

Aktualisierte Onkopedia-Leitlinien und Webinare

Die Prognose von Erwachsenen mit akuter lymphatischer Leukämie (ALL) hat sich in den letzten Jahren verbessert. Neue Behandlungsansätze und präzisere Therapiesteuerung spielen dabei eine zentrale Rolle. Diese Fortschritte spiegeln sich in der aktualisierten Leitlinie «*Akute Lymphatische Leukämie (ALL)*» wider. Unter der wissenschaftlichen Leitung von Dr. Nicola Gökbuget, Frankfurt, wurden die Empfehlungen für Diagnostik und Therapie überarbeitet, angelehnt an die Protokolle der German Multicenter Study Group for Adult ALL (GMALL) und die internationalen Konsensempfehlungen des European Leukemia Net (ELN). Dies betrifft insbesondere die engmaschige Überwachung der Minimal Residual Disease zur Steuerung einer risikoadaptierten Therapie sowie die frühe Integration neuer Arzneimittel wie zum Beispiel Blinatumomab.

Auch die «*Leitlinie Diffuses grosszelliges B-Zell-Lymphom (DLBCL)*» wurde überarbeitet, um den Fortschritten in der Behandlung gerecht zu werden. Unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr. Georg Lenz, Münster, wurden die Empfehlungen für die Erstlinie wie auch für Patienten im

Rezidiv erneuert. Erwähnt beziehungsweise eingeordnet werden speziell neue Therapieverfahren aus dem Bereich der CAR-T-Zellen, der bispezifischen Antikörper und Antikörperkonjugate.

Erstmals gibt es zudem die Leitlinie «*Patient Blood Management: Transfusion von Erythrozytenkonzentraten*», die sich mit den klinischen Herausforderungen im Kontext einer Anämie befasst. Neben der Transfusion von Erythrozytenkonzentraten rücken Massnahmen des Patient Blood Managements in den Fokus. Dazu gehören der Ausgleich von Eisenmangel, die Behebung nutritiver Defizite und der Einsatz von Erythropoese-stimulierenden Substanzen (ESA), um einen klinisch guten Zustand zu erreichen, der nicht zwingend mit dem Erreichen bestimmter Hämoglobinwerte korreliert.

Mü □

Ab Ende März informieren Webinare über die Neuerungen. Termine und Aufzeichnungen finden Sie unter folgendem QR-Code.

