

## **Übertragung von Blut bzw. Blutprodukten**

**Über den Zweck, die Durchführung, Nutzen und Risiken der Übertragung von Blut bzw. Blutbestandteilen werden Sie vor Ihrer Operation von einem Arzt umfassend aufgeklärt.**

**Die Transfusion von Blut bzw. Blutbestandteilen ist im Einzelfall zur Aufrechterhaltung einer ausreichenden Sauerstoffversorgung bzw. Wiederherstellung einer funktionstüchtigen Blutgerinnung aus ärztlicher Sicht unbedingt erforderlich.**

**Das Blut bzw. die Blutbestandteile stammen von Blutspendern, die vom Blutspendedienst mit größtmöglicher Sorgfalt auf ihren Gesundheitszustand überprüft wurden.**

**Trotz dem kann es in seltenen Fällen zur Übertragung von Krankheiten kommen.**

**Da bei einer Übertragung von Blut bzw. Blutbestandteilen auch immer Fremdeiweiß übertragen wird, ist darüber hinaus auch die Auslösung schwerer allergischer Reaktionen möglich, die trotz aller erdenklicher Sorgfalt bei den, der Übertragung vorausgehenden Tests (Kreuzproben, Blutgruppen- und Antikörperbestimmungen) nicht gänzlich ausgeschlossen werden können.**

**Eine absolute Vermeidung der beschriebenen Risiken ist heute nur durch eine Übertragung von Eigenblut möglich.**

**Bei dieser Methode wird dem Patienten vor der planbaren Operation Blut entnommen, das ihm dann im Bedarfsfall während oder nach der Operation rückübertragen wird.**

**Dieses Verfahren kann jedoch für einzelne Patienten aus medizinischer Sicht ausscheiden, und nicht für jeden Patienten angeboten werden.**

**Bitte stellen Sie weiterführende Fragen zu diesem Thema in Ihrem ärztlichen Aufklärungsgespräch.**