

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Энтероспорина для профилактики и лечения  
дисбактериозов и повышения естественной резистентности организма  
животных

(Организация – разработчик ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной  
и биологической безопасности» г. Казань)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: Энтероспорин (Enterospogin).

Международное непатентованное наименование: Энтероспорин.

2. Лекарственная форма: суспензия для орального применения. Энтероспорин содержит культуру живых спорообразующих бактерий штамма *Bacillus subtilis* №93 на физиологическом растворе. В 1 см<sup>3</sup> содержится не менее 2 млрд. микробных клеток.

По внешнему виду Энтероспорин представляет собой прозрачную бесцветную жидкость с легкой опалесценцией. Допускается беловатый осадок, легко разбивающийся при встряхивании.

Энтероспорин расфасован по 10, 100, 200, 250 и 500 см<sup>3</sup> в стерильные стеклянные флаконы и бутылки соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы и бутылки упакованы в картонную коробку и снабжены инструкцией по применению.

Срок годности Энтероспорина 6 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности препарат к применению не пригоден.

4. Энтероспорин хранят и транспортируют в сухом и защищенном от света месте, при температуре от 2 до 10<sup>0</sup>С.

5. Энтероспорин следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Флаконы и бутылки с препаратом без маркировки, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности упаковки, с измененным цветом эмульсии, а также остатки препарата, неиспользованные в течение 24 часов после вскрытия первичной упаковки утилизируют с бытовыми отходами.

## II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Активность препарата Энтероспорин определяют содержащиеся в его составе спорообразующие бактерии *Bacillus subtilis*, которые, обладая высокой антагонистической активностью к широкому спектру патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, нормализуют микрофлору и улучшают деятельность желудочно-кишечного тракта, улучшают усвоение кормов, стимулируют обменные процессы. Препарат предупреждает развитие дисбактериозов, способствует стимуляции клеточных и гуморальных факторов иммунитета, повышает неспецифическую резистентность организма, стимулирует рост и развитие молодняка.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Энтероспорин предназначен для профилактики и лечения дисбактериозов и повышения естественной резистентности организма животных.

Препарат применяют в составе комплексной терапии и профилактики желудочно-кишечных болезней различной этиологии, отечной болезни поросят и микотоксикозов у крупного рогатого скота, свиней, птиц, собак и пушных зверей.

9. При применении препарата противопоказаний не установлено.

10. Препарат вводят животным и птице перорально, индивидуально или групповым методом, с кормом (молоком, молозивом и др.) или с кипяченой остуженной водой.

Для профилактики желудочно-кишечных заболеваний молодняку препарат дают сразу после рождения в дозах:

- телятам  $10 \text{ см}^3$  трехкратно с интервалом 24 часа;
- поросятам  $3 \text{ см}^3$ , второе введение через 5 дней в той же дозе;
- щенкам норки и собак  $0,2-1 \text{ см}^3$  двукратно с интервалом 24 ч;
- цыплятам  $100 \text{ см}^3$  на 5 тысяч голов двукратно с интервалом 24 ч.

С лечебной целью молодняку животных Энтероспорин дают с утренним рационом один раз в день до выздоровления (но не более 10 дней) в дозах: телятам  $10-15 \text{ см}^3$ , поросятам  $3-5 \text{ см}^3$ , цыплятам  $100-200 \text{ см}^3$  на 5 тысяч голов, щенкам норки и собак  $0,3-1,2 \text{ см}^3$ .

Взрослым животным (свиньям, крупному рогатому скоту, собакам, пушным зверям) препарат дают один раз в день до выздоровления (но не более 10 дней), выпаивая индивидуально или групповым методом в утреннее кормление, смешивая с кормом или водой для питья в дозах  $20-50 \text{ см}^3$  на одно животное.

В составе комплексной профилактики и терапии:

- отечной болезни поросят дают один раз в день в течение трех дней до отъема и трех дней после отъема в дозе  $5 \text{ см}^3$ .

- микотоксической диареи препарат назначают один раз в день в течение 10 дней из расчета: поросятам  $5 \text{ см}^3$ , телятам  $10 \text{ см}^3$ .

- дисбактериоза после применения антибиотиков Энтероспорин назначают через 24 часа после установленного срока их выведения, двукратно, с интервалом 24 ч в дозах: телятам  $10 \text{ см}^3$ , поросятам  $5 \text{ см}^3$ , взрослым свиньям  $20 \text{ см}^3$  и крупному рогатому скоту  $50 \text{ см}^3$ .

11. Симптомов проявления токсикозов или других нежелательных реакций при передозировке препарата Энтероспорин не выявлено.

12. Особенности лекарственной реакции при первичном приеме или курсовом применении препарата не установлено.

13. В случае несоблюдения установленного срока повторных обработок, применение препарата следует возобновить в той же дозировке по той же схеме.

14. Побочные действия при применении препарата Энтероспорин в рекомендуемых дозах не выявлены.

15. Применение препарата не исключает использование других лекарственных средств, за исключением антибиотиков.

16. Продукцию от животных в т.ч. птиц, полученную после использования препарата, разрешается использовать без ограничений. Независимо от сроков его применения.

#### **IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ**

17. При работе с препаратом Энтероспорин следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.

18. Специальные меры предосторожности при работе с препаратом Энтероспорин не требуются.

19. Необходимость в оказании первой помощи отсутствует в связи с безопасностью лекарственного средства

20. Организация – производитель ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», 420075, г. Казань, Научный городок – 2.

Инструкция разработана ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности» (420075, г. Казань, Научный городок – 2).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер \_\_\_\_\_

С утверждением настоящей инструкции отменяется действие «Инструкции по применению Энтероспорина для профилактики и лечения желудочно-кишечных болезней у животных», утвержденной Россельхознадзором 12 мая 2012 г.