

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ И ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ

Литвин К.А.,

студентка 3 курса ВГУ имени П.М. Машерова, г. Витебск, Республика Беларусь

Научный руководитель – Ивашкевич Е.Ф., канд. пед. наук, доцент

Сегодня вспомогательные репродуктивные технологии дают такие возможности, которыми медицина ранее не располагала. С помощью методов вспомогательных репродуктивных технологий (далее – ВРТ) можно отложить родительство на поздний возраст, забеременеть даже при заболеваниях репродуктивной системы или родить здорового ребенка при наличии генетических заболеваний. Эти технологии охватывают широкий спектр методов, включая искусственную инсеминацию, экстракорпоральное оплодотворение и суррогатное материнство. Особое внимание уделяется правовому регулированию методов репродуктивной медицины. Цель исследования – обозначить правовые аспекты, требующие особого внимания с позиции сбалансированной защиты прав и интересов участвующих субъектов, выявить социальные и правовые последствия возможного применения ВРТ.

Материал и методы. Материалом исследования послужило соответствующее проблематике национальное белорусское законодательство и ряда зарубежных стран. Основные методы – сравнительно-правового и конкретного правового анализа.

Результаты и их обсуждение. В научных исследованиях к вспомогательных репродуктивным технологиям применяются два подхода: медикализированный и фамилизированный [1]. Первый из них при формулировке понятия ВРТ делает акцент на медицинской составляющей, определяя его как способ лечения бесплодия. Данный подход обуславливает применение методов репродуктивной медицины только в отношении лиц, которые не могут зачать и (или) родить ребенка естественным путем. Второй подход к определению ВРТ, именуемый «фамилизированным», является более широким в понимании сущности используемых методов. Основное внимание уделяется применению ВРТ не как составляющей медицинской помощи, а как реализации субъективных прав личности.

Согласно закону Республики Беларусь «О вспомогательных репродуктивных технологиях», методы репродуктивной медицины применяются к лицам, у которых имеются показания (бесплодие и иные заболевания, делающие невозможным естественное зачатие и (или) рождение ребенка) и отсутствуют противопоказания к применению ВРТ [2]. Таким образом, в национальном законодательстве ограничиваются медикализированным подходом. В подтверждение этого необходимо обратиться к государственной комплексной программе «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021-2025 годы, направленной на создание условий для улучшения здоровья населения, способствование достижению индикаторов национальной безопасности страны в сфере здравоохранения и демографической безопасности. Данная программа особенно актуальна в современных условиях при, к сожалению, неуклонном росте женского и мужского бесплодия. Значительное число бесплодных семей нуждаются в применении вспомогательных репродуктивных технологий. Число женщин, страдающих бесплодием, составляет около 750-780 на 100 тыс. женского населения 18-49 лет, мужчин – около 100-200 на 100 тыс. мужского населения в возрасте 18 лет и старше. Зачастую при применении ВРТ используются донорские половые клетки, которые могут быть получены как от донора, которого потенциальные родители знают, так и от анонимного донора [3, с. 106].

Одним из важнейших вопросов выступает правовое регулирование донорства половых клеток при ВРТ. Анализируя зарубежное законодательство, можно отметить существенные различия в вопросе определения режимов донорства. Так, донорство ре-

продуктивных клеток в России регулируется Федеральным Законом «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации». Быть донорами половых клеток имеют право граждане в возрасте от восемнадцати до тридцати пяти лет, физически и психически здоровые, прошедшие медико-генетическое обследование.

Закон Республики Беларусь «О вспомогательных репродуктивных технологиях» предъявляет дополнительные требования к донорам половых клеток. В частности, согласно Закону донором может быть мужчина в возрасте от 18 до 40 лет, не имеющий медицинских противопоказаний к донорству и прошедший медицинский осмотр. Донором яйцеклеток может быть женщина в возрасте от 18 до 35 лет, имеющая ребенка, не имеющая медицинских противопоказаний и также прошедшая медицинское обследование. Не может выступать в качестве донора лицо, совершившее тяжкое и особо тяжкое преступление против человека. Донор по отношению к пациенту может быть анонимным и неанонимным (только родственник пациента). Хранение донорских половых клеток осуществляется в организациях здравоохранения после их криоконсервации. Максимальный срок хранения донорских половых клеток не может превышать 10 лет [2].

При наличии определенных заболеваний на законодательном уровне допускается выбор пола будущего ребенка, что позволяет предотвратить наследственные болезни, связанные с полом, а также способствует улучшению здоровья будущего поколения. Этот процесс часто вызывает этические и социальные дискуссии, поскольку может привести к неравенству и предвзятости в отношении пола.

Заключение. Вспомогательные репродуктивные технологии представляют собой важный инструмент в борьбе с бесплодием и обеспечении семей, мечтающих о детях, новыми возможностями. Развитие данных методов открыло новые горизонты в репродуктивной медицине. На современном уровне развития репродуктивной медицины не каждый перенос завершается имплантацией эмбриона и беременностью. Необходимо учитывать как этические, так и правовые аспекты, связанные с донацией, включая вопросы анонимности доноров, правовых обязательств для всех участников процесса. Таким образом, обучение и информирование общества о донорстве половых клеток, а также развитие государственной среды для правового регулирования этих процессов, способствуют созданию более надежной и этичной практики, гарантируя уважение к правам и интересам всех сторон.

1. Шилко В.В. Правовое регулирование договоров по применению вспомогательных репродуктивных технологий: автореф. дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.03 / В.В.Шилко; Белорусский государственный университет. – Минск, 2023. – 161 с.
2. О вспомогательных репродуктивных технологиях: Закон Республики Беларусь от 07.01.2012 № 341-З: в ред. Закона Респ. Беларусь от 28.12.2023 г. № 324-З// ЭТАЛОН: информ.-поисковая система (дата обращения: 02.03.2025).
3. Старовойтова, Е. В. Правовое регулирование вспомогательных репродуктивных технологий в зарубежных странах / Е. В. Старовойтова // Молодость. Интеллект. Инициатива: материалы XI Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 21 апреля 2023 г. в 2 т. – Витебск: ВГУ имени П. М. Машерова, 2023. – Т. 2. – С. 106-107. – URL: <https://ter.vsu.by/handle/123456789/38504> (дата обращения: 05.03.2025).

ПОНЯТИЕ И КЛАССИФИКАЦИЯ СУБЪЕКТОВ ТРУДОВОГО ПРАВА

Ловинская У.И., Лисовская М.Д.,
студентки 2 курса ВГУ имени П.М. Машерова, г. Витебск, Республика Беларусь
Научный руководитель – Агиевец С.В., канд. юрид. наук, доцент

Актуальность исследования связана с важностью определения понятия «субъект трудового права» для правового регулирования трудовых отношений. Оно играет важную роль в определении участников, их правосубъектности, прав и обязанностей. Единый подход к пониманию субъектов трудового права способствует более эффективной