

АТЕЗОЛИЗУМАБ – ПЕРВЫЙ PD-L1 ИНГИБИТОР, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЙ В РОССИИ

ПОКАЗАНИЯ:



Немелкоклеточный рак легкого

- Адьювантная терапия немелкоклеточного рака легкого у пациентов II–IIIА стадий* с наличием экспрессии PD-L1 $\geq 50\%$ на клетках опухоли после полной хирургической резекции и последующей ХТ на основе препаратов платины
- 1-я линия терапии метастатического неплоскоклеточного немелкоклеточного рака легкого в комбинации с бевацизумабом, паклитакселом и карбоплатином. У пациентов с *EGFR* или *ALK* мутацией комбинация показана только после неэффективности соответствующей таргетной терапии
- 1-я линия терапии метастатического немелкоклеточного рака легкого с наличием экспрессии PD-L1 $\geq 50\%$ на клетках опухоли или при наличии экспрессии PD-L1 $\geq 10\%$ на иммунокомпетентных клетках, инфильтрирующих ткань опухоли, при отсутствии *EGFR* или *ALK* геномной опухолевой мутации
- 1-я линия терапии метастатического неплоскоклеточного немелкоклеточного рака легкого в комбинации с наб-паклитакселом и карбоплатином при отсутствии *EGFR* или *ALK* геномной опухолевой мутации
- 2-я линия терапии местнораспространенного или метастатического немелкоклеточного рака легкого после предшествующей химиотерапии. Пациенты с *EGFR* или *ALK* мутацией должны получить предшествующую таргетную терапию



Мелкоклеточный рак легкого

- 1-я линия терапии распространенного мелкоклеточного рака легкого в комбинации с карбоплатином и этопозидом



Гепатоцеллюлярная карцинома

- 1-я линия терапии неоперабельной гепатоцеллюлярной карциномы в комбинации с бевацизумабом у пациентов без предшествующей системной терапии независимо от уровня экспрессии PD-L1



Рак молочной железы

- 1-я линия терапии неоперабельного местнораспространенного или метастатического тройного негативного рака молочной железы в комбинации с наб-паклитакселом при наличии экспрессии PD-L1 $\geq 1\%$ на иммунокомпетентных клетках, инфильтрирующих ткань опухоли



Уротелиальный рак

- 1-я линия терапии местнораспространенного или метастатического уротелиального рака при невозможности лечения цисплатином с наличием экспрессии PD-L1 $\geq 5\%$ на иммунокомпетентных клетках, инфильтрирующих ткань опухоли
- 1-я линия терапии местнораспространенного или метастатического уротелиального рака при невозможности проведения любой платиносодержащей химиотерапии независимо от уровня экспрессии PD-L1
- 2-я линия терапии местнораспространенного или метастатического уротелиального рака у пациентов, которые ранее получали платиносодержащую химиотерапию



Меланома

- 1-я линия терапии неоперабельной или метастатической меланомы с *BRAF V600* мутацией в комбинации с препаратами кобиметиниб и вемурафениб независимо от уровня экспрессии PD-L1

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА АТЕЗОЛИЗУМАБ С НЕОБХОДИМОСТЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БИОМАРКЕРОВ

Локализация	Стадия	Линия терапии	Тип терапии	Маркер для определения	Результат исследования	Особенности
Немелкоклеточный рак легкого	II–IIIА стадии (система стадирования UICC/AJCC, 7-я редакция)	Адьювантная	Монотерапия	PD-L1	PD-L1 ≥ 50% на ОК	Любой валидированный тест на экспрессию PD-L1
Немелкоклеточный рак легкого	Метастатический	1-я линия	Монотерапия	PD-L1, EGFR, ALK ^а	PD-L1 ≥ 50% на ОК или ≥ 10% на ИК, без мутаций EGFR, ALK	Любой валидированный тест на экспрессию PD-L1
Немелкоклеточный рак легкого	Метастатический	1-я линия	Комбинация с бевацизумабом, паклитакселом и карбоплатином	EGFR, ALK	Без мутаций EGFR, ALK	Неплоскоклеточный тип
Немелкоклеточный рак легкого	Метастатический	1-я линия	Комбинация с наб-паклитакселом и карбоплатином	EGFR, ALK	Без мутаций EGFR, ALK	Неплоскоклеточный тип
Уротелиальный рак	Местнораспространенный или метастатический	1-я линия	Монотерапия	PD-L1	PD-L1 ≥ 5% на ИК	Обязательно применение теста PD-L1 (SP142) ^б
Тройной негативный рак молочной железы	Метастатический	1-я линия	Комбинация с наб-паклитакселом	PD-L1	PD-L1 ≥ 1% на ИК	Обязательно применение теста PD-L1 (SP142) ^б
Меланома кожи	Неоперабельный или метастатический	1-я линия	Комбинация с препаратами кобиметиниб и вемурафениб	BRAF V600	Подтвержденная мутация в гене BRAF V600	—

^а EGFR и ALK – для неплоскоклеточного

^б Reagent Ventana PD-L1 (SP142) IHC Assay для иммуногистохимической оценки лиганда-1 белка программируемой смерти *in vitro* диагностике к иммуностейнерам автоматическим серии Ventana BenchMark №РЗН 2020 /9554 от 21.01.2020.

ИК – иммунокомпетентные клетки, инфильтрирующие ткань опухоли; ОК – опухолевые клетки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА АТЕЗОЛИЗУМАБ, НЕ ТРЕБУЮЩИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БИОМАРКЕРОВ

Локализация	Стадия	Линия терапии	Тип терапии	Особенности
Немелкоклеточный рак легкого	Метастатический	1-я линия	Комбинация с бевацизумабом, паклитакселом и карбоплатином	Неплоскоклеточный тип. У пациентов с EGFR или ALK мутацией комбинация показана только после неэффективности соответствующей таргетной терапии
Немелкоклеточный рак легкого	Местнораспространенный или метастатический	2-я линия	Монотерапия	Пациенты с EGFR или ALK мутацией должны получить предшествующую таргетную терапию
Мелкоклеточный рак легкого	Распространенный	1-я линия	Комбинация с карбоплатином и этопозидом	—
Уротелиальный рак	Местнораспространенный или метастатический	1-я линия	Монотерапия	При невозможности проведения любой платиносодержащей химиотерапии
Уротелиальный рак	Местнораспространенный или метастатический	2-я линия	Монотерапия	Пациенты, которые ранее получали платиносодержащую химиотерапию
Гепатоцеллюлярная карцинома	Метастатический	1-я линия	Комбинация с бевацизумабом	—

Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата атезолизумаб.



Чтобы ознакомиться с инструкцией по медицинскому применению препарата атезолизумаб, **отсканируйте QR-код или перейдите по ссылке: <https://www.roche.ru/ru/produkty/katalog/tecentriq.html>**

Если Вам требуется **распечатанная актуальная инструкция**, свяжитесь с нами по телефону **+7 (495) 229-29-99**, и мы пришлём инструкцию по указанному Вами адресу.

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ | M-RU-00007622 июнь 2022

АО «Рош-Москва»
107031, Россия, г. Москва
Трубная площадь, дом 2
Помещение I, этаж 1, комната 42
МФК «Галерея Неглинная»
Тел.: +7 (495) 229-29-99
www.roche.ru

