



## PRESSEMITTEILUNG

PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Wissenschaftskommunikation  
Dr. Eva Maria Wellnitz  
Telefon: +49 621 383-71115  
Telefax: +49 621 383-71127  
eva.wellnitz@medma.uni-heidelberg.de

### Neuer, vielversprechender Behandlungsansatz für Patient:innen mit Desmoid Tumoren

#### Nirogacestat erzielt eine signifikante Verbesserung des progressionsfreien Überlebens und der Lebensqualität bei Patient:innen mit dieser seltenen Tumorerkrankung

Erstmals ist es gelungen, eine Option für die medikamentöse Behandlung von Desmoid Tumoren zu eröffnen: mit der weltweit größten positiven Phase-3-Studie zu dieser Erkrankung. In internationaler Zusammenarbeit haben Wissenschaftler:innen der Universitätsmedizin Mannheim (UMM) in der sogenannten DeFi-Studie die Wirksamkeit des Gamma-Sekretase-Hemmers Nirogacestat bei Patient:innen mit Desmoid Tumoren nachweisen können.

„Das Risiko für ein Fortschreiten der Erkrankung konnte mit dem neuen Behandlungsansatz um 71 Prozent verringert werden. Und auch die Schwere der Symptome und der Schmerzen nahmen unter der Behandlung statistisch signifikant ab und sorgten damit für eine signifikant höhere Lebensqualität der Betroffenen“, stellt der Leiter der wissenschaftlichen Studie, Professor Dr. med. Bernd Kasper, fest.

Desmoide sind sehr seltene Tumoren der Weichgewebe. In Deutschland sind jährlich etwa 160 bis 400 Menschen neu von dieser Erkrankung betroffen. Eigentlich zählen Desmoide zu den gutartigen Krebserkrankun-

14. November 2022

#### ESMO Highlight Interview mit Prof. Dr. Bernd Kasper zur DeFi-Studie

Im September stellte Prof. Dr. Bernd Kasper den neuen Behandlungsansatz beim ESMO-Kongress in Paris im Rahmen der Presidential Session vor. Der ESMO-Kongress ist der größte europäische, indikationsübergreifende Krebskongress, der jährlich von der European Society for Medical Oncology (ESMO) veranstaltet wird.

Hören Sie hier in das ESMO Highlight Interview hinein: <https://youtu.be/Tr8i2EGk3nA>

#### Foto



Prof. Dr. med. Bernd Kasper, Ärztlicher Geschäftsführer des Mannheim Cancer Center (MCC) und des hiesigen Sarkom Zentrums sowie internationaler Leiter der DeFi-Studie

#### Weitere Informationen zur Studie

<https://oncologypro.esmo.org/meeting-resources/esmo-congress/defi-a-phase-iii-randomized-controlled-trial-of-nirogacestat-versus-placebo-for-progressing-desmoid-tumors-dt>

Universitätsmedizin Mannheim  
Medizinische Fakultät Mannheim  
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3  
68167 Mannheim

gen. Aufgrund ihres sehr aggressiven lokalen Wachstums können sie aber schwerwiegende Symptome, Funktionseinschränkungen und Schmerzen verursachen und, wenn sie lebenswichtige Strukturen betreffen, auch lebensbedrohlich sein.

Die Behandlungsmöglichkeiten dieser seltenen Krebserkrankung sind sehr begrenzt – bisher gibt es keine zugelassene medikamentöse Therapieoption. Und wird der Tumor chirurgisch entfernt, so tritt er häufig an derselben Stelle wieder auf.

Mit dem Wirkstoff Nirogacestat ist es den Wissenschaftler:innen zum ersten Mal gelungen, den Notch-Signalweg zu blockieren. Der Signaltransduktionsweg spielt eine wichtige Rolle in der Kommunikation benachbarter Zellen und ist an der Entstehung und dem Fortschreiten vieler Krebserkrankungen beteiligt. Bei Desmoiden ist der Notch-Signalweg hochreguliert. Die DeFi-Studie zeigt, dass die gezielte Beeinflussung dieses Signalwegs durch Nirogacestat ein wirksamer Mechanismus zur Behandlung von Desmoid Tumoren zu sein scheint.

An der Studie nahmen insgesamt 142 Patient:innen mit progressiven Desmoid Tumoren teil. Sie wurden weltweit aus insgesamt 37 Zentren rekrutiert. „Die Studie hat das Potenzial, zur ersten Zulassung eines Medikaments für die Behandlung von Patientinnen und Patienten mit dieser seltenen Erkrankung zu führen“, so die Bewertung des internationalen Studienleiters und Ärztlichen Geschäftsführers des Mannheim Cancer Center (MCC) Bernd Kasper.