

УДК 619:618.1+615.8

ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ В АКУШЕРСКОЙ ПРАКТИКЕ

*Шабулкина Е.Ю., студентка 3 курса, факультета ветеринарной
медицины*

*Научный руководитель – Терентьева Н.Ю., кандидат
ветеринарных наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА*

Ключевые слова: фитотерапия, настойки, таблетки

Лекарственные растения и препараты, получаемые из них (настойки, таблетки), в настоящее время, в связи с расширением наших знаний о действующих началах лекарственных растений и несомненной положительной их роли на весь организм животного, актуальность применения лекарственных растений несомненна.

«Фитотерапия» переводится с греческого как «лечение растениями». Каковы же особенности лекарственных растений и препаратов, получаемых из них? Важнейшей особенностью является то, что находящиеся в них вещества с лечебными свойствами относятся к самым различным химическим классам как органического, так и неорганического мира[3].

Лекарственные растения, применяемые в ветеринарии, зачастую растут рядом с нами и собранные вовремя, правильно обработанные, они занимают заслуженное место в комплексной терапии животных и птиц при инфекционных и незаразных болезнях.

Крапива двудомная — *Urtica dioica* L

Многолетнее травянистое двудомное растение с длинным желтым корневищем. Стебли прямостоячие, четырехгранные, с жгучими волосками.

Время цветения: июнь — август. Распространение и местообитание. Встречается на территории всей области[1,2].

Применяемая часть. Листья, корневища с корнями, соцветия.

Время сбора. Листья собирают в июне — августе, корневища — поздней осенью

В акушерской практике крапиву применяют при воспалительных процессах половых органов, задержании последа, гипотонии маточной мускулатуры после родов и маточных послеродовых кровотечениях. Применяют в виде настоев, настоек как наружно так и внутрь.

Зверобой продырявленный — *Hypericun perforatum* L. Синоним: зверобой обыкновенный

Травянистый корневищный многолетник. Стебли прямостоячие, в верхней части ветвистые, с двумя продольными гранями. Плод— коробочка. Растение со слабым бальзамическим запахом.

Время цветения: июнь—август. Распространение по всем районам области в осветленных лиственных и смешанных лесах, на лугах, вырубках, степях.

Время сбора. Июнь—июль (в период массового цветения).

В акушерской практике препараты зверобоя назначают при воспалительных процессах половых органов различной этиологии, маститах, маточных кровотечениях[1,2]

Пастушья сумка — *Capsella bursa-pastoris* (L) Medik.

Однолетнее яровое или зимующее травянистое растение. Часто осенью образует розетку листьев, из которой рано весной появляется прямостоячий цветоносный побег. Плоды (стручочки) мелкие, характерной треугольной формы.

Время цветения. С ранней весны до поздней осени. Распространение и местообитание. Обычно по всей территории области, по мусорным местам, около жилья, на улицах, у дорог, на окраинах полей, вырубках, иногда в посевах.

Время сбора. Май — сентябрь.

Применение. Пастушья сумка эффективна при остановке внутренних кровотечений (маточных) Она снижает артериальное давление, вызывает сокращение мускулатуры матки.

Фитотерапия обладает целым рядом преимуществ перед другими методами лечения. Во-первых, лекарственные растения обладают мягким воздействием на организм и практически не имеют побочных эффектов.

Во-вторых, фитотерапия не требует больших затрат и сложных приготовлений, оказывая при этом хорошее лечебное действие. Что является экономически целесообразно и высоко эффективно.

Необходимо отметить, что единственным недостатком является то, что лечение фитопрепаратами, как правило длительное, так как дей-

ствующих лекарственных веществ в растениях очень мало, поэтому и рассчитывать на скорое выздоровление нельзя.

Библиографический список

1. Марьин, Е.М. Клиническая и патоморфологическая характеристика гнойных пододерматитов у крупного рогатого скота / Е.М. Марьин, П.М. Ляшенко, А.В.Сапожников // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. - №4. - С.121-128.
2. Раксина, И.С. Морфологическая характеристика раневого процесса у бычков с гнойными кожно-мышечными ранами при лечении препаратом «ранинон» / И.С. Раксина, В.А. Ермолаев, П.М. Ляшенко // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. - №2. - С.124-131.
3. Терентьева, Н.Ю. Влияние фитопрепаратов на восстановление воспроизводительной функции коров после отела / Н.Ю. Терентьева, М.А. Багманов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2010. - №2. - С.44-46.
4. Терентьева, Наталья Юрьевна. Профилактическая эффективность фитопрепаратов при патологии послеродового периода у высокопродуктивных молочных коров: автореф. дис. ... канд. ветеринарных наук: 16.00.07 / Н.Ю. Терентьева. – Ульяновск, 2004. – 22с.

THE USE OF MEDICINAL PLANTS IN OBSTETRIC PRACTICE

Shabulina E.

Keywords: *herbal medicine, tinctures, tablets*

Medicinal plants and products derived from them (tinctures, tablets), at the moment, due to the expansion of our knowledge of the current principles of medicinal plants and their undoubted positive role on the entire body of the animal, the relevance of the use of medicinal plants is undeniable.