



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ**
(ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)

ОКПО 01897593 ОГРН 1027700046615 ИНН/КПП 7720024671/772001001
111123, Москва, ул. Новогиреевская 3а тел. (495) 672-10-69, факс (495) 304-22-09, e-mail: criе@pсr.ru, www.criе.ru

12 декабря 2014г.

Москва

№ _____

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.

Ежегодно увеличивается не только количество идентифицированных генотипов вирусов папилломы человека, но и возрастает число инфицированных вирусами пациентов, особенно среди молодых, сексуально активных лиц, при этом важным вопросом является применение рациональных методов идентификации и прогнозирования течения папилломавирусной инфекции, учитывая высокую онкогенность вирусов папилломы человека. Внедрение высокочувствительных лабораторных методов исследования на вирусы папилломы человека высокого онкогенного риска в практику скрининга патологических процессов шейки матки позволяет увеличить чувствительность выявления данной патологии и повысить эффективность скрининговых мероприятий.

Автором проведено изучение распространенности папилломавирусной инфекции и ассоциированной с вирусами папилломы человека высокого онкогенного риска онкологической патологии с использованием ВПЧ-теста, как первичного, с последующим цитологическим исследованием и сопоставлением с данными генотипирования и определения вирусной нагрузки методом ПЦР в реальном времени, с применением набора реагентов «АмплиСенс ВПЧ ВКР Скрин титр FRT» и «АмплиСенс ВПЧ ВКР генотип FRT» ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора», разрешенным к производству и применению в Российской Федерации.

Результаты исследования, полученные автором, позволяют отнести пациенток, обращающихся в кожно-венерологические учреждения, к группе повышенного риска развития онкологической патологии и нуждающихся в совместном наблюдении дерматовенерологами и акушерами-гинекологами. Автором предложена эффективная тактика наблюдения и прогнозирования течения инфекционного процесса, основанная на сопоставлении данных о клинической форме, длительности течения инфекционного процесса, идентификации генотипов и результатах количественных показателей содержания вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска, позволяющая проводить обследование в необходимом и достаточном объеме большинству пациенток и эффективно выявлять и прогнозировать последствия инфицирования вирусами папилломы человека высокого онкогенного риска.

Автореферат отражает основное содержание диссертации, автором на высоком научно-методическом уровне используются различные подходы и методы обоснования полученных результатов, выводов, практических рекомендаций, работа выполнена с использованием достаточного объема

клинического материала, достоверность результатов подтверждена статистическими методами исследования.

Таким образом, диссертационное исследование Большенко Н.В. посвященное решению актуальной, имеющей научное и социальное значение, проблеме, является завершенной научно – квалификационной работой, 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 диссертант достоин присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.10-кожные и венерические болезни.

Кандидат медицинских наук,
Руководитель научной группы

Шипулина О.Ю.

Ученый секретарь Ученого Совета
ФБУН «Центральный научно-исследовательский
институт эпидемиологии»
Роспотребнадзора
Ученый секретарь диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор



Горелов А.В.