



**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский государственный юридический университет
имени О.Е. Кутафина (МГЮА)»
(Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА))
Оренбургский институт (филиал)**

Биоэтика на страже здоровья граждан России

Ишмухаметова Алина Ирековна

**студентка 2 курса 22 группы
дневного отделения**

Научный руководитель: кандидат юридических наук, доцент, Бровченко Н. В.

Оренбург-2022

Содержание

1

Введение 3

1. Понятие и нормативно-правовая основа биоэтики 4

2. Проблемы биоэтики в контексте защиты 6

здоровья 6

Заключение 10

Список использованных источников 11

Введение

Возникновение биотехнологий привело к формированию биоэтики, а также стало причиной появления множества этических и правовых проблем, связанных с трансплантацией, применением репродуктивных технологий, исследованиями, проводимыми на человеке. Под биоэтикой принято понимать направление философии, которое изучает моральные и этические границы деятельности человека в медицине и биологии.

Российская Федерация, ратифицировав Всеобщую декларацию о биоэтике и правах человека от 10 декабря 1948 года, приняла на себя обязательства по использованию новейших технологий на основе принципа уважения прав и основных свобод человека, в особенности права на здоровье.

Одной из важнейших целей биоэтики является защита жизни и здоровья человека и всего общества в целом от чересчур активного внедрения биотехнологий в медицинскую практику. Основной задачей биоэтики является обнаружение различных позиций в отношении сложных моральных проблем, таких как возможность вмешательства в гены человека с целью его усовершенствования, изъятие органов у мертвых, чтобы в дальнейшем находить морально обоснованные, социально приемлемые решения.

Актуальность биоэтики в настоящее время обуславливается стремительным развитием биотехнологий, которые требуют объективного правового регулирования. Биоэтика касается вопросов взаимоотношения человека и достижений генной инженерии, она рассматривает проблемы здоровья и болезни, жизни, и смерти, этические аспекты проведения исследований на человеке.

Проблема биоэтики недостаточно разработана в настоящее время, поскольку многие вопросы, касающиеся вопросов защиты здоровья граждан все еще не урегулированы и требуют быстрого поиска решений. Исследованием заявленной темы занимались Н. Н. Седова, Н. Г. Иванов, Н. Е. Крылова, А. Н. Красикова, Н. С. Малеин.

1. Понятие и нормативно-правовая основа биоэтики

Впервые понятие «биоэтика» было дано в «Энциклопедии по биоэтике» 1978 года, в которой указывались ее области, всего их было четыре: этические проблемы медицинских профессий; этические проблемы, возникающие в области исследований о человеке, включая и те, которые непосредственно к терапии отношения не имеют; социальные проблемы, связанные с политикой в области здравоохранения, с трудовой медициной, с политикой планирования семьи и демографического контроля; «проблемы, вызванные вмешательством человека в жизненные процессы других живых существ и всего того, что относится к поддержанию равновесия экосистемы».

В юридической науке содержатся различные подходы к определению понятия «биоэтика». Так, Н.Е. Крылова определяет биоэтику как совокупность правил поведения, регулирующих общественные отношения: между отдельным индивидуумом и субъектом биомедицинской деятельности; между несколькими субъектами биомедицинской деятельности; между государством и одним или несколькими субъектами биомедицинской деятельности — по поводу применения современных биомедицинских технологий в различных сферах: трансплантологии, генетики.¹ Е.В. Тарасьянц предлагает своё определение биомедицинского исследования, которое представляет собой, по мнению автора, ограничивающее права человека вмешательство, имеющее целью испытание новых разработок в области биологии и медицины или физиологических возможностей и реакций человеческого организма.² По мнению Н.Г. Иванова биоэтика представляет собой набор нормативов, выполнение которых неукоснительно обязательно при выборе варианта лечения, в процессе лечения, при внесении коррективов в процесс медицинского воздействия.³ Е. А.

1 Крылова Н.Е. Уголовное право и биоэтика (уголовно-правовые проблемы применения современных биомедицинских технологий): автореф. дисс. ... докт. юрид. наук. М.: Изд-во МГУ, 2006. С. 9.

2 Тарасьянц Е.В. Международная защита и поощрение прав человека в области биомедицинских исследований: дисс. ... канд. юрид. наук. М., 2010. С. 90.

3 Иванов Н. Г. Биоэтика и медицинская деонтология в современных условиях правового риска // Медицинское право. 2018. № 3. С. 3–7.

Епифанцева определяет биоэтику как широкое понятие, включающее в себя отношения возникающие между различными субъектами по поводу применения современных биомедицинских технологий в различных сферах: трансплантация, суррогатное материнство, генетика и т. п.⁴

В законодательстве РФ легальное определение биоэтики отсутствует. Правовое регулирование биоэтики осуществляется Федеральным законом от 21.11.2011 N 323 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", Федеральным законом от 23.06.2016 N 180с"О биомедицинских клеточных продуктах", Федеральным законом от 3 декабря 2008 г. N 242 "О государственной геномной регистрации в Российской Федерации".

Сложность правового регулирования биоэтики заключается в столкновении моральных, этических, правовых норм при решении вопросов выживания и смерти человека, влияния биоэтики на здоровье населения и будущих поколений, отставание уровня правового регулирования от скорости развития технологий в медицине.

Таким образом, видится целесообразным принятие федерального закона «Об основах биоэтики», в котором будут закреплены понятие, принципы, пределы регулирования и общие положения биоэтики.

4 Епифанова, Е. А. Правовые аспекты биоэтики в конституционно-правовой практике / Е. А. Епифанова. — Текст : непосредственный // Молодой ученый. 2019. № 46 (284). С. 120-123. URL: <https://moluch.ru/archive/284/64061/> (дата обращения: 27.03.2022).

2. Проблемы биоэтики в контексте защиты права человека на охрану здоровья

Статья 41 Конституции РФ провозглашает, что каждый имеет право на охрану здоровья и медицинскую помощь.⁵ Здоровье, в соответствии с Уставом ВОЗ, является состоянием полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствием болезней или физических дефектов.⁶

Охрана здоровья граждан — это система мер политического, экономического, правового, социального, научного, медицинского, в том числе санитарно-противоэпидемического, характера, осуществляемых в целях профилактики заболеваний, сохранения и укрепления физического и психического здоровья каждого человека, поддержания его долголетней активной жизни, предоставления ему медицинской помощи.⁷

Первой проблемой биоэтики является распространение трансплантологии. Трансплантация органов и тканей человека — замещение отсутствующих или поврежденных органов или тканей, которое основано на заборе органов и тканей у донора или трупа человека, их типизировании, консервации и хранении.⁸

Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ (ред. от 08.03.2022) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" предусмотрено, что трансплантация органов или тканей может быть применена только, если нельзя восстановить здоровье иным методом. А также установлено, что изъятие органов возможно, только если здоровью донора не будет причинен вред.⁹ Именно так в области трансплантологии обеспечивается статья 41 Конституции, которая гарантирует право человека на охрану здоровья и медицинскую помощь.

5 Конституция Российской Федерации от 12. 12. 1993 (ред. от 14.03.2020) // Российская газета. 1993 г. № 237. Ст. 41.

6 Устав Всемирной организации здравоохранения // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов URL: <https://docs.cntd.ru/document/901977493> (дата обращения: 23.03.2022).

7 Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" от 21.11.2011 № 323-ФЗ (ред. от 08.03.2022) // Российская газета. 2011 г. № 263. Ст. 2.

8 Денисова, С. Д. Биомедицинская этика: Практикум / Под общ. ред. С. Д. Денисова, Я. С. Яскевич — Мн.: БГМУ, 2011. С. 164

9 Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" от 21.11.2011 № 323-ФЗ (ред. от 08.03.2022) // Российская газета. 2011 г. № 263. Ст. 47.

Наиболее острыми вопросами трансплантологии являются вопрос распределения ресурсов между реципиентами, проблемы забора органов у живого донора, у трупа, вопросы торговли органами, вопрос определения момента смерти и распоряжение телом умершего для изъятия органов с точки зрения закрепленной презумпции согласия.

В Федеральном законе от 21.11.2011 N 323 «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» (статья 47) закреплен принцип презумпции согласия, согласно которому посмертное донорство возможно, если человек при жизни или его родственники не выразили несогласие на изъятие органов и их пересадку другому лицу.¹⁰ Неурегулированным является вопрос разрешения разногласий между родственниками, в случае если их решения будут различаться.

Часто говорят о возможности продления жизни реципиента за счет ускорения наступления смерти донора. В итоге была принята норма, которая и закрепляет, что смерть мозга должна быть констатирована медиками, независимыми от тех, кто занимается изъятием и трансплантацией органов, что обеспечивает защиту жизни и здоровья донора от незаконных действий трансплантологов.

Следующей проблемой является возникновение технологий искусственной репродукции человека. Одним из принципов биоэтики является «Не навреди», однако экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО) может нанести серьезный вред здоровью матери в результате негативных последствий для женщины при гиперстимуляции яичников, трансвагинальной пункции яичников, нанесения вреда эмбриону в результате развития многоплодной беременности, так как в полость матки переносят большее количество эмбрионов для увеличения вероятности наступления беременности. Не стоит забывать о моральных страданиях женщины в случае неудачи.

¹⁰ Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" от 21.11.2011 № 323-ФЗ (ред. от 08.03.2022) // Российская газета. 2011 г. № 263. Ст. 2.

Немаловажной проблемой биоэтики является использование стволовых клеток эмбриона. Получение клеток сопровождается умерщвлением эмбриона. Возникает дилемма допустимости разрушения человеческого эмбриона для получения общественного блага.

Дискуссионным является вопрос о статусе эмбриона. Одни считают, что эмбрион - субъект правоотношения, другие называют эмбрион объектом, частью организма матери. В.А. Голиченко считает, что с точки зрения современной биологии (генетики и эмбриологии) жизнь человека как биологического индивидуума начинается с момента слияния ядер мужских и женских половых клеток, и образования единого ядра, содержащего неповторимый генетический материал.¹¹ Следовательно, из позиции В. А. Голиченко следует, что исследование эмбрионов для научных целей, использование технологий для выбора пола плода при существовании риска возникновения генетических заболеваний, удаление части эмбрионов при многоплодной беременности является нарушением права эмбриона на жизнь и здоровье.

Из анализа конституционных норм следует, что человеческий эмбрион не является носителем права на жизнь, поскольку в п. 2 ст. 17 Конституции РФ провозглашается: «основные права и свободы человека неотчуждаемы и принадлежат каждому от рождения».¹² В п. 1 ст. 49 Федерального закона РФ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» моментом рождения ребенка является момент отделения плода от организма матери посредством родов.¹³ Следовательно, права на защиту здоровья эмбрион не имеет.

Еще одной проблемой биоэтики является правовое регулирование исследований, проводимых с участием человека и животных, поскольку любой

11 Голиченков В.А., Иванов Е.А., Никерясова Е.Н. Эмбриология / Учеб. для студ. университетов. М.: Издательский центр «Академия», 2004. 224 с.

12 Конституция Российской Федерации от 12. 12. 1993 (ред. от 14.03.2020)// Российская газета. 1993 г. № 237. Ст. 41.

13 Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" от 21.11.2011 № 323-ФЗ (ред. от 08.03.2022)// Российская газета. 2011 г. № 263. Ст. 49.

эксперимент сопровождается вмешательством в частную жизнь и здоровье человека.

Вмешательство - воздействие на организм человека физическими, химическими, биологическими, хирургическими, психологическими и иными способами, применение которых может повлечь за собой нарушение процессов целостности организма или отдельных его органов, тканей, нормального функционирования органов, их систем или всего организма в целом, а также смерть человека. Статья 21 Конституции РФ закрепляет, что никто не может без добровольного согласия быть подвергнут медицинским, научным и иным опытам.¹⁴ Проведение исследований на человеке должно осуществляться на основе соблюдения законодательства РФ, прав и свобод человека и гражданина, интересы человека должны иметь приоритет над интересами общества и науки.

Таким образом, с помощью биоэтики решаются вопросы, касающиеся нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии. Биоэтика направлена на защиту здоровья человека в условиях научно-технического прогресса. В РФ достаточно четко сформулированы позиции по основным вопросам биоэтики: проведение исследований разрешено только при полном соблюдении закона, право на трансплантацию органа в исключительных случаях, когда спасти человека иным способом не представляется возможным и реальная возможность искусственного оплодотворения женщины, даже при угрозе причинения серьезного вреда ее здоровью.

¹⁴ Конституция Российской Федерации от 12. 12. 1993 (ред. 14.03.2020) // Российская газета. 1993 г. № 237. Ст. 21.

Заключение

Биоэтика – это область знаний, которая определяет, какие действия по отношению к живому с моральной точки зрения допустимы, а какие недопустимы. Сложность решения биоэтических проблем, а соответственно и обеспечения полноценной защиты права человека на защиту здоровья, заключается прежде всего в том, что в данной сфере сталкиваются множество норм: моральных, религиозных, правовых, этических. Еще одной проблемой является скорость развития биотехнологий, за которыми не успевают законодатели.

Даже при наличии множества федеральных законов, многие из них регулируют достаточно узкие сферы общественных отношений. Например, закон «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности» не распространяет своего действия на возможности использования генной инженерии в отношении человека, его тканей, что не позволяет обеспечить защиту здоровья человека с помощью применения генной инженерии.

Существует достаточно много проблем биоэтики, которые требуют более детального регулирования. На наш взгляд, решению многих проблем способствовало бы принятие единого федерального закона, регулирующего общие положения биоэтики, понятие и принципы биоэтики, соотношение биоэтики и охраны здоровья граждан в РФ.

Также стоит урегулировать вопрос дачи разрешения на пересадку органов родственника. В данной ситуации было бы логично установить приоритет решения супруга умершего, детей, после родителей и далее по степени родства. Представляется возможным взять в пример очередность наследования для определения приоритета решений, в случае возникновения разногласий.

Список использованных источников

1. Голиченков В.А., Иванов Е.А., Никерясова Е.Н. Эмбриология / Учеб. для студ. университетов. М.: Издательский центр «Академия», 2004. 224 с.
2. Епифанова Е. А. Правовые аспекты биоэтики в конституционно-правовой практике / Е. А. Епифанова. Текст : непосредственный // Молодой ученый. 2019. № 46 (284). С. 120-123. URL: <https://moluch.ru/archive/284/64061/> (дата обращения: 27.03.2022).
3. Денисова С. Д. Биомедицинская этика: Практикум / Под общ. ред. С. Д. Денисова, Я. С. Яскевич — Мн.: БГМУ, 2011. 255 с.
4. Иванов Н. Г. Биоэтика и медицинская деонтология в современных условиях правового риска // Медицинское право. 2018. № 3. 55 с.
5. Конституция Российской Федерации от 12. 12. 1993 (ред. от 14.03.2020) // Российская газета. 1993 г. № 237.
6. Крылова Н.Е. Уголовное право и биоэтика (уголовно-правовые проблемы применения современных биомедицинских технологий): автореф. дисс. ... докт. юрид. наук. М.: Изд-во МГУ, 2006. 410 с.
7. Тарасьянц Е.В. Международная защита и поощрение прав человека в области биомедицинских исследований: дисс. ... канд. юрид. наук. М., 2010. 24 с.
8. Устав Всемирной организации здравоохранения // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов URL: <https://docs.cntd.ru/document/901977493> (дата обращения: 23.03.2022).
9. Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" от 21.11.2011 № 323-ФЗ (ред. от 08.03.2022) // Российская газета. 2011 г. № 263.

