

## ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ И ВОЗМОЖНОСТИ ГОМЕОПАТИИ

Ю.А. Чубов, С.М. Усеинов, Т.В. Новосадиук

*Одесский государственный аграрный университет, Украина  
Санкт – Петербургская ветеринарная академия, Россия*

*В статті висвітлюються основні проблеми і можливості застосування методів біологічної терапії, різновидом якої є гомеопатія. Причому гомеопатія, як доповнення до традиційної терапії, ставить своїм завданням застосовувати для лікування тварин біологічні лікарські засоби, що важливо при підготовці лікаря ветеринарної медицини.*

**Гомеопатия, как дополнение к традиционной терапии, ставит своей задачей применять для лечения животных биологические методы.**

Организм животного поражает сложностью строения и совершенством функций. Интерес к его устройству и законам функционирования развивался параллельно с разумной активностью человека и имел не только познавательное значение. Исторический масштаб времени не снижает поразительной важности того пути, который прошла эволюция наших представлений о феноменах здоровья и патологии – от Гиппократовых *crasis, cruditas, coctio* и *crisis* до раскрытия молекулярных механизмов заболеваний в наши дни. Обращает на себя внимание одна из основных тенденций этой эволюции - закономерное перемещение акцентов на более глубокий уровень организации живой материи – от организма, далее к тканям, клеткам, субклеточным структурам и, наконец, к молекулам. Причём, возрастающий объём научной информации обусловил выделение всё новых и новых научных дисциплин, образование научных подразделов, формирование новых кафедр соответственно реальным запросам практической ветеринарной медицины.

В настоящее время возникает необходимость в интеграционных процессах. Врачу ветеринарной медицины необходимо иметь полное представление об организме животного и о тех процессах, которые происходят при патологическом состоянии с учётом множественных и разнообразных этиологических факторов. Становится очевидным, что в поисках механизмов патологии врач ортодоксальной медицины часто руководствовался логикой игры в прятки. Предел подобного развития, однако, уже достигнут – взаимодействие молекул определяются законами уже не биологии, а химии, и поэтому поиски феноменов здоровья и патологии на этом уровне вряд ли увенчаются успехом. Возможно, именно здесь берёт начало излишняя механистичность подхода аллопатической медицины, проявляющаяся в первую очередь, в попытках воздействовать на большой организм различными химиопрепаратами.

Животный организм не является закрытой системой, изолированной от внешней среды. Напротив, он органически связан и зависим. К примеру, поверхность тела животного, его слизистые оболочки, населены огромным количеством микроорганизмов, которые мирно сосуществуют, а в ряде случаев принимают участие в защите организма животного от воздействия различных патогенных факторов. К чему может приводить игнорирование этого факта показывают различные формы дисбактериоза, которые приводят к желудочно-кишечным болезням животных, особенно молодняка. Сейчас во всём мире бьют тревогу по поводу бездумного и чрезмерного использования антибиотиков.

По данным Всемирной организации здравоохранения нет аллопатических лекарств не обладающих потенциальной или явной побочной реакцией. Другими словами, таблетки попадают не только в орган – в «орган-мишень», но и воздействует на другие органы и системы, что приводит к побочным эффектам. Сюда же можно отнести всякие аллергические явления, образование антибиотикоустойчивых рас микробов. Кроме того, антимикробные препараты влияют негативно через продукты питания и на здоровье потребителя.

В настоящее время среди специалистов ветеринарной медицины растёт популярность лечения, проводимого с применением биологической медицины. Однако врачи, получившие традиционное ветеринарное образование оказываются беспомощными перед обилием биологических методов предлагаемых им. Данная неподготовленность врачей чаще всего приводит к тому, что

биологические методы лечения применяются ими с определённой долей опаски и сдержанности. Гомеопатическая терапия, которую можно охарактеризовать как особую форму биологического лечения, использующую комплексные средства, может применяться в соответствии с диагнозом, и таким образом облегчать врачам – аллопатам анализ терапевтических показаний для применения того или иного лекарственного препарата. Для многих других врачей спектр терапевтических возможностей, предлагаемых традиционной медициной, является недостаточным. Гомеопатические препараты могут стать уникальным инструментом в руках искусного доктора, ведь лечит не лекарство, а врач.

В настоящее время в лечебную практику ежедневно вводится громадное количество новых лекарственных препаратов. Широко известно непостоянство и многообразие эффектов, вызываемых фармакологическими препаратами. Безвредного лекарственного средства практически не существует. Целительная сила лекарства заключается в преобладании благоприятного эффекта над нежелательным воздействием. Чтобы эффективно лечить, врач вынужден постоянно выбирать между различными препаратами, учитывая не только силу их основного действия, но и выраженность определенных побочных эффектов, в основном негативного свойства.

Многие попадающие в организм вещества инактивируются или накапливаются. Некоторые препараты, попадая в кровь, в результате биотрансформации образуют еще более ядовитые компоненты, чем изначально были сами (например, противотуберкулезный изониазид и болеутоляющий парацетамол).

Нередко лечение современными химиотерапевтическими средствами предполагает наличие возможности нежелательных побочных эффектов. Так, использование глюкокортикостероидов направлено на уменьшение воспалительной реакции за счет снижения иммунобиологического ответа макроорганизма, что сопровождается развитием патогенной микрофлоры. В свою очередь это предопределяет использование антибиотических препаратов, а последующие за этим дисбиотические процессы – назначение пробиотиков. В результате нежелательные эффекты одного препарата врач вынужден уменьшать за счет другого лекарственного средства, а вызываемые этим препаратом побочные эффекты снимать еще одним лекарством и т.д.

На протяжении всей истории медицины делались попытки свести к минимуму нежелательные эффекты, в основном за счет снижения дозы лекарства, ибо, как подчеркивал Парацельс, - «Лекарство от яда отличается только дозой».

Гомеопатия широко используется при лечении различных заболеваний и при правильном назначении дает выраженный терапевтический эффект. Все более активное применение этого метода объясняется его безусловными достоинствами: эффективностью, безопасностью и доступностью. Популярность гомеопатической медицины в Европе возросла настолько, что ее уже перестали относить к разряду «нетрадиционной» медицины. Гомеопатия становится составляющей частью официальной системы здравоохранения. Так в России, гомеопатический метод лечения официально разрешен Приказом Минздрава РФ № 335 от 29.02.95 г.

Гомеопатия применялась в ветеринарии с момента ее возникновения. Однако накопленный фактический материал в ветеринарной гомеопатии еще требует систематизации. Вопросы ветеринарной гомеопатии включаются в программы не только ветеринарных, но и медицинских конференций и конгрессов. Следует отметить, что Санкт-Петербургская Государственная академия ветеринарной медицины явилась инициатором проведения первой конференции по ветеринарной гомеопатии.

На Украине, большую роль в составлении современного гомеопатического образования играет Украинская ассоциация народной медицины (УАНМ) и Киевский медицинский институт УАНМ. На впервые созданной в стенах медицинского института кафедре гомеопатии ведётся преподавание основных положений и принципов гомеопатии студентам 4 – 6 курсов.

Что касается подготовки специалистов ветеринарной медицины, владеющих методами биологической медицины, то здесь эти успехи скромнее. За исключением того, что отдельные фрагменты гомеопатии находят отражение на лекциях и лабораторно-практических занятиях по курсу терапии, на заседаниях научно-исследовательского студенческого кружка, в дипломных работах, при ведении курса по специализации «Болезни мелких животных» и участии преподавателей и студентов в гомеопатических секциях и научных конференциях. Решение информационной и практической проблемы для более качественной подготовки врачей ветеринарной медицины по гомеопатии частично решено введением раздела гомеопатии и гомотоксикологии студентам IV курса при изучении дисциплины «Внутренние болезни животных», как элемента биологической патогенетической терапии.

Причём, это одно из направлений решения последующих проблем, позволяющих быстрее и качественнее решать любые вопросы, касающиеся производства препаратов, образования, научных исследований. Ведь прав тот, кто сказал: «Кто владеет информацией, тот владеет ситуацией». А в последующем, возможно, и даже необходимо решение такой проблемы, как введение в государственный реестр специальности «Врач ветеринарной медицины – гомеопат» и создания гомеопатических ветеринарных клиник.

#### Литература

1. Чубов Ю.А. Гомотоксикология в ветеринарной медицине. – Одесса, 2000. – С. 3-49.
2. Основы ветеринарной гомеопатии. Методическое пособие / Соколов В.Д., Андреева Н.Л., Комисаренко А.А., и др. – СПб., 2005. – 47 с.
3. Гранникова Т.А. Краткий курс по гомеопатии. – Л., 1991. – 53 с.

#### **Основные проблемы лекарственной терапии и возможности гомеопатии**

**Ю.А. Чубов, С.М. Усеинов, Т.В. Новосадиук**

В статье освещаются основные проблемы и возможности применения методов биологической терапии, разновидностью которой является гомеопатия. Причем гомеопатия, как дополнение к традиционной терапии, ставит своей задачей применять для лечения животных биологические лечебные средства, что важно при подготовке врача ветеринарной медицины.

#### **The main problems of medicinal therapy and the possibilities of Homoeopathy**

**U.A. Chubov, S.M. Useinov, T.V. Novosadyuk**

The main problems and the possibilities of biological therapy methods of application the variety of which is Homoeopathy. Besides Homoeopathy as the addition to the traditional therapy aims to apply biological or naturopathic medicinal preparations for the treatment of sick animals which is important in training a veterinary doctor.