

К ВОПРОСУ ОРГАНИЗАЦИИ ВАКЦИНАЦИИ ПОДРОСТКОВ ПРОТИВ ВИРУСА ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА

Чернобровкина Алла Евгеньевна¹, Криволесова Татьяна Александровна²

¹ Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова. 197758, Ленинградская область, поселок Песочный, Ленинградская ул., д.70

² Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет. 194100, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2

E-mail: krivolesova.ta@mail.ru

Ключевые слова: вакцинация; профилактика; мнение врачей-специалистов; медицинская помощь подросткам

Введение. Вирус папилломы человека является одной из наиболее распространенных в мире инфекций, передающихся половым путем. После того как была выявлена связь вирусов папилломы человека с развитием рака шейки матки в медицинском сообществе встал вопрос о включении в Национальный календарь профилактических прививок вакцинации населения против онкогенных вирусов. *Вакцинация против вируса папилломы человека входит в национальные календари многих стран мира. Важно, что она наиболее эффективна до первой встречи с вирусом — в возрасте до 14 лет.* Вакцинация применяется для профилактики возникновения инфекции, которую вызывают определенные разновидности вируса папилломы человека. *В настоящее время в Российской Федерации вакцинация включена в региональные календари только отдельных субъектов, а на федеральном уровне не регламентирована. В Санкт-Петербурге, к сожалению, масштабная вакцинация подростков тоже не проводится.*

Цель исследования. изучить мнение врачей по вопросам организации в Санкт-Петербурге повсеместной вакцинации против вируса папилломы человека.

Материалы и методы. В 34 медицинских организациях Санкт-Петербурга (женских консультациях, детских поликлиниках) проведено выборочное социологическое исследование врачей, направленное на изучение мнения специалистов по вопросам организации в Санкт-Петербурге повсеместной вакцинации против вируса папилломы человека. В рамках данной исследовательской работы было опрошено 98 врачей-специалистов (врачей акушеров-гинекологов, врачей-онкологов, врачей-педиатров).

Результаты. Согласно положениям Территориальной программы государственных гарантий бесплатно оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной Законом Санкт-Петербурга от 18.12.2020 № 620–134, за счет средств бюджета Санкт-Петербурга осуществляется приобретение вакцины для профилактических прививок против вируса папилломы человека. Значительная доля врачей (68,9 %) в анкетах указали, что темпы вакцинации нельзя назвать удовлетворительными.

К повсеместной вакцинации населения против онкогенных вирусов папилломы человека подростков 9 - 12 лет (мальчики и девочки) положительно относится подавляющее большинство врачей (93,2%), принявших участие в опросе. Лишь 5,7% высказались по данному вопросу отрицательно, 1,1% затруднились с ответом.

Более половины опрошенных врачей (64,5%) считают, что накопленный в настоящее время мировой опыт проведения вакцинации подростков и результаты, полученные в отдельных субъектах Российской Федерации, позволяют говорить о необходимости безотлагательного введения вакцинации населения Санкт-Петербурга против онкогенных вирусов папилломы человека, а почти каждый третий (31,1%) специалист отметил необходимость разработки специальной региональной программы вакцинации на уровне субъекта Российской Федерации. Немногим менее четверти респондентов (24,1%) высказались за проведение вакцинации в рамках Национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

Выводы. Полученные результаты анкетирования врачей подтверждают необходимость повсеместной вакцинации подростков 9 - 12 лет против онкогенных вирусов папилломы человека. Результаты социологического исследования могут быть использованы органами управления здравоохранения Санкт-Петербурга при разработке региональной программы вакцинации подростков против онкогенных вирусов папилломы человека.