

Nachsorge und Diagnostik von Spätfolgen nach AML (AML-BFM 2004)

Patient: _____, geb: _____._____

	Ende Erhaltungs- therapie	Nach Ende der Erhaltungstherapie					
	Datum	1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	4. Jahr	5. Jahr	- 10. Jahr
	..20__	20__	20__	20__	20__	20__	- 20__
Diagnostik zum Ausschluss eines Rezidivs							
körperliche Untersuchung + Hoden	einmalig	3-mtl.	3-mtl.	6-mtl.	6-mtl.	6-mtl.	jährlich
Blutbild, Differenzierung	einmalig	3-mtl.	3-mtl.	6-mtl.	6-mtl.	6-mtl.	jährlich
Diagnostik zum Ausschluss von Spätfolgen							
Klinische Chemie (Blut) ¹	einmalig	jährlich	-	-	-	-	-
Urin ²	einmalig	6-mtl.	6-mtl.	-	-	-	-
Virusserologie/ Impftiter ³	einmalig	einmalig	-	-	-	-	-
Endokrinologie:							
Perzentilen ⁵	einmalig	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich
Tanner Stadien ⁵	einmalig	6-mtl.	6-mtl.	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich
Blutentnahme Hormone	einmalig	Oder bei pathologischem Befund in der Pubertätsentwicklung oder den Perzentilen					
Spermiogramm	Bei Auffälligkeiten in der Pubertätsentwicklung						
Augenärztliche Unters.	einmalig	-	-	-	-	einmalig	-
Sonographie-Schilddrüse, fT3, fT4, TSH ⁴	einmalig	Nach Bestrahlung im Kopf-Halsbereich: SD-Hormone und Schilddrüsen Sonographie 6-monatlich, danach jährlich					
EKG / (Stress-) Echokardiogramm	einmalig	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich	alle 2 Jahre
Nachsorge Strahlentherapie	1 x jährlich entsprechend APRO-Richtlinien						
Neuropsych. Testung nach dem 6. LJ	einmalig		einmalig	-	-	einmalig	
Lebensqualität	einmalig	-	einmalig	-	-	-	einmalig
Zweitmalignome							
Häufigstes Zweitmalignom bei ALL: Hirntumoren 6.-10. Jahr nach initialer Diagnose							

¹ **Klinische Chemie:** Elektrolyte (Na, K, Ca, PO₄, H₂CO₃), Bilirubin, GOT, GPT, AP, Ferritin, Immunglobuline

² **Nierenwerte im Urin:** Urinstatus, Phosphat, Kreatinin, Calcium.

³ **Virusserologie/Impftiter:** Virus- und Antikörper-Nachweis für HBV, HCV, HIV 1/2, CMV, EBV, Toxoplasmose bei allen Patienten; **Impftiter:** Polio, Diphtherie, Tetanus, VZV, Masern, Mumps, Röteln bei Patienten, die keine regelhaften (Auffrisch)Impfungen erhalten

⁴ **Schilddrüsenhormone:** (nach Bestrahlung im Schädel/ Thorax-/Halsbereich jährlich): fT3, fT4, TSH

⁵ bis zum Abschluss der Pubertät / bis ausgewachsen

GPOH