

**ФИТОТЕРАПИЯ И ГОМЕОПАТИЯ В ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРАКТИКЕ:
АКТУАЛЬНОСТЬ, ВОЗМОЖНОСТИ, ОГРАНИЧЕНИЯ**
**Phytotherapy and homeopathy in veterinary practice:
relevance, opportunities, limitations**

Д. О. Волохова, студент

Т. В. Бурцева, кандидат педагогических наук, доцент
Уральский государственный аграрный университет
(Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42)

Аннотация

В статье проанализированы направления применения фитотерапии и гомеопатии в ветеринарной медицине. Представлены примеры используемых средств, охарактеризованы их терапевтические возможности и обозначены ограничения. Отмечена значимость квалифицированного подхода при включении этих методов в состав комплексного лечения.

Ключевые слова: фитотерапия, гомеопатия, ветеринарная практика, лекарственные растения, альтернативные методы лечения, эффективность, безопасность.

Summary

The article analyzes the applications of phytotherapy and homeopathy in veterinary medicine. Examples of therapeutic agents are provided, with a description of their potential benefits and identified limitations. The importance of a qualified and professional approach to integrating these methods into comprehensive treatment is emphasized.

Keywords: phytotherapy, homeopathy, veterinary practice, herbal preparations, alternative methods, animal therapy.

Применение природных средств в лечении животных известно с древнейших времён. В трактатах Древнего Китая и Индии упоминаются средства на основе чеснока, полыни, ромашки и других растений, используемых при заболеваниях пищеварительной и дыхательной систем. В Европе фитотерапия активно применялась в коневодстве, а гомеопатия вошла в ветеринарную практику в XIX веке, получив развитие благодаря трудам С. Ганемана и его последователей. С начала XXI века наблюдается устойчивый рост интереса к альтернативным подходам, что связано с поиском мягких схем лечения, ограничением применения антибиотиков и повышенным вниманием к безопасности животных.

Фитотерапия и гомеопатия в современной ветеринарии рассматриваются, как вспомогательные методы, позволяющие расширить возможности комплексного лечения. Они находят применение у сельскохозяйственных и домашних животных, особенно в случаях ослабления иммунитета, повышенной чувствительности к медикаментам и в восстановительный период. Такие средства часто используются при хронических заболеваниях, нарушениях поведения, а также при патологиях кожи, органов пищеварения и дыхания.

Эффективное использование этих подходов требует от специалиста системного подхода: знаний о фармакологической активности компонентов, понимания особенностей метаболизма у разных видов животных, а также умения оценивать клиническую картину в динамике.

Фитотерапия основана на использовании лекарственных растений, содержащих широкий спектр биологически активных веществ: флавоноидов, алкалоидов, дубильных соединений, эфирных масел, витаминов и других компонентов. Эти вещества проявляют противовоспалительное, антисептическое, седативное, спазмолитическое и иммуномодулирующее действие [1, 9]. Например, дубильные вещества, содержащиеся в коре дуба и листьях шалфея, обладают выраженным вяжущим и антисептическим эффектом, а эфирные масла ромашки и тимьяна проявляют антибактериальную активность. Флавоноиды зверобоя и календулы стимулируют регенерацию тканей, что делает эти растения востребованными при кожных, воспалительных и послеоперационных состояниях [1, 7].

На практике наиболее часто применяются такие растения, как *Valeriana officinalis* (валериана), *Hypericum perforatum* (зверобой), *Calendula officinalis* (календула), *Matricaria chamomilla* (ромашка), *Hippophae rhamnoides* (облепиха), *Allium sativum* (чеснок). В ветеринарии используются, как однокомпонентные препараты, так и комплексные фитосборы, представленные, в частности, средствами «Фитомины», «Фитоэлита» и другими [1, 7]. В состав комбинированных сборов включаются растения с синергичным действием: например, валериана и пустырник усиливают седативный эффект, а сочетание ромашки и зверобоя используется для снижения воспаления и нормализации пищеварительной функции. Такие препараты часто вводятся в виде водных настоев или добавок к корму, что особенно удобно в условиях сельскохозяйственных хозяйств [7].

Фармакологический эффект фитопрепаратов реализуется за счёт их влияния на обменные процессы, ферментные системы и иммунный ответ. Флавоноиды обладают способностью укреплять капилляры, снижать сосудистую проницаемость и уменьшать отёчность тканей. Алкалоиды, содержащиеся, например, в чистотеле и паслёновых, оказывают спазмолитическое и анальгезирующее действие, модулируя тонус гладкой мускулатуры. За счёт многокомпонентности своего действия фитотерапевтические препараты способны одновременно воздействовать на несколько звеньев патогенеза, что особенно ценно при хронических и системных заболеваниях.

Применение фитотерапии охватывает широкий спектр патологий: заболевания пищеварительной, дыхательной, мочевыделительной систем, кожные поражения, нарушения поведения и обмена веществ. Однако наряду с терапевтическими возможностями существуют и ограничения: высокая вариабельность состава растительного сырья, сложности в стандартизации дозировок, риск индивидуальной чувствительности или побочных эффектов. В связи с этим предпочтение следует отдавать сертифицированным средствам промышленного производства, с учётом видовой специфики и общего состояния животного [1, 7, 8].

На качество препарата существенное влияние оказывают условия заготовки: например, при сушке при температуре выше 60°C разрушается значительная часть эфирных масел, а высокая влажность способствует развитию плесневых грибов. Кроме того, степень измельчения сырья определяет равномерность распределения активных компонентов в водных или кормовых формах [8].

Гомеопатия в ветеринарной практике используется, как вспомогательный метод коррекции состояния животных и может применяться в составе комплексных лечебных схем. Основу гомеопатического подхода составляют два ключевых принципа: подобие — лечение подобным, и потенцирование — многократное разведение вещества с обязательным динамическим встряхиванием на каждом этапе. В качестве основ для препаратов используются вещества растительного, минерального и животного происхождения, включая *Arnica montana*, *Hepar sulfuris*, *Belladonna*, *Thuja occidentalis* и другие [6].

Подбор гомеопатических средств проводится индивидуально и учитывает не только клиническую симптоматику, но и поведение животного, тип реагирования на внешние раздражители, эмоциональное состояние и конституциональные особенности. Например, *Belladonna* применяется при острых воспалениях, сопровождающихся гипертермией и возбуждением, *Arnica* – при ушибах, травмах мягких тканей и послеоперационных состояниях, а *Nepar sulfuris* – при гнойных процессах, особенно в стадии формирования абсцесса [6].

Гомеопатические препараты классифицируются по составу: монопрепараты содержат одно действующее вещество, тогда, как комплексные средства включают несколько компонентов, направленных на разные патогенетические механизмы. По форме выпуска они представлены в виде гранул, капель, растворов для инъекций и мазей. Выбор формы зависит от конкретного случая: для мелких домашних животных предпочтительны пероральные формы, тогда как в условиях стационаров или крупных хозяйств целесообразно применять инъекционные препараты, обеспечивающие более быстрое действие.

Гомеопатия находит применение при хронических воспалительных заболеваниях, травмах, кожных патологиях и стрессовых реакциях. Преимуществами считаются мягкость воздействия и возможность использования у чувствительных, пожилых или ослабленных животных [2, 4]. Она может назначаться при функциональных расстройствах без выраженных органических изменений, например, при снижении аппетита, нарушениях пищеварения на фоне стресса, или при адаптационных нарушениях у молодняка. Отдельные препараты используются для активации защитных сил организма в послеоперационный период, а также в сезонных схемах профилактики [2].

Наибольшую клиническую значимость гомеопатические средства приобретают в ситуациях, когда необходимо минимизировать фармакологическую нагрузку на организм и обеспечить индивидуализированный подход. Это особенно актуально для животных с нарушениями функции печени и почек, при наличии лекарственной аллергии или в период восстановления после тяжёлых заболеваний. В таких случаях гомеопатия не заменяет основную терапию, а дополняет её, позволяя мягко поддерживать общее состояние пациента и снижать вероятность осложнений.

В то же время гомеопатия остаётся областью, требующей дальнейшего изучения. Необходимы систематизация клинических наблюдений, уточнение механизмов действия и разработка рекомендаций по рациональному применению. Подчёркивается важность взвешенного и профессионального подхода к выбору препаратов, особенно при патологиях, требующих системного вмешательства.

В ветеринарной практике применяются, как монопрепараты, так и комплексные средства, такие как «Травматин», «Гамавит», «Верокол», *Engystol*, *Nepar compositum* [4, 6]. Так, «Травматин» используется при травмах, воспалениях и послеоперационных состояниях; «*Engystol*» и «Гамавит» – в схемах иммунокоррекции, включая профилактику вирусных инфекций у молодняка. «*Nepar compositum*» может назначаться при заболеваниях печени и состояниях, сопровождающихся интоксикацией. Эти препараты выпускаются в инъекционной и пероральной формах, что расширяет возможности их использования в различных условиях содержания [4, 6].

На практике фитотерапия характеризуется наличием хорошо изученных биологически активных компонентов, что облегчает прогнозирование её действия и подбор препаратов с учётом клинической картины. Это особенно актуально при заболеваниях печени, желудочно-кишечного тракта, кожных поражениях, а также при поведенческих расстройствах. Гомеопатия, напротив, строится на принципе индивидуального подбора и требует внимательного анализа

реакции животного на терапию. Она находит наибольшее применение в профилактике, при хронических, вялотекущих и стресс-индуцированных состояниях.

В обоих случаях использование альтернативных методов требует от ветеринарного специалиста знаний фармакологических свойств препаратов, умения оценивать общее состояние пациента и учитывать потенциальные взаимодействия с основной медикаментозной терапией. Существенное значение имеет также качество сырья, технология производства и условия хранения, особенно в отношении фитопрепаратов, чувствительных к температурному и микробиологическому режиму [1, 6, 8, 9].

Интеграция фитотерапии и гомеопатии с основной терапией представляет собой перспективное направление, особенно в схемах длительной поддержки и восстановления. В таких случаях альтернативные средства не заменяют базовые медикаменты, но могут снижать их дозировку, минимизировать побочные эффекты и способствовать улучшению общего состояния. Так, растительные препараты применяются для поддержки функции печени при гепатотоксических нагрузках, восстановления микрофлоры кишечника, нормализации пищеварения и поведения. Гомеопатические средства используются для адаптации животных к новым условиям, снижения тревожности, стимуляции иммунной активности и ускорения восстановления после хирургических вмешательств.

В процессе комбинированного лечения необходим регулярный мониторинг состояния пациента. Оценка динамики включает не только изменения клинической картины, но и поведение, аппетит, активность, дыхание, состояние шерсти и других внешних признаков. Это позволяет своевременно адаптировать схему терапии, исключить несовместимые препараты и скорректировать дозировку. Таким образом, альтернативные методы требуют не меньшей клинической внимательности, чем традиционные схемы.

Эффективность комплексного подхода зависит от грамотного выбора препаратов, корректной формы введения, адекватной длительности курса и наблюдения за реакцией животного. Только при профессиональном подходе фитотерапия и гомеопатия становятся не альтернативой, а дополнением, способным усилить терапевтический эффект и способствовать устойчивому улучшению состояния.

Выводы. Исходя из выше сказанного следует отметить, что фитотерапия и гомеопатия представляют собой ценные вспомогательные инструменты ветеринарной практики. Их применение особенно оправдано в случаях, требующих щадящего, индивидуализированного подхода, а при соблюдении условий безопасности они могут существенно повысить эффективность лечения и качество жизни животных.

Библиографический список

1. *Веретенникова В. С., Варфоломеева К. В., Бузмакова Н. А., Бойко Т. В.* Фитопрепараты и фитотерапия в ветеринарии // Вестник ОмГАУ. 2019. № 3 (35). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/fitopreparaty-i-fitoterapiya-v-veterinariii> (дата обращения: 14.06.2025).
2. Гомеопатия – альтернатива или псевдонаука? // DuoCor. URL: <https://duocor.ru/stati/gomeopatiya-alternativa-ili-psevdonauka/> (дата обращения: 25.04.2025).
3. *Дельцов А. А.* Фармакогнозия и ветеринарная фитотерапия: учебник / А. А. Дельцов, А. М. Лунегов, Р. Ф. Иванникова. СПб.: Лань, 2023. 352 с.

4. *Колоденская В. В.* Гомеопатические препараты в ветеринарии / В. В. Колоденская, Н. В. Урюпина // *Фундаментальные и прикладные аспекты развития современной науки: сборник научных статей по материалам IV Международной научно-практической конференции*, Уфа, 15 декабря 2020 года. Уфа: Вестник науки, 2020. С. 26-28. EDN CGHTNU.
5. *Лекарственные растения и их применение в животноводстве: учебное пособие* / К. Н. Самойлов, А. П. Жуков, О. А. Капустина, А. П. Пантелеев. 2-е изд. перераб. и доп. Оренбург: Оренбургский ГАУ, 2019. 315 с. URL: <https://e.lanbook.com/book/152671> (дата обращения: 14.06.2025).
6. *Николаева А. А.* Гомеопатия: история и современность / А. А. Николаева, С. А. Чумаков // *Молодой ученый*. 2020. № 2 (292). С. 62-64. EDN MVGSKV.
7. *Применение гомеопатии в ветеринарии* // Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. URL: <https://81.fsvps.gov.ru/news/primenenie-gomeopatii-v-veterinariii> (дата обращения: 30.04.2025).
8. *Середина С. В.* Доказательная ветеринарная медицина и гомеопатия несовместимы // Зооинформ. URL: <https://zooinform.ru/vete/articles/s-v-sereda-dokazatel'naya-veterinarnaya-meditsina-i-gomeopatiya-nesovmestimy/> (дата обращения: 25.04.2025).
9. *Фармако-токсикологические свойства растительного средства и его применение в ветеринарии* / / Dissercat. URL: <https://www.dissercat.com/content/farmako-toksikologicheskie-svoistva-rastitelnogo-sredstva-normotrofin-i-ego-primenenie-v-vet> (дата обращения: 30.04.2025).