



# PRESSEMITTEILUNG

*Information für die Fachpresse. Nicht zur Weiterleitung bestimmt.*

## **Neues Patientenprogramm: Takeda Oncology unterstützt Betroffene mit Multiplem Myelom Spezialisierte Pflegekräfte bieten Hilfe an, um die Adhärenz zu steigern**

**Berlin, 07. November 2018 – Mit einem neuen, auf die Bedürfnisse von Patienten zugeschnittenen Programm unterstützt Takeda Oncology ab Oktober 2018 Betroffene mit Multiplem Myelom, die das orale Medikament Ixazomib einnehmen. Im Fokus des Programms steht das persönliche Gespräch: zwei ausgebildete Pflegekräfte beantworten als „Patienten-Assistenten“ Fragen rund um die Einnahme von Ixazomib per Telefon oder Videochat. Ziel des Programms ist es, mehr Sicherheit dafür zu schaffen, dass die Therapie richtig eingenommen und die Adhärenz gesteigert wird. Ixazomib ist in Kombination mit Lenalidomid und Dexamethason zur Behandlung des Multiplen Myeloms bei erwachsenen Patienten indiziert, die mindestens eine vorausgegangene Therapie erhalten haben.<sup>1</sup>**

„Aus ganz unterschiedlichen Gründen nehmen Patienten Medikamente falsch ein oder vergessen einzelne Tabletten. Non-Adhärenz ist ganz menschlich“, weiß Matthias Hellberg-Naegele aus Erfahrung. Der Pflegexperte für Patienten mit Multiplem Myelom am Universitätsklinikum Freiburg berichtet aus seiner täglichen Arbeit mit Betroffenen: „Indem erfahrene Pflegekräfte individuell auf die Patienten eingehen und sich Zeit für sie nehmen, können sie mögliche Hürden identifizieren und Einnameroutinen im Alltag etablieren.“ Um das Programm gezielt auf die Bedürfnisse von Patienten zuzuschneiden, wurden Vertreter der Patientenorganisation Myelom Deutschland e.V. in die Programmentwicklung mit eingebunden.

Ziel des Programms ist es, die Therapietreue zu verbessern. Zusätzlich zum Aufklärungsgespräch des behandelnden Arztes soll das Programm so dazu beitragen, mehr Unterstützung rund um die richtige Einnahme der Medikamente zu bieten und die vereinbarten Therapieziele zu erreichen.

Patienten, die die vollständig orale Triplett-Therapie aus Ixazomib+Lenalidomid-Dexamethason (IRd) einnehmen, können nach Anmeldung von einem Servicepaket profitieren: Die Patienten-Assistenten stehen Montag bis Freitag von 9:00 bis 20:00 Uhr für ein Gespräch zur Verfügung – und sind damit auch für Berufstätige gut zu erreichen. Patienten können den Rückrufservice in Anspruch nehmen und einen Wunschtermin vereinbaren. Das Programm bietet Patienten außerdem die Option, sich an die Einnahme von Ixazomib erinnern zu lassen. Auf ihren Wunsch kann schließlich auch ein Angehöriger an

dem Programm teilnehmen. Weitere Informationen zur Anmeldung von Ixazomib-Patienten bietet die Website <http://www.patienten-assistenten.de>.

Takeda Oncology unterstützt auch andere Patienten mit Multiplem Myelom, die nicht mit Ixazomib behandelt werden: Sie finden auf der Website des Unternehmens Erklärfilme zur Entstehung des Multiplen Myeloms, seiner Diagnose und Behandlung. Darüber hinaus bietet das Unternehmen Patienten und ihren Angehörigen eine interaktive psychoonkologische Webinar-Reihe an. Hier können die Teilnehmer bei jedem Webinar Fragen an den Referenten/die Referentin stellen, die individuell beantwortet werden. Weitere Informationen unter <http://www.takeda-onkologie.de>.

#### **Literatur:**

1 Fachinformation NINLARO®, Stand September 2018.

#### **Über Takeda**

Takeda ist ein forschungsgetriebenes globales Unternehmen mit Schwerpunkt im pharmazeutischen Bereich. Als größter Arzneimittelhersteller in Japan und als eines der global führenden Unternehmen seiner Branche engagiert sich Takeda für eine bessere Gesundheitsversorgung der Patienten durch wegweisende Innovationen in der Medizin. Das Unternehmen fokussiert seine Forschung auf die Therapiefelder Onkologie, Gastroenterologie, Erkrankungen des zentralen Nervensystems und Impfstoffe. Takeda betreibt seine Forschung sowohl in eigenen Zentren als auch mit externen Experten – mit dem Anspruch, zu den führenden Innovations-Partnern in der Branche gezählt zu werden. Neue innovative Produkte, insbesondere in der Onkologie und Gastroenterologie, sowie unsere Präsenz in den aufstrebenden Märkten befördern das Wachstum von Takeda. Takeda Deutschland steuert von Berlin aus die Aktivitäten für den deutschen Markt, ergänzt durch weitere administrative Funktionen in Konstanz. Als Teil eines globalen Produktionsnetzwerkes betreibt Takeda in Deutschland Produktionsstätten im brandenburgischen Oranienburg sowie in Singen. Insgesamt sind mehr als 2.000 Mitarbeiter für Takeda in Deutschland tätig. Zusätzliche Informationen unter [www.takeda.de](http://www.takeda.de).

#### **Über das Multiple Myelom**

Das Multiple Myelom (MM) ist eine unheilbare Krebserkrankung, die von Plasmazellen im Knochenmark ausgeht. Im Verlauf entwickeln sich Vorläuferzellen nicht zu regulär Antikörper-produzierenden Plasmazellen, sondern zu bösartigen Krebszellen – den Myelomzellen. Durch diese werden blutbildende Zellen verdrängt, was zu Blutarmut führen kann. In der Regel produzieren die Myelomzellen unkontrolliert funktionslose Antikörper. Diese sogenannten Paraproteine zirkulieren mit dem Blut und können das Blut „eindicken“. Darüber hinaus können weitere Organschäden auftreten, die Immunsystem, Nieren und Knochen betreffen. Mögliche Folgen sind Infekte, Nierenfunktionsstörungen sowie Kompressionsbrüche, Knochenläsionen und damit verbundene Schmerzen. Jedes Jahr kommt es weltweit zu etwa 114.000 Neuerkrankungen, darunter mehr als 6.000 Fälle in Deutschland.<sup>2,3</sup> Das MM ist bis heute nicht heilbar, zählt zu den seltenen Krebsarten und ist dennoch die dritthäufigste Krebserkrankung der blutbildenden Organe.<sup>3</sup>

1. [www.clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov); trial number: NCT02181413; Studientitel “A study of oral ixazomib citrate (MLN9708) maintenance therapy in participants with multiple myeloma following autologous stem cell transplant” (letzter Zugriff: 31. Juli 2018).

2. 2012, World Cancer Research Fund International <http://www.wcrf.org/int/cancer-facts-figures/worldwide-data> (Letzter Zugriff: 31. Juli 2018).

3. Krebs in Deutschland für 2013/2014;

[https://www.krebsdaten.de/Krebs/DE/Content/Publikationen/Krebs\\_in\\_Deutschland/kid\\_2017/krebs\\_in\\_deutschland\\_2017.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.krebsdaten.de/Krebs/DE/Content/Publikationen/Krebs_in_Deutschland/kid_2017/krebs_in_deutschland_2017.pdf?__blob=publicationFile) (letzter Zugriff: 31. Juli 2018).

## Über Ixazomib

Ixazomib ist in Kombination mit Lenalidomid und Dexamethason zur Behandlung des Multiplen Myeloms bei erwachsenen Patienten indiziert, die mindestens eine vorausgegangene Therapie erhalten haben.<sup>3</sup>

Ixazomib blockiert als Proteasom-Inhibitor hochselektiv und reversibel das 20S-Proteasom über Bindung an die Beta-5-Untereinheit des 20S-Proteasoms.<sup>3</sup> Proteasome sind Systeme in Zellen, die unbrauchbar gewordene Proteine abbauen. Durch die Inhibierung des Proteasoms „vermüllt“ die Zelle, was zu einem Stillstand im Zellzyklus und zum Zelltod (Apoptose) führt. Krebszellen sind für diesen Mechanismus anfälliger als normale Zellen.<sup>4</sup> In der internationalen multizentrischen, randomisierten, doppelblinden und placebokontrollierten Phase-3-Studie TOURMALINE-MM1 erreichten erwachsene Patienten mit rezidiviertem oder/und refraktärem Multiplen Myelom unter der Therapie mit Ixazomib+Lenalidomid-Dexamethason (Rd) ein um rund sechs Monate längeres progressionsfreies Überleben (PFS) im Vergleich zur Behandlung mit Placebo+Rd.<sup>3,5</sup> Ixazomib wird in den ersten drei Wochen eines 28-tägigen Behandlungszyklus jeweils einmal pro Woche oral als Kapsel eingenommen.<sup>3</sup>

1. 2012, World Cancer Research Fund International <http://www.wcrf.org/int/cancer-facts-figures/worldwide-data> (Letzter Zugriff: 16. Juli 2018).

2. Robert-Koch-Institut, Krebs in Deutschland für 2013/2014; abrufbar:

[https://www.krebsdaten.de/Krebs/DE/Content/Publikationen/Krebs\\_in\\_Deutschland/kid\\_2017/krebs\\_in\\_deutschland\\_2017.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.krebsdaten.de/Krebs/DE/Content/Publikationen/Krebs_in_Deutschland/kid_2017/krebs_in_deutschland_2017.pdf?__blob=publicationFile) (letzter Zugriff: 16. Juli 2018)

3. Fachinformation NINLARO®, Stand September 2018.

4. Moreau P, et al. Blood 2012;120:947-59.

5. Moreau P, et al. N Engl J Med 2016;374:1621-34.

## Pressekontakt

Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG

Friederike Herrfurth, Unternehmenskommunikation

Jägerstraße 27

10117 Berlin

Tel. +49 30 206277-150

E-Mail: [pr@takeda.com](mailto:pr@takeda.com)

Diese Pressemitteilung enthält Hintergrundinformationen unseres Hauses für die Fachpresse zu Teilaspekten einer umfassenden, breiten Berichterstattung der Fachpresse über das Multiple Myelom sowie neuen Entwicklungen in der Forschung. Sie soll eine eigene Befassung der Fachpresse mit diesem wichtigen Thema im Rahmen einer unabhängigen Berichterstattung erleichtern und ist nicht zur unveränderten Übernahme bestimmt.