

## **Последние исследования: мелкоклеточный рак легкого.**

### **1. Исследование Sculptor начинает набор пациентов с мелкоклеточным раком легкого.**

Проспективное исследование Sculptor (NCT05257551), в котором изучаются и идентифицируются биомаркеры ответа у пациентов с мелкоклеточным раком легкого (МРЛ), открыто для регистрации.

Исследование, которое является совместным проектом Tempus и AstraZeneca, использует комплексный портфель предложений по молекулярному профилированию. Целью исследования является определение отдельных сегментов, которые могут получить пользу от новых методов лечения, или поддающихся лечению целей, на основе которых можно разработать сопутствующую терапию для лечения пациентов с МРЛ.

### **2. Комбинация ABequolixron плюс доцетаксел демонстрирует многообещающую эффективность при НМРЛ и МРЛ.**

Исследователи фазы 1/2 клинического исследования (NCT02922764) сообщили об общей частоте ответа (ЧОО) 38 % и частоте контроля заболевания 77 % у 13 поддающихся оценке пациентов, получавших абекуолихрон плюс доцетаксел в качестве терапии второй или третьей линии НМРЛ или второй линии МРЛ. Комбинация хорошо переносилась.

Абекуолихрон представляет собой низкомолекулярный агонист X-рецепторов печени, который нацелен на нарушение регуляции пути аполипопротеина Е и усиливает противоопухолевый иммунитет путем ингибирования опухолевого ангиогенеза, а также истощения супрессорных клеток миелоидного происхождения и активации цитотоксических Т-лимфоцитов.

**ПОДРОБНЕЕ ОБ ИССЛЕДОВАНИИ** <https://www.targetedonc.com/view/abequolixron-plus-docetaxel-shows-promising-efficacy-in-nsclc-and-sclc>

*Перевод предоставлен пациентским сообществом [CANCERNEO](#)*