

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 208.115.01 НА БАЗЕ ФГБУ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ
ЦЕНТР ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ И КОСМЕТОЛОГИИ» МИНЗДРАВА
РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК.

аттестационное дело №

решение диссертационного совета от 30.12.2014 г. № 3

О присуждении Большенко Наталье Викторовне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация тактики ведения пациентов с папилломавирусной инфекцией с учетом количественных показателей содержания вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни, принята к защите «29» октября 2014 г. протокол № 5 диссертационным советом Д 208.115.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (107076, г. Москва, ул. Короленко, д. 3, стр. 6. Приказ Минобрнауки России от 11.04.2012 г. №105/НК).

Соискатель Большенко Наталья Викторовна 1970 года рождения, в 1996 году окончила Ростовский государственный медицинский университет.

В период подготовки диссертации являлась соискателем Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская

академия последипломного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, работает врачом дерматовенерологом кожно-венерологического отделения в Муниципальном бюджетном учреждении здравоохранения «Долгопрудненская Центральная городская больница».

Диссертация выполнена на кафедре дерматовенерологии, микологии и косметологии Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Рахматулина Маргарита Рафиковна, доктор медицинских наук, доцент, основное место работы – ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель директора по научно-клинической работе; по совместительству – ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, профессор кафедры дерматовенерологии, микологии и косметологии.

Научный консультант – Кицак Василий Викторович, доктор медицинских наук, профессор, с 1993 по 2013 гг. заведующий кафедрой вирусологии ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

1. Хлебникова Альбина Николаевна, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры кожных и венерических болезней ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России;

2. Хрянин Алексей Алексеевич, доктор медицинских наук, профессор кафедры дерматовенерологии и косметологии ГБОУ ВПО «Новосибирский ГМУ» Минздрава России.

Ведущая организация ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Москва, в своем положительном заключении, подписанном Каримовой И.М., доктором медицинских наук, профессором кафедры кожных и венерических болезней ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова», и утвержденным проректором по научной работе, кандидатом исторических наук Вольской Е.А., ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова», указала, что по актуальности, научной новизне, практической значимости полученных результатов и объему выполненных исследований диссертационная работа Большенко Н.В. соответствует требованиям Положения «О порядке присуждения научных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, и может быть рекомендована к публичной защите по специальности 14.01.10 - кожные и венерические болезни.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, из них по теме диссертации - 14 научных работ общим объемом 59 печатных листов, в том числе 4 статьи в журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

Рахматулина М.Р. Современные методы профилактики развития онкологических заболеваний шейки матки у больных папилломавирусной инфекцией / М.Р. Рахматулина, В.Я. Кицак, Н.В. Большенко // Вестник дерматологии и венерологии. - 2013.- №6.- С.40-48.

Рахматулина М.Р. Половозрастная, социальная характеристики и клинические особенности папилломавирусной инфекции у пациентов

медицинских организаций дерматовенерологического профиля Московской области / М.Р. Рахматулина, Н.В. Большенко // Современные проблемы дерматовенерологии, иммунологии и врачебной косметологии. - 2014.- №29.- VIII-IX.- С.28-33.

Рахматулина М.Р. Особенности клинического течения папилломавирусной инфекции в зависимости от генотипа и количественных показателей вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска / М.Р. Рахматулина, Н.В. Большенко, Д.А. Куевда, О.Б. Трофимова // Вестник дерматологии и венерологии. - 2014. - №3. - С.95-105.

На автореферат поступили отзывы:

от доктора медицинских наук, профессора Соколовского Е.В., заведующего кафедрой дерматовенерологии с клиникой Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова;

доктора медицинских наук, профессора Иванова А.М., заведующего кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова Министерства обороны Российской Федерации;

доктора биологических наук, профессора Манькина А.А., ФГБУ «Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

доктора медицинских наук Лезвинской Е.М., врача высшей категории ГУЗ Московской области «Московский областной клинический кожно-венерологический диспансер»;

кандидата медицинских наук Шипулиной О.Ю., руководителя научной группы ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора;

кандидата медицинских наук Шелдяевой Т.М., зав. акушерским отделением МБУЗ «Долгопрудненская центральная городская больница» Московской области, в которых дана положительная оценка работы.

Полученные отзывы отмечают диссертацию Большенко Н.В. как законченную научно-квалификационную работу, критических замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается соответствием требованиям п. 22 и 24 Положения « О порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., наличием научных работ по теме диссертационной работы за последние 5 лет.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработаны критерии прогнозирования клинического течения папилломавирусной инфекции (ПВИ) и риска развития патологических процессов шейки матки, ассоциированных с вирусами папилломы человека высокого онкогенного риска, с учетом количественных показателей содержания инфекционных агентов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

диссертантом доказано, что у лиц женского пола манифестные формы папилломавирусной инфекции (80,6%) преобладают над субклиническими/латентными формами (19,4%), в том числе при инфицировании ВПЧ высокого онкогенного риска (65,7% и 34,3% соответственно; $p < 0,05$);

у лиц мужского пола манифестные и латентные формы папилломавирусной инфекции выявляются одинаково часто (52% и 48% соответственно), а при инфицировании ВПЧ высокого онкогенного риска превалируют латентные формы (68,2%) по сравнению с манифестными формами папилломавирусной инфекции (31,8%; $p < 0,05$).

Диссертантом продемонстрировано, что манифестные формы ПВИ ассоциированы с инфицированием двумя и более генотипами ВПЧ высокого онкогенного риска (44%; $p=0,027$), субклинические/латентные формы инфекции – с инфицированием одним генотипом ВПЧ высокого онкогенного риска (42%; $p<0,001$).

Диссертантом установлено, что персистирующее течение ПВИ в сочетании с количественными показателями содержания ВПЧ высокого онкогенного риска на уровне $5,22\pm 0,93$ lg копий ДНК ВПЧ на 100 тысяч клеток ассоциировано с выраженными интраэпителиальными поражениями шейки матки (H-SIL) (15,6%; $p<0,001$).

Диссертантом доказано, что транзитное течение папилломавирусной инфекции ассоциировано с инфицированием одним генотипом ВПЧ высокого онкогенного риска (62,1%; $p=0,004$), количественными показателями содержания ВПЧ высокого онкогенного риска на уровне $3,68\pm 2,0$ lg копий ДНК ВПЧ на 100 тысяч клеток и нормальными результатами цитологического исследования (63,6%; $p=0,001$).

Диссертантом установлено, что наиболее высокие показатели содержания ВПЧ высокого онкогенного риска выявляются у женщин, инфицированных двумя и более генотипами, в сочетании с персистирующим течением и субклинической/латентной формой папилломавирусной инфекции ($5,59\pm 1,63$ lg копий ДНК ВПЧ на 100 тысяч клеток; $p<0,001$).

Значение полученных диссертантом результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны критерии прогнозирования риска развития патологических процессов шейки матки, ассоциированных с вирусами папилломы человека высокого онкогенного риска: инфицирование двумя и более генотипами вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска и/или ВПЧ 16 генотипа, субклинические/латентные формы папилломавирусной инфекции, персистирующее течение, длительность инфекционного процесса более 6 месяцев, количественные

показатели содержания ВПЧ высокого онкогенного риска более 5 lg копий ДНК ВПЧ на 100 тысяч клеток.

Разработанные в результате проведенного исследования критерии прогнозирования риска развития патологических процессов шейки матки, ассоциированных с вирусами папилломы человека высокого онкогенного риска, 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 и могут быть использованы в деятельности врача-дерматовенеролога в целях ранней диагностики и профилактики развития поражений слизистой оболочки шейки матки у лиц, инфицированных вирусами папилломы человека.

Результаты работы используются в учебном процессе 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 подготовки клинических ординаторов ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России по специальности «дерматовенерология».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

достаточный объем клинического материала, высокий методический уровень работы, современные методы исследований, применение статистической обработки данных дают основание считать научные положения и выводы достоверными и обоснованными.

Личный вклад соискателя состоит в проведении анализа российских и зарубежных источников литературы по теме исследования, по результатам которого подготовлен аналитический обзор; разработке дизайна исследования, критериев включения пациентов, самостоятельном обследовании 3502 женщин и 171 мужчины, ретроспективном анализе амбулаторных карт 2015 пациентов мужского пола. Диссертантом самостоятельно интерпретированы, систематизированы, проанализированы и статистически обработаны данные клинико-лабораторных исследований, сформулированы выводы и практические рекомендации.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформы, концептуальности и взаимосвязи выводов.

Автореферат отражает основные положения диссертации.

Таким образом, диссертационная работа Большенко Н.В. «Оптимизация тактики ведения пациентов с папилломавирусной инфекцией с учетом количественных показателей содержания вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска», выполненная при научном руководстве д.м.н., доцента М.Р. Рахматулиной и научном консультировании д.м.н., профессора В.Я.Кицака, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача, заключающаяся в разработке критериев прогнозирования риска развития патологических процессов шейки матки, ассоциированных с вирусами папилломы человека высокого онкогенного риска. Научные результаты, полученные диссертантом, имеют важное значение для дерматовенерологии.

По актуальности, научной новизне, практической значимости полученных результатов и объему выполненных исследований диссертационная работа Большенко Н.В. соответствует требованиям Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного

Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На заседании 30.12.2014 года диссертационный совет принял решение присудить Большенко Наталье Викторовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них докторов медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни – 19; участвовавших в заседании, из 25 входящих, в состав совета, проголосовали: за – 20, против – нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета

д.м.н., Академик РАН



Кубанова А.А.

Ученый секретарь

диссертационного совета

к.м.н.

31.12.2014

 Карамова А.Э.