

Эксджива® рекомендуется к применению у онкологических пациентов стандартами клинической практики Европейского сообщества медицинской онкологии (ESMO)¹



Начало терапии

Рекомендуется начинать терапию препаратом Эксджива® при первом обнаружении костных метастазов независимо от симптоматики¹



Эффективность

Эксджива® более эффективна, чем золендроновая кислота для предотвращения костных осложнений при солидных опухолях



Длительность применения

Применять препарат Эксджива® рекомендуется ежесуточно, без ограничений по времени на всем протяжении курса терапии основного заболевания¹

1. Coleman R, et al. Ann Oncol. 2014;25(Suppl 3):iii124-iii137; 2. Lipton A, et al. Eur J Cancer. 2012;48:3082-3092; 3. von Moos R, et al. Support Care Cancer. 2016;24:1327-1337; 4. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Эксджива®, ЛП-000871, <https://grls.rosminzdrav.ru>

ПОЖАЛУЙСТА, ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ПРЕПАРАТА ЭКСДЖИВА®

Краткая инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Эксджива® (деносуаб 120 мг)

Регистрационный номер: ЛП-000871

Показания к применению:

- 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.
- Гиперкальциемия при злокачественных опухолях. Лечение гиперкальциемии при злокачественных опухолях у взрослых пациентов, резистентных к лечению внутривенными бифосфонатами.

Противопоказания: гиперчувствительность к любому из компонентов препарата; тяжелая нелеченая гипокальциемия; недолеченные повреждения вследствие стоматологического или челюстно-лицевого хирургического вмешательства (см. раздел «Особые указания»); беременность и период грудного вскармливания; детский возраст до 18 лет, за исключением подростков со сформировавшимся скелетом с гигантоклеточной опухолью кости.

Способ применения и дозы: Подкожная инъекция. Введение препарата Эксджива® должно осуществляться под руководством медицинского работника. Всем пациентам, кроме пациентов с гиперкальциемией, необходимо дополнительно принимать препараты кальция в дозе минимум 500 мг/сутки и витамина D в дозе 400 МЕ/сутки. Осложнения со стороны костной ткани. Профилактика костных осложнений у пациентов с прогрессирующими злокачественными новообразованиями и метастазами в кости. Рекомендуемая доза лекарственного препарата – одна подкожная инъекция 120 мг 1 раз в 4 недели в бедро, живот или плечо.

Гигантоклеточная опухоль кости. Рекомендуемая доза препарата Эксджива® – одна подкожная инъекция 120 мг 1 раз в 4 недели в бедро, живот или плечо, с дополнительными дозами 120 мг на 8 и 15 дни терапии первого месяца лечения. Гиперкальциемия при злокачественных опухолях. 120 мг каждые 4 недели с дополнительными дозами 120 мг на 8 и 15 дни первого месяца лечения.

Побочное действие: Общий профиль безопасности препарата Эксджива® одинаков для всех показаний к применению.

Гипокальциемия отмечалась очень часто после введения препарата Эксджива®, преимущественно в течение первых 2 недель терапии. Гипокальциемия может быть тяжелой и симптоматической. Снижение концентрации кальция в сыворотке крови обычно поддается коррекции путем заместительной терапии препаратами кальция и витамина D. Наиболее частыми нежелательными реакциями препарата Эксджива® являются скелетно-мышечные боли. У пациентов, получавших препарат Эксджива®, часто отмечались случаи остеонекроза челюсти. За дополнительной информацией медицинского характера по препарату Эксджива® можно обращаться по электронному адресу: medinfo@russsia.amgen.com

За дополнительной информацией по препарату Эксджива® обращайтесь:

ООО «Амджен»

123112, Москва, Пресненская наб., д. 8, стр.1, 7 этаж

Тел.: +7 495 745 04 78. Факс: +7 499 995 19 65

RU-XGT-0821-00005