



© Fotolia

## **Hirnblutung - Wenn ein Gefäß im Gehirn platzt**

**Platzt ein Gefäß im Gehirn, so kann das einen Schlaganfall auslösen. Wie entsteht diese Durchblutungsstörung und welche Ursachen sind dafür verantwortlich?**

Ein Schlaganfall wird entweder durch einen Gefäßverschluss oder durch eine Blutung im Gehirn verursacht.

### **Ursachen der Gehirnblutung**

Von einer „**Hirnblutung**“ oder einem hämorrhagischen Schlaganfall spricht man, wenn ein Gefäß im Gehirn platzt. Sowohl beim Hirninfarkt als auch bei der Hirnblutung kommt es zu einer Minderdurchblutung der dahinterliegenden Hirnareale und somit zu einer Minderversorgung mit Sauerstoff und Nährstoffen. Bei der Hirnblutung schädigt der Druck des austretenden Blutes das umliegende Gewebe zusätzlich. Je nach der betroffenen Hirnregion entstehen dadurch Störungen oder Ausfälle verschiedener Körperfunktionen und häufig bleibende Behinderungen.

### **Aneurysma als besondere Ursache des Schlaganfalls**

Ein Aneurysma - vor allem im Gehirn - ist eine örtlich begrenzte Erweiterung einer Arterie, die angeboren sein kann. In den meisten Fällen entsteht es jedoch in höherem Alter durch eine Schwächung der Arterienwand durch Ablagerungen. Meist verursacht ein Aneurysma gar keine Symptome - bis es plötzlich reißt.

Wie wird ein Aneurysma entdeckt? Wie wird ein Aneurysma behandelt?  
Antworten auf diese Fragen und mehr zum Thema Aneurysma als  
Auslöser eines Schlaganfalls [finden Sie hier](#).

Wissen

> [\*\*Überblick über die Ursachen einer Durchblutungsstörung\*\*](#)