

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Турановой Оксаны Валерьевны «Оптимизация профилактики рака шейки матки у женщин репродуктивного возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология

Папилломавирусная инфекция является важнейшим фактором в развитии предрака и рака шейки матки. Ежегодно в мире регистрируются около 569 тыс. новых случаев рака шейки матки, половина из которых заканчивается смертельным исходом. Основными формами профилактики рака шейки матки являются вакцинация и скрининг. В Российской Федерации вакцинация не включена в национальный календарь профилактических прививок. К проблемам, касающимся вакцинации от ВПЧ, относят: недостаточное информирование населения о ВПЧ-инфекции, отрицательное отношение к вакцине, как к фактору, провоцирующему сексуальную активность подростков, а также высокую стоимость вакцины. Вероятность трансформации поражений, индуцированных высокоонкогенными типами ВПЧ в CIN и РШМ, а также отсутствие в практике врача надежных прогностических маркеров обуславливают необходимость дальнейших исследований роли и качества диагностических тестов в скрининговых программах и клинической практике. Включение ВПЧ-теста в широкомасштабный скрининг в качестве дополнения к Пап-тесту или его замещение, позволит выявить различные типы ВПЧ и ограничить группы риска по развитию РШМ. В некоторых странах внедряется самотестирование на определение типа ВПЧ. Цель диссертационного исследования Турановой О.В. заключается в усовершенствовании первичной и вторичной профилактики рака шейки матки у женщин репродуктивного возраста.

В результате проведенной работы выявлена высокая распространенность ВПЧ-ВКР (42%) и частота встречаемости 16, 39 и 56 типов среди организованных женщин 18-45 лет Забайкальского края, что является региональной особенностью и значимо для планирования мероприятий по первичной профилактике РШМ. Установлено, что поражения группы HSIL чаще ассоциируются с 58-м типом и ко-инфекцией двумя типами ВПЧ-ВКР. Впервые изучены факторы риска инфицирования и персистенции ВПЧ-ВКР в течение 6 и 12 месяцев у организованных пациенток 18-45 лет. Приоритетными являются данные о том, что самостоятельное приготовление образца для ВПЧ-теста в качестве одиночного метода обладает высокой чувствительностью в диагностике цервикальной интраэпителиальной неоплазии высокой степени в сравнении с другими диагностическими методами. Определено, что методика самостоятельного приготовления образца не снижает частоту идентификации ДНК ВПЧ-ВКР в сравнении с взятием цервикального секрета клиницистом. Установлена высокая комплаентность пациенток репродуктивного возраста к методике самостоятельного приготовления образца для ВПЧ-теста.

В работе автором четко сформулированы задачи исследования, позволяющие достичь поставленной цели. Методы проведения исследования