

Секция «Проблемы конституционного строя и конституционного статуса личности»

Конституционно-правовые проблемы регулирования и реализации права на доступ к методам искусственной репродукции

Шевченко Ольга Сергеевна

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Юридический факультет, Кафедра конституционного и муниципального права, Москва, Россия

E-mail: youroliva@gmail.com

Перед рождением ребёнка многие родители прибегают к использованию различных методов диагностики, в частности к предимплантационной диагностике (далее - ПГД) и пренатальной диагностике (далее - ПНД).

На уровне Европейского Союза, основным правовым актом, регулирующим сферу использования ПГД, является «Директива о человеческих тканях и клетках» [3]. Директива регулирует вопросы использования гамет, эмбрионов и выдвигает ряд требований относительно качества и безопасности процедуры, вопросов контроля, применения, хранения, консервирования, распространения и перемещения биологического материала в межгосударственном пространстве. Однако каждая страна «смотрит» на Директиву как на модель регулирования и устанавливает свои собственные, более жесткие законодательные нормы.

В Российской Федерации проведение ПГД регламентируется Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» [1] (далее - Закон) и Приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 803н «О порядке использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниях и ограничениях к их применению» [2] (далее - Приказ). Ни Закон, как и Приказ, не детализируют проведение именно таких видов диагностик, в частности ПГД. При этом, из-за крайне высокой стоимости [4] ПГД как медицинская процедура остается недоступной большинству нуждающихся в ней граждан.

Селекция ребёнка по гендеру и состоянию здоровья является одной из биоэтических проблем - проблемой «позитивной евгеники», которая оценивается с биоэтической точки зрения довольно неоднозначно.

Резкая критика против использования ПГД, как правило, исходит от лиц с ограниченными возможностями (далее - ЛОВ). По их мнению, сегодняшнее применение ПГД несет в себе мощный посыл, который негативно влияет на ЛОВ, влияет на женщин в принятии решений об их беременности и усиливает общее стереотипное отношение общества к ЛОВ.

Представляется, что ПГД все же не несет в себе никакой формы дискриминации. Разрешая и закрепляя на законодательном уровне любые виды генетических диагностик, мы не только оставляем право за потенциальными родителями на осознанное и обдуманное родительство, но и минимизируем риски врожденных патологий у детей.

Интересным для анализа ПГД и евгеники представляется изучение китайского роботанини. Китайский Сучжоуский институт биомедицинской инженерии и технологий создал систему, которая может заботиться за человеческими эмбрионами в имитируемых матках. [5] Согласно отчету «Интересных инженеров», китайские ученые утверждают, что их робот-няня обладает высоким уровнем эффективности, однако испытания на человеческих эмбрионах ещё не проводились.

Как упоминалось выше, испытания на человеческих эмбрионах ещё предстоит провести, но ученые уже выразили уверенность в своей системе: если эмбрион умирает или имеет дефект, машина предупредит техника, чтобы тот удалил его из системы. Чтобы

данная система работала придется преодолеть массу проблем — действующие международные законы не разрешают экспериментальные исследования человеческих эмбрионов после двух недель развития. Однако эксперты утверждают, что исследования на более поздних стадиях важны, поскольку эта технология поможет понять происхождение жизни и эмбриональное развитие, а также предложит способ решения врожденных дефектов и серьезных проблем с репродуктивным здоровьем. Будет интересно посмотреть, достигнет ли эта система того уровня прогресса и признания, к которому стремятся исследователи, особенно учитывая, что в стране запрещено суррогатное материнство.

Источники и литература

- 1) 1. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» // «Российская газета», № 263, 23.11.2011.
- 2) 2. Приказ Минздрава России от 31.07.2020 № 803н «О порядке использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниях и ограничениях к их применению» (Зарегистрировано в Минюсте России 19.10.2020 № 60457) // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 19.10.2020.
- 3) 3. Directive 2004/23/EC of The European Parliament and of The Council of 31 March 2004 on setting standards of quality and safety for the donation, procurement, testing, processing, preservation, storage and distribution of human tissues and cells. URL: <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2004:102:0048:0058:en:PDF>
- 4) 4. Предимплантационное генетическое тестирование (ПГТ). URL: https://ncagp.ru/index.php?_t8=287
- 5) 5. China-based Institute Creates 'robot Nanny' To Nurture Embryos in Artificial Wombs: Report URL: <https://www.republicworld.com/technology-news/other-tech-news/china-based-institute-creates-robot-nanny-to-nurture-embryos-in-artificial-wombs-report-articleshow.html>