

СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ И ПРАВО

УДК 615.8+613.6.02

ФЕЛИНОТЕРАПИЯ В СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЕ

Бескупеня Е.И., 1 курс факультета ветеринарной медицины
Научный руководитель – Клименьева И.А., ст. преподаватель

кафедры философии и политологии

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
ветеринарной медицины»

Еще с давних времен кошки приковывали к себе всеобщее внимание. Их грация, гибкость, игривость и мурлыканье редко кого оставляют равнодушными. Однако, помимо всего вышесказанного, люди еще в древности заметили, что кошки обладают способностью благоприятно воздействовать на физиологическое и психологическое состояние человека.

Цель данной работы заключается в том, чтобы показать, что кошка, не только самый популярный домашний питомец, но и животное, которое оказывает благоприятное воздействие на организм человека.

Первый раз собаки и кошки для лечения были применены в английской больнице для душевнобольных в Йоркшире. Врачи отмечали положительную динамику у пациентов, снижалась частота приступов, уменьшался уровень агрессии. Однако, несмотря на позитивные результаты этого эксперимента, официальное подтверждение терапевтического эффекта появилось только в середине прошлого века, когда специалисты из Великобритании и США начали практиковать сеансы зоотерапии с участием кошек в специализированных клиниках, где находились люди с особенностями психофизического развития. В последующем, в английских аптеках в продаже появились специальные белые кошки, которые продавались как альтернатива аспирина.

В развитии фелинотерапии имел место довольно необычный случай, произошедший в Лондоне в институте лечебных методов воздействия на человека. Во время проведения эксперимента кошка, проживавшая на территории института, вошла в лабораторию. Она прошла мимо генератора тока низкой частоты и ученые были поражены тем, что датчики зашкаливали. После измерения электромагнитного поля кошки, были получены удивительные результаты, оказалось, что вместо дорогого генератора можно использовать кошку, которая способна вырабатывать гораздо более сильное поле. Токи низкой частоты благоприятно воздействуют на людей, страдающих хроническими заболеваниями. Анализируя полученную информацию, ученые решили провести эксперимент. Больные были разделены на две группы: первая – должна была получать лечение при помощи низкочастотных токов, а вторая группа участников эксперимента общалась непосредственно с кошками, прикладывала их к больному месту. Результаты были удивительны – вторая группа полностью выздоровела, а вот в первой группе восстановилась только

половина людей. Благодаря тонкой нежной шерсти, у кошки вырабатываются токи низкой частоты, а возникновению электрического поля способствует трение волосков между собой. Эти токи воздействуют на очаги воспаления в организме человека и способны уничтожать микробы.

Еще одним подтверждением целительных способностей кошки стало открытие учеными из Института общения животных в Северной Каролине, которые выяснили, что издаваемые кошками звуки (мурчание или мурлыканье), способны вызывать регенерацию тканей. Так же было высказано мнение, что мурлыканье кошки сходно с лечением ультразвуком.

Берлинский геронтологический институт, провел исследование по влиянию кошек на продолжительность жизни хозяев. Эксперимент проводился в течение пяти лет, а участие в нем приняло более трех тысяч владельцев кошек. Были получены следующие результаты: люди, у которых в доме были кошки, жили на десять лет больше, чем люди, не имеющие кошек. Так же было установлено, что артериальное давление хозяев котов и кошек было стабильнее, чем у тех, кто не имел животное. Помимо этого, в крови был снижен уровень холестерина, а ведь он является одним из факторов риска развития инфарктов. Животные эффективны при болезнях суставов, нервных и психологических расстройствах, помогают справиться с алкогольной и наркотической зависимостью. Благодаря своей способности устанавливать душевный контакт с больными, их часто используют в психотерапии. Люди с нарушенной психикой воспринимают присутствие кошки без какого-либо раздражения. Животное ведет себя как обычно, оно ластится, урчит, ложится на колени. Тепло кошки, расслабляющее мурлыканье, позволяют больному расслабиться. Это эффективно при депрессиях, шизофрении, мании, неврозах.

В домах престарелых, где практикуется фелинотерапия, пациенты всегда с нетерпением ожидают прихода кошки. Она, кошка, работает сразу с большой группой людей, развлекает их, спасает от одиночества и чувства покинутости. К примеру, в США, штат Аризона, люди отважились на необычный шаг. Они совместили приют для животных с домом престарелых, где пенсионерам разрешается ухаживать за брошенными котятами. В этом случае, животные получают необходимую заботу и уход, а пожилые люди избавляются от чувства одиночества и, как отмечают сотрудники дома престарелых, состояние их пациентов значительно улучшилось. Животное дает пожилым людям заряд бодрости, поднимает настроение. Фелинотерапия приятна, полезна и не имеет побочных эффектов, однако стоит помнить, что существует ряд противопоказаний, среди которых аллергия на шерсть животного, кожные заболевания, психические заболевания в стадиях обострения, а также неприязнь и боязнь животного. Так же нужно понимать, что кошка не является спасением от тяжелых заболеваний и применять фелинотерапию следует совместно с лечением, назначенным врачом специалистом.

В настоящее время в Республике Беларусь фелинотерапия только начинает набирать популярность и поэтому не пользуется таким спросом, как в странах запада. Однако в стране получили популярность необычные кото-кафе,

например, в городе Минске – «Музей кота», где обитают бездомные, в прошлом, коты и кошки. С ними можно поиграть, покормить их и, помимо этого, руководство пристраивает животных в добрые руки. В Могилеве есть кото-кафе «Страна больших кошек», где проживают мейн-куны. В Республике Беларусь большое количество домов престарелых, как и приютов для бездомных животных, поэтому, возможно, нам следует рассмотреть пример жителей Аризоны и совместить эти два учреждения. Таким образом, общество сможет выйти на новую ступень взаимоотношений человека и животного, а также обогатить и дополнить методику комплексного лечения различных хронических, иногда сложно протекающих заболеваний вполне доступными каждому человеку методами фелинотерапии, учитывая, что кошка сегодня самое распространенное домашнее животное.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Анцупова, И.И. Наши пушистые доктора, или что такое фелинотерапия? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: samlib.ru/a/ancupowa_i_i/felinotherapy.shtml. – Дата доступа: 11.03.2021.
2. Нестерова, Д.В. Кошкотерапия. Пушистое лекарство. – М.: РИПОЛ Классик, 2006. – 66 с.
3. Харчук, Ю.И. Анималотерапия: Домашние животные и наше здоровье. – Ростов-на-Дону: Изд-во Феникс, 2007. – 300 с.

УДК 328.185-043.865

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ БОРЬБЫ С КОРРУПЦИЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Бортич В.С., 3 курс специалитета

Научный руководитель – Чернова О.С., ст. преподаватель

УО «Белорусская Государственная орденов Октябрьской Революции и
Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»

Современные меры общественных и государственных институтов Республики Беларусь направлены на обеспечение и защиту прав и свобод граждан, создание условий для неотвратимости юридической ответственности и полноценное использование всех необходимых средств для предотвращения вреда общественным отношениям.

Борьба с коррупцией в Республике Беларусь – важнейшая государственная задача в укреплении независимости и суверенитета нашего государства, обеспечении общественной безопасности в современных международных реалиях.

Подписание в 2003 г. Конвенции Организации Объединенных Наций против коррупции и реализация идеи создания Международной ассоциации антикоррупционных учреждений – результат глубокого осознания мировым сообществом серьезной опасности последствий коррупции. Поддерживая и развивая инициативы по борьбе с коррупцией на национальном, региональном