

Демьяненко Е.Е., Грибовская В.П.
**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РЕПРОДУКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ:
ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ**

Научный руководитель: ст. препод. Гирко И.Н.
Кафедра общественного здоровья и здравоохранения
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Вспомогательные репродуктивные технологии — название медицинских технологий, методов лечения и процедур, направленных на достижение беременности пациенткой. В настоящее время ВРТ является открытой проблемой биомедицинской этики, так как существуют разные взгляды на некоторые аспекты проведения процедуры. Использование ВРТ требует тщательной оценки этических и правовых вопросов, связанных с рождением детей при помощи этих технологий. За 30 лет с помощью вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) на свет появилось около 115 000 белорусов.

Цель: оценка мнения респондентов по проблемам проведения вспомогательных репродуктивных технологий.

Материалы и методы. Наблюдение – выборочное, единовременное. Методы – социологический, статистический. Объем исследования: 168 респондентов. Исследование проводилось в марте 2025 года на базе УО «Белорусский государственный медицинский университет». Была разработана анкета, состоящая из 15 вопросов по теме исследования.

Обработка материала осуществлена с использованием Microsoft Excel и Statistica 10.0. Использовались методы описательной статистики.

Результаты и их обсуждение. В опросе приняло участие 168 респондентов. Из их числа 78,6% - женщины, 23,2% - мужчины. Студенты БГМУ составили 56,5%, других университетов – 43,5%; 78% респондентов младше 21 года. 88,1% опрошенных не состоят в браке, 21,9% - состоят в браке, в т.ч. гражданском, или в разводе. 48,8% опрошенных считают себя верующими людьми, 29,2% - атеисты, 22% затрудняются ответить.

73,2% опрошенных знают о ВРТ, 16,7% – знают частично, 10,1% – не знают вовсе. Самым известным (95,2%) видом ВРТ среди опрошенных считается экстракорпоральное оплодотворение, несколько меньше (94%) знают о суррогатном материнстве, 67,5% знают об искусственной инсеминации. 64,9% респондентов относятся к вспомогательным репродуктивным технологиям положительно, 34,5% – нейтрально, 0,6% – негативно.

66,6% прибегли бы к ВРТ в случае бесплодия, 16,1% – затрудняются ответить, 7,7% – не обратились бы. 44,6% опрошенных узнали о ВРТ из Интернета, 41,7% – приобрели эти знания в университете, 8,9% – сталкивались в жизни, 4,8% не знали ранее. Имея представление о рисках, 44% опрошенных все равно бы обратились к ВРТ, 41,1% – затрудняются ответить, 14,9% не пошли бы на риск. 64,9% респондентов считают, что при донорстве половых клеток должна соблюдаться анонимность, 16,7% против анонимности, 18,7% затрудняются ответить. Для 48,2% допустимо суррогатное материнство, для 26,2% – не допустимо, 25,6% затрудняются ответить.

Выводы. По результатам исследования можно сделать вывод, что респонденты в большинстве осведомлены о видах ВРТ и о рисках, связанных с их проведением. Так как опрос проводился среди студентов, то можно считать, что поколение Z (1995 – 2011 гг.) относится положительно или нейтрально к ВРТ, и прибегло бы к данным технологиям в случае бесплодия. Отношение к вспомогательным репродуктивным технологиям не связано с религиозной принадлежностью опрошенных.