

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.