

Кипролис
(карфилзомиб)

Кипролис – новый шанс продлить жизнь



Кипролис показан для терапии рецидивирующей множественной миеломы у пациентов, получивших минимум одну линию предшествующей терапии, в комбинации KRd или Kd*

На данный момент Кипролис – первый и единственный противомиеломный препарат, который достоверно показал увеличение общей выживаемости по сравнению с двумя «золотыми стандартами» терапии рецидивирующей/рефрактерной множественной миеломы – комбинации Rd (исследование ASPIRE) и комбинации Vd (исследование ENDEAVOR)^{1,2}**

Краткая информация о лекарственном препарате КИПРОЛИС (КАРФИЛЗОМИБ) ЛИОФИЛИЗАТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ИНФУЗИЙ. Пожалуйста, ознакомьтесь с полной инструкцией по применению перед назначением препарата.

Регистрационный номер: ЛП-003538. **Показания к применению.** Препарат Кипролис в комбинации с леналидомидом и дексаметазоном либо только с дексаметазоном показан для лечения множественной миеломы у взрослых пациентов, получивших минимум одну линию предшествующей противоопухолевой терапии. Монаотерапия препаратом Кипролис рецидивирующей и рефрактерной множественной миеломы у пациентов, получивших минимум 2 предыдущие линии терапии, включая бортезомиб и иммуномодулирующее средство. **Противопоказания.** Гиперчувствительность к действующему веществу или любому вспомогательному веществу препарата. Беременность и период грудного вскармливания. **С осторожностью.** При комбинированном применении с препаратами, увеличивающими риск тромбозов (в частности с гормональными контрацептивами), с субстратами P gp (в частности с дигоксином, колхицином), при нарушениях функции печени средней и тяжелой степени тяжести. **Побочное действие.** *Обзор профиля безопасности.* В число наиболее серьезных нежелательных реакций, которые могут развиваться во время лечения препаратом Кипролис входят: сердечная недостаточность, инфаркт миокарда, остановка сердца, ишемия миокарда, интерстициальная болезнь легких, пневмонит, острый респираторный дистресс-синдром, острая дыхательная недостаточность, легочная гипертензия, одышка, артериальная гипертензия, в том числе гипертонический криз, острая почечная недостаточность, синдром лизиса опухоли, инфузионные реакции, желудочно-кишечное кровотечение, внутричерепное кровоизлияние, легочное кровотечение, тромбоцитопения, печеночная недостаточность, реактивация вируса гепатита В, синдром задней обратимой энцефалопатии (СЗОЭ), тромботическая микроангиопатия и тромботическая тромбоцитопеническая пурпура/гемолитико-уремический синдром (ТТП/ГУС). В клинических исследованиях препарата Кипролис кардиотоксичность и одышка обычно развивались на ранних этапах терапии (см. раздел «Особые указания» инструкции). Наиболее частыми нежелательными реакциями (возникшими у более 20% пациентов) были: анемия, утомляемость, тромбоцитопения, тошнота, диарея, повышенная температура, одышка, инфекции дыхательных путей, кашель и нейтропения (см. полную инструкцию). **Срок годности.** 3 года. **Условия отпуска.** Отпускают по рецепту. **Организация, принимающая претензии от потребителей.** ООО «Амджен» 123317, Москва, Пресненская набережная, д.8, строение 1; 7 этаж. Тел: +7 (495) 745 04 78. Факс: +7 (499) 995 19 65.

* более подробную информацию смотрите в инструкции по применению, раздел «Показания к применению» ** 0B – вторичная конечная точка

а) комбинация KRd – карфилзомиб, леналидомид, дексаметазон. б) комбинация Kd – карфилзомиб, дексаметазон

Литература: 1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Кипролис, ЛП-003538, <https://grls.rosminzdrav.ru>. 2. Stewart AK, et al. Presented at the 59th Congress of ASH: 9-12 Dec 2017; Atlanta, GA. Abstract 3120.

RU-KYP-0921-00001

AMGEN®

ООО «Амджен»:
123112, Москва, Пресненская наб., д. 8, стр. 1, эт. 7
Тел.: +7 (495) 745-04-78
Факс: +7 (499) 995-19-65