

УДК 619:617.089.168.1.+636.2

РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ КОШЕК И СОБАК

*Сибгатуллова А. К, Инжуватова М. В., студентки 4 курса факультета ветеринарной медицины
Научный руководитель – Ермолаев В. А, доктор ветеринарных наук, профессор
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П. А. Столыпина»*

Ключевые слова: *рефлексотерапия, акупунктура, противопозания.*

Рефлексотерапия или акупунктура является одним специализированным аспектом нетрадиционной медицины, которым могут лечить домашних питомцев. Акупунктура – это функциональная терапия в основе, которой лежит воздействие на активные точки организма. Метод известен более пяти тысяч лет. Точно не известно, откуда оно пришло: Китай, Корея или Индия.[1]

Данный механизм работы, к сожалению также не определен. Эта наука включает в себя целый комплекс самых разных приемов, которые основываются на нелекарственных, а на воздействиях определенных участков тела с целью излечения различных заболеваний. Рефлексотерапия получила довольно широкое распространение в медицинской практике, неоправданно мало используется в ветеринарии мелких домашних животных. Организм, как человека, так и животного - единое целое и лечение какого-либо недуга отдельно, не связывая его с общим состоянием организма, обречен на неудачу. Поэтому ветеринарный врач внимательно изучает, где животное обитает, в каких условиях, чем питается.[3] Кроме того, обязательно обращает внимание на особенности породы. Только после осмотра для каждого животного отдельно, строго индивидуально уточняются точки, способ воздействия и количество необходимых сеансов лечения. Статистика, собранная исследователями, показала, что воздействие на активные точки усиливает эффект обезболивающих препаратов. Иглоукалывание эффективно даже тогда, когда иглы вводят не в биологически активные точки, а в любые другие участки тела. Поэтому такое введение игл дает неплохой эффект. Также для успокоения животного и достижения более высоких результатов следует дополнительно применять ароматерапию и термотерапию.[3]

На теле собак находится 106 точек акупунктуры, кошек 110.

Широкое распространение акупунктуры в ветеринарии обусловлено рядом его достоинств:

- относительная простота в применении
- высокий терапевтический эффект
- сочетаемость с традиционными методами лечения.

Благодаря общеукрепляющему действию акупунктура применяется в ветеринарии при следующих заболеваниях: астме, анемии, аллергии, бронхиты, пневмонии, дерматиты, экземы, трофические язвы, судороги мышц, риниты, маститы, цистит, нефрит, дисплазия, бесплодие, дископатия.

Как и в других методах исследования в акупунктуре существуют и свои противопоказания. Например, новообразования злокачественной и доброкачественной этиологии; беременность (вторая половина); острые инфекционные заболевания и лихорадочные состояния; сердечно - легочная недостаточность. Или же подавляя повышенную диарею, можно довести организм до кишечных коликов, если неправильно действовать.

Чаще всего ветеринары используют иглоукальвание для управления болями при болезнях печени, почек и кожи.[2] Как и любое лечение, иглоукальвание связано с небольшим риском. Существует возможность получить инфекцию через проколы. Только это крайне редко случается. Хотя, обычно, процесс иглоукальвания у собак либо вызывает улучшения, либо вообще никак не влияет.

Считается, что иглоукальвание более эффективно для кошек, чем для собак. Животные обычно переносят сеанс акупунктуры спокойно, ведь боль от иглоукальвания не очень сильная. Кошки являются наиболее сложными пациентами, но даже они после двух – трех сеансов успокаиваются и перестают настороженно относиться к врачу.

Библиографический список:

1. Ермолаев, В.А. Свёртывание, фибринолиз крови крупного рогатого скота под электрообезболиванием / В.А. Ермолаев// Ветеринария. - 1986. - № 6. – С.73 .

2. Ермолаев, Валерий Аркадьевич. Состояние системы гемостаза у крупного рогатого скота при гнойных заболеваниях и операциях под электрообезболиванием и обезболиванием новокаином и аминазином: автореферат дис. ... канд. ветеринарных наук / В. А. Ермолаев. – Л., 1986. – 23 с.

3. Ермолаев, В.А. Система гемостаза и фибринолиза крови у крупного рогатого скота при гнойных операциях/ В.А. Ермолаев// Тезисы

докладов областной научно-практической конференции молодых молодых ученых и специалистов. – Оренбург: ВНИИМС, 1987. –С. 24-25.

4. Ермолаев, В.А. Методы исследования системы гемостаза в ветеринарии: методические рекомендации / В.А. Ермолаев, Б.С. Семёнов, С.И. Лютинский. - Ульяновск: УГСХА, 1998. - 73 с.

5. Ермолаев, В.А. Взаимосвязь между гемостазиологическими показателями при асептических и гнойных ранах у крупного рогатого скота/В.А. Ермолаев, В.И. Ермолаева // Материалы международной научной конференции «Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных». - Саранск, 1998.- С. 112-114.

6. Ермолаев, В.А. Состояние системы гемостаза у крупного рогатого скота при асептических ранах/ В.А. Ермолаев// Юбилейная научная учебно-методическая конференция, посвященная 70-летию факультета ветеринарной медицины Воронежского госагроуниверситета. – Воронеж: ВГАУ, 1996.- № 10. – С. 21-23.

7. Ермолаев, Валерий Аркадьевич. Состояние системы гемостаза при хирургической патологии у крупного рогатого скота (Экспериментально-клинические исследования): автореферат дис. ... доктора ветеринарных наук/ В.А. Ермолаев. – СПб, 1998. - 37 с.

8. Ермолаев, Валерий Аркадьевич. Состояние системы гемостаза при хирургической патологии у крупного рогатого скота (Экспериментально-клинические исследования : дис. ... доктора ветеринарных наук :16.00.05 / В.А. Ермолаев. – СПб, 1999. - 491 с.

9. Ляшенко, П.М. Коррекция системы гемостаза при болезнях пальцев у крупного рогатого скота / П.М. Ляшенко, В.А. Ермолаев, Е.М. Марьин // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2013. - № 6 (44).- С. 80-81.

10. Ляшенко, П.М. Морфологические изменения в сосудах при гнойных язвах мякишей у крупного рогатого скота / П.М. Ляшенко, Е.М. Марьин, В.А. Ермолаев// Материалы Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: УГСХА, 2009. - С. 161-164.

11. Экономические затраты различных способов лечения инфицированных кожно-мышечных ран у собак / Е.М. Марьин, В.А. Ермолаев, О.Н. Марьина, П.М. Ляшенко // Материалы Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». - Ульяновск: УГСХА, 2009. - С. 66-67.

12. Заживление инфицированных кожно-мышечных ран у собак под воздействием светодиодного излучения красного диапазона. /А.В. Сапожников, В.А.Ермолаев, Е.М. Марьин, П.М. Ляшенко // Материалы V Международной научно-практической конференции. «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. - С. 137-142.

13. Характеристика ортопедических патологий у крупного рогатого скота /Е.М. Марьин, В.А. Ермолаев, О.Н. Марьина, И.С. Раксина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. - № 4. - С 66-69.

14. Казеев, Г. В. « Ветеринарная акупунктура» РИО РГАЗУ - М., Москва, 2000 г.-124с.

15. Плахотин, М. В. «Иглотерапия в ветеринарии» Москва, 1966 г.- 56с

16. Трапезов, Е. В. «Акупунктура как один из методов нетрадиционной медицины в ветеринарии» ж-л «Ветеринар» № 3 2002 г. 32-35с.

REFLEXOLOGY OF CATS AND DOGS

Sibgatullowa A.K, Injuvatova M.V

Key words: *reflexology, acupuncture, contraindications.*

Reflexology or acupuncture is a specialized aspect of alternative medicine which can treat pets. Technique is known more than five thousand years.

УДК 576.89

ЛЕЧЕНИЕ БЛОШИНОГО ДЕРМАТИТА СОБАК

Сибряев А. С., студент 1 курса факультета ветеринарной медицины

Научный руководитель – Щеголенкова А. Е., аспирант ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П. А. Столыпина»

Ключевые слова: *блохи, дерматит, собаки.*

Работа посвящена изучению лечения блошиного дерматита щенков в условиях приюта для бездомных собак «Лапа помощи».