

Zentrum für familiären Brust- und Eierstockkrebs der Universitätsmedizin Magdeburg Terminvereinbarung Genetische Beratung Ambulanz des Instituts für Humangenetik Haus 39, Campus Universitätsmedizin

Montag - Donnerstag 08:00 bis 15:30 Uhr Freitag 08:00 bis 12:00 Uhr

Tel.: +49-(0)391-67-17230 E-Mail: ihg@med.ovgu.de FAX: +49-(0)391-67-17270



Webseite **FBREK-Zentrums**

Zertifizierung KREBSGESELLSCHAFT

Checkliste zur Erfassung einer möglichen erblichen Belastung für das Lynch-Syndrom

(HNPCC/ erblicher Darmkrebs ohne Polyposis)

Name der Patientin:

Geburtsdatum:

	Ja	Nein
Bitte schreiben Sie in das zutreffende Antwortsfeld ein "X".	fende Antwo	tsfeld ein "X"
1. Wurden bei Ihrer Patientin gleichzeitig oder nacheinander zwei Krebserkrankungen in den unten genannten Organen* festgestellt?		
 Wurden bei einem Verwandten Ihrer Patientin gleichzeitig oder nacheinander zwei Krebserkrankungen in den unten genannten Organen* festgestellt? 		
3. Wurde bei Ihrer Patientin oder bei einem Verwandten Dickdarmkrebs vor dem 50. Lebensjahr festgestellt?		
4. Gibt es in der Familie Ihrer Patientin eine Person, die an Darmkrebs erkrankt ist und noch mindestens einen erstgradig Verwandten hat, bei dem vor dem 50. Lebensjahr eine Krebserkrankung in einem der unten genannten Organe* festgestellt wurde?		
5. Gibt es in der Familie Ihrer Patientin eine Person, die an Darmkrebs erkrankt ist, und noch mindestens zwei weitere Verwandte mit einer Krebserkrankung in einem der unten genannten Organe*?		

Auswertung und Handlungsempfehlung:

Keine Handlungsempfehlung

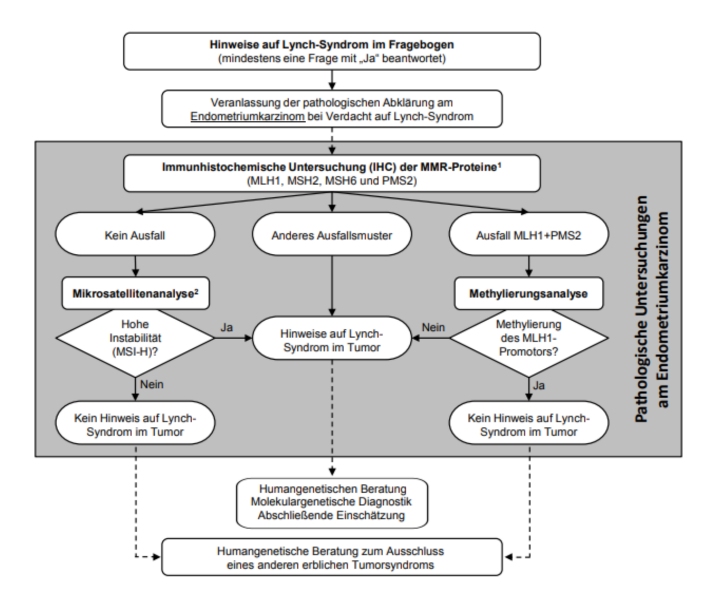
*Dickdarm, Dünndarm, Magen, Gebärmutter (nicht Gebärmutterhals), Eierstöcke, Bauchspeicheldrüse, Gallenwege, ableitende Harnwege, Gehirn oder Talgdrüsen

Auswertung:

Wenn mind. eine der Fragen mit Ja beantwortet wurde: Aufklärung u./o. Beratung der Patientin gemäß dem Gendiagnostik-Gesetz und ggf. Initiierung der Abklärung v.a. Lynch-syndrom entsprechend Algorithmus.



Algorithmus zur Tumorgewebsuntersuchung von Patientinnen Zertifizierung mit Endometriumkarzinom und Verdacht auf Lynch-Syndrom



Ablauf der Tumorgewebsuntersuchung bei Verdacht auf Lynch-Syndrom

(mindestens eine der o. g. Fragen mit Ja beantwortet)

©Interdisziplinäre AG Lynch-Syndrom der Deutschen Krebsgesellschaft und des Instituts für Humangenetik der Universität Bonn Version 11.01.2016

¹Pathologie mit erfolgreicher Teilnahme am Ringversuch IHC (KRK)

²Pathologie erfolgreicher Teilnahme am Ringversuch MSI (KRK)