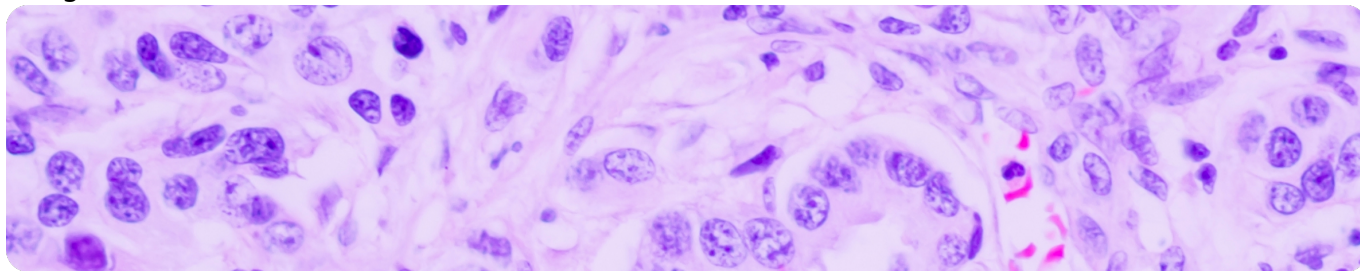


Проблемы лечения рака легкого с активирующими драйверными мутациями  
Image



## **Проблемы лечения рака легкого с активирующими драйверными мутациями**

На сегодняшний день рак легкого продолжает занимать лидирующее место в структуре смертности от онкопатологий. Принципиально [немелкоклеточный рак легкого](#) можно разделить на опухоли с наличием драйверных мутаций и с отсутствием драйверных мутаций. Наиболее часто встречающиеся молекулярные драйверные нарушения при раке легкого — мутация в гене EGFR (12–20% от общей группы пациентов с НМРЛ) и ALK-транслокация (от 4% до 7%).

В настоящем видео доктор медицинских наук, профессор Тер-Ованесов Михаил Дмитриевич подробно рассказывает о современных подходах к лечению немелкоклеточного рака легкого с ALK-транслокацией, уделяя особое внимание эффективности препаратов трех поколений ALK-ингибиторов, а также фармакоэкономическим аспектам выбора того или иного препарата.

---

## Теги

- Онкология

---

## Source URL:

<https://pro.novartis.ru/therapeutical-areas/oncology/lungcancer/webinars/problemy-lecheniy-a-raka-legkogo-s-aktiviruyushchimi-drayvernymi-mutaciyami>