

Zanubrutinib ist – ähnlich wie Ibrutinib – **ein modernes Krebsmedikament**, das gezielt bei bestimmten **Blut- und Lymphdrüsenkrebsarten** eingesetzt wird, zum Beispiel beim **Morbus Waldenström**.

1. Was ist Zanubrutinib?

Es gehört zur Gruppe der **BTK-Hemmer** (BTK = Bruton-Tyrosinkinase). Ziel: Krebszellen gezielt „ausschalten“, ohne so stark gesunde Zellen zu schädigen wie klassische Chemotherapie.

2. Wie wirkt es?

Manche Krebsarten brauchen das Protein **BTK**, um Signale zum Wachsen und Überleben zu bekommen. Zanubrutinib blockiert BTK **sehr gezielt und dauerhaft**. Dadurch werden die **Überlebenssignale** der Krebszellen unterbrochen. Die Zellen hören auf, sich zu vermehren, und sterben nach und nach ab.

3. Einnahme

Kapseln oder Tabletten, meistens **zweimal täglich** (manchmal auch einmal täglich, je nach Arzt). Einnahme möglichst immer zur gleichen Zeit, mit oder ohne Essen.

4. Unterschied zu Ibrutinib

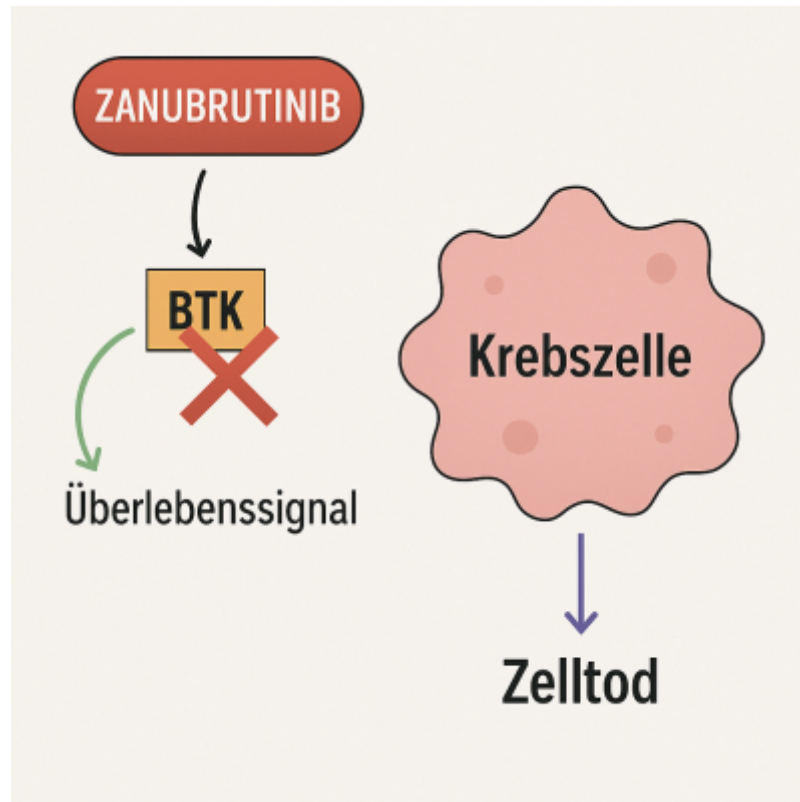
Zanubrutinib bindet **noch genauer** an BTK, wodurch oft **weniger Nebenwirkungen** auftreten. In Studien hatte es z. B. etwas weniger Herzrhythmusstörungen und Blutungsprobleme. Trotzdem ist es kein „Nebenwirkungs-freies“ Medikament.

5. Mögliche Nebenwirkungen

Müdigkeit, Durchfall, Blutungsneigung, Infektanfälligkeit, Hautausschlag. Selten Herzrhythmusstörungen. Darum erfolgen regelmäßige Blut- und Herzuntersuchungen.

6. Zusammengefasst für Laien

Zanubrutinib ist wie ein **präziser „Schalterblockierer“** für Krebszellen: Es unterbricht die Signale, die die Zellen am Leben halten. Dadurch wird die Krankheit meist nicht geheilt, aber sie kann **lange gestoppt oder gebremst** werden – oft mit guter Lebensqualität.



From:

<https://www.waldiwiki.de/> - **WaldiWiki**

Permanent link:

<https://www.waldiwiki.de/doku.php?id=zanutribit>Last update: **11.08.2025 08:24**