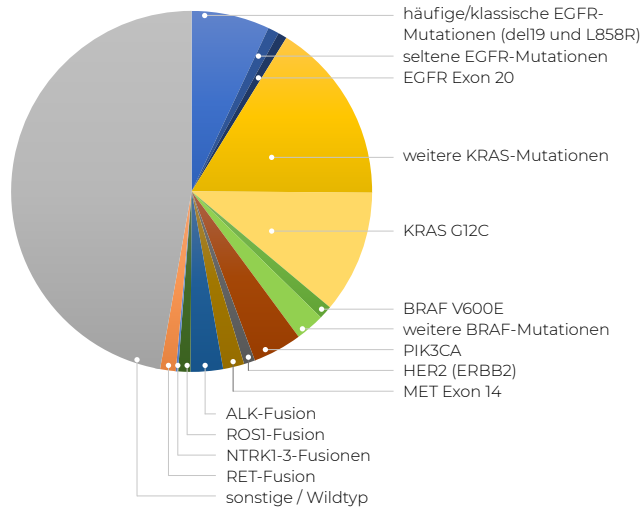


Treibermutationen



Dieses Kuchendiagramm (Stand: 2022) zeigt die Treibermutationen, die gemäß Leitlinien, im Rahmen von Studien oder Off-Label-Use behandelt werden können (Off-Label bedeutet: Anwendung außerhalb der Zulassung). An weiteren Therapieansätzen wird geforscht.

Datenbasis des Kuchendiagramms sind 25.730 im nNGM konsekutiv genotypisierte Patient*innen mit nicht-kleinzelligem Lungenkrebs mit Stadium IIIB/IV. Davon: 70 % Adenokarzinom, 25 % Plattenepithelkarzinom, 5 % andere. Quelle: nNGM

Mutation	Prozent
klassische EGFR-Mutationen	7
seltene EGFR-Mutationen	1
EGFR Exon 20	0,8
weitere KRAS-Mutationen	16,3
KRAS G12C	11
BRAF V600E	1,2
weitere BRAF-Mutationen	2,6
PIK3CA	4,4
HER2 (ERBB2)	1
MET Exon 14	1,9
ALK-Fusion	2,9
ROSI-Fusion	1,1
NTRK1-3-Fusionen	0,2
RET-Fusion	1,4
sonstige / Wildtyp	47,2



> direkt zu den Treibermutationen auf unserer Webseite.

Mitglied werden

Du möchtest Mitglied bei zielGENau e. V. werden? Den Antrag findest du auf unserer Webseite zielgenau.org unter „Mitgliedschaft“.

Unser Spendenkonto

IBAN: DE28 8306 5408 0004 2391 21

BIC: GENO DEF1 SLR

Verwendungszweck:

Adresse des Spenders

Scan QR-Code PayPal:



Unsere Partner



nNGM

Nationales Netzwerk
Genomische Medizin
Lungenkrebs

www.nngm.de



Lung Cancer
Europe

www.lungcancereurope.eu



HAUS DER KREBS-SELBSTHILFE
Bundesverband e.V.

hausderkrebsselbsthilfe.de

Unsere Auszeichnung

zielGENau e. V. erhielt für sein Engagement für Lungenkrebspatient*innen den Vision Zero Award 2025.



Patienteninformation

Für Patientinnen und Patienten mit mutationsbedingtem Lungenkrebs und deren Angehörige

info@zielgenau.org



Du hast Lungenkrebs? Kennst du deine Mutation?

Für Patient*innen mit nicht-kleinzelligem Lungenkrebs haben sich die Therapiemöglichkeiten in den vergangenen Jahren enorm verbessert. Sogenannte Treibermutationen, die ein Krebswachstum auslösen, lassen sich durch zielgerichtete Therapien behandeln – mit bereits zugelassenen Medikamenten oder solchen, die in Studien erprobt werden. Zielgerichtete Therapien kommen heute nicht nur bei einer fortgeschrittenen Erkrankung zum Einsatz, sondern auch in frühen, operablen Stadien. Dies kann die Behandlungsmöglichkeiten weiter verbessern.

Dein Weg zu mehr Wissen und Austausch

Weitere Infos zu Treibermutationen, Behandlungsmöglichkeiten, Arztsuche und viele andere Themen findest du auf unserer Webseite zielgenau.org. Hier erfährst du mehr über spezifische Mutationen. Du kannst auch gezielt nach einer passenden, mutationsspezifischen Online-Patientengruppe oder einer Selbsthilfegruppe in deiner Nähe suchen. Die Plattform bietet eine Fülle an Wissen, um die besten Optionen für deine Therapie zu finden.

(Über-) Lebensqualität

Wir setzen uns dafür ein, dass Betroffene mit nicht-kleinzelligem Lungenkrebs die bestmögliche personalisierte Therapie erhalten. Wir fordern, dass diese Patient*innen umfassend getestet werden und einen gesicherten Zugang zu innovativen Medikamenten erhalten. Dies kann sowohl die Überlebenszeit als auch die Lebensqualität der Patient*innen deutlich verbessern.

Unsere Ziele



Gesundheitskompetenz

... durch Wissensaufbau. Der informierte Patient lebt länger.



Umfassende Diagnostik

... molekular und flächendeckend – bei jedem Lungenkrebspatienten.



Personalisierte Therapie

... für eine Verbesserung der Therapiesituation und der Überlebenschancen.



Patientenzentrierte Forschung

... mit Fokus auf neuen Therapieansätzen und besserem Nebenwirkungsmanagement – in einem Netzwerk aus Patient*innen, Ärzt*innen und Forschenden.

Rund 150 Betroffene und Angehörige nahmen am 2. zielGENau-Patientenforum 2024 teil.
Foto: Dorothea Hensen

