



*Анискович Е. Д., Захаренко Т. В.*

## **ИММУНИЗАЦИЯ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН ПРОТИВ ВИРУСА ГРИППА**

*Научный руководитель канд. мед. наук, ст. преп. Горбич О. А.*

*Кафедра эпидемиологии*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** В настоящее время грипп по-прежнему остается актуальным заболеванием. Несмотря на наличие высокоэффективных средств иммунопрофилактики данного заболевания, вирус гриппа обуславливает развитие локальных вспышек и эпидемий по всему миру, в части случаев приводя к летальному исходу. Приверженность основных групп риска к вакцинации позволяет снизить не только заболеваемость гриппом, но и частоту неблагоприятных исходов после перенесенного заболевания. В свою очередь вакцинация против гриппа беременных женщин является единственной мерой защиты детей первых месяцев жизни от данного высоко опасного заболевания, так как современные вакцины против гриппа разрешены к применению только с 6-месячного возраста.

**Цель:** проанализировать отношение к вакцинации беременных против гриппа среди студентов 4 и 6 курсов медико-профилактического факультета УО «БГМУ» и оценить влияние информации, полученной в процессе обучения в университете, на данный вопрос.

**Материалы и методы.** В настоящее исследование было включено 75 студентов 4 курса и 77 студентов 6 курса медико-профилактического факультета. Студенты заполняли электронную форму анкеты, которая была размещена на сервисе «Google Формы» и являлась анонимной. Обработка данных и анализ результатов исследования были проведены с использованием программы Microsoft Excel 2010 (Microsoft®, США).

**Результаты и их обсуждение.** По результатам анкетирования было установлено, что 80% респондентов 4 курса (60 человек) и 87% анкетированных 6 курса (67 человек) считают, что необходимо вакцинировать беременных женщин против гриппа. Среди студентов 4 курса, которые считают вакцинацию беременных необходимой, мы получили следующее распределение по тактике вакцинации: I триместр – 28 респондентов (46,7%), I и II триместры – 1 студент (1,7%), II триместр – 6 студентов (10%), II и III триместры – 3 респондента (5%), III триместр – 9 студентов (15%), в течение всей беременности – 13 опрошенных (21,7%). Среди аналогичной группы студентов 6 курса мы получили: I триместр – 34 респондента (50,7%), I и II триместры – 1 студент (1,5%), II триместр – 5 студентов (7,5%), III триместр – 10 респондентов (14,9%), в течение всей беременности – 17 опрошенных (25,4%). Среди анкетированных 65% студентов 4 курса (49 человек) и 79% студентов 6 курса (61 человек) считают, что вакцинация против гриппа безвредна для беременных женщин. Лишь 51% респондентов 4 курса (38 студентов) и 61% респондентов 6 курса (47 студентов) ответили, что вакцинация беременных против гриппа создаст защиту ребенка от данного высоко опасного заболевания. Однако в том, что грипп, перенесенный во время беременности, способен оказать неблагоприятное действие на плод уверены 67% респондентов (50 студентов) и 95% опрошенных (73 студента) 4 и 6 курсов соответственно.

**Выводы.** Студенты 4 курса медико-профилактического факультета имеют недостаточные представления о вакцинации беременных женщин против вируса гриппа. Студенты 6 курса медико-профилактического факультета, в силу более детального изучения аспектов иммунизации беременных женщин против гриппа, лучше осведомлены по вопросам вакцинопрофилактики гриппа среди этой группы риска. Полученные результаты свидетельствуют о том, что необходимо повышать уровень знаний по данной проблеме среди студентов более младших курсов.