

ЭнтероЗоо®

Инновационный энтеросорбент
для животных



Лекарственный препарат для ветеринарного
применения при лечении токсических
состояний

- Гелевидный
- Побочных эффектов не выявлено
- Применяется у молодняка
с первых дней жизни



Официальный дистрибьютор на территории РК ТОО «Lab Technology»

🏠 050063, г. Алматы,
мкр. Аксай-4, 117 А

☎ +7 (727) 220 81 42
+7 (727) 327 74 77

✉ info@labtech.kz

www.enterozoo.ru
www.labtech.kz

Свойства препарата

- При приёме внутрь оказывает детоксикационное действие. Препарат в просвете кишечника эффективно адсорбирует и выводит из организма животного токсические вещества, бактериальные токсины, антигены, пищевые аллергены, яды, органические растворители, пестициды, соли тяжелых металлов, радионуклиды.
- Адсорбирует продукты незавершенного метаболизма. В результате приема ЭнтероЗоо в крови животного нормализуется уровень мочевины, билирубина, холестерина и липидных компонентов и метаболитов, ответственных за развитие эндогенного токсикоза и атеросклероза.
- Имеет пористую структуру в виде кремнийорганической матрицы с заданным размером пор (рис. 1; 2). Данная структура обеспечивает селективные свойства препарата. ЭнтероЗоо адсорбирует преимущественно среднемолекулярные токсические вещества, не уменьшая всасывания витаминов, микроэлементов и кальция.

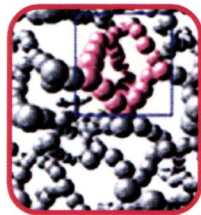


Рис. 1
Объемно-глобулярное строение полиметилсилоксана полигидрата (в рамке показано строение поры).

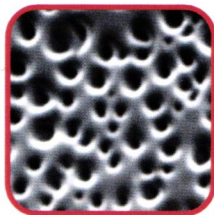


Рис. 2
Полиметилсилоксана полигидрат. Микрофотография. Электронный микроскоп.



Рис. 3
Взаимодействие полиметилсилоксана полигидрата с E.coli. Необратимое воздействие полиметилсилоксана полигидрата с E.coli. Деструкция клеточной стенки бактерии.

- Связывает и выводит из организма патогены (сальмонеллы, шигеллы, клебсиеллы, спирохеты и др., рис. 3).
- Не угнетает нормальную микрофлору кишечника, создавая условия для её роста и регенерации.
- Устраняет проявления токсикоза, улучшает функцию кишечника, печени, почек, оказывает цитопротекторное действие на слизистую оболочку желудка и кишечника, защищает её от воздействия агрессивных факторов.
- Препарат восстанавливает микроциркуляцию слизистой оболочки кишечника, предупреждает возникновение эрозивно-язвенных процессов и способствует восстановлению иммунной защиты слизистой оболочки.
- Не всасывается в пищеварительном тракте, не налипает на поверхности слизистых оболочек, полностью выводится из организма естественным путем.
- Не вызывает атонии кишечника при длительном применении.

Применение энтерозоо:

Акушерство и гинекология

Острые и хронические вагинальные инфекции. (Вирусные, бактериальные и грибковые). Токсикозы.

Аллергология, дерматология

Пищевая аллергия, диатез, атопический дерматит, дерматозы, бронхиальная астма.

Гастроэнтерология

Хронические гастриты, дуодениты, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, колиты, энтероколиты.

Гепатология

Острые и хронические гепатиты (в т. ч. вирусные), цирроз печени, печеночная недостаточность, холестаза.

Онкология

Детоксикация во время курса лучевой и химиотерапии.

Инфекционные и инвазионные болезни

Вирусные и бактериальные энтериты, энтероколиты (сальмонеллез и колибактериоз), дисбактериозы, пищевая токсикоинфекция, грипп, парагрипп, лямблиоз и гельминтозы.

Нефрология, урология

Острая и хроническая почечная недостаточность, пиелонефрит, гломерулонефрит цистит урологические инфекции.

Токсикология

Острые и хронические отравления, включая отравления лекарственными препаратами, ядами и солями тяжелых металлов.

Хирургия и травматология

Гнойные и септические процессы, травмы, раневые инфекции, перитониты, ожоговая болезнь.

Официальный дистрибьютор на территории РК ТОО «Lab Technology»

🏠 050063, г. Алматы,
мкр. Аксай-4, 117 А

☎ +7 (727) 220 81 42
+7 (727) 327 74 77

✉ info@labtech.kz

www.enterozoo.ru
www.labtech.kz