



федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии
и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
«Институт вирусологии им.Д.И.Ивановского»
(ФГБУ «ФНИЦЭМ им.Н.Ф.Гамалеи» Минздрава России)

123098, Москва, ул. Гамалеи, 18
2011/10/14 № 10-083а

На № _____ от _____

Тел: 8 499-193-30-01
Факс: 8 499-193-61-83

<http://www.gamaleya.org>
E-mail: info@gamaleya.org

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Большенко Натальи Викторовны на тему: «Оптимизация тактики ведения пациентов с папилломавирусной инфекцией с учетом количественных показателей содержания вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Папилломавирусы представляют собой группу ДНК-содержащих вирусов, высокоспецифичных в отношении эпителия, распространенных повсеместно и передающихся при тесном контакте. Широкое распространение вирусных заболеваний регистрируется как в нашей стране, так и за рубежом. Учитывая разнообразие клинических проявлений папилломавирусной инфекции как результат продуктивного воздействия вируса, а так же способность к малигнизации и возникновению злокачественных опухолей на коже и слизистых оболочках при трансформирующем действии вирусов, актуальность и социальная востребованность диссертационной работы Большенко Н.В. не вызывает сомнений. От своевременного распознавания злокачественных опухолей зависят своевременное назначение терапевтических мероприятий и прогноз

заболевания. К сожалению, идеальных опухолевых маркеров до настоящего времени не найдено. Молекулярно-биологические методы, обладающие высокой аналитической, диагностической чувствительностью и специфичностью, позволяют не только адекватно идентифицировать этиологический фактор патологических процессов, но и диагностировать субклинические и латентные формы папилломавирусной инфекции.

В основе лабораторной диагностики, использованной в настоящей диссертационной работе, сопоставление данных классического цитологического исследования с высокоинформативным методом молекулярно-биологической детекции вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска, позволяющие объективно верифицировать диагноз. Достоверность полученных результатов подтверждена современными методами статистической обработки. Результаты работы опубликованы в статьях ведущих журналов по данной проблематике, а также доложены на отечественных и зарубежных конференциях.

Автором представлены современные данные о частоте выявления папилломавирусной инфекции у пациентов различных возрастных групп и гендерной принадлежности, инфицировании вирусами папилломы человека высокого онкогенного риска, идентификации генотипов вирусов, количественных показателях содержания вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска и цитологических особенностях поражения слизистой оболочки шейки матки при различных вариантах клинического течения папилломавирусной инфекции, на основании которых диссертантом разработаны критерии прогнозирования риска патологических процессов шейки матки. Новые научные результаты, полученные диссертантом, имеют не только научное, но и практическое значение. По итогам работы сделаны четкие выводы, соответствующие задачам исследования. Научные положения, выводы и практические рекомендации обоснованы и подтверждены результатами статистической обработки.

Таким образом, диссертационная работа Большенко Натальи Викторовны, выполненная при научном руководстве д.м.н., доцента Рахматулиной и научном консультировании д.м.н., профессора Кицака В.Я., является завершенной, научно-квалификационной работой, полностью соответствующей требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а диссертант достоин присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.10-кожные и венерические болезни.

Доктор биологических наук,
профессор ФГБУ
«ФНИЦЭМ им Н.Ф. Гамалеи»
Минздрава России



А.А. Манькин

подпись д.б.н., профессора Манькина А.А., заверяю:

