

## **Zelltherapie**

### **Kurzbeschreibung**

So wurde bei der Alterskrankheit AMD erreicht dass erkrankte Personen, durch Behandlung mit Stammzellen, die Blinden wieder besser sehen lässt. Auch Behandlungen mit iPS Zellen werden schon durchgeführt. Querschnittgelähmte wurden mit Stammzellen behandelt, dies jedoch bis jetzt mit geringem Erfolg. Dies zeigt, dass bei klinischen Studien oftmals Geduld und Grundlagenforschung notwendig ist bis der Durchbruch gelingen kann. Auch Edison hat bei der Erfindung der Glühbirne 6000 Versuche gestartet bis sich der Erfolg einstellte.

Erneuerung des Herzgewebes: Beispielsweise wird jetzt schon erreicht, dass sich nach einem Herzinfarkt durch Behandlung mit Stammzellen oder spezifischer miRNA (reguliert die Aktivität bestimmter Gene) das Organ regeneriert.

**Bei Interesse füllen Sie bitte das Kontaktformular aus.  
Für Fragen steht Ihnen Frau Sabine Klebl,  
0664 - 63 31 862 zur Verfügung**