## 21. БИОЭТИКА



Медицинская деятельность предполагает взаимодействие врачей с пациентами, родственниками, коллегами, другими гражданами, нуждающимися в медицинской помощи или консультациях по вопросам охраны здоровья. Медицинская этика и деонтология была и остается традиционной формой знания, являющейся неотъемлемой частью формирования гуманного и уважительного отношения в сфере здравоохранения.



**Медицинская этика** – дисциплина раздела прикладной этики, включающая совокупность нравственных норм профессиональной деятельности медицинских и фармацевтических работников, нормы его поведения и морали, чувство профессионального долга.



**Медицинская деонтология** является частью медицинской этики и представляет собой совокупность этических норм поведения медицинских работников при выполнении профессиональных обязанностей по отношению к пациенту.

Традиционная медицинская этика и медицинская деонтология дают людям четкие и обоснованные рекомендации, как вести себя в той или иной ситуации, связанной с профессиональным общением.

К началу XXI века на смену существовавшим формам традиционной медицинской этики пришла биоэтика.

Биоэтика обращается к нравственным аспектам поведения человека в конкретных ситуациях, связанных с развитием медицины и оказанием медицинской помощи, формирует и ориентиры, фиксирует которые этические важны ключевых требований определения К качеству оказания медицинской помощи – пациентоцентричности, эффективности, безопасности, рациональности, адекватности, справедливости, комплексности.

Термин «биоэтика» образован от греческих слов (жизнь) и (поведение, поступки) и означает «этика жизни» или «жизнь в рамках морали».

Биоэтика – междисциплинарное научное направление, изучающее этические аспекты биомедицинской теории и практик здравоохранения, практику функционирования биоэтических институций (комитетов, комиссий) при проведении социально-гуманитарной экспертизы исследовательской деятельности с живыми системами и как учебную дисциплину в системе профессионального образования, формирующую прикладные компетенции для деятельности в биологии и медицине<sup>21</sup>.

К основным областям биоэтических исследований и обсуждений относят:

- взаимодействие медицинских работников с пациентом в процессе оказания медицинской помощи;
- защита прав человека и особых групп общества (с психическими заболеваниями, нетрудоспособностью, ВИЧ-инфицированные и другие);

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Брызгалина Е.В. Биоэтика как фактор качества оказания медицинской помощи: история и современность / Менеджмент качества в медицине. — 2024. — № 2. — С. 109–115.

- развитие биомедицинских технологий (генетические исследования, репродуктивные технологии, нанотехнологии, ксенотрансплантация);
- исследования на человеке, защита его прав и достоинства в ходе исследований.

Международные организации обобщают опыт, декларируют обсуждение актуальных вопросов, а также определяют политику биоэтики:

- Организация Объединенных Наций (ООН),
- ЮНЕСКО,
- BO3,
- Совет Европы,
- Европейский Союз.

Основная цель обсуждений и исследований в области биомедицинских технологий – анализ ценностно-нормативных проблем современной медицины и поиск их решений, которые находят отражение в законодательстве Российской Федерации.

Для защиты прав и свобод граждан в условиях возросших возможностей современной медицины, связанных с проведением научных исследований (клинических испытаний) с участием человека, и возрастающего риска медицинских технологий в Российской Федерации были сформированы этические комитеты.

Задачи этических комитетов:

- проведение качественной этической экспертизы материалов клинических исследований;
- недопущение конфликта интересов;
- уточнение степени этической обоснованности их проведения;

 подготовка заключений о целесообразности проведения клинических исследований.

Наименование	Функции:
Российский национальный комитет по биоэтике	проведение и развитие фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований.
Этический комитет Минздрава России	вынесение заключения об этической обоснованности либо об этической необоснованности возможности применения соответствующих методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации при оказании медицинской помощи в рамках клинической апробации.

В настоящее время действуют отдельные нормативные правовые акты, регулирующие биоэтические вопросы в Российской Федерации:



Федеральный закон от 19.04.2002 №54-ФЗ

### «О временном запрете на клонирование человека»

вводит временный запрет на клонирование человека, исходя из принципов уважения человека, признания ценности личности, необходимости защиты прав и свобод человека и учитывая недостаточно изученные биологические и социальные последствия клонирования человека.



#### Федеральный закон от 05.06.1996 №86-ФЗ

## «О государственном регулировании в области генноинженерной деятельности»

регулирует отношения в сфере природопользования, охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и охраны здоровья человека, возникающие при осуществлении генно-инженерной деятельности.



Федеральный закон от 22.12.1992 №4180-1

«О трансплантации органов и (или) тканей человека» определяет условия и порядок трансплантации органов и (или) тканей человека, опираясь на современные достижения науки и медицинской практики, а также учитывая рекомендации ВОЗ.



Приказ Минздрава России от 31.07.2020 №803н

# «О порядке использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниях и ограничениях к их применению»

устанавливает правила использования вспомогательных репродуктивных технологий с использованием донорских и (или) криоконсервированных половых клеток, тканей репродуктивных органов и эмбрионов, а также суррогатного материнства.

Первым национальным съездом врачей Российской Федерации 05.10.2012 был принят **Кодекс профессиональной этики врача Российской Федерации**, который включает нормы поведения и взаимодействия врача с обществом, пациентом, врачебным коллективом и в ходе исследовательской деятельности:

 Миссия врача состоит в охране здоровья и глубоком уважении личности и достоинства человека.

- Врач обязан оказать качественную, эффективную и безопасную медицинскую помощь независимо от пола, возраста, национальной принадлежности и так далее.
- Не допускается разглашение сведений, составляющих врачебную тайну, без разрешения пациента или законного представители, в том числе после смерти человека.
- Врач должен постоянно совершенствовать свои медицинские знания и навыки, имеет право на повышение квалификации в системе НМО на бесплатной основе.
- Обязан знать и соблюдать требования законодательства в сфере здравоохранения.
- Врач должен строить отношения с пациентом на основе взаимного доверия и взаимной ответственности.
- Информированное добровольное согласие (ИДС) или отказ пациента на медицинское вмешательство и любой конкретный его вид должны быть оформлены письменно, за исключением оказания медицинской помощи в экстренной форме.
- Врач должен стремиться к облегчению страданий пациента всеми доступными и законными способами.
- Если врач осознает, что человеку, к которому его вызвали, причинен вред в результате противоправных действий, он должен проинформировать органы внутренних дел.
- Медицинским работникам запрещается осуществление эвтаназии.
- Врачи должны относиться друг к другу с уважением и доброжелательно, быть готовыми бескорыстно передавать свой опыт и знания

- Интересы науки и общества не могут превалировать над интересами человека.
- Испытания и эксперименты с участием пациента могут проводиться лишь при условии получения его добровольного согласия после предоставления ему полной информации. Пациент имеет право отказаться от участия в исследовательской программе на любом ее этапе.
- Новые медицинские технологии И методики, иммунобиологические лекарственные И средства могут применяться в медицинской практике только одобрения сообществом после медицинским разрешения, оформленного в установленном порядке в соответствии с российским законодательством.

Биоэтика и медицинское право – две основные формы современного регулирования медицинской деятельности, являющиеся актуальными, востребованными в научной дискуссии и требующие фактического применения в системе здравоохранения.