

Patientenfragebogen

zur Ermittlung des Risikos für eine erbliche Form von Darmkrebs



Name:	Vorname:	Geburtsdatum:
-------	----------	---------------

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

Heutzutage ist bekannt, dass auch genetische Faktoren das Risiko für das Auftreten von Darmkrebs beeinflussen können. Mit Hilfe dieses Fragebogens kann ermittelt werden, ob es Anhaltspunkte dafür gibt, dass bei Ihnen eine erbliche Form von Darmkrebs besteht.

Wenn Sie dies wissen möchten, beantworten Sie dafür bitte die folgenden Fragen:

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 1. Wurde bei Ihnen oder einem Ihrer Eltern, Geschwister oder Kinder Darmkrebs vor dem 50. Lebensjahr festgestellt? | Nein | Ja |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Wurden bei Ihnen oder einem ihrer Verwandten mehrere Krebserkrankungen gleichzeitig oder nacheinander in einem der folgenden Organe festgestellt?
<i>(Krebserkrankung in Dickdarm, Dünndarm, Magen, Gebärmutter (nicht Gebärmutterhals), Eierstöcke, Bauchspeicheldrüse,</i> | Nein | Ja |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Gibt es in Ihrer Familie neben Darmkrebs auch andere Krebserkrankungen ? Das bedeutet haben neben Ihnen (Darmkrebs) noch Eltern, Geschwister oder Kinder Krebserkrankungen in einem der folgenden Organe?
<i>(Krebserkrankung in Dickdarm, Dünndarm, Magen, Gebärmutter (nicht Gebärmutterhals), Eierstöcke, Bauchspeicheldrüse, Gallenwege, ableitende Harnwege, Gehirn oder Talgdrüsen)</i> | Nein | Ja |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. Gibt es in Ihrer Familie neben Ihnen mindestens 2 weitere Personen , die an Darmkrebs oder an Krebserkrankungen an einem der folgenden Organe erkrankt sind?
<i>(Krebserkrankung in Dickdarm, Dünndarm, Magen, Gebärmutter (nicht Gebärmutterhals), Eierstöcke, Bauchspeicheldrüse, Gallenwege,) ableitende Harnwege, Gehirn oder Talgdrüsen)</i> | Nein | Ja |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Wurden bei Ihnen oder einem Ihrer Verwandten mehr als 10 Polypen gleichzeitig im Dickdarm gefunden oder die Diagnose einer „Polyposis“ gestellt? | Nein | Ja |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

► Falls Sie **mindestens eine der Fragen mit Ja** beantwortet haben, ist es möglich, dass in Ihrer Familie eine erbliche Form von Darmkrebs vorliegt.

Wir empfehlen Ihnen zur weiteren Klärung der Situation eine Vorstellung in einer humangenetischen Sprechstunde oder weiterführende Untersuchungen durch Ihre behandelnden Ärzte. Bei Verdacht auf ein Lynch-Syndrom (spezielle Form einer erblichen Darmkrebs-Erkrankung) ist die Einleitung einer Abklärung entsprechend dem in den entsprechenden Leitlinien empfohlenen Vorgehen sinnvoll ([Link Leitlinien](#))

► Wenn Sie **keine Frage mit Ja** beantwortet haben, ist das Risiko für das Auftreten von Darmkrebs in Ihrer Familie aber trotzdem höher als in der Allgemeinbevölkerung. Der Grund dafür ist der bei Ihnen festgestellte Darmkrebs. Daher sollten Ihre Eltern, Geschwister oder Kinder frühzeitigere (Früherkennungs-)Untersuchungen wahrnehmen, als üblicherweise empfohlen wird. Welche Untersuchungen und in welchem Abstand diese durchgeführt werden sollten, besprechen Sie am besten mit Ihrem behandelnden Arzt.

