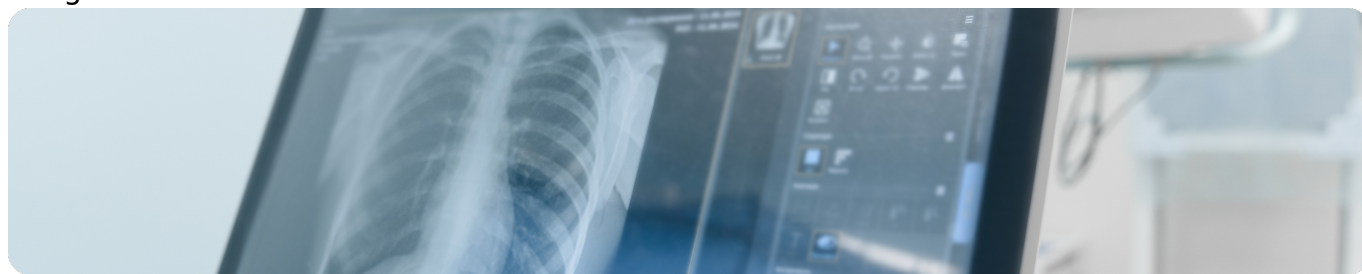


Почему иммунная терапия малоэффективна при нарушениях в гене MET при НМРЛ?
Image



**Почему иммунная терапия
малоэффективна при нарушениях в
гене MET при НМРЛ?**

В третьем эпизоде видео «Просто о сложном» эксперты обсуждают причины неэффективности иммунотерапии при наличии мутации METex14 и подробно разбирают причины необходимости широкого внедрения секвенирования нового поколения и мультигенного тестирования в клиническую практику.

Кроме того, участники дискуссии оценивают важность тестирования мутаций в гене MET при НМРЛ с позиции рационального отбора пациентов на иммуноонкологическую терапию НМРЛ, которая малоэффективна при данном варианте заболевания.

Демидова Ирина Анатольевна — к.м.н., заведующая лабораторией молекулярной биологии ГБУЗ «МГОб № 62 ДЗМ»

Жуков Николай Владимирович — руководитель отдела междисциплинарной онкологии, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева», доцент кафедры онкологии,

гематологии и лучевой терапии, РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Савелов Никита Александрович — врач-патологоанатом, заведующий патологоанатомическим отделением ГБУЗ «МГ ОБ № 62 ДЗМ», главный внештатный специалист по патологической анатомии в онкологии Департамента здравоохранения города Москвы

Тайм-коды:

01:35

Почему пациенты с мутацией гена MET не отвечают на иммунотерапию?

02:25

Морфологические особенности, позволяющие заподозрить наличие мутации в гене MET

02:20

Есть ли морфологические особенности, позволяющие заподозрить наличие мутации в гене MET, или Почему нужно тестировать всех пациентов в эпоху NGS?

03:26

Почему у пациентов с мутацией MET наблюдается экспрессия PD-L1?

04:45

Выбор первой линии терапии HR+ HER2- мРМЖ у больных в пременопаузе

06:10

Рациональный алгоритм повышения эффективности иммунотерапии

07:11

Мультигенное тестирование, или Почему необходимо широко внедрять секвенирование нового поколения?

08:08

Особенность пациентов с мутацией в гене MET — низкая мутационная нагрузка

09:13

Включение мультигенного тестирования в клинические рекомендации

09:31

Нехватка биологического материала при последовательном тестировании

10:40

Характерная гистология для опухолей с MET-мутацией

11:00

Преимущества мультигенного тестирования и комплексной оценки

12:02

Распределение ресурсов при тестировании пациентов с НМРЛ: чему необходимо уделять внимание?

13:58

Эффективность и экономическая целесообразность таргетного секвенирования у первичных пациентов с НМРЛ в сравнении с последовательным тестированием

15:10

Оптимизация PD-L1-тестирования

16:00

Сокращение времени тестирования при мультигенном тестировании

16:25

Широкое внедрение молекулярно-генетического тестирования: что можно сделать?

787846/WEB/GEN/03.24/1

Теги

- Онкология
-

Source URL:

<https://www.pro.novartis.ru/ru-ru/therapeutical-areas/oncology/lungcancer/webinars/pochemu-immunnaya-terapiya-maloeffektivna-pri-narusheniyah-v-gene-met-pri-nmrl>