓	
Nierbetrokkenheid						✓	
Leverbetrokkenheid						✓	
Overige organen betrokkenheid						✓	
Buikvetbiopt afgenomen						✓	
Aantal aangedane lymfklierstations			✓				
Aantal extranodale tumorlokalisaties		✓					
Aantal huidlaesies				✓			

ITEMSET OP HOOFDLIJNEN	1989-heden	2014-heden					
	Alle hematologische maligniteiten	NHL	HL	Cutane lymfomen	Plasmaceltumoren	AL amyloidose	Histiocytaire en dendritische cel sarcomen
Cutane afwijking				✓			
Lymfklierafwijking				✓			
Viscerale afwijking				✓			
Aanwezigheid van B-symptomen		✓	✓				
Specifieke laboratoriumwaarden op serum, urine of beenmerg voor bepalen diagnose/CRAB-criteria en/of risicoclassificatie		✓	✓		✓	✓	✓
Hepatosplenomegalie		✓	✓				✓
CZS lokalisatie		✓					✓
<b>Behandelgegevens</b>							
Geen therapie	✓						
Reden geen behandeling		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Afwachtend beleid		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nierdialyse						✓	
Radiotherapie	✓						
Bestralingsveld			✓				
Bestraalde klierstations			✓				
Totale dosis			✓				
Systematische therapie	✓						
Middel/schema		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aantal kuren		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stamceltransplantatie	✓						
Myeloablatief		✓		✓	✓	✓	✓
Perifeer bloed/beenmerg		✓		✓	✓	✓	✓
Donortype		✓		✓	✓	✓	✓
Ondersteunende therapie		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bestbehaalde respons in eerste lijn		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Beenmerg aangedaan		✓					

ITEMSET OP HOOFDLIJNEN	1989-heden	2014-heden					
	Alle hematologische maligniteiten	NHL	HL	Cutane lymfomen	Plasmaceltumoren	AL amyloidose	Histiocytare en dendritische cel sarcomen
Type beeldvorming voor responsbepaling		✓	✓		✓		
<b>Follow-up gegevens</b>							
Recidief**		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Progressie**		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tweede primaire tumoren	✓						
Monitoring van tumorspecifieke labwaarden op serum of urine of andere tumoreigenschappen						✓	
Monitoring therapie-gerelateerde toxiciteit*#					✓		
Organrespons hart, nier, lever						✓	
<b>Risicofactoren</b>							
Maligniteit in de voorgeschiedenis	✓						
<b>Procesgegevens</b>							
Diagnostiserend / behandelend ziekenhuis	✓						
Datum eerste afspraak ziekenhuis		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Datum eerste consult		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Welke diagnostiek is er gedaan?	✓						
Studiedeelname		✓	✓	✓	✓	✓	✓

\*\* Op projectbasis

\*# Beschikbaar vanaf diagnosejaar 2023 op basis van aanvraag. N.B. alleen beschikbaar in ziekenhuizen met een Datagateway



ITEMSET OP HOOFDLIJNEN	1989-heden	2014-heden							
	Alle hematologische maligniteiten	ALL	MDS	AML	CLL	CML	PV en ET*	MF*	Mastocytose*
Afwachtend beleid		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Radiotherapie	✓								
Systematische therapie	✓								
Middel/schema		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dagelijkse dosering TKI						✓			
Aantal kuren		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stamceltransplantatie	✓								
Myeloablatief		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Perifeer bloed/beenmerg		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Donortype		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ondersteunende therapie		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bestbehaalde respons in eerste lijn		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Type beeldvorming voor responsbepaling		✓			✓				
Respons na 1 <sup>ste</sup> chemokuur				✓					
Cytogenetische en moleculaire respons						✓			
<b>Follow-up gegevens</b>									
Recidief**		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Progressie**		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tweede primaire tumoren	✓								
Monitoring van tumorspecifieke labwaarden of andere tumoreigenschappen				✓		✓			
Monitoring therapie-gerelateerde toxiciteit*#				✓					
<b>Risicofactoren</b>									
Maligniteit in de voorgeschiedenis	✓								
Familieanamnese MPN								✓	
Gewichtsverlies									✓
Laesies/fracturen									✓
<b>Procesgegevens</b>									

ITEMSET OP HOOFDLIJNEN	1989-heden	2014-heden							
	Alle hematologische maligniteiten	ALL	MDS	AML	CLL	CML	PV en ET*	MF*	Mastocytose*
Diagnosticerend / behandelend ziekenhuis	✓								
Datum eerste afspraak ziekenhuis		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Datum eerste consult		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Welke diagnostiek is er gedaan?	✓								
Studiedeelname		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\* Deze maligniteiten worden vanaf 2001 in de NKR vastgelegd, omdat de Wereldgezondheidsorganisatie ('World Health Organization'; WHO) deze ziektebeelden vanaf dat jaar als maligniteit aanmerkt.

\*\* Op projectbasis

\*\*# Beschikbaar vanaf diagnosejaar 2023 op basis van aanvraag. N.B. alleen beschikbaar in ziekenhuizen met een Datagateway