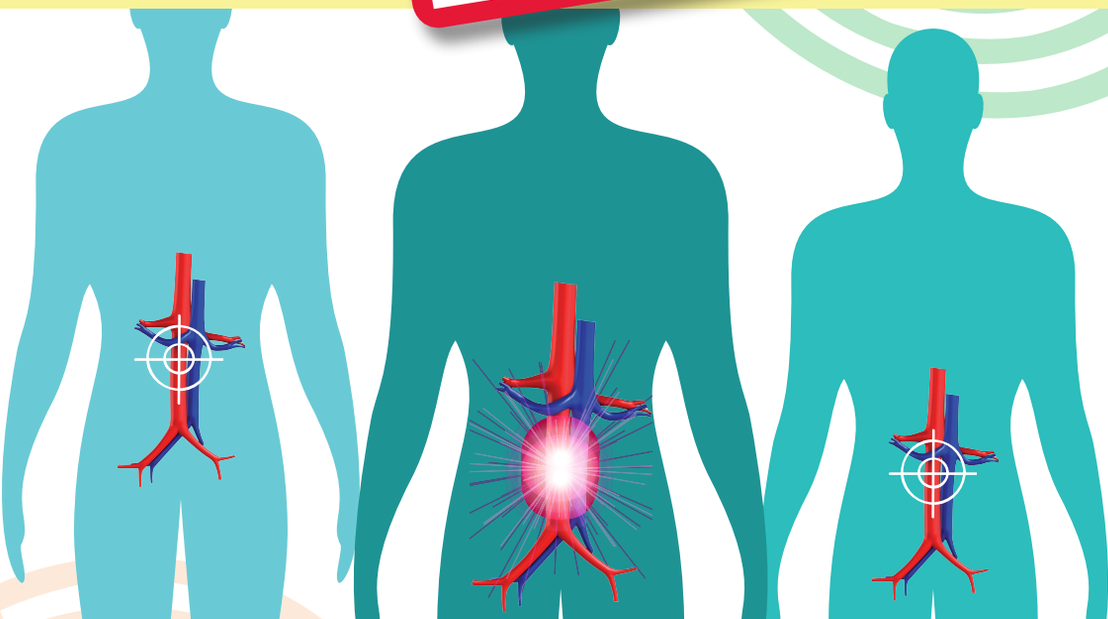


# Gefäßvorsorge

*so früh wie möglich!*

Gefäßtag - 16. November 2015



## AORTENANEURYSMA

5% der Männer und  
1% der Frauen über 65 Jahre  
haben ein Bauchaortenaneurysma

10. häufigste Todesursache

**Frühzeitiges Erkennen und Behandeln der Risikofaktoren  
von Gefäßerkrankungen rettet Leben**

## Was ist ein Aneurysma?

Ein Aneurysma ist die **Erweiterung einer Schlagader**, die in allen Körperregionen auftreten kann. Am häufigsten treten **Aneurysmen** im **Bereich der Bauchschlagader** (Bauchaorta) unterhalb des Abgangs der Nierenarterien auf, seltener im Bereich der Brustschlagader oder anderer Gefäße.

Die **Gefahr** bei einem Aneurysma besteht darin, dass das **Aneurysma einreißen** und somit zum **innerlichen Verbluten** führen kann. Ein weiteres Risiko besteht in der Bildung von Blutgerinnsel im Bereich des Aneurysmas, welche abgeschwemmt werden und zu **Gefäßverschlüssen im Bereich der Beine** führen können.

Aneurysmen entstehen in erster Linie durch eine Wandschwäche im Rahmen eines Gefäßverkalkungs- bzw. Alterungsprozesses. **Risikofaktoren** wie ein **erhöhter Cholesterinwert**, ein **erhöhter Blutdruck** und **Rauchen** tragen zu der Entstehung bei.

## Wie kann ein Aneurysma festgestellt werden?

Bei Menschen mit entsprechendem Alter oder Risikoprofil sollte eine **Ultraschalluntersuchung** des Bauches durchgeführt werden, für die Feststellung anderer Aneurysmen oder zur exakten Therapieplanung ist eine **Computertomographie** erforderlich.

## Wie kann ein Aneurysma behandelt werden?

Operativ wird ein Aneurysma durch das **Einnähen einer Gefäßprothese** in den erkrankten Gefäßbereich saniert. Eine weitere Methode zur Ausschaltung eines Aneurysmas stellt die **Stent-Prothese** dar, die über die Leistenschlagader eingebracht wird und das Aneurysma von innen her schient und somit die Rupturgefahr (Einreißen der Hauptschlagader) beseitigt.

## Wie schütze ich mich vor einem Aneurysma bzw. verhindere das weitere Wachstum?

**Regelmäßige ärztliche Untersuchungen** erhöhen die Wahrscheinlichkeit ein Aneurysma frühzeitig zu erkennen. **Risikofaktoren** können **frühzeitig erkannt und behandelt** werden und verhindern so das Auftreten bzw. das Fortschreiten dieser Gefäßerkrankung.

**Mehr über die Gefäßvorsorge und Therapiemöglichkeiten bei Gefäßerkrankungen erfahren Sie bei der nächsten Vorsorgeuntersuchung bei Ihrem Arzt!**

**Gefäßvorsorge - so früh wie möglich!!**



Österreichischer Verband für Gefäßmedizin (ÖVG)

[www.vascmed.at](http://www.vascmed.at)

Gefäßvorsorge