

«Утверждаю»

Проректор по научной работе ГБОУ ВПО
«Московский государственный медико-
стоматологический университет
им. А.И. Евдокимова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации



Е.А. Вольская

« »

2014 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации о научно – практической значимости 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», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Актуальность темы

Вирусы папилломы человека – одни из самых распространенных в мире вирусов, поражающих кожу и слизистые оболочки и передаваемые от человека к человеку при половых контактах, а так же контактно – бытовым и вертикальными путями. В настоящее время установлена роль вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска в развитии онкологической патологии репродуктивных органов.

Так, по данным официальной государственной статистики, за последние 10 лет число впервые установленных диагнозов злокачественных новообразований шейки матки возросло на 26,6%, а показатель смертности от них увеличился на 4,95%. Несмотря на то, что применение цитологического метода остается приоритетным в скрининге патологических процессов слизистой оболочки шейки матки, нельзя исключать ложноположительные и

ложноотрицательные результаты исследования данным методом. Поэтому целесообразным представляется применение молекулярно – биологических методов исследования для идентификации вирусов папилломы человека в качестве первичного скрининга в популяции с целью формирования групп риска развития онкологической патологии шейки матки и последующего наблюдения за течением инфекционного процесса.

Учитывая этиологическую роль вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска в развитии онкологических процессов мочеполовой системы, отсутствие сведений о связи между генотипами вирусов папилломы человека и клиническим течением инфекционного процесса, критериев раннего выявления и прогнозирования патологических процессов, ассоциированных с вирусами папилломы человека высокого онкогенного риска, тема диссертационной работы является актуальной и социально востребованной.

Новизна исследований и полученных результатов

Диссертантом впервые установлена достоверная зависимость частоты выявления манифестных и субклинических / латентных форм папилломавирусной инфекции от возраста женщин, выявившая преобладание манифестных форм у лиц женского пола в возрасте до 25 лет, а субклинических и латентных форм инфекции – в возрасте от 25 до 35 лет.

Продемонстрировано существенное преобладание манифестных форм папилломавирусной инфекции у лиц женского пола, в том числе при инфицировании вирусами папилломы высокого онкогенного риска. У лиц мужского пола выявление манифестных и латентных форм инфекции определяли одинаково часто, при этом инфицирование вирусами папилломы человека высокого онкогенного риска достоверно чаще протекало в латентной форме.

Диссертантом доказано, что инфицирование двумя и более генотипами вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска ассоциировалось с манифестными формами и персистирующим течением папилломавирусной инфекции, а инфицирование одним генотипом вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска – с субклиническими / латентными формами

инфекции и ее транзиторным течением. Наиболее высокие количественные показатели содержания ВПЧ высокого онкогенного риска регистрировались у женщин, инфицированных двумя и более генотипами вируса, в сочетании с персистирующим течением и субклинической или латентной формой папилломавирусной инфекции и выраженными интраэпителиальными поражениями (H-SIL).

Необходимо отметить, что работа выполнена на высоком методическом уровне, с использованием достаточного объема клинического материала. В работе применены современные лабораторные методы исследования: ПЦР в реальном времени, кольпоскопическое и цитологическое исследование с интерпретацией результатов по международной классификации Bethesda. Все исследования современны и информативны, достоверность полученных результатов подтверждена статистически.

Значимость для практики полученных результатов

Практическая значимость проделанной работы заключается в разработке и внедрении эффективного метода прогнозирования течения и осложнений папилломавирусной инфекции, ассоциированной с вирусами папилломы человека высокого онкогенного риска с учетом формы, длительности течения инфекционного процесса, генотипирования и показателей количественного содержания вирусов папилломы человека, что позволяет своевременно формировать группы риска развития патологических процессов шейки матки.

Результаты проведенного исследования внедрены в практику работы отделения урогенитальных инфекционных заболеваний Консультативно-диагностического центра ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России, кожно-венерологического отделения и женской консультации Долгопрудненской центральной городской больницы Московской области, а так же в учебный процесс на циклах общего и тематического усовершенствования кафедры дерматовенерологии, микологии и косметологии терапевтического факультета ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования», кафедры кожных и венерических болезней ГБОУ ВПО

«Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского», кафедры дерматовенерологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ГБОУ ВПО «Иркутский государственный медицинский университет» и в учебный процесс подготовки клинических ординаторов ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России по специальности «дерматовенерология» и могут быть использованы на кафедрах других медицинских ВУЗов.

Конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Предложенные автором практические рекомендации по ведению пациентов с папилломавирусной инфекцией, разработанные на основании определения критериев прогнозирования риска развития патологических процессов шейки матки, ассоциированных с вирусами папилломы человека высокого онкогенного риска, могут быть использованы в практической работе врача – дерматовенеролога и акушера-гинеколога в целях ранней диагностики и профилактики развития поражений слизистой оболочки шейки матки у лиц, инфицированных вирусами папилломы человека.

Количество печатных работ

По теме диссертации опубликовано 14 печатных работ, из них 4 – в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

Оценка содержания диссертации

Диссертация Большенко Натальи Викторовны написана в традиционном стиле и состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, трех глав собственных наблюдений и их обсуждение, выводов, заключения, практических рекомендаций, списка литературы.

Диссертационная работа отличается высоким уровнем исполнения, различные по тематике разделы исследования объединены четкой логикой изложения и подчинены единой идее. Следует отметить хорошее оформление диссертационной работы. Восприятие материала облегчает разделение глав

работы на подразделы, наличие таблиц и рисунков с приведением статистической обработки результатов исследования. В диссертации использованы современные методики сбора и обработки информации, большой объем проведенных исследований, соответствующих цели и задачам работы. Полученные результаты и практические рекомендации имеют важное научно-практическое значение.

Недостатки работы

Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет. В диссертации имеются отдельные опечатки, стилистические погрешности, которые не носят принципиального характера и не влияют на положительную оценку данной работы.

Заключение

Диссертация Большенко Натальи Викторовны «Оптимизация тактики ведения пациентов с папилломавирусной инфекцией с учетом количественных показателей содержания вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска» является завершенной научно – квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – разработке критериев прогнозирования риска развития патологических процессов шейки матки, ассоциированных с вирусами папилломы человека высокого онкогенного риска.

По научной новизне, практической значимости и объему выполненных исследований диссертационная работа Большенко Н.В. полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор, Большенко Наталья Викторовна – присуждения ей ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – «кожные и венерические болезни».

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры кожных и венерических болезней ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-

стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России,
протокол № 10/4 от « 28 » ноября 2014 г.

Доктор медицинских наук, профессор
кафедры кожных и венерических болезней
ГБОУ ВПО «Московский государственный
медико-стоматологический университет
им. А.И. Евдокимова» Минздрава России
127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1
Тел. +7 (495) 609-67-00



И.М. Каримова

Подпись д.м.н., профессора Каримовой И.М. заверяю:

Ученый секретарь ГБОУ ВПО МГМСУ
им. А.И. Евдокимова Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



Ю.А. Васюк