AML SCT-BFM 2007	Therapie- ende	nach inerableende							
		1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	4. Jahr	5. Jahr	fortlfd.		
	20	20	20	20	20	20			
Endokrinologie									
		;	alle Patienten						
Körperhöhe <sup>1</sup>	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich		
Körpergewicht	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich		
BMI <sup>2</sup>	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich		
Blutdruck	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich		
Tanner Stadien (inkl. Hodenvolumen, Menarche) <sup>3</sup>	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich		
Sexualhormone (LH, FSH, Testosteron ( $\sigma$ ) bzw. Östradiol( $\mathfrak{P}$ )) <sup>4</sup>	mindestens vor Therapiebeginn und im Alter von 13 Jahren (੨) bzw. 14 Jahren (♂)								
Fertilität	bei Bedarf Fertilitätsberatung, ggfs. inkl. Spermiogramm								
Knochenstoffwechsel	bei Knochenschmerzen, Wirbelsäulenveränderungen, verminderter Gehstrecke, patholog. Frakturen, Fehlstellungen weiterführende Diagnostik gem. AWMF-LL Nr. 025-030								
Palpation Schilddrüse u. regionale Lymphknoten	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich		
		n	ach CRT ≥12 G	y					
Schilddrüsenhormone (TSH, fT4)	bis inkl. des 10. Jahres der Nachsorge jährlich, dann zweijährlich								
Sonographie Schilddrüse	2-jährlich	-	2-jährlich	-	2-jährlich	-	2-jährlich		
Nebenschilddrüse	bei Hyperkalzämie Parathormon bestimmen (Hyperparathyreodismus)								
		zusätzl	ich nach CRT ≥	:18 Gy					
Körperhöhe, Körpergewicht <sup>5</sup>	halbjährlich bis zu einem Alter von 8 Jahren (♀) bzw. 9 Jahren (♂), anschl. jährlich (s.o.)								
Tanner Stadien (inkl. Hodenvolumen bei ♂)	halbjährlich bis zu einem Alter von 8 Jahren (약) bzw. 9 Jahren (♂), anschl. jährlich (s.o.)								
Fertilität	Beratung weiblicher Patienten hinsichtlich der Möglichkeit einer beeinträchtigten Fertilität								
Nüchtern-BZ und Lipide (Chol., HDL, LDL, Trigl.)	2-jährlich	-	2-jährlich	-	2-jährlich	-	2-jährlich		
nach Strahlenexposition der Hoden									
zusätzlich: Inhibin B, Prolaktin	mindestens vor Therapiebeginn und im Alter von 14 Jahren								
Fertilität	Aufklärung hinsichtlich des Risikos einer permanenten Azoospermie								

nach Ganzkörperbestrahlung (TBI)										
Körperhöhe, Körpergewicht <sup>5</sup>	6-mtl.	6-mtl.	6-mtl.	6-mtl.	6-mtl.	6-mtl.	6-mtl.			
Sitzhöhe <sup>6</sup>	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich			
Nüchtern-BZ und Lipide (Chol., HDL, LDL, Trigl.)	2-jährlich	-	2-jährlich	-	2-jährlich	-	2-jährlich			
Schilddrüsenhormone (TSH, fT4)	bis inkl. des 10. Jahres der Nachsorge jährlich, dann zweijährlich									
Sonographie Schilddrüse	2-jährlich	-	2-jährlich	-	2-jährlich	-	2-jährlich			
Nebenschilddrüse	bei Hyperkalzämie Parathormon bestimmen (Hyperparathyreodismus)									
zusätzlich bei weiblichen Patienten nach TBI										
Zusätzlich: Inhibin B, AMH	mindestens vor Therapiebeginn und im Alter von 13 Jahren									
Fertilität	Beratung hinsichtlich möglicher Schwangerschaftsrisiken (vaskuläre Insuffizienz des Uterus)									
zusätzlich bei männlichen Patienten nach TBI										
Zusätzlich: Inhibin B, Prolaktin	mindestens vor Therapiebeginn und im Alter von 14 Jahren									
Fertilität	Aufklärung hinsichtlich des Risikos einer permanenten Azoospermie									

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Jährliche Untersuchung bis zum Abschluss des Körperhöhenwachstums

Erstellt von: Denzer C, Fuchs M (Sektion Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin Ulm) für die AG Langzeitbeobachtung der GPOH; Stand: 02/2018 Empfehlungen gemäß der S3-Leitlinie "Endokrinologische Nachsorge nach onkologischen Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter" (AWMF 025-030)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Beurteilung Übergewicht/Adipositas bzw. Untergewicht anhand der Perzentilen von Kromeyer-Hauschild et al. (Monatsschr. Kinderheilk. (2001) 149:807-818). Bei erwachsenen Patienten: Untergewicht BMI < 18,5 kg/m², Übergewicht BMI ≥ 25 kg/m², Adipositas BMI ≥ 30 kg/m². Nach einer Krebserkrankung im Kindes- und Jugendalter kann ein erhöhter Körperfettanteil bei normalem BMI vorliegen, daher ggfs. bei Kindern ≥ 11 Jahre bzw. Erwachsenen zusätzlich Messung des Taillenumfanges (bei Kindern Beurteilung nach Kromeyer-Hauschild et al. (Int J Pediatr Obes. (2011) 6(2-2):e129-37) bzw. Taillenumfang Erwachsene: < 88 cm (♀) bzw. < 102 cm (♂) (WHO, 2000; EASO, 2002))

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Bei klinischen Anzeichen einer verzögerten Pubertät, bzw. eines Testosteronmangels (σ') oder einer Ovarialinsuffizienz (♀), weitere Diagnostik und ggfs. Therapie durch den pädiatrischen Endokrinologen

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Halbjährliche Untersuchung bis zum Abschluss des Körperhöhenwachstums

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Jährliche Untersuchung bis zum Abschluss des Körperhöhenwachstums