

дятся на амбулаторном лечении, и иных методов оказания медицинской помощи дистанционно, которые в свою очередь помогут снизить количество самолечений, осложнений после перенесенных заболеваний, снизить тревожность пациента, укрепив его связь с врачом в решении общей проблемы. Также развитие телемедицины позволит сократить количество кабинетов в лечебных учреждениях. Однако развитие телекоммуникаций в сфере здравоохранения может потребовать не только внедрения новой техники и профессионального обучения медицинских работников, но и структурных изменений, касающихся как организационно-правовой базы, так и межличностных взаимоотношений.

ЛИТЕРАТУРА

1. Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2005. — Режим доступа: <http://www.pravo.by>. — Дата доступа: 21.03.2021.
2. Информационно-образовательный портал и профессиональное сообщество организаторов здравоохранения [Электронный ресурс] / Ассоциация менеджеров медицинских организаций. — М., 2015. — Режим доступа: <https://hospitalmanagers.ru>. — Дата доступа: 14.03.2021.
3. Электронное здравоохранение — один из приоритетов отрасли на ближайшие годы. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by/ru/sobytiya/informatizatsiyav-zdravookhraneni/>. — Дата доступа: 21.03.2021.
4. Телемедицина. Новые информационные технологии на пороге XXI века / под ред. проф. Р. М. Юсупова и проф. Р. И. Полонникова. — СПб., 2008. — 13 с.

УДК 618.393:316.654(=1.476.2-25)

ОТНОШЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ Г. ГОМЕЛЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ФЕТАЛЬНОГО МАТЕРИАЛА В ЛЕЧЕБНЫХ ЦЕЛЯХ

Саверухина В. А., Иванова А. Д.

Научный руководитель: м.м.н., старший преподаватель А. М. Островский

Учреждение образования

**«Гомельский государственный медицинский университет»
г. Гомель, Республика Беларусь**

Введение

В последние несколько лет резко возрос интерес к изучению и применению в биомедицине так называемых стволовых клеток, и особенно эмбриональных стволовых клеток человека. Само понятие «стволовые клетки» стали считать своеобразным символом биомедицины новейшего времени и это положило начало её ключевым направлениям в XXI веке. Интерес общественности к данным клеткам обуславливается возможностью восстанавливать разрушенные болезнью ткани и даже целые органы человеческого организма. Несмотря на то, что понятие «стволовой клетки» стало известно ещё с начала прошлого века, именно в наши дни, в связи с развитием высоких технологий, они стали активно внедряться в медицину. Рост интереса породил множество сложнейших технологических, правовых и этических проблем [1].

Цель

Изучить отношение населения города Гомеля к использованию фетального материала в лечебных целях.

Материал и методы исследования

Для изучения отношения населения г. Гомеля к фетальной терапии был выбран социологический метод. С этой целью был проведён интернет-опрос по анкете «Отношение населения к использованию фетального материала в лечебных целях», включающей десять вопросов, размещенной на базе электронного ресурса: https://docs.google.com/forms/d/1ZbqplwvWZrehY6YVBYpV5fk7zP2T28M6GHmagox_As/viewform?fbzx=79-88650358366170133&edit_requested=true.

Всего в опросе приняли участие 300 жителей г. Гомеля средний возраст которых составил $24,82 \pm 10,49$ года, из которых 187 (62,3 %) женщин и 113

(37,7 %) мужчин. Из всех людей, принявших участие в опросе, студентов медицинского университета (колледжа) 145 (48,3 %), людей, не связанных с медициной 114 (38 %), медицинских работников 41 (13,7 %). Статистическая обработка результатов исследования проводилась с использованием компьютерной программы «Microsoft Excel 2016».

Результаты исследования и их обсуждение

На вопрос о статусе эмбриона 147 (49 %) опрошенных ответили, что эмбрион — человек, обладающий в полной мере правом на жизнь, 135 (45 %) — часть тела матери и правом на жизнь не обладает, остальные 18 (6 %) человек считают, что статус эмбриона зависит от срока беременности.

К забору фетального материала 76 (25,3 %) респондентов отнеслись положительно, 186 (62 %) — положительно, но только в случае самопроизвольного аборта, 33 (11,5 %) — отрицательно и 9 (3 %) — нейтрально.

К лечению с использованием эмбриональных клеток 150 (50 %) человек отнеслись положительно, при условии получения материала вследствие выкидыша, 121 (40,3 %) — положительно, т. к. считают, что это перспективное направление в медицине и 29 (9,7 %) — против фетальной терапии.

Из числа опрошенных 120 (40 %) респондентов осведомлены о возможности лечения таких тяжелых заболеваний, как сахарный диабет, болезнь Альцгеймера, болезнь Паркинсона и др. при помощи фетальных клеток.

Большинство опрошенных 250 (83,3 %) считают, что женщина вправе решать судьбу эмбриона после аборта или выкидыша, а 50 (16,7 %) — склоняются к тому, что она не имеет на это право.

Для спасения собственной жизни или жизни близкого человека 159 (53 %) респондентов считают нормальным идти на аборт ради получения фетального материала, 141 (47 %) — считают аборт в данном случае убийством.

Воспользоваться фетальными клетками в случае угрозы жизни смогли бы 257 (85,7 %), а 43 (14,3 %) — придерживаются того, что использование фетального материала недопустимо.

Выводы

Исходя из полученных результатов исследования, можно сделать вывод, что большинство людей, несмотря на недостаточный уровень освещенности, положительно относятся к использованию фетального материала в лечебных целях при условии получения фетальных клеток вследствие самопроизвольного аборта.

ЛИТЕРАТУРА

1. Социологическое исследование, посвященное этическим проблемам биомедицинских технологий // Проблемы репродукции / А. Ф. Курило [и др.]; под общ. ред. А. Ф. Курило. — М., 2001. — С. 52–53.

УДК 179.7:616.89-008.441.44

ЭТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СУИЦИДА — ПОДРАЖАНИЯ

Кураликов Д. В., Гарбузов В. В.

Научный руководитель: ассистент Е. Н. Щербакова

Учреждение образования

«Гомельский государственный медицинский университет»

г. Гомель, Республика Беларусь

Введение

Актуальность проблемы заключается в том, что в последнее время число самоубийств значительно возросло. Каждый год в мире, 800 тыс. человек кончают жизнь самоубийством [3]. Научная новизна нашей работы заключается в том, чтобы определить этические методы профилактики суицидов-подражания.