



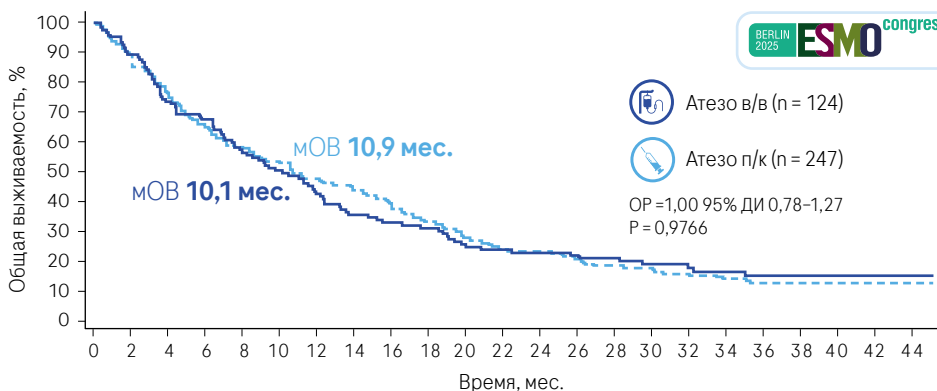
Атезолизумаб –

первый подкожный иммуноонкологический препарат в РФ, обеспечивающий пациентоориентированный и более комфортный подход к терапии¹⁻³



Анализ зрелых данных в исследовании IMscin001

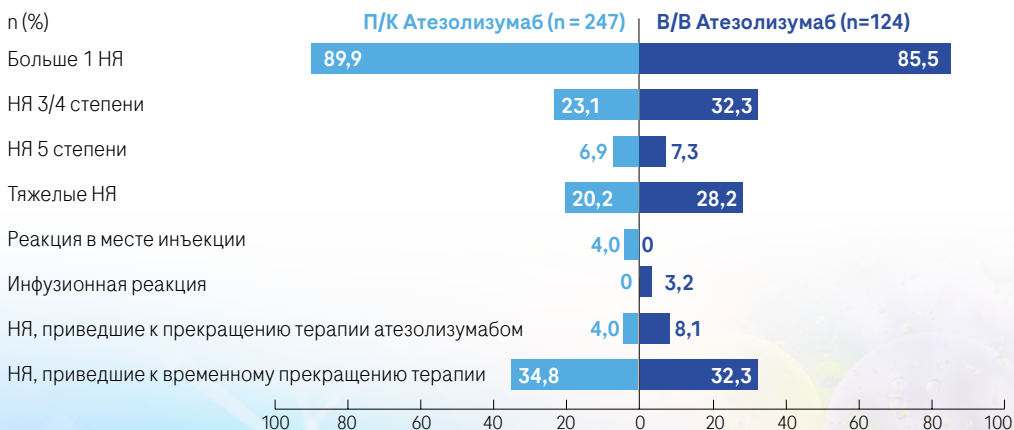
продемонстрировал сопоставимость данных по общей выживаемости между подкожной и внутривенной формами введения атезолизумаба⁴



Пациенты в группе риска

Атезо в/в	124	110	88	79	66	59	50	41	37	35	27	26	25	23	23	20	15	12	9	6	2	1	1
Атезо п/к	247	218	187	159	142	130	114	106	93	79	66	57	55	48	43	38	30	23	16	9	3	1	1

Профили безопасности в группах п/к и в/в были схожими и соответствовали уже известным данным⁴





Атезолизумаб в подкожной форме позволяет сэкономить время вам и вашим пациентам⁵

Время введения⁵



~ 4-8 минут

Сокращение времени процедуры⁵



~ 80%

Больше времени для жизни²



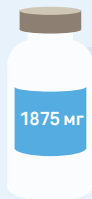
2/3 пациентов выбирают п/к форму из-за оптимизации времени²

Откройте новые границы заботы: простое решение, которое может многое изменить

Показания к применению¹



Частота введения¹



Атезолизумаб
1875 мг (15 мл)
1 раз в 3 недели

Место введения¹



Бедро



Чтобы ознакомиться с медицинской информацией по препарату АТЕЗОЛИЗУМАБ (концентрат для приготовления раствора для инфузий и раствор для подкожного введения), отсканируйте QR-коды или перейдите по ссылке:

<https://www.roche.ru/resheniya/katalog/tecentriq>

Если Вам требуется распечатанная медицинская информация, свяжитесь с нами по телефону **+7 (495) 229 29 99**, и мы пришлём информацию по указанному Вами адресу

п/к – подкожная форма, в/в – внутривенная форма, МОВ – медиана общей выживаемости, ДИ – доверительный интервал, ОР – отношение рисков, НЯ – нежелательное явление.

1. Инструкция по медицинскому применению препарата атезолизумаб. Одобрено МЗ РФ 22.04.2025. 2. Cappuzzo F, et al. JTO Clin Res Rep 2025; 6:1008. 3. Cappuzzo F, et al. IMscin002 final analysis: patient preference and safety of atezolizumab by subcutaneous and intravenous administration. Presented at WCLC 2025. Abstract. 4. Burotto M, et al. ESMO 2025; Berlin, Germany, 17-21 October 2025 (Poster 1854P) 5. Burotto M, et al. ESMO 2023; Madrid, Spain, 20-24 October 2023 (Poster 1447P).

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

Материал предназначен
для медицинских работников
M-RU-00023381, октябрь 2025