

## Беталейкин



### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Интерлейкин-1 бета](#)

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)  
[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

**Лиофилизат для приготовления раствора для в/в и п/к введения** в виде порошка или пористой массы белого цвета.

	<b>1 амп.</b>
интерлейкин-1β	0.05 мкг

*Вспомогательные вещества:* поливинилпирролидон низкомолекулярный медицинский.

0.05 мкг - ампулы (5) - упаковки ячейковые контурные (1) кассетные - пачки картонные.

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Беталейкин стимулирует кроветворение и раннее постлучевое восстановление, обладает иммуностимулирующим действием и противовирусной активностью. Препарат ускоряет восстановление стволового потенциала и костномозгового кроветворения, особенно гранулопозеза, после поражающего действия цитостатиков и ионизирующей радиации. Это обусловлено его способностью инициировать вступление стволовых клеток в митотический цикл и их мобилизацию в кровь, усилить выработку гемопоэтических ростовых факторов, включать механизмы общей и местной неспецифической резистентности.

Имуностимулирующее действие препарата реализуется путем повышения функциональной активности нейтрофильных гранулоцитов, индукции дифференцировки предшественников иммунокомпетентных клеток, усиления пролиферации лимфоцитов, активации продукции цитокинов и увеличения антителообразования.

Препарат обладает противовирусной активностью в отношении вируса гепатита С за счет прямого, независимого от интерферона-альфа, действия с использованием уникальных систем активации врожденного противовирусного иммунитета, вызывает индукцию синтеза эндогенного интерферона-альфа, а также способствует отмене блокирующей действия вируса гепатита С на биологическую активность интерферона-альфа. Системное применение интерлейкина-1 бета полностью идентично действию главного эндогенного индуктора местной воспалительной реакции и системного острофазового ответа. При этом в связи к высокой чистотой препарата Беталейкин не наблюдается образование аутоантител. Период полужизни интерлейкина-1 бета в плазме крови при внутривенном введении составляет 7,5 мин. Он выводится в неизменном виде через почки, а с кровотоком равномерно распределяется в органах и тканях..

## Показания к применению:

Беталейкин применяют в качестве стимулятора лейкопоэза:

— при токсической лейкопении II-IV степени, осложняющей химио- и радиотерапию злокачественных опухолей, и как протектор лейкопоэза при необходимости проведении химиотерапии в условиях лейкопенического фона (число лейкоцитов периферической крови не менее  $3 \times 10^9/\text{л}$ ).

В качестве иммуностимулятора:

— вторичные иммунодефицитные состояния, развивающиеся после тяжелых травм, обширных хирургических вмешательств;

— гнойно-септические и гнойно-деструктивные процессы;

— инфекционные заболевания;

— хронические септические состояния.

В качестве средства экстренной противолучевой терапии:

— при острых аварийных тотальных и субтотальных воздействиях ионизирующего излучения, не осложненных дополнительным термическим воздействием. Беталейкин применяют, если доза облучения на ориентировочной оценке превышает 1 Гр.

Показанием к применению Беталейкина является также впервые выявленный туберкулез легких ограниченной протяженности с преобладанием продуктивного типа тканевой реакции (с деструкцией и без нее) и туберкулез легких, при котором сохраняются средние размеры продуктивных фокусов в легочной ткани и "остаточные полости" на 4-5 месяце лечения независимо от исходной формы туберкулеза.

Препарат Беталейкин применяют для лечения пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, генотип 1, при отсутствии вирусологического ответа на первичную противовирусную терапию пегилированными или стандартными интерферонами и рибавирином.

## Относится к болезням:

- [Гепатит](#)
- [Гепатоз](#)
- [Инфекции](#)
- [Лейкоз](#)
- [Травмы](#)
- [Туберкулез](#)

## Противопоказания:

— индивидуальная непереносимость;

— у больных в стадии септического шока и при выраженной лихорадке;

— беременность, период грудного вскармливания;

— детский возраст до 18 лет.

Противопоказания для назначения Беталейкина\* как средства экстренной противолучевой терапии:

— комбинированные радиационно-термические повреждения (КРТП);

— лихорадочные состояния;

— выраженная гипотония;

— шок.

Противопоказания для назначения Беталейкина\* при лечении туберкулеза:

— объем поражения более 3 сегментов (в т.ч. включая очаги обсеменения),

— наличие полостей деструкции более 3 см;

- преобладание экссудативной тканевой реакции в легочной ткани;
- выраженные симптомы интоксикации, в т.ч. гипертермия.

## Способ применения и дозы:

1. В качестве стимулятора лейкопоза препарат применяют в дозе 0,015-0,020 мкг/кг массы тела, для иммуностимуляции в дозе 0,005-0,008 мкг/кг массы тела. Лечение проводят в виде курса из 5 ежедневных капельных внутривенных инфузий или подкожных инъекций.

Для получения инфузионного раствора для внутривенного введения содержимое ампулы с препаратом непосредственно перед введением растворяют в 1 мл 0,9 % раствора натрия хлорида либо воды для инъекций и доводят общий объем раствора до 100 мл 0,9% раствором натрия хлорида. Для достижения расчетной дозы для инфузий данный раствор разводят в необходимом количестве (в зависимости от исходной дозы препарата в ампуле, соответственно, его концентрации в полученном растворе) в 500 мл 0,9 % раствора натрия хлорида или 5 % раствора декстрозы.

Продолжительность инфузий может варьировать от 120 до 180 минут.

Для получения инъекционного раствора для подкожного введения содержимое ампулы с препаратом растворяют в 0,5-1 мл 0,9% раствора натрия хлорида или воды для инъекций.

При необходимости могут быть проведены аналогичные повторные курсы лечения с интервалом в две недели.

2. Беталейкин как средство экстренной противолучевой терапии вводят подкожно, в пределах 2 ч после лучевого воздействия и дозе 1 мкг (содержимое ампулы 1 мкг разводят в 1 мл 0,9 % раствора натрия хлорида).

3. Для лечения туберкулеза Беталейкин вводят в дозе 0,005 мкг/кг массы тела. Препарат вводят внутривенно капельно в течение 3-х часов или подкожно. Растворы для инфузий или инъекций готовят таким образом, как описано в п.1 данного раздела. Лечение проводят в виде курса из 5 ежедневных процедур.

Беталейкин назначается на фоне применения противотуберкулезных препаратов, специфическая полихимиотерапия осуществляется 4 препаратами, подобранными в соответствии с лекарственной чувствительностью микобактерии туберкулеза.

4. Комплексную противовирусную терапию пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, 1 генотип, с отсутствием вирусологического ответа на терапию пегилированными или стандартными интерферонами и рибавирином дополняют препаратом Беталейкин в дозе 0,5 мкг (0,25 мкг при массе тела пациента менее 70 кг) подкожно 3 раза в неделю (понедельник, среда, пятница), курсами по 3 недели, всего 6 курсов с интервалами 6 недель; общая продолжительность противовирусной терапии - 48 недель.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Противопоказано при беременности и в период лактации.

## Особые указания и меры предосторожности:

### **Применение в детском возрасте**

противопоказано детям до 18 лет.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Betaleykin>