



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.