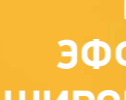


МАКСИМАЛЬНАЯ ПОЛЬЗА  
ПРИ РАННЕМ НАЗНАЧЕНИИ  
ПРЕПАРАТА КСТАНДИ



КСТАНДИ — ПРОСТОЙ И  
ЭФФЕКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ДЛЯ  
ШИРОКОЙ ПОПУЛЯЦИИ ПАЦИЕНТОВ

НЕ ОТКЛАДЫВАЙТЕ ЛЕЧЕНИЕ ПРЕПАРАТОМ КСТАНДИ,  
чтобы увеличить выживаемость своих пациентов



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ

Информация предназначена для специалистов здравоохранения.

ООО «Аstellas Фарма Продакшн»

Россия, 109147, Москва, ул. Марксистская, 16. Тел.: +7 (495) 737-07-56

MAT-RU-XTD-2022-00030-OCT-2022-BORGES-2000

## СДЕЛАЙТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

Кстанди  
энзалутамид

astellas

Для пациентов с распространенным раком  
предстательной железы

В исследованиях III фазы с участием пациентов с мГЧРПЖ  
**более трети** пациентов умерло еще до  
прогрессирования заболевания до стадии мКРРПЖ<sup>1-4</sup>

**Менее 50%** пациентов с мКРРПЖ получают вторую  
линию терапии<sup>5,6</sup>

У МНОГИХ ПАЦИЕНТОВ НЕ БУДЕТ  
ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧИТЬ ВТОРУЮ, ТРЕТЬЮ  
ИЛИ ЧЕТВЕРТУЮ ЛИНИЮ ТЕРАПИИ



Начните лечение препаратом КСТАНДИ (энзалутамид) как можно раньше

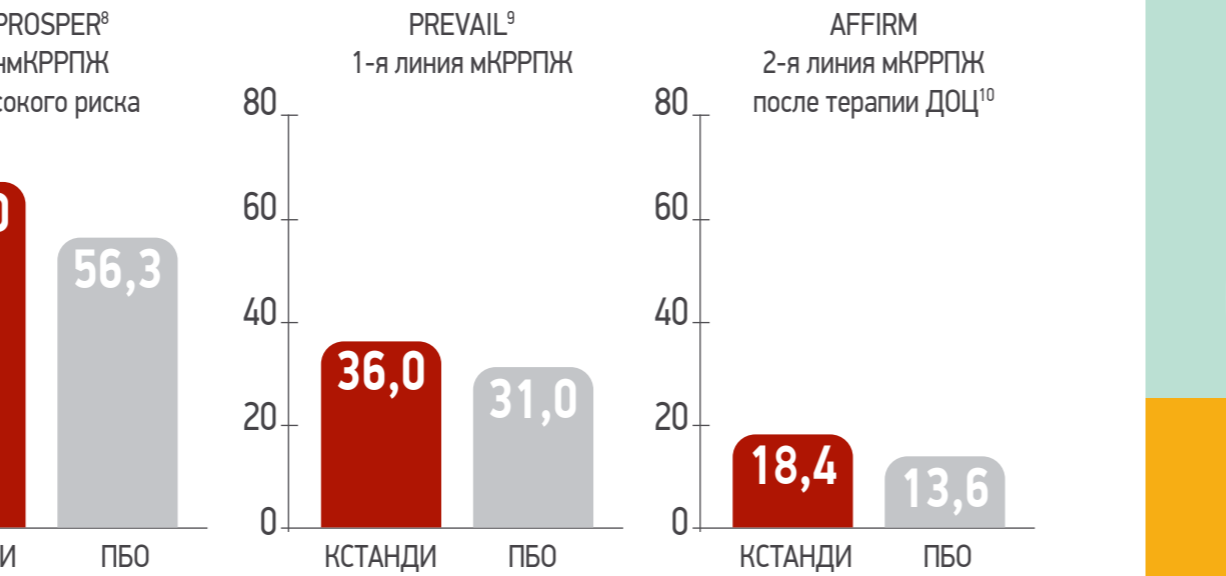
Препарат КСТАНДИ показан для лечения метастатического гормоночувствительного рака предстательной железы и кастрационно-резистентного рака предстательной железы.<sup>7</sup>

Многочисленные клинические преимущества препарата КСТАНДИ по сравнению с терапией сравнения доказаны для различных стадий заболевания<sup>4,8-10</sup>

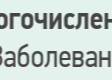
Однако наибольшая польза в отношении ОВ наблюдалась, когда препарат КСТАНДИ назначали на ранних этапах лечения<sup>4,8-10</sup>

### Медиана ОВ (мес) при применении препарата КСТАНДИ в сравнении с плацебо

Раннее начало лечения

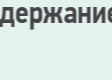


# КСТАНДИ — ПРОСТОЙ, УДОБНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С МГЧРПЖ

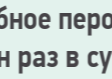


Многочисленные клинические преимущества для широкой популяции пациентов:<sup>4</sup>

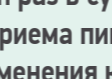
- Заболевание с большим и малым объемом поражения
- Наличие только костных метастазов
- Метастазы в кости и мягкие ткани
- Независимо от возраста пациентов
- Увеличение ОВ наблюдалось как до, так и после терапии доцетакселом, однако наибольшая польза наблюдалась при применении до терапии доцетакселом



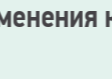
Поддержание качества жизни<sup>13</sup>



Незначительные требования к мониторингу терапии<sup>7</sup>



Удобное пероральное применение один раз в сутки независимо от приема пищи, не требующее применения кортикоидов<sup>7</sup>



С момента выхода на рынок более 600 000 пациентов во всем мире получили лечение препаратом КСТАНДИ<sup>14</sup>



МАКСИМАЛЬНАЯ ПОЛЬЗА  
ПРИ РАННЕМ НАЗНАЧЕНИИ  
ПРЕПАРАТА КСТАНДИ



КСТАНДИ — ПРОСТОЙ И  
ЭФФЕКТИВНЫЙ ВАРИАНТ для  
ШИРОКОЙ ПОПУЛЯЦИИ ПАЦИЕНТОВ

НЕ ОТКЛАДЫВАЙТЕ ЛЕЧЕНИЕ ПРЕПАРАТОМ КСТАНДИ,  
чтобы увеличить выживаемость своих пациентов

- Результаты исследований ARCHES и ENZAMET показали достоверное снижение риска смерти у пациентов с мГЧРПЖ, получавших препарат КСТАНДИ, по сравнению с контрольной группой<sup>4,11</sup>

- Медиана ОВ не была достигнута у пациентов, получавших препарат КСТАНДИ, даже при медианах наблюдения 44,6 месяца и 68 месяцев в исследованиях ARCHES и ENZAMET соответственно<sup>4,11</sup>

АДТ, андрогендеривационная терапия; КРРПЖ, кастрационно-резистентный рак предстательной железы; ДОЦ, доцетаксел; ГЧРПЖ, гормоночувствительный рак предстательной железы; м, метастатический; нм, неметастатический; ОВ, общая выживаемость; ПБО, плацебо; КЖ, качество жизни.

1. Chi KN, et al. J Clin Oncol 2021;39:2294–2303; 2. Fizazi K, et al. Lancet Oncol 2019;20:686–690; 3. Kyriakopoulos CE, et al. J Clin Oncol 2018;36:1080–1087; 4. Armstrong AJ, et al. J Clin Oncol 2022;40:1616–1622; 5. George DJ, et al. Clin Genitourin Cancer 2020;18:284–294; 6. Schoen M, et al. Survival of Veterans Treated with Enzalutamide and Abiraterone for Metastatic Castrate Resistant Prostate Cancer based on Comorbid Diseases. Prostate Cancer Prostatic Dis 2022. Manuscript in submission; 7. Инструкция по применению лекарственного препарата Кстанди (ЛП-003605 от 04.05.2016). С инструкцией можно ознакомиться на [www.grls.rosminzdrav.ru](http://www.grls.rosminzdrav.ru); 8. Sternberg CN, et al. N Engl J Med 2020;382:2197–2206; 9. Armstrong AJ, et al. Eur Urol 2020;78:347–357; 10. Scher H, et al. N Engl J Med 2012;367:1187–1197; 11. Davis ID, et al. Presented at 2022 ASCO Annual Meeting, 3–7 June 2020, Chicago, IL, USA, Abstract LBA5004; 12. Armstrong AJ, et al. J Clin Oncol 2022;40:1616–1622; 13. Stenzl A, et al. Eur Urol 2020;78:603–614; 14. <https://www.astellas.com/en/news/16901>

Astellas и логотип Flying Star являются зарегистрированными торговыми марками компании Astellas Pharma Inc.