

Thüringen: Lebensrettender Hirn-Bypass schenkt 61-Jährigem neue Hoffnung

Ein 61-jähriger Thüringer übersteht einen seltenen Hirn-Bypass nach einem Schlaganfall – Ärzte agieren schnell und fachkundig.

Ein plötzlicher Schlaganfall kann das Leben auf den Kopf stellen und allzu oft ist der Ausgang ungewiss. So erging es einem 61-jährigen Mann aus Thüringen, dessen plötzlicher Gesundheitszusammenbruch eine entscheidende und rasche medizinische Intervention erforderte. In einem Neurochirurgie-Zentrum in Jena stießen die Ärzte dabei an die Grenzen des Möglichen, als sie eine sehr seltene Operation durchführten, um das Leben des Patienten zu retten.

Was genau geschah? Der Mann hatte einen akuten Gefäßverschluss, der durch einen Schlaganfall drohte, seine gesamte Großhirnhälfte zu beeinträchtigen. Ohne sofortige Maßnahmen war die Gefahr, bleibende Schäden zu erleiden, äußerst hoch. Daher wurde die Entscheidung getroffen, einen Hirn-Bypass durchzuführen – eine Maßnahme, die normalerweise einen langwierigen Vorlauf und gründliche Planung erfordert.

Besondere Operation erfordert außergewöhnliche Maßnahmen

Die behandelnde Neurochirurgin Nazife Dinc, welche die Leitung der Abteilung für Neurochirurgie am Universitätsklinikum Jena inne hat, war eine der wenigen Spezialisten, die in der Lage waren, den komplexen Eingriff durchzuführen. In der Regel fokussiert sich der Einsatz eines Hirn-Bypasses auf Patienten mit

chronischen Gefäßverschlüssen, die in einem stabilen Zustand sind. Doch hier war schnelles Handeln gefragt.

Zusammen mit Oberarzt Albrecht Günther bildete Dinc ein neurovaskuläres Team, das während der vierstündigen Operation alles daran setzte, den Patienten zu retten. „Wir hatten keine Blaupause für diesen schweren akuten Fall, aber Untätigkeit war keine Option“, erklärte Dinc und machte deutlich, dass der Zeitdruck außergewöhnlich war.

Normalerweise sind umfassende Untersuchungen wie MRT oder Angiographie nötig, um eine informierte Entscheidung zu treffen. In diesem speziellen Fall musste das Team improvisieren und schnell handeln.

Die Umstände, unter denen der Eingriff stattfinden musste, waren besonders herausfordernd. Nicht nur, dass der Patient sofortige Hilfe benötigte, auch die Standardoperationsteams waren nicht rechtzeitig verfügbar. Trotz des Drucks und der Umstände arbeitete das gesamte Team synchron, um das bestmögliche Ergebnis zu erzielen. „Ein Dankeschön an alle, die während dieser kritischen Zeit mitgearbeitet haben. Jeder hat ein außergewöhnliches Engagement gezeigt“, lobte Dinc ihre Kollegen.

Und die Ergebnisse der bedingungslosen Anstrengungen sprechen für sich. Obwohl der Patient sich nicht öffentlich präsentieren möchte, zeigen sich bereits deutliche Fortschritte. Die Lähmungen, die ihn vor der Operation stark einschränkten, sind fast vollständig zurückgegangen. Der Mann kann jetzt seinen linken Arm und sein Bein wieder fast uneingeschränkt bewegen und lebt wieder ein unabhängiges Leben – ein deutlicher Beweis für den Erfolg der interventionellen Medizin.

Diese außergewöhnliche Geschichte unterstreicht, wie wichtig schnelle und präzise Entscheidungen in der Neurologie sind. Zudem zeigt sie, wie wichtig die Fachkompetenz und das Engagement einer dispoablen Gruppe von Ärzten sein können, um das Leben eines Patienten zu retten. Solche komplexen

Eingriffe sind nicht nur herausfordernd für das medizinische Personal, sondern zeigen auch, wie wertvoll das Zusammenspiel unterschiedlichster Fachrichtungen in der modernen Medizin ist.

Details

Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)