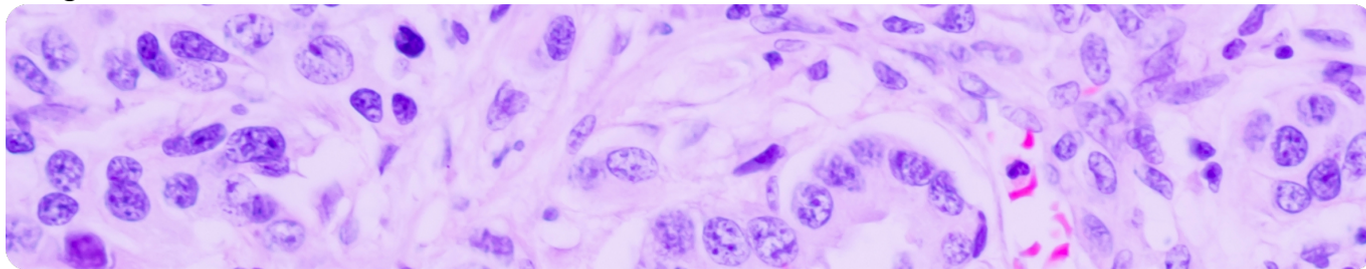


Проблемы лечения рака легкого с активирующими драйверными мутациями
Image



Проблемы лечения рака легкого с активирующими драйверными мутациями



VIDEO

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.

787846/WEB/GEN/03.24/1

Source URL:

<https://www.pro.novartis.com/ru-ru/therapeutic-areas/oncology/lungcancer/webinars/problemy-lecheniya-raka-legkogo-s-aktiviruyushchimi-drayvernymi-mutაციями>