

ЭКСДЖИВА®

(деносумаб)

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА ЭКСДЖИВА® ДАЕТ ПАЦИЕНТАМ БОЛЬШЕ ВРЕМЕНИ БЕЗ КОСТНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ* И БОЛИ¹⁻³



ПРЕПАРАТ ЭКСДЖИВА® ПОЛУЧИЛ НОВЫЕ ПОКАЗАНИЯ⁴



Множественная миелома и злокачественные опухоли с метастазами в кости

Препарат Эксджива® показан для профилактики костных осложнений у пациентов с множественной миеломой и у пациентов с солидными опухолями с метастазами в кости.



Гигантоклеточная опухоль кости

Лечение нерезектабельной гигантоклеточной опухоли кости у взрослых пациентов или подростков со сформировавшимся скелетом, а также в случаях, когда хирургическое вмешательство сопряжено с высоким риском серьезных осложнений (см. раздел «Клиническая эффективность»).



Гиперкальциемия при злокачественных опухолях

Лечение гиперкальциемии при злокачественных опухолях у взрослых пациентов, резистентных к лечению внутривенными бисфосфонатами.

* К костным осложнениям (КО), также известным как события, связанные со скелетом, относятся: патологические переломы, лучевая терапия, компрессия спинного мозга, или хирургические вмешательства на кости.

ЭКСДЖИВА®
(деносумаб)

RU-P-162x-1119-079411

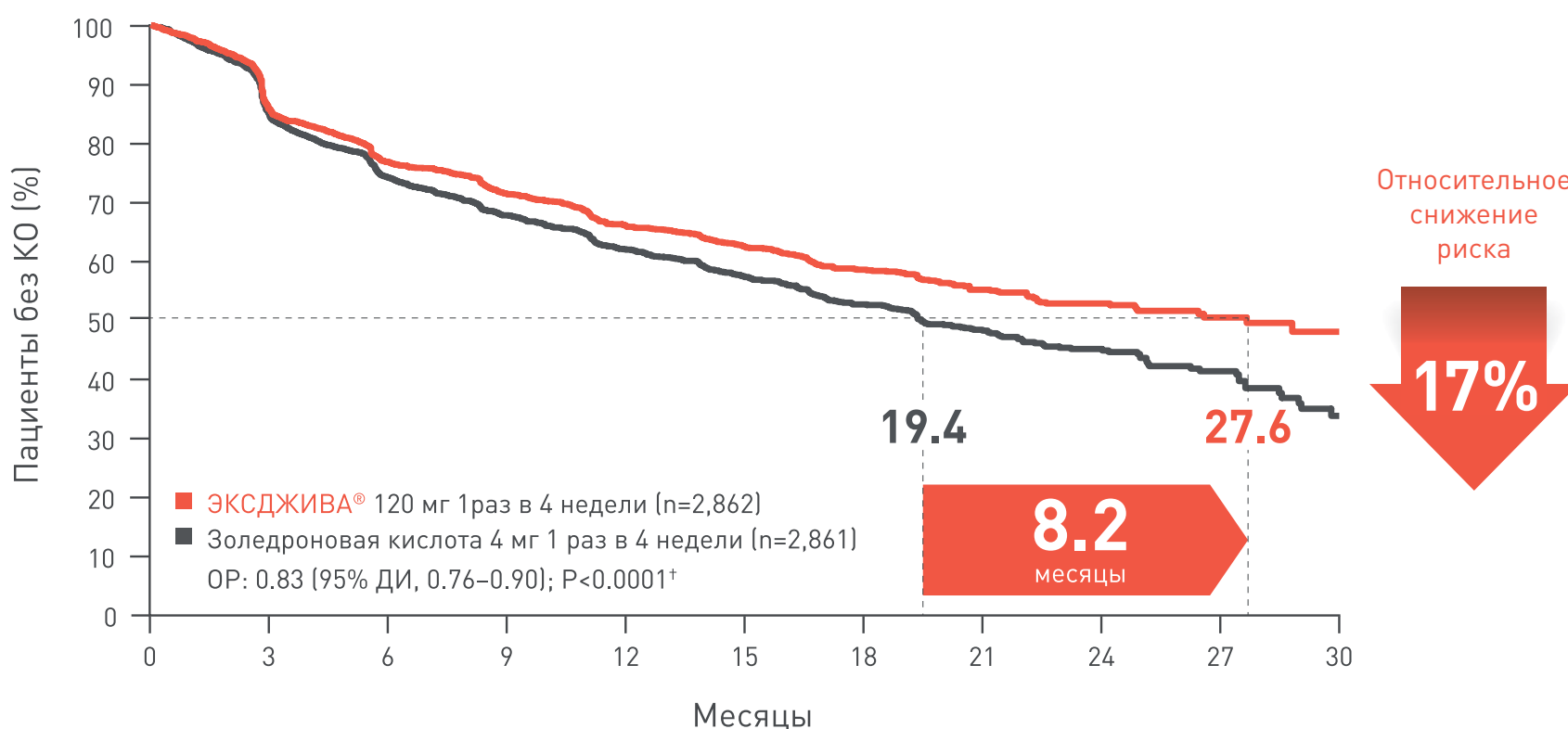
ЭКСДЖИВА® ЗНАЧИМО СНИЖАЕТ РИСК ПЕРВОГО КОСТНОГО ОСЛОЖНЕНИЯ

ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ ОПУХОЛЕЙ, ПО СРАВНЕНИЮ С ЗОЛЕДРОНОВОЙ КИСЛОТОЙ^{2,4*}

Эксджива® дает пациентам с солидными опухолями и костными метастазами дополнительно 8.2 месяца без костных осложнений по сравнению с золедроновой кислотой^{2,4}

Объединенный анализ трех исследований 3 фазы, включавший пациентов с костными метастазами рака молочной железы, рака предстательной железы и другими солидными опухолями и множественной миеломой* показал значимое снижение риска при применении препарата Эксджива® по сравнению с золедроновой кислотой^{2,4}

Медиана времени до развития первого в исследовании костного осложнения^{2,4}



* Данные представлены из комплексного анализа результатов трех исследований 3 фазы с идентичным дизайном, в которых участвовало более 5700 пациентов: больные раком молочной железы (n=2046), раком предстательной железы (n=1901), множественной миеломой (n=180), раком почки (n=155), МКРЛ (n=109), раком мочевого пузыря (n=63), раком прямой кишки (n=60), раком ободочной кишки (n=59) и другими солидными опухолями (n=448). Другие виды включают >50 типов опухолей, каждый из которых представляет 1% или меньше от общей выборки. *значение p рассчитано для показателя преимущества.