

Kompetenzboard

Titel: CLL mit Diabetes Typ 2 und Haarausfall

Fallnummer: 33

Datum: 03.04.2026

Anfrage:

Bei einer Kundin wurde eine **chronisch lymphatische Leukämie (CLL)** diagnostiziert. Sie nimmt derzeit **keine Medikamente und keine Nahrungsergänzungsmittel** ein. Zusätzlich besteht ein **Diabetes mellitus Typ 2**, außerdem klagt sie seit Kurzem über **vermehrten Haarausfall**. Gedacht wurde an eine gezielte Versorgung mit **Vitamin D** (nach vorheriger Testung), **Zink, Selen** und **Omega-3-Fettsäuren**, eventuell ergänzt durch ein **Probiotikum**. Gefragt wird, ob weitere Maßnahmen sinnvoll sind und wie der Zusammenhang zwischen **Immunsystemstärkung und CLL** einzuordnen ist.

Antwort:

Hier die Antwort unseres pharmazeutischen Teams:

(1) Vitamin D

Ein Vitamin-D-Mangel begünstigt bei CLL eine **Verkürzung der Zeit bis zur ersten Therapie**.

Empfohlen wird eine **Bestimmung des Vitamin-D-Status** und eine Einstellung auf einen **Zielwert von ca. 40 ng/ml**, mit einer **Kontrollmessung nach 6 Monaten**.

(2) Selen

In Deutschland ist ein **Selenmangel** nicht unüblich. In der Leitlinie *Komplementäre Onkologie* wird auf die Bedeutung von Selen hingewiesen.

Empfohlen wird die Bestimmung im **Vollblut**, alternativ im Serum.

- Zielwerte Serum: **75–120 µg/l**, bevorzugt im oberen Bereich
- Zielwerte Vollblut: **100–140 µg/l**
Auftitrierung über 6 Monate:
- **200 µg Natriumselenit nüchtern täglich**, danach
- **200 µg jeden 2. Tag** oder **100 µg täglich** als Erhaltungsdosis

(3) Zink und Eisen

Eine Supplementierung von **Zink und Eisen** sollte **nur bei nachgewiesenem Mangel** erfolgen, idealerweise über Vollblutanalytik oder Mineralanalyse aus Haaren/Nägeln.

(4) Omega-3-Fettsäuren

Omega-3-Fettsäuren sind bei **onkologischen Erkrankungen** sinnvoll als antientzündlicher Stimulus.

Empfohlen werden **1–2 g täglich**, z. B. als **hochaufgereinigtes Fischöl**, begleitet von einer **Reduktion von Linolsäure und Arachidonsäure** in der Ernährung (kein konventionelles Schweinefleisch).

(5) Darm und Immunsystem

Für den Einsatz von **Probiotika bei CLL** existieren **keine belastbaren Daten**.

Stattdessen wird eine Erhöhung der **löslichen Ballaststoffe** empfohlen, da hier in der Bevölkerung generell Defizite bestehen.

Ziel: **10–20 g täglich zusätzlich**, z. B. über **Indische Flohsamen, Akazienfasern** oder **resistente Stärke**(Kombinationen z. B. in Praelasan).

Effekte:

- vermehrte **Butyratbildung**,
- verbesserte **Mikrobiota**,
- Reduktion von **viszeralem Fett**,
- positive Modulation des **Immunsystems**.

Hinweis: Unsere Empfehlungen basieren auf bestem Wissen und Gewissen sowie auf den Inhalten der regulationspharmazeutischen Ausbildung bei TORRE. Sie dienen der Unterstützung Ihrer pharmazeutischen Beratung und ersetzen keine ärztliche Diagnose oder Therapie. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben keine Haftung für die Umsetzung übernehmen können.