

УДК: 619:615.015.32

## АНТИГОМОТОКСИЧНА ТЕРАПІЯ - МОЖЛИВОСТІ І ПЕРСПЕКТИВИ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ

Чубов Ю.О., Очеретна Л.П., Артьоменко Н.В.

Одеський державний аграрний університет

*У статті описані можливості та перспективи використання антигомотоксичних препаратів, які застосовують при лікуванні тварин.*

*Наводяться дані по використанню цих препаратів при різних патологіях.*

**Ключові слова:** *гомотоксикологія, гомотоксин, детоксикація.*

В наш час нерозсудливе використання без урахування біологічних законів застосування антибактеріальних лікарських засобів в лікувальній практиці, а також вплив зовнішніх несприятливих умов, поступово привели організм тварини до повної втрати його звичайного внутрішнього бактеріального середовища, симбіоз з яким існував багато тисяч років. Саме втрата симбіотичних бактерій стала причиною зміни біологічного стану організму тварини і генетичної стабільності його внутрішнього середовища.

Це виражається у припиненні функціонування найголовніших ферментних систем, які регулювались бактеріальними ензимами. Відсутність багатьох бактеріальних ферментів призводить до призупинення біохімічних процесів, порушення роботи систем, що розвилися в ході довгого процесу і природного відбору[2].

Природа створила універсальний принцип: там де з'являються бактерії, віруси не можуть існувати. Між бактеріями і вірусами завжди існує еволюційно-екологічний антагонізм, який є ефективним і, можливо, єдиним методом захисту організму від тривалого перебування в ньому вірусу.

В допеніцилінову епоху гострі вірусні захворювання не викликали вірусоносійства, тому що вже при народженні тварини отримували від матері адаптовані до організму бактерії, які стримували в подальшому натиск вірусів[3].

Згідно з вищезазначеним, мірою збереження здоров'я тварин є необхідність повернення біологічного стану організму до минулого, який був сформований в процесі еволюції.

Одним з можливих варіантів є використання антигомотоксичної терапії, яка базується на принципах гомо-токсикології та відноситься до регуляційної терапії.

Метою якої є детоксикація і регенерація систем органів, усунення порушених процесів саморегуляції, самоодужання (відновлення гомеостазу); профілактика захворювань.

При чому здоров'я тварин може бути повністю відновлене, якщо хвороба не заподіяла непоправної шкоди органам пацієнта. У випадках безповоротних дегенеративних змін або виникненні пухлин не варто чекати від антигомотоксичної терапії повного одужання. Проте, ми рекомендуємо використання антигомотоксичних препаратів згідно з симптомами, тому що це активізує процеси детоксикації і виведення гомотоксинів з організму, покращує загальний стан пацієнта і затримує прогресування хвороби[4].

Організм хворої тварини являється свого роду "біологічним годинником", який відбиває патофізіологічні процеси асиміляції і дисиміляції, вказуючи на характер патології і, тим самим допомагаючи вибрати антигомотоксичні препарати. Поява певних симптомів хвороби свідчить про порушення стереотипності метаболічних процесів, що відбуваються в організмі[1].

Усі патологічні процеси відображаються у багатьох симптомах і відповідних змінах органів і тканин, які виявляються при дослідженні. А екоцептивна система чутливості кожного організму є входом, через який організм постійно контролює якісні і кількісні параметри навколишнього середовища. Які при значних відхиленнях можуть змінити діяльність його життєво важливих функціональних систем.

Ця інформація інтегрується у мозку зі схожою інформацією, отриманою від внутрішніх органів через систему вісцеральної чутливості і використовується ним для запуску адаптивних механізмів, які націлені на послаблення або повну компенсацію негативних змін у функціонуванні систем організму. Ці сигнали стимулюють енергію, що управляє процесами, які відбуваються в організмі. Згідно з концепцією клітинної пам'яті Джеймса Т. Кента, кожна тканина живого організму має свою власну долю пам'яті, розуміння і волю. Кожна частина виконує свою функцію, деякі в більшій, а деякі в меншій мірі, і всі вони мають свою власну пам'ять. Таким чином, в реалізації основних біологічних процесів суттєву роль грають інформаційні взаємовідносини (передача інформації, зберігання і кодування) під дією інформаційних сигналів[5].

На даний момент ми накопичуємо значний позитивний досвід використання антигомотоксичних препаратів у випадках катаральної бронхопневмонії і гастроентериту поросят, рахіту телят і собак, гепатопатій собак, уролітіазу котів, який доводить те, що антигомотоксичні препарати можна і потрібно використовувати при таких патологіях[6].

## Висновки.

1. При використанні антигомтоксичних препаратів у тварин наступала кореляція показників імунного статусу, нормалізація морфологічних і біохімічних показників крові в більш ранні строки в порівнянні з контролем, що забезпечувало терапевтичну ефективність і економічну доцільність проведеного лікування.
2. У продуктивних тварин застосування цих препаратів сприяє збільшенню приростів маси тіла і дозволяє отримувати екологічно чисту продукцію.
3. Таким чином, антигомтоксичні препарати можна і потрібно використовувати при вказаних вище патологіях.

## Список літератури.

1. Кузнецов, А.Ф. Справочник ветеринарного врача [Текст] / А.Ф. Кузнецов. – М. : Лань, 2002. – 896 с.
2. Михайлов, И.В. Гомеопатия [Текст] : справочник. – М. : Астрель, 2002. – 240 с.
3. Мороз, А. Законы природы и здоровье человека [Текст] // Биол. терапия. – 1997. – № 3. – С. 27-28.
4. Чубов, Ю.А. Биологическая терапия в ветеринарной медицине [Текст] // Биол. терапия. – 2000. – № 1. – С. 51-54.
5. Чубов, Ю.О. Комплексна терапія поросят, хворих на катаральну бронхопневмонію, із застосуванням антигомтоксичних засобів [Текст] // Вісник БДАУ. – Біла Церква, 1998. – Вип. 5 – С. 148-149.
6. Чубов, Ю.А. Гомотоксикология в ветеринарной практике [Текст] : монографія / Ю.А. Чубов. – Одесса : Мир, 2000. – С. 29-31.

### **АНТИГОМОТОКСИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ – ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ В ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЕ.**

**Чубов Ю.О., Очеретна Л.П., Артьоменко Н.В.**

*В статье описаны возможности и перспективы использования антигомтоксических препаратов, которые используются при лечении животных.*

*Приводятся данные по использованию этих препаратов при разных патологиях.*

**Ключевые слова:** гомотоксикология, гомотоксин, детоксикация.

### **ANTIHOMEOTOXIC THERAPY - THE POSSIBILITIES AND PROSPECTS IN VETERINARY MEDICINE.**

**Chubov Yu.O., Ocheretna L.P., Artyomenko N.V.**

*The possibilities and prospects of use of antihomotoxic preparations that are applied in animal treatment are described in the article.*

*The data concerning the use of these preparations under different pathology are presented.*

**Key words:** homotoxicology, homotoxin, detoxication.