

Репродуктивное здоровье женщин в условиях развития инновационных технологий в медицине

Научный руководитель – Новоселова Елена Николаевна

Лапшина Ксения Михайловна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Социологический факультет, Кафедра социологии семьи и демографии, Москва, Россия

E-mail: ksushalapsha@yandex.ru

Репродуктивное здоровье населения - важнейший показатель социально-демографического развития страны. Поэтому одна из ключевых задач демографической политики государства - улучшение репродуктивного здоровья населения, особенно женщин. Состояние репродуктивного здоровья зависит от культурных, социально-экономических и исторических факторов.

Так, статистика показывает, что по данным на 2018 г. число родившихся увеличилось на 8% по сравнению с 2006г.[3] Материнская смертность за период с 2000 по 2019 гг. снизилась на 73%.[3] Во многом такая положительная тенденция связана с развитием инновационных технологий в медицине. Однако существуют и сложности в демографической ситуации, такие как все равно остающийся низким уровень рождаемости, несмотря на увеличение числа родившихся. Также необходимо отметить, что одним из факторов сложной демографической ситуации является бесплодие. В России количество бесплодных браков в настоящее время составляет около 15%.[2] Немаловажным является и тренд откладывания деторождения на более поздний возраст. Существует общемировая тенденция рождения первенца в возрасте старше 35 лет. Инновационные технологии дают обществу надежду на зачатие ребенка в более позднем возрасте и благоприятный исход беременности. Однако эта надежда и откладывание беременности во многих случаях приводит к неизбежному использованию технологий ввиду того, что зачатие ребенка естественным путем уже не представляется возможным.

Репродуктивная медицина предлагает несколько способов, позволяющих иметь собственного ребенка при репродуктивной дисфункции. Одним из таких способов является экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО). Количество беременностей в России в рамках программы ЭКО за 19 лет увеличилось на более, чем 30%.[1] Процедура ЭКО поддерживается на государственном уровне, и с 2016 года она была включена в систему обязательного медицинского страхования. Однако возникает вопрос поддержки данного метода зачатия населением. Несмотря на большое количество сторонников этого метода, в российском обществе не перестают возникать споры об отказе зачатия ребенка естественным путем в пользу искусственного метода, а также о его приемлемости.

Проблемы этики затрагивают и суррогатное материнство. В обществе возникают споры по поводу коммерциализации этого метода рождения ребенка. С одной стороны, коммерциализация метода приводит к предупреждению эксплуатации женщин. С другой стороны, такой феномен вполне может привести к переносу отношений родители-ребенок в товарно-денежные.

Здоровье плода влияет как на физическое, так и на ментальное здоровье матери. Благоприятная психологическая обстановка снижает уровень стресса. Таким образом, благодаря инновационным технологиям, позволяющим выявить патологии плода и провести

своевременное медицинское вмешательство, женщина сохраняет спокойствие в ходе беременности и родов, меньше подвержена послеродовой депрессии и может быстро восстановиться после родов.

Таким образом, проблема деторождения всегда была и остается актуальной. Становление и развитие инновационных технологий в репродуктивной медицине началось сравнительно недавно, но уже показывает положительные результаты. Однако использование репродуктивных технологий в медицине приводит к морально-этическим спорам в обществе. Несмотря на значительное развитие репродуктивной медицины, перед обществом остается вопрос о границах применения ее технологий, и зачастую решение этого вопроса оказывается не в пользу науки и медицины, а в пользу сакральности естественной беременности и родов.

Источники и литература

- 1) www.mcrm.ru (Международный центр репродуктивной медицины)
- 2) www.reprobank.ru (Репродуктивный банк России)
- 3) www.fedstat.ru (Федеральная служба государственной статистики)