

Рассмотрено и одобрено  
Ветбиофармсоветом Минсельхозпрода  
Республики Беларусь, протокол  
№ 87 от 18ноября 2016 г.

## **ИНСТРУКЦИЯ**

по применению препарата ветеринарного «Энтерополисорб»

### **1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1 Энтерополисорб (Enteropolisorbum).

1.2 Энтерополисорб готовится на основе модифицированных полисахаридов (микрористаллической целлюлозы), которой в 1 г препарата содержится 0,5 г, остальное - наполнитель (структурообразователь и стабилизатор) альгинат натрия.

1.3 По внешнему виду энтерополисорб представляет собой порошок от серо-коричневого до бежевого цвета без посторонних примесей.

1.4 Энтерополисорб выпускают массой нетто по 0,2 г; 2,0 г и 4,0 г в стеклянных флаконах объемом 10,0 см<sup>3</sup>; по 10,0 г и 20,0 г в стеклянных флаконах объемом 100,0 см<sup>3</sup>

1.5 Срок годности энтерополисорба 12 месяцев с даты изготовления при хранении в сухом, темном месте при температуре от плюс 2 до плюс 8°С. Вскрытые флаконы допускается хранить при температуре плюс 10°С не более 12 дней.

### **2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

2.1 Фармакологические свойства энтерополисорба определяет находящаяся в нем микрористаллическая целлюлоза. Композиция при диспергировании в водной среде образует бинарную систему, состоящую из твердой фазы (микрористаллическая целлюлоза) и геля – альгината натрия. Альгинат натрия выступает в роли структурообразователя и стабилизатора такой системы. При этом частицы микрористаллической целлюлозы распределяются равномерно во всем объеме жидкой фазы и образуют устойчивую систему, в которой уже невозможно отделить каждый из компонентов по отдельности

2.2. По своим свойствам энтерополисорб способен сорбировать различные классы веществ. В силу своего неспецифической активности, а также высокой сорбционной емкости, препарат обладает основными терапевтическими эффектами: сорбционное и детоксикационное действие. Собственно детоксикационное действие препарата обусловлено его способностью связывать токсины и другие вещества, и выводить их наружу. Сорбент связывает и выводит экзогенные и эндогенные химические вещества с токсическими свойствами: патогенные микроорганизмы (бактерии, вирусы, грибки); токсины, выделяемые патогенными микроорганизмами; чужеродные антигены; кормовые аллергены; лекарственные средства; яды; соли тяжелых металлов; радионуклиды.

### **3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА**

3.1 Показанием к применению энтерополисорба у телят, поросят, цыплят, молодняка плотоядных являются диарея (расстройства пищеварения), кормовые интоксикациях (отравлениях).

3.2 Перед применением энтерополисорб разводят растворителем: 0,2 г препарата на 100,0 см<sup>3</sup> воды, 2,0 г. – на 1000,0 см<sup>3</sup> воды и 4,0 г. – на 2000,0 см<sup>3</sup> воды, 10,0 г на 5000 см<sup>3</sup> воды, 20,0 г – на 10000 см<sup>3</sup> воды. В качестве растворителя используют стерильную дистиллированную или кипяченую воду.

3.3 Для лечения интоксикаций (в зависимости от тяжести болезни и возраста животного) энтерополисорб вводят внутрь: цыплятам – 0,1 мл 1-2 раза в день 3-4 дня подряд до исчезновения признаков патологии, телятам - по 50 мл 1-2 раза в день 3-4 дня

подряд, а пороссятам - по 0,5 мл 1-2 раза в день 3-4 дня подряд до исчезновения признаков патологии. Условной дозой препарата является 0,5 мл готовой формы.

3.4 Противопоказаний и побочных действий для энтерополисорба не выявлено.

3.5 Применение энтерополисорба не влияет на качество животноводческой продукции. После его применения мясо, молоко, яйца используются без ограничений.

3.6 Энтерополисорб безвреден и не требует применения специальных мер защиты животных и человека.

#### 4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При попадании энтерополисорба на кожу и слизистые оболочки специалистов их тщательно промывают водой.

#### 5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения серии препарата ветеринарного энтеросорбента на основе модифицированных полисахаридов «Энтерополисорб», его использование прекращают, потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение по контролю препаратов, на территории которой он применяется, и извещает об этом изготовителя.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится проверка соблюдения правил инструкции по применению препарата ветеринарного энтеросорбента на основе модифицированных полисахаридов «Энтерополисорб», а также условий хранения и транспортировки.

В случае выявления отрицательного воздействия препарата ветеринарного энтеросорбента на основе модифицированных полисахаридов «Энтерополисорб» данной серии на организм животного ветеринарными специалистами комиссионно отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, которые направляются вместе с актом отбора проб в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения соответствия нормативным документам на ее изготовление.

#### 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Изготовитель: РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского», 220003, г. Минск, ул. Брикета, 28.

Инструкция по применению препарата ветеринарного энтеросорбента на основе модифицированных полисахаридов «Энтерополисорб» разработана в РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» (П.А.Красочко, Д.С.Борисовец, И.А.Красочко, Ф.Н.Капуцкий, О.В.Зубец, Т.А.Аладьева).

