

Verdacht auf KHK: Wie geht es weiter?

Um den Verdacht auf KHK zu überprüfen, können verschiedene Untersuchungen auf Sie zukommen.

Basis-Untersuchungen

Diese Untersuchungen werden bei typischen Beschwerden und Hinweisen auf eine KHK durchgeführt.



EKG
(Elektrokardiogramm)

Das EKG misst elektrische Signale, die durch das Herz geleitet werden. Diese Signale sind verändert, wenn sich z.B. Narben im Herzgewebe befinden.



Herz-Ultraschall
(Echokardiografie)

Mit Ultraschall kann die Ärztin, der Arzt Bereiche des Herzens genau betrachten und prüfen, wie der Herzmuskel arbeitet.

Weitere Untersuchungen

Führen die Basis-Untersuchungen zu keinem klaren Ergebnis? Braucht die Ärztin, der Arzt noch weitere Informationen? In diesem Fall können weitere Untersuchungen geplant werden. Nicht alle werden von der Krankenkasse bezahlt. Mögliche Untersuchungen sind:



Belastungs-EKG
und **Belastungs**
Herz-Ultraschall

EKG und Herz-Ultraschall unter Belastung können Hinweise liefern, ob das Herz gut arbeitet, wenn es sich stärker anstrengen muss. Dafür müssen Patienten z.B. auf dem Fahrradergometer fahren.



CT
(Computertomografie)

Bei einer CT können mögliche Engstellen in den Herzkranzgefäßen mithilfe von Röntgenstrahlen dargestellt werden.



Stress-MRT
(Stress-Magnet-
resonanztomografie)

Mithilfe der Stress-MRT kann der Arzt, die Ärztin beurteilen, wie gut der Herzmuskel noch funktioniert, ob er ausreichend durchblutet wird oder wie sich der Herzschlag verändert, wenn das Herz stärker belastet wird.



SPECT oder PET
(Nuklearmedizin)

Mit nuklearmedizinischen Untersuchungen, wie der Myokard-Perfusions-SPECT oder -PET, kann beurteilt werden, wie gut der Herzmuskel durchblutet wird, sich zusammenzieht oder wie funktionsfähig er noch ist.



**Herzkatheter-
untersuchung**

Mit dem Herzkatheter wird untersucht, an welchen Stellen die Herzkranzgefäße verengt sind. Dabei können Engstellen gleich mit einem Stent geweitet werden.

Die Diagnose KHK wird von einem Spezialisten für Herzkrankheiten (Kardiologe) gestellt. Dieser entscheidet auch, ob weiterführende Untersuchungen nötig sind.

Kardiologe

Name: _____

Telefon: _____

Kardiologen finden: [arztsuche.116117.de](https://www.arztsuche.116117.de)

Weitere KHK-
Informationen
finden Sie hier:



www.stiftung-gesundheitswissen.de/khk-diagnostik