

беременности предпочтительнее использовать параметр чувствительности ПА к напряжению сдвига на эндотелии, как достоверные показатель характеризующий способность к релаксации артериальных сосудов всего организма.

ОТНОШЕНИЕ СТУДЕНТОВ- МЕДИКОВ К ПРОБЛЕМЕ ПРОТИВОГРИППОЗНОЙ ВАКЦИНАЦИИ

Алексо Е.Н., Ковалева А.А., Коваленко О.А.

Гродненский государственный медицинский университет

Актуальность проблемы. По данным ВОЗ вакцинацию против гриппа рекомендуется проводить ежегодно. В течение эпидемического сезона студенты-медики контактируют с пациентами, больными гриппом в острой фазе, что значительно повышает риск их заражения и последующего заболевания с возможностью передачи инфекции.

Цель исследования: изучить информированность студентов-медиков об некоторых аспектах, связанных с вакцинацией против гриппа.

Материал и методы исследования. Для проведения исследования была использована анкета из 10 вопросов, предоставленная коллегами из Варшавского медицинского университета. Особое внимание в исследовании уделено рассмотрению аспектов, характеризующих отношение студентов к вакцинации против гриппа, владение студентами базовой информацией по вопросам вакцинации. Были опрошены 287 студентов 4 курса лечебного факультета. Преобладали студентки- 79%, мужчин было 21%. Средний возраст респондентов варьировал от 19-ти до 26-ти лет. Преобладали лица в возрасте от 20 до 22 лет (89%).

Результаты исследования. В сезон 2012-13 года были привиты 60 человек (20,9%). По сравнению с предыдущими годами эта цифра возросла (17,4% студентов прививались в 2011-12 году; 14,6% – в 2010-11 году; 10% – в 2009-10 году). Никогда не прививались 43,9% студентов. О своей принадлежности к

группе лиц, которым рекомендована вакцинация против гриппа знают 54% студентов. Основными причинами для прививки студенты назвали следующие: желание избежать заболевания (43,4%), рекомендации со стороны деканата университета – (45%). У двоих студентов из 60-ти привитых, в качестве мотива выступил пример коллег. «Отсутствие осознанной потребности» стало главной причиной отказа от прививки у 49% студентов, «состояние здоровья» – у 18,5%. Отказались прививаться из-за страха перед осложнениями 11,5% студентов, из-за лени – 4,8%, отсутствия времени – 7,8%. В сезоне 2011-12 года гриппом или подобными вирусными инфекциями болели 165 человек (57,5%). Практически все студенты ответили, что им предлагали привиться бесплатно. В то же время 203 студента (70,7%) не стали бы прививаться даже в случае предложения им бесплатной прививки. Своеобразным тестом на знание показаний к вакцинации стал вопрос: «Кому из своих пациентов Вы порекомендовали бы прививки?». 76% студентов рекомендовали бы прививки лицам, «имеющим хронические заболевания», 23% – пациентам «старше 65-ти лет», 6,2% – пациентам «с ожирением».

Заключение: Несмотря на ежегодное увеличение числа студентов, прививающихся от гриппа, общее число невакцинированных до сих пор остается достаточно высоким. При этом отмечается довольно высокий уровень заболеваемости (практически каждый второй студент болел гриппом в предшествующий год). Рекомендации деканата университета, а также предоставление возможности бесплатных прививок оказывают определенное влияние в положительном решении этой проблемы, но данных мероприятий недостаточно. Отношение студентов – медиков к массовой вакцинации по-прежнему неоднозначно: отсутствует осознанная потребность в вакцинации; недостаточное понимание показаний к вакцинации против гриппа. Студенты нуждаются в целенаправленных образовательных программах по вакцинации против гриппа.