

дисбаланса, но и поддержанию здорового образа жизни. Многие нормальные состояния, которые, естественно, могут возникнуть на каком-то этапе жизни, следует просто принять, а многое из того, что вредит человеческой жизни, попросту игнорировать. Сознание того, что любой избыток вреден для организма, превращает нас в «рабов» этого сугубо медиализованного общества, что в свою очередь приводит к отдалению от этических ценностей.

Şargu E. lu.

MEDICALIZATION IN CONTEMPORARY SOCIETY: THE INFLUENCE OF ETHICAL VALUES AND PRINCIPLES

Maintaining a balance in terms of consumption of drugs and the use of various methods of inhibiting certain moods that are specific to the human being, would help to avoid moral imbalance. A healthy lifestyle and ignoring altogether the things that harms human life making us „slaves” of a medicalized society, require awareness that any excess is harmful for our body which causes removal of ethical values.

Яскевич Я. С.

Белорусский государственный экономический университет, г. Минск, Республика Беларусь

БИМЕДИЦИНСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В КОНТЕКСТЕ НАУЧНОЙ РЕВОЛЮЦИИ

1. XX век вошел в историю науки как век перманентных научных революций. Революции в науке знаменуют собой новый этап в ее развитии, радикальное изменение процесса и содержания самой системы научного познания, переход к новым теоретико-методологическим основаниям, новым фундаментальным понятиям и методам, новой научной картине мира. Такая фундаментальная и глобальная революция происходит на современном этапе в представлениях о человеке, в силу активного использования био-, нано-, информационных и иных технологий.

2. Заданные природой условия и границы человеческой жизни, укоренение в реальной медицинской практике реанимации и поддержки человеческой жизни, искусственной беременности, трансплантации органов и тканей человека, медиализация образа современной жизни высвечивают перед медиками, пациентами, их родственниками ранее не существующие проблемы, касающиеся как подлинного блага для больного, т. е. этики, так и вопросы справедливого, должного отношения к другому. Формирующаяся при этом партнерская модель отношения врача и пациента предполагает наличие механизмов социального консенсуса, публичных институтов выработки адекватных решений посредством этических комиссий, комитетов, формирования рациональных принципов биомедицинской этики, ее институционализации.

3. Биотехнологическая революция, происходящая в современных биомедицинских науках, их достижения и строящиеся прогнозы приводят к тому, что будущее человечества оказывается открытым, в решающей мере зависящим от наших нынешних решений и действий, ибо открываются беспрецедентные возможности изменения природы человека.

4. Биомедицинские исследования актуализируют проблему природы человека в контексте высоких биотехнологий, создают предпосылки открытости, инновационной вариативности человеческого существования, непредсказуемости онтологической модели личности человека. Неизменность человеческой природы уступает место *принципу выхода из естественности*, когда можно продлить жизнь, изменить пол, родить ребенка при отсутствии природных предпосылок и т. п.

5. В этих условиях необходимо объединить усилия ученых по разработке концептуальной модели исследования психики человека как сложной саморазвивающейся гиперсистемы. Без междисциплинарного взаимодействия здесь не обойтись, причем, не только внутри гуманитарных, но и внутри естественных наук, на «перекрестках» естественных и гуманитарных наук, медицины и техники, математики и кибернетики с учетом их инновационных знаний.

6. Все более актуальной проблемой становится организация гуманитарной экспертизы в области разработки инновационных проектов, оценки последствий использования нанобиотехнологий.

Yaskevich Y. S.

BIOMEDICAL RESEARCHES IN THE CONTEXT OF SCIENTIFIC REVOLUTION

At the present stage of development of science there is a permanent revolution changing our ideas of human nature, his mentality owing to active use bio-, nano-, information and other technologies.