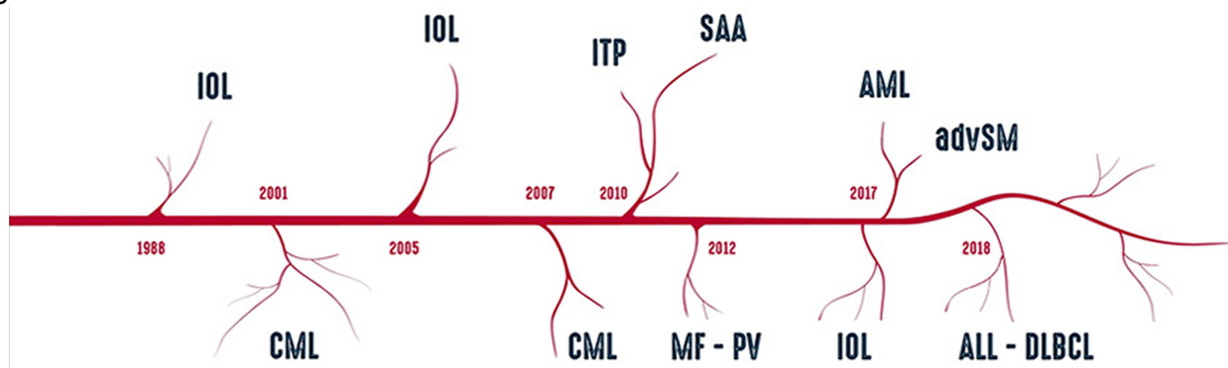
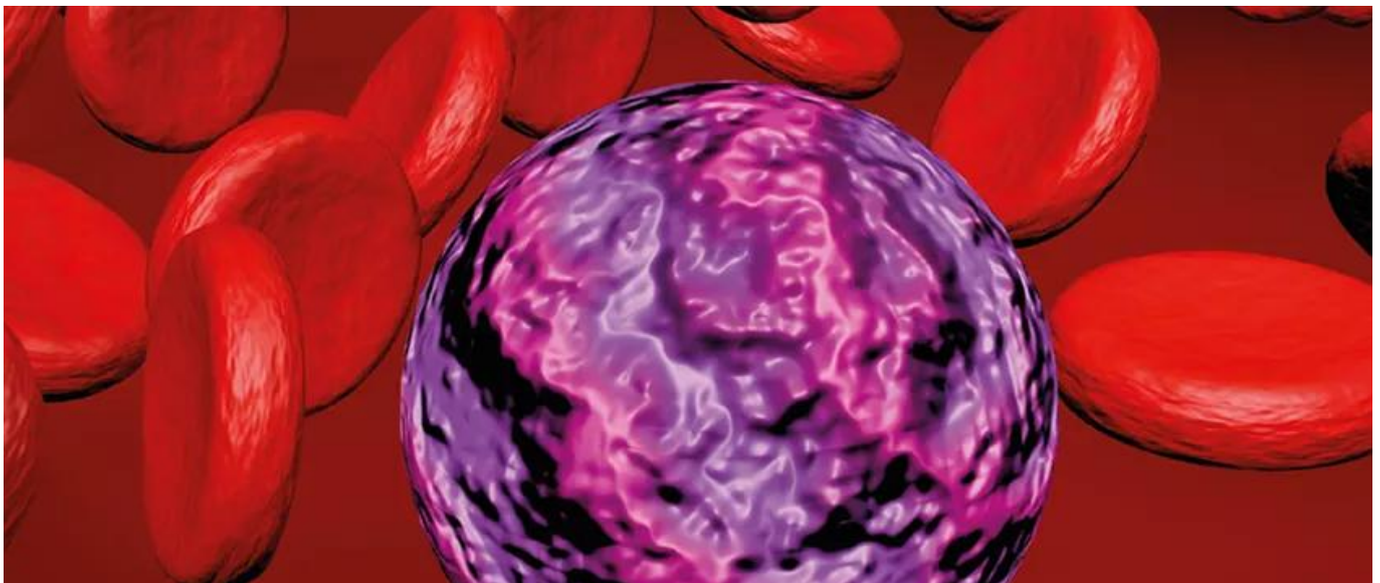


Hämatologie-Indikationen  
Image



## Hämatologie-Indikationen



---

### **Akute myeloidische Leukämie (AML)**

### **Akute myeloidische Leukämie (AML)**

Die akute myeloische Leukämie (AML) ist die häufigste akute Leukämie bei Erwachsenen.

[See more details](#)

Hide details



---

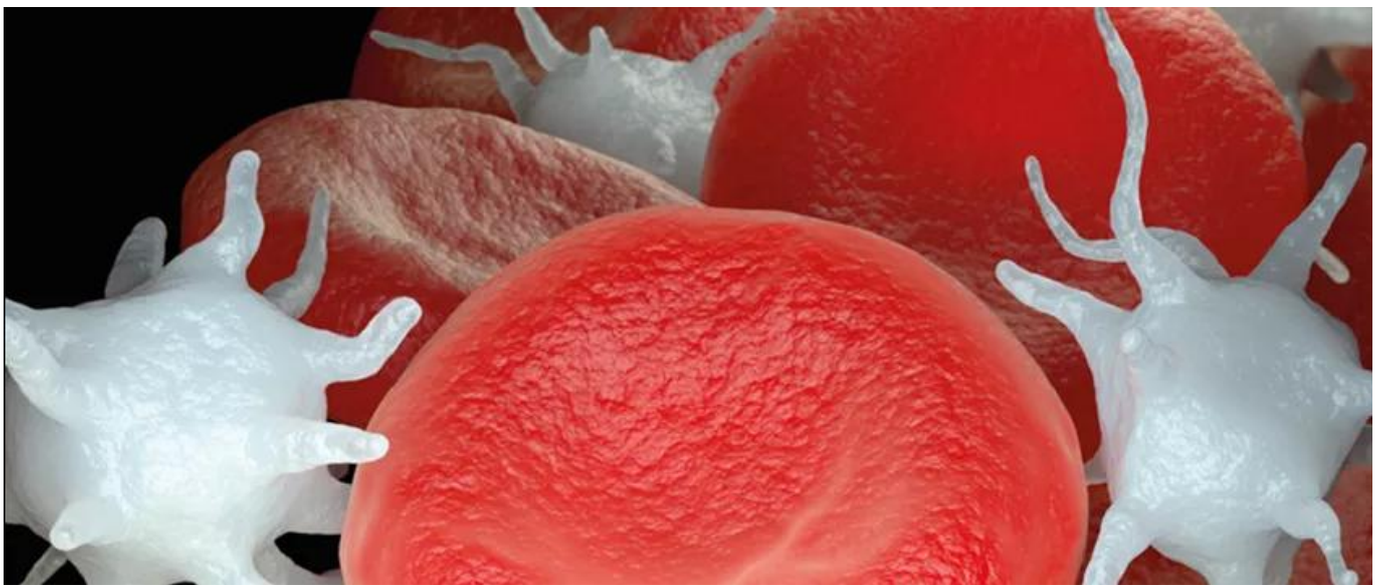
## **Eisenüberladung**

## **Eisenüberladung**

Eisen ist ein lebensnotwendiges Spurenelement und unter anderem für den Sauerstofftransport wichtig.

See more details

Hide details



---

### **Immunthrombozytopenie (ITP)**

### **Immunthrombozytopenie (ITP)**

Die Blutzellen werden im Knochenmark gebildet.

[See more details](#)

Hide details





---

## **Myelodysplastisches Syndrom**

## **Myelodysplastisches Syndrom**

Myelodysplastische Syndrome (MDS) bilden eine heterogene Gruppe von klonalen Erkrankungen der hämatopoetischen Stammzellen, die durch Zytopenien sowie Dysplasien von Blut- und Knochenma...

[See more details](#)

Hide details





---

### **Paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie (PNH)**

### **Paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie (PNH)**

Die paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie (PNH) ist eine seltene erworbene klonale, nicht-maligne Erkrankung der hämatopoetischen Stammzellen.

See more details

Hide details





---

## **Polycythaemia vera**

## **Polycythaemia vera**

Die Polycythaemia vera (PV) gehört zu den Myeloproliferativen Neoplasien (MPN).

[See more details](#)

Hide details





---

### **Schwere Aplastische Anämie (sAA)**

### **Schwere Aplastische Anämie (sAA)**

Aplastische Anämien sind eine uneinheitliche Gruppe von Knochenmarksinsuffizienzen, welche durch Zytopenien einer oder mehrerer Blutzelllinien charakterisiert sind.

See more details

Hide details

---

**Source URL:**

*<https://www.pro.novartis.com/ch-de/therapiegebiete/haematologie/indikationen>*