

О ВАКЦИНАЦИИ! ИНФОРМАЦИИ! И МОТИВАЦИИ!

Лашицкая В. Д., Хаирова А. М.

Научный руководитель: к.м.н. доцент Воробцова Ирина Николаевна
Кафедра акушерства и гинекологии
Санкт-Петербургский государственный педиатрический университет

Контактная информация: Лашицкая Виктория Дмитриевна — студентка 5 курса Педиатрического факультета.
Хаирова Алина Муфитовна — студентка 5 курса Педиатрического факультета.
E-mail: viklash@mail.ru, alina_sagitov@mail.ru

Ключевые слова: ВПЧ, вакцинация, рак шейки матки

Актуальность: в настоящее время чрезвычайно актуальной проблемой является рак шейки матки (РШМ), этиология которого — вирус папилломы человека (ВПЧ). Экспертами доказано, что самая эффективная скрининговая программа не может повлиять на распространение ВПЧ. Поэтому только профилактическая вакцинация против ВПЧ высокого онкогенного риска дает обоснованную надежду на успехи в борьбе с РШМ.

Цель исследования: изучить информированность студентов медицинского вуза о проблеме рака шейки матки и ее связи с вирусом папилломы человека, оценить процент вакцинированных от ВПЧ.

Материалы и методы: нами было проведено анонимное анкетирование студентов на базе СПбГПМУ методом случайной выборки в Google forms. Всего в исследовании приняло участие 517 человек, среди них 457 (88%) женского пола и 60 (12%) мужского. Статистическая обработка данных проводилась с помощью программы Microsoft Excel 2016.

Результаты: большую часть опрошенных составили студенты 5 курса — 153 (30%), в возрастной структуре преобладают студенты 21-22 лет — 224 (43%). Студентов 1 курса — 68 человек (13%), 2 курса — 101 (20%), 3 курса — 57 (11%), 4 курса — 94 (18%), 6 курса — 44 (8%).

У 336 (65%) респондентов на момент анкетирования еще не было цикла по гинекологии. Абсолютное большинство знали что такое вирус папилломы человека и чем он опасен — 472 (91%) и 426 (82%) соответственно. 338 (65%) опрошенных информированы об этиологической роли вируса папилломы человека в РШМ.

Провакцинированными от ВПЧ оказалось только 52 (10%) опрошенных. При этом предлагали вакцинироваться в школе или другом месте 81(16%) респонденту.

196 (38%) опрошенных никогда не слышали про такую вакцину, а 145 (28%) посчитали вакцину слишком дорогой для их бюджета.

В будущем собираются сделать вакцину от ВПЧ — 245 (47%) участников опроса.

330 (64%) человек считает, что вакцина абсолютно безопасна. Остальные респонденты посчитали, что вакцина может вызвать бесплодие, рак, и другие побочные эффекты.

Среди 170 респондентов, у которых уже прошел цикл по гинекологии, 87 (51%) решили привиться, остальные 83 (49%) остались при своем мнении и вакцинироваться не собираются.

Выводы: несмотря на то, что студенты медицинского вуза имеют достаточный объем информации о причинно-следственной связи ВПЧ и РШМ, они не всегда мотивированы к профилактической вакцинации.

Литература

1. Arbyn M, Xu L, Simoens C, Martin-Hirsch PPL. Prophylactic vaccination against human papillomaviruses to prevent cervical cancer and its precursors. Cochrane Database of Systematic Reviews 2018, Issue 5. Art. No.: CD009069. DOI: 10.1002/14651858.CD009069.pub3
2. Bergman H, Buckley BS, Villanueva G, Petkovic J, Garritty C, Lutje V, Riveros-Balta A, Low N, Henschke N. Comparison of different human papillomavirus (HPV) vaccine types and dose schedules for prevention of HPV-related disease in females and males. Cochrane Database of Systematic Reviews 2019, Issue 11. Art. No.: CD013479. DOI: 10.1002/14651858.CD013479
3. Союз педиатров России, Вакцинопрофилактика заболеваний, вызванных вирусом папилломы человека // Клинические рекомендации 2017