

Е. Ю. Сапешко, М. А. Котикова
РЕПРОДУКТИВНЫЕ УСТАНОВКИ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ
Научный руководитель И. И. Халямина
Кафедра общественного здоровья и здравоохранения
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

***Резюме.** Изучение репродуктивных установок среди молодёжи имеет важное значение для будущего нашей страны. Необходимо знать, как сейчас относится молодёжь к созданию семьи и к проведению аборт. В статье приводится динамика аборт в Республике Беларусь, а также результаты анкетирования среди студентов УО «БГМУ» и выпускных классов города Климовичи.*

***Ключевые слова:** аборт, анкетирование, репродуктивный возраст, статистический анализ.*

***Resume.** The study of reproductive attitudes among students is essential for the future of our country. You need to know how students today refers to the creation of family and abortion. The article presents the dynamics of abortions in Belarus, as well as results of the survey among students of the second and fourth years of the BSMU and students of the tenth and eleventh grades Klimovichi city.*

***Keywords:** abortion, questionnaires, reproductive age, statistical analysis.*

Актуальность. Основными принципами государственной политики Республики Беларусь в области здравоохранения являются: создание условий для сохранения, укрепления и восстановления здоровья населения; приоритетность мер профилактической направленности; приоритетность медицинского обслуживания, в том числе лекарственного обеспечения, несовершеннолетних, женщин во время

беременности, родов и в восстановительный период после родов... Осуществление заявленных принципов выполняется в ряде государственных и местных программ профилактики. Эффективность работы оценивается по достигнутым статистическим показателям.

Цель: Изучить динамику аборт в Республике Беларусь и репродуктивные установки студенческой молодежи.

Задачи:

1. Провести анализ динамики показателей, характеризующих частоту абортов в Республике Беларусь с 1990 по 2013 г.

2. Изучить репродуктивные установки подростков и молодежи.

Материал и методы. Материалом послужили статистические данные Министерства здравоохранения Республики Беларусь, анкетирование студентов г. Минска и школьников г.Климовичи. В ходе выполнения работы использовались исторический, статистический и социологический методы. Объем выборки составил 320 человек, из них 36 школьников и 284 студента УО «БГМУ». Для проведения социологического исследования было разработано два вида анонимных анкет, одна из них предназначалась для школьников, включающая 16 вопросов, а вторая для студентов УО «БГМУ» — 27 вопросов.

Результаты и их обсуждение.

Среди студентов, участвующих в исследовании 50,7% респондентов вели половую жизнь, из них от нежелательной беременности предохранялись 61,3% анкетированных. «Если девушка забеременела незапланированно, на ком лежит ответственность?» — вопрос, который был предложен для размышления студентам. Воздержались от ответа 12,2% исследуемых. Среди ответивших, 66,9% распределили ответственность между девушкой и мужчиной как 50:50. В случае незапланированной беременности 52,6% респондентов допускали аборт, 47,4% были против абортов.

В Беларуси аборты разрешены на законодательном уровне, установлены критерии и сроки прерывания беременности по желанию женщины (до 12-ти недель беременности), по медицинским показаниям (до 22-х недель).

За период с 1990 по 2013 г. в Беларуси отмечается выраженная устойчивая тенденция к снижению общей частоты абортов, показателей частоты абортов на 1000 женщин в возрасте 15—49 лет, частоты абортов на 100 родов и частоты абортов на 100 родившихся живыми и мертвыми. В 2013 г. в Республике Беларусь было выполнено 31 206 абортов, включая мини аборты, показатель частоты абортов на 1000 женщин фертильного возраста равнялся 13,3 (в 1990 году — 106,0), что можно охарактеризовать как низкий уровень (10—19 абортов на 1000 женщин 15—49 лет) и сопоставимо с ситуацией в экономически развитых странах. Частота абортов на 100 родов за анализируемый период уменьшилось в 6,89 раза (1990 г. — 183,0; 2013 г. — 26,6), а частота абортов на 100 родившихся живыми и мертвыми в 5,05

раза (1990 г. — 79,9; 2013 г. — 15,8). Наибольшая частота абортс регистрировалась среди женщин молодых возрастных групп 20—34 лет.

Важной организационной мерой, поспособствовавшей снижению общего числа абортс и других показателей, явилось создание молодежных центров, центров по охране репродуктивного здоровья и реабилитации, медико-социальной помощи, кризисных центров, служб доверия для оказания медико-социальной и психологической помощи подросткам и молодежи. Медицинские работники проводят не только лечебно-диагностические мероприятия, но санитарно-просветительскую работу с подростками и молодежью по сохранению здоровья, гигиене полового воспитания, формированию правильного репродуктивного поведения, профилактике нежелательной беременности, предупреждению абортс.

Участвующие в анкетировании школьники в 66,1% случаев не согласились с тем, что аборт является методом планирования беременности. О негативных физиологических последствиях абортс для женщины знают 94,4% респондентов. С юридически закрепленной в Беларуси нормой: «врач-гинеколог может отказаться от выполнения абортс», — знакомы 72,2% школьников. Эти и другие проблемные вопросы обсуждали с ними на занятиях преподаватели и на тематических встречах медицинские работники.

Репродуктивные установки — это психические состояния личности, обуславливающие взаимную согласованность разного рода действий, характеризующихся положительным или отрицательным отношением к рождению определенного числа детей. Они делятся на два класса: 1) установки детности, регулирующие достижение определенного числа детей; 2) установки на применение контрацепции и искусственное прерывание беременности.

Студенты в 53,5% случаев настроены на семью, в которой будут воспитываться двое детей, в 27,8% — трое детей, что позволяет с надеждой смотреть в будущее (таблица 1).

Таблица 1. Ответы на вопрос о желаемом студентами количестве детей

Мнение студентов	Количество желаемых детей, %					Всего, %
	1 ребенок	2-е детей	3-е детей	4-о детей и более	не указали	
Оба пола	6,7%	53,5%	27,8%	7,7%	4,2%	100,0

Оптимальным возрастом для рождения первого ребенка студенты указали 25 лет (27%).

Беременность, роды, послеродовой период, кормление ребенка и уход за ним требуют от женщины посвятить свое время, себя, выполнению этих сложных, но желанных обязанностей. Совмещать рождение ребенка с учебой в вузе не у всех получается. В данной ситуации студенткам предоставляется право оформить академический отпуск. Предположительно, смогли бы организовать свое время так, чтобы сочетать материнские обязанности с обучением в вузе, 64,1% респондентов, а

ушли бы в академический отпуск 35,0%.

Выводы:

1 Репродуктивное поведения студентов, участвующих в анкетировании нельзя расценивать позитивно: из 50,7% респондентов, которые ведут половую жизнь, предохраняются 66,9% студентов, и в случае наступления незапланированной беременности 52,6% респондентов допускают аборт.

2 Студенты имеют репродуктивные установки на создание семей с 2-3-мя детьми, что рассматривается оптимистично и требует закрепления с помощью грамотно организованной поддержки семейных студентов.

K. J. Sapeshko, M. A. Kotikova
REPRODUCTIVE ATTITUDES STUDENTS
Tutor I. I. Khalyamina
Department of Public Health and Health Care,
Belarussian State Medical University, Minsk

Литература

1. Демографическая ситуация в Республике Беларусь в начале 21 века [Текст]*/Н.И. Гулицкая, С.А. Куницкая, М.В. Щавелева, Т.И. Глинская//Журнал ГрГму-2009.-№4.-С.40-42.
2. Здравоохранение в Республике Беларусь: официальный статистический сборник за 2013 г. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by> (Дата обращения 22.05.2015).
3. Закон Республики Беларусь «О здравоохранении»– Режим доступа: <http://www.pravo.by> (Дата обращения 22.05.2015).