

ОЦЕНКА ИНФОРМИРОВАННОСТИ СРЕДИ СТУДЕНТОВ МЛАДШИХ КУРСОВ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ О ВИРУСЕ ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА И ВАКЦИНАЦИИ

© *Ерошенко Екатерина Романовна, Фригина Виктория Олеговна, Самарина Полина
Эдуардовна*

Научный руководитель: к.м.н., доцент Воробцова И.Н.
Кафедра акушерства и гинекологии
Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

Контактная информация: Ерошенко Екатерина Романовна — студентка 6 курса Педиатрического факультета.
E-mail: eroschenko.ekaterina@yandex.ru

Ключевые слова: вакцинация, рак шейки матки, вирус папилломы человека.

Актуальность исследования: Вирус папилломы человека (ВПЧ) — одна из наиболее часто встречающихся инфекций [1], передающихся половым путем. В России количество ВПЧ-ассоциированных злокачественных новообразований растет с каждым годом и составляет более 5% в структуре общей онкологической заболеваемости [2]. Рак шейки матки (РШМ) занимает второе место среди онкологических заболеваний, что связано с низкой иммунизацией населения [3].

Цель исследования: оценить информированность студентов младших курсов о вирусе папилломы человека и первичной профилактики против него.

Материалы и методы: проведен анонимный опрос в Google Forms среди студентов младших курсов СПбГПМУ и СПбГУ. Статистическая обработка данных проводилась с помощью программы MS Excel 2010.

Результаты: нами были анкетированы студенты младших курсов в возрасте от 17 до 25 лет, более половины опрошенных в возрасте 20 лет. Среди них 81% девушек и 19% молодых людей. Достаточно информированными о ВПЧ — инфекции себя считали 51% опрошенных, 24% — ничего не слышали о первичной профилактике против ВПЧ. Ежегодный скрининг на рак шейки матки никогда не проходили 57,8% опрошенных, при этом 86,5% респондентов осведомлены об этиологии ВПЧ в генезе РШМ. Информированы о профилактической вакцинации против ВПЧ — 76% студентов медицинских ВУЗов. Однако среди опрошенных вакцинированы 12,5%, из них более половины провакцинировано в школе и только 2% в поликлинике. 74% никогда не рекомендовали вакцинироваться против ВПЧ. В будущем собираются вакцинироваться 43,3% опрошенных, 18% — не желают вакцинироваться из-за высокой цены вакцины, другие респонденты — 56,7% плохо информированы и боятся побочных эффектов.

Выводы: Несмотря на доступность открытых источников информации, осведомленность о вирусе папилломы человека и первичной профилактики против него среди студентов младших курсов остается крайне низкой. Из предполагаемых мер-необходимо введение вакцинации против ВПЧ в национальный календарь прививок, проведение просветительской работы среди молодежи.

Литература

1. Алиджанова, М. Р. Проблема распространения онкогенных типов папилломавирусной инфекции среди студенток СПбГПМУ / М. Р. Алиджанова, М. А. Сузанская // Forcipe. — 2021. — Т. 4. — № S1. — С. 117. — EDN ENYVRY.
2. Прилепская В.Н., Зардиашвили М.Д., Хлебкова Ю.С. Вакцинация против ВПЧ-ассоциированных заболеваний и рака шейки матки теоретические и практические аспекты // Медицинский совет № 12. — 2016. — С 120–125.
3. Kostin A.A. Analysis of statistical data on malignant human papilloma virus associated lesions. Studies and practice in medicine. 2016, vol.3, p. 66–87