

Chronische myeloische Leukämie: hohe Lebenserwartung durch Imatinib

Datum: 11.06.2018

Original Titel:

Long-Term Outcomes of Imatinib Treatment for Chronic Myeloid Leukemia

Eine Neuauswertung einer früheren Studie belegt die langfristige Wirksamkeit von Imatinib zur Behandlung von chronischer myeloischer [Leukämie](#). Die sehr hohe Überlebensrate der untersuchten Patienten reicht ungefähr an die durchschnittliche Lebenserwartung gesunder Menschen heran. Darüber hinaus weist die Behandlung mit Imatinib keine langfristigen Nebenwirkungen oder Spätschäden auf.

Im Jahr 2001 wurde Imatinib zur Behandlung der chronischen myeloischen [Leukämie](#) (CML) zugelassen. [CML](#) ist eine bösartige Krebserkrankung der blutbildenden Zellen im [Knochenmark](#). Bei 90 % aller Patienten mit CML liegt eine Veränderung der Erbsubstanz, das sogenannte [Philadelphia-Chromosom](#) vor. Dabei sind die beiden Merkmale (Gene) BCR und ABL so verschmolzen, dass eine überaktive Variante der Tyrosinkinase ABL entsteht. Die ABL Tyrosinkinase ist ein Eiweißstoff ([Protein](#)), der an der Kontrolle des Zellwachstums beteiligt ist. Durch die verstärkte Aktivität von ABL können sich die Leukämiezellen unkontrolliert vermehren. Imatinib ist ein sogenannter Tyrosinkinaseinhibitor, der gezielt ABL unterdrücken und so die Leukämiezellen bekämpfen kann. Die hohe Wirksamkeit von Imatinib wurde bereits früh in der internationalen IRIS-Studie gezeigt.

Endlich auch Langzeitergebnisse zur Behandlung der CML mit Imatinib

In dieser neuen Auswertung der Studie wurden 553 Patienten mit neu erkannter CML betrachtet. Sie wurden mit Imatinib behandelt und nach über 10 Jahren wurden die Überlebensrate, das Ansprechen auf die Behandlung und die Nebenwirkungen untersucht.

Die Ergebnisse zeigten, dass die Gesamtüberlebensrate durch die Imatinib-Behandlung bei ca. 83 % lag. Damit war das geschätzte Sterberisiko um 26 % geringer als bei der damaligen Standardtherapie mit Interferon und Cytarabin. Außerdem war bei 92 % der Patienten kein Fortschreiten der Erkrankung bis zur Blastenkrise zu beobachten. Die sogenannte Blastenkrise ist ein spätes Stadium der Erkrankung, in der die Anzahl der Leukämiezellen im Blut und im [Knochenmark](#) stark ansteigt. Ungefähr die Hälfte der Patienten nahm Imatinib bis zum Zeitpunkt der Auswertung ein. Davon zeigten 83 % ein sehr gutes Ansprechen auf die Therapie, da das [Philadelphia-Chromosom](#) nicht mehr nachweisbar war. Schwere unerwünschte Nebenwirkungen durch die Therapie mit Imatinib traten nur selten auf und waren vor allem auf das erste Jahr der Behandlung beschränkt.

Der Großteil der Patienten überlebt 10 Jahre, ohne schwere Nebenwirkungen

Diese Neuauswertung der IRIS-Studie belegt die langfristige Wirksamkeit von Imatinib zur

Behandlung von chronischer myeloischer Leukämie. Die sehr hohe Überlebensrate der untersuchten Patienten reicht ungefähr an die durchschnittliche Lebenserwartung gesunder Menschen heran. Darüber hinaus weist die Behandlung mit Imatinib keine langfristigen Nebenwirkungen oder Spätschäden auf.

Referenzen:

Hochhaus A, Larson RA, Guilhot F, Radich JP, Branford S, Hughes TP, Baccarani M, Deininger MW, Cervantes F, Fujihara S, Ortmann CE, Menssen HD, Kantarjian H, O'Brien SG, Druker BJ; IRIS Investigators. Long-Term Outcomes of Imatinib Treatment for Chronic Myeloid Leukemia. *N Engl J Med.* 2017 Mar 9;376(10):917-927. doi: 10.1056/NEJMoa1609324.



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“