



Prävention statt Notfall: Wie ein Herz-CT Leben retten kann

Im Experten-Interview: **Herr Joachim Bernhardt**

Facharzt für Radiologie in der Radiologie Bamberg



**Radiologie
Bamberg**



Herr Bernhardt, Herzerkrankungen gehören immer noch zu den häufigsten Todesursachen.

Warum bleiben Probleme oft so lange unentdeckt?

Das Tückische ist, dass Verengungen der Herzkranzgefäße – die Vorboten eines Herzinfarkts – lange Zeit keine Schmerzen verursachen. Wenn die typische Atemnot oder der Brustschmerz auftreten, ist die Erkrankung meist schon fortgeschritten. Klassische Verfahren wie das Belastungs-EKG stoßen zudem bei der Früherkennung oft an ihre Grenzen.

Hier kommt das Herz-CT ins Spiel. Was genau passiert bei dieser Untersuchung?

Die Computer-Tomographie des Herzens ist ein hochmodernes, nicht-invasives Verfahren. In nur wenigen Sekunden erstellen wir extrem hochauflösende Bilder des Herzens. Wir können damit direkt in die Gefäße schauen und Kalkablagerungen oder gefährliche „weiche“ Plaques sichtbar machen, lange bevor es zu lebensbedrohlichen Situationen kommt.

Viele Patienten fürchten den Herzkatheter. Ist das Herz-CT eine Alternative?

In vielen Fällen ja. Der große Vorteil: es muss keine belastende Herzkatheteruntersuchung durchgeführt werden. Es gibt kein Blutungsrisiko und keinen Krankenhausaufenthalt. Das Herz-CT findet ambulant in unseren Praxisräumen statt. Für den Ausschluss einer koronaren Herzkrankheit ist das Herz-CT heute der Goldstandard mit einer Sicherheit von fast 100 Prozent.

Für wen ist diese Untersuchung besonders empfehlenswert?

Vor allem für Menschen mit einem mittleren Risikoprofil. Dazu gehören Patienten mit Bluthochdruck, erhöhtem Cholesterinspiegel, Diabetes oder einer familiären Vorbelastung – auch Alter und Geschlecht spielen eine Rolle. Ob die Untersuchung für den Patienten geeignet ist, wird vom Kardiologen bzw. Hausarzt abgeklärt

Wie sieht es mit der Strahlenbelastung aus?

Dank modernster Low-Dose-Technik ist die Belastung heute minimal. Die Schnelligkeit unserer Geräte erlaubt es uns, mit extrem geringen Dosen präzise Diagnosen zu stellen.

Ihr Termin für mehr Sicherheit –
die Vorteile auf einen Blick:

Schmerfrei & Schnell:
Untersuchung in Sekundenschnelle

Höchste Präzision:
Früherkennung von Gefäßverkalkungen

Kein Eingriff:
keine Katheteruntersuchung notwendig

Sofortige Klarheit:
detailliertes Ergebnis für Ihre Vorsorge



Jetzt Termin vereinbaren unter
radiologie-bamberg.de



Die **Kosten für ein Herz-CT werden** für alle Versicherten **übernommen**.