

*Почебут А., Факих Ю.*

## ОТНОШЕНИЕ БЕЛОРУССКОГО ОБЩЕСТВА К ВАКЦИНАЦИИ

*Научный руководитель ассист. Д. В. Кузовков*

*Кафедра общественного здоровья и здравоохранения*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Вакцинация входит в десятку величайших достижений медицины последнего столетия. По оценкам экспертов Всемирной организации здравоохранения, иммунизация позволяет предотвращать от 2 до 3 миллионов случаев смерти ежегодно среди детского населения. Несмотря на высокую эффективность вакцин в борьбе с инфекционными заболеваниями, в мире и, в частности, в Беларуси набирает популярность антипрививочное движение.

**Цель:** изучить отношение белорусского общества к вакцинации.

**Материалы и методы.** В основу работы положены результаты анкетирования населения Республики Беларусь. Анкетирование проводилось в вузах Республики Беларусь, детской поликлинике № 6 и женской консультации поликлиники № 25. Всего в исследование было включено 202 респондента. На основе ответов анкетирования респонденты были разделены на 2 группы: с положительным отношением к вакцинам – 111 (55 %) и с негативным отношением к вакцинам – 91 (45 %). Группа с негативным отношением подразделялась на подгруппу № 1 с радикально негативным отношением к вакцинам – 14 (15 %) и подгруппу № 2 с сомнительным отношением к вакцинам – 77 (85 %). Основным критерием деления на подгруппы был отказ от вакцинации своих детей.

**Результаты и их обсуждение** Средний возраст опрошенных составил  $26,3 \pm 0,6$  лет. Среди опрошенных было 145 (72 %) женщин, мужчин – 57 (28 %). Было обнаружено, что женщины чаще выражали свое негативное мнение по поводу вакцинации (ОШ = 2.2, 95 % ДИ 1.2 – 4.1,  $\chi^2 = 5.8$ ,  $p < 0.05$ ). У 64 (32 %) респондентов имелся по крайней мере один ребенок и было замечено, что респонденты с детьми чаще выражали негативное отношение к вакцинации по сравнению с респондентами без детей (ОШ = 2.3, 95 % ДИ 1,3 – 4,3,  $\chi^2 = 7,8$ ,  $p < 0.01$ ). Опрошенные с медицинским образованием реже выражали свое негативное мнение по поводу вакцин (ОШ = 0.17, 95 % ДИ 0,09 – 0,34,  $\chi^2 = 29$ ,  $p < 0.01$ ).

Основными причинами отказа от вакцин в подгруппе № 1 являлись акцентирование на отрицательных последствиях вакцинации (86 %), мнение о некачественности вакцин (43 %), отрицание необходимости вакцинации в современном мире (29 %), бесполезность (29 %) и сомнения в пользе (29 %). В подгруппе № 2 28 % респондентов не будут делать прививку своим детям только против гриппа и 37 % респондентов затруднялись ответить, какие вообще прививки не будут делать своим детям. Основными причинами отрицательного отношения к вакцинам в подгруппе № 2 являлись акцентирование отрицательных последствий (64 %), некачественность вакцин (21 %), плохая осведомленность в вопросах вакцинации (17 %), наличие более эффективных методов борьбы с инфекционными заболеваниями (17 %), бесполезность (14 %), сомнения в эффективности (14 %).

**Выводы.** У значительной доли опрошенных имеется негативное отношение к вакцинации. Большую часть группы с негативным отношением составила подгруппа с сомнительным отношением к вакцинации. Данная подгруппа респондентов, по нашему мнению, является весьма лабильной. Соответственно, при правильно организованных превентивных мероприятиях можно добиться как повышения приверженности иммунизации, так и предотвращения увеличения доли лиц, отказывающихся от вакцинации своих детей.