

# Therapieoptionen bei der Leukämie („Blutkrebs“) und Lymphoma („Lymphdrüsenkrebs“)

## Leukämie

**Akute myeloische Leukämie (AML):**

**Akute lymphatische Leukämie (ALL):**

**Chronische myeloische Leukämie (CML):**

Die grundlegende Therapie (**Zytostatika**) zum Eindämmen des Zellwachstums wird je nach Krebstyp gewählt.

- Mitoxantron
- Etoposid
- Idarubicin
- Decitabin und Azacitidin

- Vincristin
- Daunorubicin
- Doxorubicin
- Cyclophosphamid

- ggf. Hydroxyurea

**Neue Optionen**, wenn bisherige Therapien nicht greifen (Auswahl je nach Krebstyp):

**Tyrosinkinase-Hemmer**

- Midostaurin

**Biologika**

- Asparaginase
- Blinatumomab

**Tyrosinkinasehemmer**

- [Imatinib](#)
- [Nilotinib](#)
- [Dasatinib](#)
- Bosutinib
- Ponatinib

**Antikörper-Wirkstoff-Konjugate**

- Inotuzumab Ozogamicin

**Tyrosinkinasehemmer**

- [Imatinib](#)
- [Nilotinib](#)
- [Dasatinib](#)
- Bosutinib
- Ponatinib

## Bösartige Lymphome

**Chronische lymphatische Leukämie (CLL):**

**Non-Hodgkin-Lymphome: z. B. Multiples Myelom:**

**Hodgkin-Lymphom:**

Die grundlegende Therapie (**Zytostatika**) zum Eindämmen des Zellwachstums wird je nach Krebstyp gewählt.

- Bendamustin
- Chlorambucil
- Fludarabin
- Cyclophosphamid

- Cyclophosphamid
- Doxorubicin

- Bleomycin
- Vincristin
- Procarbazin
- Etoposid
- Doxorubicin
- Cyclophosphamid

**Neue Optionen**, wenn bisherige Therapien nicht greifen (Auswahl je nach Krebstyp):

**Biologika**

- [Rituximab](#)
- Obinutuzumab
- Ofatumumab

**Tyrosinkinasehemmer**

- [Ibrutinib](#)
- [Venetoclax](#)
- Idelalisib

**CAR-T-Immuntherapie:** [Axicabtagen-Ciloleuceel](#) bzw. [Tisagenlecleuceel](#)

**Biologika**

- Daratumumab
- Elotuzumab

**Proteasomhemmer**

- Bortezomib
- [Carfilzomib](#)

**Immunmodulatoren**

- [Lenalidomid](#)

**Biologika**

- Pembrolizumab
- Nivolumab

**Antikörper-Wirkstoff-Konjugate**

- [Brentuximab Vedotin](#)

Über neueste Entwicklungen in der Forschung berichten wir in unserer Rubrik [„Blick in die Zukunft“](#)!