

Stuhltest durch Hämoglobinnachweis

Darmkrebs vermeiden durch Früherkennung

Darmkrebs ist eine der häufigsten Krebstodesursachen in Westeuropa. Jedes Jahr erkranken allein in Deutschland über 40.000 Menschen an dieser heimtückischen Krankheit, die meistens lange Zeit unentdeckt bleibt und oft erst erkannt wird, wenn eine vollständige Heilung nicht mehr möglich ist.

Risikofaktoren

Eine zu fettreiche und schlackenarme Ernährung erhöht das Risiko an Darmkrebs zu erkranken. Ballaststoffarme Nahrung führt dazu, dass Stuhl zu lange im Darm verweilt. Dadurch können sich schädliche Stoffe im Darm anreichern, die möglicherweise die Krebsentstehung begünstigen.

Auch gibt es Familien, in denen der Darmkrebs gehäuft auftritt; hier existiert eine erhebliche Anlage für Darmkrebs.

Wer sollte an der Früherkennung teilnehmen?

Alle Personen über 45 Jahren sollten sich jedes Jahr untersuchen lassen.

Falls in Ihrer Familie, bei Geschwistern oder Eltern ein Darmkrebs aufgetreten ist, sollte früher mit der Vorsorge begonnen werden.

Der Test - einfach und unkompliziert

Wir halten einen neuen Test auf Blut im Stuhl für Sie bereit, den so genannten immunologischen Test auf Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex.

Hämoglobin ist der rote Blutfarbstoff, der durch Bindung an Haptoglobin vor zu schnellem Abbau im Darm geschützt ist. Gegenüber herkömmlichen Tests wird so eine deutlich höhere Empfindlichkeit erzielt.

Zwei Proben von einem Stuhlgang reichen für Ihre Sicherheit aus.

Für den Test brauchen Sie keine Diätvorschriften einzuhalten, wie es früher der Fall war: der neue Test erkennt nur menschliches Blut im Darm.

Darmkrebs entsteht in den allermeisten Fällen aus gutartigen Vorstufen (Polypen). Diese wachsen über viele Jahre im Darm, bis sie zum Krebs entarten.

Durch den neuen Test können in der Regel diese blutenden Polypen jedoch rechtzeitig erkannt werden.

Wenn Blut im Stuhl gefunden wird, so sollte durch eine Darmspiegelung die Ursache festgestellt werden.

In der Regel werden bei dieser so genannten Coloskopie gutartige Polypen direkt entfernt, lange bevor sie sich zu einem Tumor entwickeln.

Früh erkannt ist der Darmkrebs so fast immer heilbar; nur zu spät erkannte Darmkrebse enden tödlich.