

Энтеогены в медицине XXI века: восприятие, применение и перспективы.

Научный руководитель – Мезенцев Иван Валерьевич

Белоусов Игорь Русланович

Студент (бакалавр)

Дальневосточный федеральный университет, Школа гуманитарных наук, Кафедра
теологии и религиоведения, Владивосток, Россия

E-mail: igorbelousov1998@mail.ru

В данной работе рассматриваются особенности восприятия и использования энтеогенов (растений или производных из них субстанций, содержащих психоактивные вещества и традиционно используемых различными культурами для достижения религиозно значимых измененных состояний сознания) в современной медицине.

Феномен использования психоактивных растений в ритуальной практике религиозных традиций, распространенных в обществах, находящихся в различных географических регионах и на различных стадиях общественно-государственного, культурного и материального развития, является объектом интереса для широкого круга академических дисциплин, среди которых, в том числе, находится и религиоведение.

Тем любопытнее представляется ситуация, имеющая место в настоящее время, когда несмотря на усилия различных государств и международных силовых ведомств, направленные на усиление контроля за оборотом психоактивных и наркотических веществ, все более частыми становятся прецеденты легализации отдельными странами различных веществ, имеющих культовую значимость, не только как элемента религиозной практики коренных народов, но и в медицинских целях. При этом, зачастую, культурный базис, в рамках которого энтеогены имели распространение в религиозной практике отдельных культур, не принимается во внимание, вследствие чего возникает угроза как нивелирования культовой значимости подобных веществ для религиозной жизни отдельных традиций, так и профанизации их религиозного опыта, воспринимаемого исключительно как следствие переживания галлюцинаций, вызванных энтеогенами.

Сравнительный анализ позволяет выделить четыре существующих на данный момент подхода к использованию энтеогенов в медицинских целях:

- 1) Использование энтеогенов в традиционной медицине.
- 2) Исследование и экспериментальное использование энтеогенов в лабораторных условиях, проводимое под контролем специалистов.
- 3) Сертифицированное и контролируемое государством и органами системы здравоохранения производство и реализация энтеогенов и их производных как средства восстановительной или поддерживающей терапии.
- 4) Маргинальное использование энтеогенов в рамках заместительной или психологической терапии.

Использование энтеогенов в традиционной медицине встречается в культурах, как правило, близких в своих религиозных представлениях к шаманизму. Энтеогены могут использоваться как в рамках культовой практики общины, которая, тем самым, по мнению Э. Бургиньон [1], становится своеобразным аналогом коллективного сеанса психотерапии, так и входить в состав лекарственных сборов, использоваться при оперативном вмешательстве и тд. Отдельно стоит упомянуть набирающий популярность этнотуризм, зачастую включающий в себя употребление энтеогенов под контролем шамана, а также пропаганду подобного туризма самими представителями этих религиозных традиций [3].

Также, в настоящее время, в Европе и США набирают популярность научные исследования возможного потенциала психоактивных веществ вообще и энтеогенов в частности при лечении широкого спектра заболеваний. Подобные исследования, к примеру, проводились Франциско Морено из Университета Аризоны (США) в 2006 году, а их предметом была возможность использования псилоцибина при лечении обсессивно-компульсивного расстройства (ОКР) [2].

Практика использования энтеогенов, наиболее распространенным из которых в данном случае, является каннабис, как элемента сертифицированной и находящейся под контролем государства поддерживающей или восстановительной терапии, становится все более популярной в ряде стран, среди которых США, Уругвай и некоторые страны Евросоюза. При этом, пациент получает санкцию на употребление психоактивных веществ под контролем специалиста, что, хоть и не исключает возможности рекреативного их употребления, позволяет, в определенных случаях, минимизировать вред организму пациента, например, при непереносимости иных лекарственных средств или методов лечения [4].

Кроме того, в настоящее время, прослеживается тенденция маргинального использования энтеогенов в качестве основного или дополнительного средства заместительной терапии у наркозависимых, а также психотерапии, причем их использование, зачастую, происходит в рамках частной инициативы отдельных лиц, не имеющих достаточной культурной базы и должного медицинского образования, а потому может представлять прямую опасность как для пациента, так и для окружающих.

Результаты проведенного исследования позволяют проследить изменение в восприятии энтеогенов как среди международного медицинского сообщества, так и со стороны государственных органов различных стран. Энтеогены, ранее отождествляемые с религиозной практикой коренных народов, постепенно становятся объектами научного интереса в рамках медицинских исследований, что может повлечь за собой как повышение интереса к культуре обществ, традиционно использующих данные вещества в рамках религиозной практики, а следовательно - способствовать развитию туристического и научного интереса к ним, так и возможное упрощение в восприятии их религиозного опыта и сведение его к воздействию энтеогенов, что при существующей в настоящее время тенденции к либерализации международной наркополитики, может привести к возникновению новых религиозных движений, использующих энтеогены в своей религиозной практике.

Источники и литература

- 1) Гордеева О. В. Измененные состояния сознания и культура: Хрестоматия. СПб.: "Питер", 2009.
- 2) Moreno, F.A., Wiegand, C.B., Taitano, K. & Delgado, P.L. (2006) Safety, Tolerability, and Efficacy of Psilocybin in 9 Patients with Obsessive-Compulsive Disorder. *The Journal of Clinical Psychiatry*, 67, 1735-1740.
- 3) Нож. медиа: <https://knife.media/gabon-iboga/>
- 4) Aging.com: <https://www.aging.com/the-complete-guide-to-medical-marijuana-for-seniors/>