

Nachsorgebogen M. Hodgkin								
Name		Geburtsdatum				Therapieende		
		Therapieende ¹	1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	4. Jahr	5. Jahr	6.-10. Jahr
KLINIK	Klinische Untersuchung (Perzentilen, RR, Pubertätsstadium [1x/Jahr])		4x	4x	4x	2x	2x	1x
	LABORPARAMETER	BSG/BB/(Serum)	4x	2x	1x	1x	1x	1x
	Nierenfunktion/Harnanalyse		1x				1x	
	Hormonstatus (Wachstumshormon, NN-Achse, Gonaden, AMH, IGFB3, IGF1)	HVL-Test ²	Weitere Untersuchungen bei pathologischem Befund bei Therapieende oder nach Bestrahlung					1x mit 16 Jahren ⁴
	Virologie (HIV, Hepatitis,)		Impfempfehlung/Impfaufklärung ³					
	Knochenstoffwechsel/BMD		Weitere Untersuchungen laut Studienprotokoll				1x Abschließend mit 16 Jahren +BMD	
BILDGEBUNG	Sonografie Abdomen, Lymphknoten ⁴		2x	2x	2x	2x	1x	Fakultativ 1x
	MRT lokal (Z.B. Hals, Mediastinum, Abdomen, Becken) ⁴		2x	2x	Optional	Optional	Optional	
	Thorax-Röntgen Thorax-CT (Bei primär pulmonalem Befall)		2x 2x	2x 2x	Optional	Optional	Optional	
	SD-Sonografie + SD-Hormone ²		1x	1x	1x	1x	1x	Fakultativ 1x
KONSILE	Ophthalmologie							
	HNO + Audiogramm							
	EKG/ECHO			1x		1x		Jedes 2. Jahr
	Pulmonologie + Lungenfunktion			1x		1x		Jedes 2. Jahr
	Neuropädiatrie + EEG							
	Psychologie (+ Karnovsky/Lansky-Score)							
	Gynäkologie/Mamma-Screening ⁵							
	Orthopädie (Bei Osteonekrosen)							
		¹ Ende Dekontamination und PCP-Prophylaxe 4 Wochen nach Therapieende			² Nur nach kranialer (bzw. cervikaler) Bestrahlung oder Symptomen			
³ Generell Totimpfstoffe 3-6 Monate, Lebendimpfstoffe 6-12 Monate nach Therapieende, weitere Impfungen nach aktuellem Impfplan bzw. versäumte Impftermine nachholen, eventuell einmaliger altersentsprechender Boost								
⁴ Sonografie/MRT im 1. -2. Jahr im Wechsel		⁵ nach Strahlentherapie regelmäßige Brustuntersuchung, Mamma-Sonographie bzw. Mammographie; bei Männern evtl. Spermogramm						
Quelle: Nachsorgebogen entwickelt an der medizinischen Universität Graz, Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Abteilung für Hämatologie/Onkologie, abgestimmt mit der Nachsorgegruppe der AGPHO.								