

УДК 342

ПРОБЛЕМЫ БИОЭТИКИ В ПРАВЕ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ**А. В. ТВАРДОВСКАЯ***(Представлено: канд. юрид. наук, доц. И. В. ШАХНОВСКАЯ)*

В статье рассматриваются биоэтические вопросы, возникающие в процессе трансплантации органов и тканей человека; освещаются проблемы, связанные с трансплантологией (нравственного, морального и религиозного характера). Автором формулируются отдельные предложения в области реализации принципов биоэтики в трансплантации органов и тканей.

На данный момент учеными выделяется широкий ряд вопросов, затрагивающих биоэтические нормы. Понятие биоэтики включает в себя этические проблемы, которые являются актуальными в связи с постоянным развитием и совершенствованием трансплантологии. Следует сказать, что современное общество не в полной мере готово к восприятию идей донорства. В связи с этим в данной отрасли медицины необходимо создание морально-этических норм и правовой базы, которые смогли бы отразить и урегулировать процесс пересадки органов и тканей.

Сегодня такие исследователи, как Е. В. Савошикова, Л. Б. Ляуш, И. В. Силуянова, С. Г. Стеценко, Е. В. Михневич, поднимают круг проблем, связанных с биоэтическими нормами. Наиболее острыми можно назвать моральные проблемы изъятия органов и тканей у доноров, столкновение интереса врача-трансплантолога и реципиента в получении донорского материала, коррупционные действия при осуществлении трансплантации.

Пересадка органов у живых доноров также затрагивает нравственные вопросы. Возникает дилемма: этично ли пересаживать орган одному человеку с целью улучшения качества жизни и ее продолжительности ценой ухудшения здоровья донора? В таком случае принцип гуманизма, вытекающий из ст. 21 Конституции, и принцип приоритета прав человека, закрепленный в ст. 2 Конституции Республики Беларусь, теряет свой смысл, так как достижение ее цели наносит вред здоровью и жизни донора.

В связи с тем, что большинство доноров – это пациенты с диагнозом «смерть мозга», основная этическая проблема – установление диагноза. Во первых, это связано с развитием реанимационных технологий медицины. Прекращение поддержки жизнедеятельности зависит от того, какой момент признается моментом «смерти мозга» человека. На данный момент это понятие означает гибель всего мозга, включая его ствол, с необратимым бессознательным состоянием, прекращением самостоятельного дыхания и исчезновением всех стволовых рефлексов [8]. В большинстве государств, например, в Великобритании, США, Российской Федерации данный диагноз является основанием для врачебного заключения о наступлении момента смерти человека. Однако, понятие «смерти мозга» отличается от понятия биологической смерти. Биологическая смерть представляет собой необратимое прекращение физиологических процессов в клетках и тканях. Так как констатация момента смерти человека на основе критерия смерти мозга является сложной процедурой, важную роль играют требования к выполнению специальных стандартов для установления диагноза. Таким образом, существует проблема уязвимости выявления критерия «смерти мозга» как смерти человека и необходимости ответственного отношения к исполнению постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь «Инструкции о порядке констатации смерти» постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

Нельзя не упомянуть вопрос дефицита органов и тканей. К сожалению, ни одно государство в мире не может полностью удовлетворить потребности по количеству донорского материала. И на сегодняшний день спрос в органах и тканях растет. Гарантией справедливости в данном случае является включение реципиента в базу «листа ожидания», отнесенной к трансплантологической программе. Механизм равноправного получения донорского материала реализуется благодаря системе выбора только по медицинским показаниям и тяжестью состояния пациента.

При рассмотрении вопросов этики при осуществлении трансплантации важно отметить детскую трансплантологию. Если мы ведем речь о несовершеннолетних пациентах, проведение операции в живой ткани, перенесенной из организма во внешнюю среду, запрещено, в соответствии с «Руководящими принципами ВОЗ по трансплантации органов и тканей человека» [9]. Но в то же время допускается изъятие регенерирующих тканей, способных восстановиться и функционировать после проведения операции. В некоторых странах, например, в Российской Федерации, в соответствии со ст.47 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», запрещается любое изъятие органов у лиц, не достигших совершеннолетнего возраста (за исключением случаев пересадки костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток) или признанных в установленном законом порядке недееспособными. С одной стороны, такая позиция является правильной, так как несовершеннолетнее лицо не может оценить все

риски, а также выразить добровольное согласие или несогласие. [1] Если же посмотреть на такой подход с другой точки зрения, возможности и уровень трансплантологии в таких странах остаются низкой, а нехватка донорского материала растет.

Безусловно, нельзя обойти проблему коммерциализации. В условиях дефицита органы и ткани человека могут стать дорогостоящим товаром. Согласно 37-ой Всемирной медицинской ассамблеи, необходимо принимать эффективные меры для предотвращения использования человеческих органов в коммерческих целях. Несмотря на это, некоторые сторонники соматических прав человека выступают за то, что «тело человека есть объект права собственности и имеет в большинстве случаев денежно-стоимостное выражение» [8]. Такая точка зрения подвергается сомнениям и критике, так как данная позиция, в сущности, разрешает торговлю органами и тканями человека, а это, в свою очередь, противоречит нормам международного права.

Вопрос забора органов и тканей и их распределения между реципиентами тесно связан с проблемой дефицита донорского материала. Пути решения могут быть разными: популяризация идеи донорства, необходимости просветительской работы с населением, рекламы в данной сфере, создание искусственных органов на основе биоэлектронных достижений и нанотехнологиям. В современной науке одним из решений нехватки органов может стать ксенотрансплантация, то есть, пересадка органов животным людям. Эта идея основана на том, что животное не представляет такой ценности, как человек. Однако, такой подход претерпевает определенные возражения со стороны защитников животных и представителей трансгуманизма. Серьезной этической-психологической проблемой является принятие человеком органа животного или искусственного органа, осознание своего организма целостным, истинно человеческим даже после пересадки в какого-либо органа «нечеловеческого происхождения» [1].

На современном этапе медицины идет процесс разработки методов клонирования органов и тканей. Это способствует снятию ряда этических-правовых проблем, так как донор и реципиент являются одним человеком. Однако, такой вид пересадки еще далек от внедрения в обыденную клиническую практику.

Если рассматривать проблемы биоэтики в контексте белорусской реальности, необходимо учитывать менталитет и религиозные особенности нашей страны. Согласно статистическим данным [7], примерно половина белорусского населения являются приверженцами православной веры. В соответствии с текстом Основ социальной концепции Русской Православной церкви использование органов и тканей умершего является нарушением свободы человека. [4] То есть, тело умершего донора не может быть использовано в связи с противоречиями в религиозной среде.

Таким образом, в настоящий момент стоит отметить несколько проблемных аспектов в области трансплантологии органов и тканей человека. Один из биоэтических вопросов – правильное установление диагноза при изъятии органов и тканей у мертвого донора. Острой проблемой является дефицит органов и тканей, а как следствие, коррупционные действия и коммерциализация в процессе изъятия донорского материала, столкновение интереса врача-трансплантолога и реципиента в получении органов и тканей человека. Кроме того, несправедливое распределение донорских материалов между реципиентами. Также необходимо учитывать религиозные особенности населения при осуществлении трансплантации.

ЛИТЕРАТУРА

1. Биоэтика в трансплантологии – защита права человека на жизнь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/bioetika-v-transplantologii-zaschita-prava-cheloveka-na-zhizn/viewer>. – Дата доступа 11.09.2024.
2. Биоэтические проблемы трансплантологии [Электронный ресурс] : Журнал «Молодой ученый» № 16. – Mode of access: <https://moluch.ru/archive/96/21539/>. – Date of access: 12.09.2024.
3. Василевич, Д. Г. Трансплантация органов и тканей человека как средство возвращения его к активной жизни [Электронный ресурс] / Д. Г. Василевич // Трансплантация органов и тканей человека. – Режим доступа: <https://elib.psu.by/handle/123456789/21236>. – Дата доступа: 11.09.2024.
4. Основы социальной концепции Русской православной церкви [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.patriarchia.ru/db/text/419128.html>. – Дата доступа: 16.09.2024.
5. О трансплантации органов и тканей человека [Электронный ресурс]: Закон Республики Беларусь от 04.03.1997 № 28-3: в ред. Закона от 15 июля 2021 г. № 120-3 // Эталон ONLINE. – Режим доступа: https://etalonline.by/document/?regnum=h19700028&q_id=0. – Дата доступа: 13.09.2024.
6. Этические проблемы трансплантации органов и тканей [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://bioethics.bsmu.by/article/ethical-problems-of-transplantation-of-organs-and-tissues>. – Дата доступа 13.09.2024.
7. Религия в Беларуси: официальный интернет-портал Президента Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://president.gov.by/ru/belarus/society/religia>. – Дата доступа 18.09.2024.
8. Этические проблемы трансплантологии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.it-med.ru/library/ie/ieticheskie.htm>. – Дата доступа: 12.09.2024.
9. University of Minnesota Human Rights Library [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://hrlibrary.umn.edu/in-stree/organtransplant.html#:~:text=No%20organ%20should%20be%20removed,for%20transplantation%20from%20legal%20minors>. – Дата доступа: 13.09.2024.