

Glossar

- Abstoßungsreaktion.** Immunsystem erkennt Zellen als körperfremd und versucht diese zu bekämpfen
- Allogene Stammzelltransplantation.** Fremde (von einem Spender) Stammzellen werden transplantiert
- Antikörpertherapie.** Wird in der Krebsbehandlung eingesetzt um z.B die Tumorzellen zu markieren und gezielt medikamentös angreifen zu können
- Autologe Stammzelltransplantation.** Eigene Stammzellen werden transplantiert
- Blutbild.** Untersuchung, bei der Blut entnommen und die Verteilung der Blutzellen festgestellt wird
- Blutstammzellen.** Körpereigene Zellen im Blut, die sich in rote und weiße Blutkörperchen sowie Blutplättchen einteilen lassen
- Chemotherapie.** Standardtherapie bei Krebserkrankungen, Gabe des Chemotherapeutikums (Zytostatikums) meist in Zyklen
- Gen.** Abschnitt im Erbmateriale, welches spezielle Informationen trägt
- Hämatonkologie.** Fachrichtung in der Medizin mit Schwerpunkt Krebserkrankungen des blutbildenden Systems
- HMA-Therapie.** Hypomethylierende Therapie; verhindert das Deaktivieren wichtiger Gene
- Hormonstatus.** Analyse der körpereigenen Hormonwerte
- Immunsuppressiva.** Medikamente, die das körpereigene Immunsystem herunterfahren

- Knochenmark.** Gewebe in den größeren Knochen des Körpers, Produktionsort von Stammzellen
- Leukämiezellen.** Körpereigene Zellen des Blutes, die im Zuge ihrer Entwicklung entartet sind und fehlerhaft arbeiten
- Medikament ausschleichen.** Dosis des Medikaments schrittweise reduzieren
- Psychoonkologie.** Darauf spezialisiert Krebserkrankte psychologisch zu betreuen
- Rezidiv.** Rückfall einer Krankheit
- Schnell teilende Zellen.** Körperzellen, die sich rasch vermehren, z.B. Haarwurzelzellen, Blutzellen etc.
- Stammzelltransplantation.** Übertragung von Blutstammzellen
- Strahlentherapie** Behandlungsform, bei der mit spezieller Strahlung Tumorgewebe zerstört wird
- Vorläuferzellen** Zellen, aus denen sich spezialisierte, funktionsfähige Zellen entwickeln
- Zielgerichtete Krebstherapie** Medikament greift gezielter die kranken Zellen an
- Zytostatikum** Medikament, welches das Wachstum von Zellen (auch von Krebszellen) aufhält