

## Социально-медицинские аспекты профилактики рака шейки матки среди молодежи Краснодарского края

Боровикова О. И., Куценко И. И., Боровиков И. О., Никогда Ю. В.

*Кубанский государственный медицинский университет*

На современном этапе профилактика онкологических заболеваний среди женщин является ведущим направлением деятельности медицинских организаций во всем мире. И в этом плане наибольшего внимания заслуживает профилактика предраковых поражений шейки матки, как единственного до сих пор доказанного заболевания с вирусной природой (вирус папилломы человека). Рак шейки матки (РШМ) занимает второе место по распространенности среди онкологических заболеваний в мире и первое место среди причин женской смертности от рака в развивающихся странах. По данным ВОЗ, в мире ежегодно регистрируется около 500 тыс. случаев РШМ, каждый второй из которых заканчивается смертью пациентки в течение первого года после постановки диагноза. В экономически развитых странах отмечается тенденция к омоложению болезни – заболеваемость у женщин репродуктивного возраста за последние 10–15 лет увеличилась вдвое. В Российской Федерации в последние годы заболеваемость РШМ составляет 10,8 на 100 000 женского населения, а летальность – 5 на 100 000 женщин. В настоящее время распространенность вируса папилломы человека в России и в мире высока (около 46% женщин инфицируются ВПЧ в течение 3 лет от начала половой жизни). Исследования показали, что вакцины эффективны (более 90%) при профилактике рака шейки матки. Во многих странах мира вакцинация от ВПЧ введена в национальный календарь прививок, и расходы берет на себя государство. В России запущены тестовые программы бесплатной вакцинации в некоторых регионах. Однако это капля в море, в большинстве случаев вакцинация проводится платно желанию женщины. Стоимость полного курса вакцинации в Краснодаре примерно 15–20 тысяч рублей в зависимости от типа вакцины и медицинского учреждения. Цель настоящего исследования: проанализировать проведение вакцинации против ВПЧ 16, 18, 6 и 11 типов в г. Краснодаре за 2010–2012 год. Материалы и методы. Медицинские карты Прививочного центра Краснодарской инфекционной больницы, Краснодарского краевого диагностического центра, клиник «IN VITRO» «Рождественская», «Солнечная», «Эни Мед». В ходе исследования выявлено, что за 2010–2011 гг. были вакцинированы от ВПЧ 375 человек (112 в 2010 г. и 263 пациентки в 2011 г.). Наибольший процент вакцинированных приходится на долю Прививочного центра при Краснодарской инфекционной больнице (62% в 2010 г. и 57% в 2011 г.), при этом за последний год в краевом центре еще три клиники открыли центры ВПЧ-вакцинации на своих базах. При анализе вакцинированных по возрастным группам выявлено, что если в 2010 году преобладала группа 13–18 лет (49%), то в 2011 году стала преобладать группа от 18 до 23 лет (36%). При сравнении возрастных групп по социальному статусу, выявлено, что на группы 23–30 лет и 30–45 лет приходится самое максимальное значение работающих граждан (65 и 68% соответственно), а на 13–18 лет и 18–23 лет максимальное количество учащихся (64 и 62% соответственно), значение же безработных граждан является незначительным (29 и 28%). Таким образом, в ходе проведенного исследования выявлено, что, несмотря на явный рост количества вакцинированных пациенток (около двух раз), увеличения количества центров ВПЧ-вакцинации, количество вакцинированных еще недостаточно и к данному методу профилактики рака шейки матки прибегает в основном возрастная категория 24–30 лет, а не учащаяся молодежь. По-видимому, это связано, во-первых, с дороговизной вакцины, во-вторых, с недостаточной осведомленностью населения о данном методе профилактики рака шейки матки. Радует тот факт, что большинство вакцинированных произвели данную процедуру в государственном Прививочном центре, а не в частных клиниках. В связи с вышеизложенным, нам очевидна необходимость разработки и использования обучающих программ об осведомленности по заболеваниям, передающимся половым путем и, в частности, по путям передачи, проявлениям и мерам профилактики при папилломавирусной инфекции среди молодежи. Кроме того, необходимо увеличить количество дотационных центров ВПЧ-вакцинации на всей территории России, а также включить вакцинацию в национальный календарь прививок, что позволит бесплатно прививать девочек в возрасте 9–16 лет и, тем самым, свести до минимума риск развития у них рака шейки матки в будущем.