

**Unstabiles Hämoglobin:** Dies ist eine Erkrankung des Hämoglobins, des roten Blutfarbstoffes.. Abnormales Hämoglobin wird in verminderter Menge gebildet. Die Krankheit ist meist gering ausgeprägt.

### **Was ist die Ursache der Erkrankung und wie häufig ist sie?**

Es handelt sich um eine Erbkrankheit, bei der verschiedene Veränderungen des so genannten beta-Hämoglobin-Gens vorliegen. Auch hier gibt es verschiedene Kombinationen. Die Erkrankung ist in der ganzen Welt verbreitet, ist aber häufiger bei Menschen, deren Vorfahren aus den Mittelmeer-Anrainer-Staaten kommen.

### **Was sind die häufigsten Krankheitserscheinungen?**

Nur die Patienten, bei denen ein unstabiles Hämoglobin M vorliegt, haben eine Zyanose eine Zyanose (Blaufärbung der Lippen und des Nagelbetts). Manche haben auch eine Anämie, aber alle eine normale Lebenserwartung. Bei Erwachsenen ist eine Milzvergrößerung und Gallensteine häufig.

### **Welche Behandlungsmaßnahmen sind angebracht?**

Meistens ist eine spezielle Behandlung unnötig, bei den seltenen Komplikationen muss ein Hämatologe konsultiert werden.

### **Wie groß ist das Risiko, dass meine Kinder die Krankheit erben?**

Wenn ein Elternteil betroffen ist, ist statistisch bei 50% der Kinder eine Erkrankung zu erwarten.