

Kalenderwoche 05/2019 - kleinzelliger Lungenkrebs

Kleinzelliger Lungenkrebs

Die Therapieoptionen bei kleinzelligem Lungenkrebs sind begrenzt. In der Forschung wird daran gearbeitet, neue Behandlungsmöglichkeiten zu entwickeln. So gibt es bei der Behandlung des nicht-kleinzelligen Lungenkrebs Fortschritte mit zielgerichteten Behandlungen. Solche Behandlungen werden auch in klinischen Studien für die Behandlung von kleinzelligem Lungenkrebs erprobt.

Ein Überblick über die Entwicklungen in dem Forschungsfeld zeigt, dass in den letzten fünf Jahren wieder mehr an Behandlungen des kleinzelligen Lungenkrebs geforscht wurde. Mithilfe von neuen Tiermodellen konnten neue Ansätze zur Behandlung entwickelt werden und machen Hoffnung auf neue Behandlungsoptionen.

Von dem Einsatz von einer zielgerichteten Therapie bei kleinzelligem Lungenkrebs berichten Forscher, dass der Wirkstoff Atezolizumab zusätzlich zur Standardbehandlung das Überleben etwas verlängern kann. Der Antikörper kommt bereits als zielgerichtete Therapie bei nicht-kleinzelligem Lungenkrebs zum Einsatz.

Hier die Studien im Detail:

- [Kleinzelliger Lungenkrebs: Vergangenheit und Zukunft](#)
- [Atezolizumab zusätzlich zur Chemo bei kleinzelligem Lungenkrebs](#)