

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

07 ИЮЛ 2023

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Ронколейкин®

(Организация-разработчик: ООО «СТРАТЕГИЯ»,

197198, Санкт-Петербург, ул. Большая Пушкарская, дом 20, литер А, офис 5-311).

Номер регистрационного удостоверения: 78-3-8.14-4048 №ПВР-3-2.3/01285

### I. Общие сведения

**1.** Торговое наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: Ронколейкин® (Roncoleukin®).

Международное непатентованное наименование (МНН): Интерлейкин-2.

**2.** Лекарственная форма – раствор для инъекций, а также перорального, интраназального и наружного применения. Ронколейкин® содержит рекомбинантный интерлейкин-2 (ИЛ-2) человека, выделенный из клеток дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* и вспомогательные вещества: додецилсульфат натрия (ДСН), D-маннит, дитиотреитол (ДТТ), аммоний углекислый кислый, вода для инъекций.

1 ампула (1 мл) содержит: интерлейкина-2 человека рекомбинантного 0,05; 0,1; 0,25 или 0,5 мг (50 000, 100 000, 250 000, 500 000 МЕ); додецилсульфат натрия; D-маннит; дитиотреитол; аммоний углекислый кислый; вода для инъекций.

1 флакон (10 мл) содержит: интерлейкина-2 человека рекомбинантного 1; 2; 5 или 10 мг (1, 2, 5 или 10 млн. МЕ); додецилсульфат натрия; D-маннит; дитиотреитол; аммоний углекислый кислый; вода для инъекций.

**3.** По внешнему виду представляет собой прозрачную бесцветную или светло-желтого цвета жидкость.

Срок годности – 2 года при соблюдении условий хранения и транспортирования. Срок годности после первого вскрытия – не более 4 часов.

По истечении срока годности к применению не пригоден.

**4.** Ронколейкин® стерильно расфасован по 1 мл в стеклянные ампулы с кольцом излома, и по 10 мл во флаконы, герметично укупоренные резиновыми пробками и укрепленные алюминиевыми колпачками.

Ампулы и флаконы упакованы в блистеры, а блистеры в коробки. Каждую коробку снабжают инструкцией по применению.

**5.** Ронколейкин® хранят и транспортируют в упаковке производителя в чистом, защищенном от света месте при температуре: от 2 °C до 10 °C. Допускается транспортировка при температуре 25 °C в течение 10 суток.

**6.** Ронколейкин® следует хранить в местах, недоступных для детей.

**7.** Ампулы и флаконы без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности упаковки, с измененным цветом или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, а также остатки препарата, неиспользованные в течение 4 часов после вскрытия, утилизируют с бытовыми отходами.

**8.** Условия отпуска: без рецепта.

## II. Фармакологические (биологические) свойства

**9.** Фармакотерапевтическая группа: цитокин. Код ATХ: L03AC.

**10.** Интерлейкин-2 продуцируется субпопуляцией Т-лимфоцитов (Т-хелперы I) в ответ на антигенную стимуляцию. ИЛ-2 воздействует на Т-лимфоциты, усиливая их пролиферацию и последующий синтез ИЛ-2. Механизм действия ИЛ-2 обусловлен его связыванием со специфическими рецепторами, представленными на различных клеточных мишнях. ИЛ-2 направленно влияет на рост, дифференцировку и активацию Т- и В-лимфоцитов, моноцитов, макрофагов, олигодендроглиальных клеток, эпидермальных клеток Лангерганса. От его присутствия зависит развитие цитолитической активности натуральных киллеров и цитотоксических Т-лимфоцитов. ИЛ-2 вызывает образование лимфокин-активированных киллеров и активирует опухоль-инфильтрующие клетки.

Расширение спектра лизирующего действия эффекторных клеток обуславливает элиминацию разнообразных патогенных микроорганизмов, инфицированных и малигнизированных клеток, что обеспечивает иммунную защиту, направленную против роста опухолевых клеток, вирусных, бактериальных и грибковых инфекций.

## III. Порядок применения

**11.** Ронколейкин<sup>®</sup> применяют всем видам животных, включая рыб и рептилий, в качестве иммунокорректора для лечения и профилактики инфекционных, гнойно-воспалительных и онкологических заболеваний, постоперационных осложнений, для нивелирования неблагоприятного воздействия стресс-факторов, для усиления эффективности вакцинации и уменьшения поствакцинальных осложнений, для стимуляции процессов репарации и регенерации тканей после травм и оперативных вмешательств, для нормализации состояния иммунитета старых животных.

**12.** Противопоказанием к применению является повышенная чувствительность к интерлейкину-2 или любому компоненту препарата в анамнезе.

Не рекомендуется вводить лошадям незадолго до или сразу после физической нагрузки; а также в жаркую погоду. Лошадям с тяжёлыми поражениями проводящей системы и клапанного аппарата сердца применяют с осторожностью, дробно.

**13.** Специальные меры предосторожности при работе с препаратом не требуются.

При применении Ронколейкина<sup>®</sup> следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения. Необходимость в оказании первой помощи отсутствует в связи с безопасностью лекарственного средства.

**14.** Лекарственное средство Ронколейкин<sup>®</sup> можно применять у беременных животных, у животных в период лактации и у потомства животных без особенностей применения по указанным схемам.

### 15. Режим дозирования:

#### *Домашние животные и пушиные звери*

##### *Лечебное применение:*

- вирусные, бактериальные и грибковые заболевания - 2-5 инъекций внутривенно (в/в) или подкожно (п/к) из расчета 10 000 – 15 000 МЕ/кг с интервалом 24-72 часа;

- онкологические заболевания - 5 в/в или п/к инъекций из расчета 15 000 – 20 000 МЕ/кг, повторные курсы проводят через месяц.

##### *Профилактическое применение:*

- для усиления эффективности действия вакцин и уменьшения поствакцинальных осложнений – одна п/к инъекция 5000 МЕ/кг одновременно или за 24-48 часов до вакцинации;

- профилактика вирусных, бактериальных и грибковых заболеваний - 1-2 введения п/к, в/в или перорально из расчета 5000 МЕ/кг с интервалом 48 часов;

- предотвращение возникновения осложнений при хирургическом вмешательстве – до и/или после операции - 1-2 п/к или в/в инъекции с интервалом 48 часов;

- снятие стресса при различных манипуляциях, транспортировке и т.д. – за двое суток однократно из расчета 5000 МЕ/кг;

- нормализация иммунитета старых и ослабленных животных – 2 п/к инъекции из расчета 10 000 МЕ/кг с интервалом 48 часов один раз в 3-6 месяцев.

### **Лошади**

Применяют:

- при респираторных заболеваниях: эмфизема легких, бронхиты, пневмонии, - п/к, в/в, перорально 2-3 инъекции в дозе 1000 МЕ/кг с интервалом 24-72 часа; для предотвращения рецидивов хронических патологий органов дыхания - ежемесячно однократно п/к, в/в, перорально в дозе 2000 МЕ/кг с интервалом 48-72 часа;
- при кожных заболеваниях (фотоэкзантемы, мультиформная эритема): - 2 инъекции в/в, в дозе 1000 МЕ/кг с интервалом 48 часов в сочетании с местной противовоспалительной терапией, при дерматитах – в/в капельно или п/к 3-5 инъекций с интервалом 48 часов в той же дозировке;
- при нарушении минерального обмена – двукратно по 1000 МЕ/кг в/в, п/к с интервалом 48-72 часа, повторные курсы проводят через месяц и через 2 месяца;
- при травматических повреждениях, пододерматитах, ожогах и обморожениях - 2-3 инъекции (первая - в/в капельно, последующие - п/к) в дозе 1000 – 2000 МЕ/кг с интервалом 48 часов;
- при онкологических заболеваниях (меланосаркома) – 3-5 введений из расчета 1000 – 2000 МЕ/кг с интервалом 48-72 часа, первое введение - в/в капельно, второе – подкожно, далее - 1-2 инъекции в месяц п/к;
- для коррекции иммунитета жеребят – 2 инъекции из расчета 1000 – 2000 МЕ/кг в/в, п/к или перорально; первое введение - на 3-4 день, а второе - на 10-14 день после рождения;
- для предотвращения распространения вирусных инфекций - 2-3 инъекции в/в, п/к из расчета 1000 МЕ/кг всему поголовью, контактировавшему с больными животными;
- для профилактики транспортного стресса – однократно п/к, в/в, перорально из расчета 1000 МЕ/кг за 24-72 часа до погрузки лошади;
- старым и ослабленным животным – п/к, в/в, перорально в дозе 1000 МЕ/кг массы тела ежемесячно 2-3 инъекции.

В период больших физических нагрузок вводят для повышения резервных возможностей организма – один раз в неделю п/к, в/в, перорально в дозе 1000 МЕ/кг.

Иммунореабилитация после применения кортикоидов и курса других иммунодепрессантов – п/к, в/в, перорально 1000 МЕ/кг 2-3 раза с интервалом 48-72 часа.

### **Крупный рогатый скот (КРС)**

Применяют:

- для стимуляции иммунитета у новорожденных телят – однократно п/к по 100 000 МЕ на одного теленка;
- для профилактики и лечения вирусных, бактериальных заболеваний – 1-3 п/к инъекции из расчета 2000-3000 МЕ/кг с интервалом 48 часов;
- для усиления эффективности вакцинации – однократно одновременно с вакцинацией п/к из расчета 1000-2000 МЕ/кг;
- при некробактериозе - 2-3 инъекции п/к или в/в (медленно) в дозе 1000 МЕ/кг с интервалом 7-10 дней;
- при хламидиозе - трёхкратно п/к с интервалом 7 дней из расчета 1000 МЕ/кг;
- для нормализации (восстановления) половой цикличности у коров с гипофункцией яичников, проявляющейся длительной анафродезией - двукратно 500 000 МЕ на животное с интервалом 36 часов.

### **Мелкий рогатый скот**

Те же показания и дозы, что и у КРС.

### **Свиньи**

Применяют:

- для стимуляции иммунитета у новорожденных поросят – однократно п/к, перорально в дозе 3000 - 5000 МЕ/кг;
- для профилактики вирусных, бактериальных и грибковых заболеваний - 1-2 п/к инъекции из расчета 2000 МЕ/кг с интервалом 48 часов;

- для усиления эффективности вакцинации – однократно одновременно с вакцинацией молодняка п/к из расчета 2000 - 3000 МЕ/кг.

### **Сельскохозяйственная птица**

Применяют для стимуляции иммунитета молодняка и для усиления эффективности вакцинации и уменьшения постvakцинальных осложнений – однократно п/к, перорально из расчета 2000 - 3000 МЕ/кг.

### **Дикие и экзотические животные**

Применяют у всех видов экзотических животных по 2-5 в/в или п/к инъекций с интервалом 24 – 72 часа из расчёта: парнокопытные и мозоленогие - в тех же дозах, что у КРС, непарнокопытные – в тех же дозах, что у лошадей, ластоногие – 3000 – 5000 МЕ/кг, приматы и рептилии – 10 000 – 15 000 МЕ/кг, птицы – в тех же дозах, что и с/х птицы. При лечении экзотических птиц можно использовать п/к, пероральный, интраназальный метод введения.

### **Рыбы**

Применяют:

- осетровым и их гибридам: при хирургическом вмешательстве - до операции - однократно в/в в дозе 2000 МЕ/кг и после операции - двукратно п/к по 5000 МЕ/кг с интервалом 24 часа, а также в качестве антистрессовой терапии и повышения жизнестойкости молоди: однократно перорально за 7 дней до стресса в дозе 6000 МЕ/кг, или трёхкратно в дозе 2000 МЕ/кг с интервалом 48 часов при стрессах, связанных с хендлингом, или в виде получасовых ванн в дозе 300 000 МЕ/100 л;

- лососевым и их гибридам для обработки икры и личинок при переводе на экзогенное питание - 15 минутные ванны из расчёта 250 000 МЕ/100 л воды, однократно, а для молоди весом до 3 грамм и взрослым особям в качестве профилактики вирусных, бактериальных и грибковых заболеваний – перорально вместе с кормом - 3 дня подряд в дозе 4000 МЕ/кг (3 курса с интервалом 10-14 дней);

- производителям форели в посленерестовый период – трехкратное орошение корма перед кормлением в дозе 2000 МЕ/кг ихтиомассы с интервалом 5 дней;

- аквариумным рыбам для профилактики и лечения вирусных, бактериальных и грибковых заболеваний применяют экспозиции в емкостях с чистой водой, в которую добавлен Ронколейкин® из расчета 50 000 МЕ/10 л воды в течение 30-60 минут.

### **Способы введения:**

#### **Подкожный (п/к)**

К содержимому ампулы или флакона добавляют 1,5-2 мл 0,9 %-ного раствора натрия хлорида для инъекций или воды для инъекций и вводят в область шеи; у рыб применяют воду для инъекций или 0,65 % раствора натрия хлорида.

#### **Внутривенный (в/в)**

Содержимое ампулы или флакона переносят в капельницу, где в качестве растворителя используют 0,9 %-ный раствор натрия хлорида для инъекций и вводят в вену; у рыб применяют 0,65 % раствор натрия хлорида и вводят в хвостовую вену.

#### **Интраназальный**

Содержимое ампулы или флакона разводят в 5 мл 0,9 %-ного раствора натрия хлорида и закапывают по 2 капли в каждую носовую полость не менее 3-5 раз в день.

#### **Пероральный**

Содержимое ампулы или флакона разводят в 10 мл 0,9 %-ного раствора натрия хлорида для инъекций и выпаивают. Наилучший эффект достигается при медленном вливании раствора под язык. У рыб используют орошение корма.

#### **Наружный**

Содержимое ампулы или флакона разводят в 10-20 мл 0,9 %-ного раствора натрия хлорида и используют в виде аппликаций или орошения раневой поверхности.

#### **Внутрипузырный**

Содержимое ампулы или флакона разводят в 5-50 мл (в зависимости от размера животного) 0,9%-ного раствора натрия хлорида и вводят через катетер в полость мочевого пузыря.

При разведении Ронколейкина® не следует сильно встряхивать ампулу, чтобы избежать пенообразования.

**16.** В отдельных случаях в процессе применения Ронколейкина® возможно кратковременное повышение температуры тела, которое купируется лекарственными средствами. При подкожном введении препарата возможны местные реакции на инъекцию препарата – болезненность, уплотнение, покраснение в месте инъекции. Болезненность обычно проходит сразу после инъекции, а покраснение и уплотнение - за 24-48 часов.

**17.** При передозировке возможно повышение температуры и нарушение ритма сердца. Побочные явления купируются нестероидными противовоспалительными средствами, при необходимости – введением аналгетиков.

**18.** Лекарственное средство Ронколейкин® можно применять одновременно с препаратами железа, витаминами, вакцинами, антибиотиками и противовирусными препаратами. Не рекомендуется совместное введение в одном шприце или капельнице с глюкозой.

**19.** Особеностей лекарственной реакции при первичном или курсовом применении препарата не установлено.

**20.** Специальные меры при пропуске приема одной или нескольких доз лекарственного препарата не предусмотрены, курс лечения продолжают. Следует избегать нарушения схемы применения препарата, поскольку это может привести к снижению его эффективности.

**21.** Продукты убоя, молоко, яйца птицы после применения Ронколейкина®, реализуют без ограничения, без периода ожидания.

Наименование производителя: ООО «НПК «БИОТЕХ». Адрес производителя: 198516, г. Санкт - Петербург, вн.тер.г. г. Петергоф, пр-кт Санкт-Петербургский, д. 60, Литера Л, пом. 5-Н, ком. 23. Адрес производства: 198516, Санкт-Петербург, город Петергоф, проспект Санкт-Петербургский, дом 60, лит. Л.

Наименование производителя: ООО «Фарма Ген». Адрес производителя: 194064, г. Санкт-Петербург, Тихорецкий проспект, д. 4, литер А, пом. Н-3, Ч.П.50. Адрес производства: 194064, Санкт-Петербург, Тихорецкий проспект, д. 4, литер А.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «НПК «БИОТЕХ», 198516, г. Санкт - Петербург, вн.тер.г. г. Петергоф, пр-кт Санкт-Петербургский, д. 60, Литера Л, пом. 5-Н, ком. 23.

Генеральный директор ООО «СТРАТЕГИЯ»

Яковлева В.С.

