

Leukämie im Kindesalter: Azacitidin plus Chemotherapie kann eine wirksame Option bei rückfälliger und schwerbehandelbarer akuter myeloischer Leukämie sein

Datum: 20.07.2018

Original Titel:

A phase 1 study of azacitidine combined with chemotherapy in childhood leukemia: a report from TACL consortium

Die Studienergebnisse zeigen, dass Kinder mit rückfälliger und schwerbehandelbarer akuter myeloischer [Leukämie \(AML\)](#) eine Kombinationstherapie aus Azacitidin und Fludarabin/Cytarabin gut vertragen und sehr gut darauf ansprechen. Azacitidin und Decitabin könnten daher eine neue Therapiemöglichkeit für Kinder mit [Leukämie](#) sein. Dazu sind jedoch weitere Studien nötig. Zu hoffen ist, dass mit mehr Patienten zukünftige Studien auch für die [akute lymphatische Leukämie \(ALL\)](#) bessere Ergebnisse dieser Behandlung finden können.

Bei der Regulation der genetischen Information spielen chemische Veränderungen der Erbsubstanz ([DNS](#)) eine große Rolle. Eine dieser chemischen Veränderungen, die dabei hilft Gene an- und auszuschalten, ist die [DNS-Methylierung](#). Eine gestörte DNS-Methylierung steht im Verdacht, den Krankheitsfortschritt bei Leukämie und die Wirkungslosigkeit von Arzneimitteln ([Resistenz](#)) zu fördern. An diesem Punkt setzen Wirkstoffe an, welche die DNS-Methylierung beeinflussen und wichtige, gegen die Krebszellen gerichtete Gene anschalten. Zu diesen sogenannten hypomethylierenden Wirkstoffen gehören Azacitidin und Decitabin. Diese Wirkstoffe werden bisher nicht zur Behandlung von Kindern mit Leukämie eingesetzt, jedoch ist eine Überprüfung der Wirksamkeit auch bei diesen Patienten sinnvoll.

Neue Wirkstoffe gegen Krankheitsfortschritt und Entwicklung von Arzneimittelwirkverlust

In einer internationalen Studie wurde die Behandlung mit Azacitidin plus intensiver [Chemotherapie](#) bei 14 Kindern mit rückfälliger oder schwerbehandelbarer Leukämie untersucht. Zwölf Patienten litten an akuter myeloischer Leukämie ([AML](#)) und zwei Patienten an akuter lymphatischer Leukämie ([ALL](#)). Alle Patienten erhielten fünf Tage lang Azacitidin (75 mg/m² pro Tag, gespritzt unter die Haut), gefolgt von fünf Tagen Fludarabin und Cytarabin (30 mg/m² pro Tag bzw. 2 mg/m² pro Tag als [Infusion](#)).

Kleine Studie mit Kindern mit rückfälliger oder schwerbehandelbarer Leukämie: bringt Azacitidin einen Mehrwert?

Die Nebenwirkungen dieser Behandlung entsprachen den Nebenwirkungen einer intensiven [Chemotherapie](#). Zu den Häufigsten gehörten fiebrige [Neutropenie](#) (Verminderung bestimmter weißer [Blutkörperchen](#)) sowie Infektionserkrankungen. Von den zwölf Patienten mit AML erreichten sechs eine vollständige [Remission](#) (andauernde Abschwächung der Symptome ohne Heilung) und ein

Patient eine vollständige [Remission](#) mit unvollständiger Erholung des Blutbildes. Bei vier der sieben Patienten, die auf die Behandlung ansprachen, konnten keine Krebszellen mehr nachgewiesen werden. Die beiden Patienten mit ALL sprachen nicht auf die Therapie an.

Nebenwirkungen der Kombination vergleichbar zu einfacher Chemotherapie und sehr gutes Ansprechen bei AML

Die Studienergebnisse zeigen, dass Kinder mit rückfälliger und schwerbehandelbarer akuter myeloischer Leukämie (AML) eine Kombinationstherapie aus Azacitidin und Fludarabin/Cytarabin gut vertragen und sehr gut darauf ansprechen. Azacitidin und Decitabin könnten daher eine neue Therapiemöglichkeit für Kinder mit Leukämie sein. Dazu sind jedoch weitere Studien nötig. Zu hoffen ist, dass mit mehr Patienten zukünftige Studien auch für die [akute lymphatische Leukämie](#) (ALL) bessere Ergebnisse dieser Behandlung finden können.

Referenzen:

Sun W, Triche T, Malvar J, Gaynon P, Sposto R, Yang X, Bittencourt H, Place AE, Messinger Y, Fraser C, Dalla-Pozza L, Salhia B, Jones P, Wayne AS, Gore L, Cooper TM, Liang G. A phase 1 study of azacitidine combined with chemotherapy in childhood leukemia: a report from TACL consortium. Blood. 2018 Jan 16. doi: 10.1182/blood-2017-09-803809. [Epub ahead of print].

MERKZETTEL

für das Gespräch mit Ihrer Ärztin oder Ihrem Arzt

Damit Sie viel aus dem Gespräch mit Ihrer Ärztin/Ihrem Arzt mitnehmen, empfehlen wir Ihnen, Ihre Beschwerden, aber auch Ihre Behandlungsziele sowie alle Ihre Fragen zu notieren. Wichtig für das Arztgespräch ist eine Liste der **Medikamente oder Nahrungsergänzungsmittel**, die sie derzeit verwenden. Über eventuelle **Allergien und Unverträglichkeiten** sollten Sie Ihre Ärztin/Ihren Arzt ebenfalls immer informieren. Nutzen Sie hierfür unseren Vordruck „Meine Medikations- und Behandlungsübersicht“.

Meine Beschwerden und/oder Behandlungsziele

Meine Fragen

Folgende Themen/Studien möchte ich besprechen

Welches Thema beschäftigt Sie? Was haben Sie z. B. in aktuellen Studien gelesen?

Notieren Sie die wichtigsten Punkte des Arztgesprächs

So bemerken Sie schnell, ob Sie alles richtig verstanden haben und ob Fragen unbeantwortet blieben

Meine Notizen zum Gespräch am _____:

Weitere Tipps für das Arztgespräch finden Sie unter „Materialien für den Arztbesuch“