

Опыт применения капматиниба у пациента с НМРЛ МЕТех14 в рамках программы раннего доступа

Image



Опыт применения капматиниба у пациента с НМРЛ МЕТех14 в рамках программы раннего доступа

Препарат капматиниб — первый и единственный в России ингибитор тирозинкиназы MET, предназначенный для лечения пациентов с НМРЛ с делецией 14-го экзона в гене MET, — получил регистрационное удостоверение летом 2022 года. Данный препарат пока еще не вошел в широкую клиническую практику, однако уже имеется определенный опыт применения капматиниба в рамках программы расширенного доступа.

Родионов Евгений Олегович — к.м.н., старший научный сотрудник торакального отделения НИИ онкологии Томского НИМЦ

В настоящем телесеминаре Родионов Евгений Олегович, к.м.н., старший научный сотрудник торакального отделения НИИ онкологии Томского НИМЦ, представляет реальный клинический случай пациента с метастатическим НМРЛ с мутацией METex14, который, к моменту представления клинического случая, получил 18 курсов препарата капматиниб и продолжает получать таргетную терапию.

В результате приема капматиниба на основании данных МРТ у пациента наблюдалась полная регрессия метастатического очага левой теменной доли, а также частичная регрессия метастатических поражений внутригрудных лимфатических узлов. Прием капматиниба в данном клиническом случае характеризовался удовлетворительной переносимостью, в качестве нежелательных явлений наблюдались артериальная гипертензия (первые 3–4 курса приема) и периферические отеки. Редукции дозы или перерыва в лечении с целью купирования нежелательных явлений не было.

787846/WEB/GEN/03.24/1

Теги

- Онкология
-

Source URL:

<https://www.pro.novartis.ru/ru-ru/therapeutical-areas/oncology/lungcancer/webinars/opyt-primeneniya-kapmatiniba-u-pacienta-s-nmrl-metex14-v-ramkah-programmy-rannego-dostupa>