

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Прохоровой Ольги Геннадьевны на тему «Совершенствование организации профилактики ВИЧ-инфекции среди молодежи, женщин и детей в субъекте федерации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение

Диссертационное исследование затрагивает актуальную тему отрасли здравоохранения, связанную с тем, что одной из наиболее острых медико-социальных проблем в Российской Федерации являются ВИЧ-инфекции. Профилактика и лечение ВИЧ-инфекции среди подростков и молодежи, матерей и их детей является неотъемлемой частью усилий по достижению глобальных Целей развития тысячелетия (2000 г.) и Европейской политики «Здоровье 2020».

Поэтому важной задачей, стоящей перед российским здравоохранением, является активизация усилий по борьбе с ВИЧ/СПИДом.

Особенно значимыми являются исследования в деле организации профилактики ВИЧ-инфекции среди молодого поколения в урбанизированном субъекте РФ.

В работе четко сформулированы цель и задачи исследования. Важно отметить, что формулировка каждой задачи направлена на получение исчерпывающей информации для ее решения.

Научная новизна исследования и его научно-практическая значимость позволяют говорить о том, что впервые на основе комплексной оценки апробированных с позиций межведомственного взаимодействия медико-организационных технологий научно обоснованы направления совершенствования организации профилактики ВИЧ/СПИДа среди молодежи, женщин и детей в субъекте Федерации с высоким уровнем распространения ВИЧ-инфекции.

Основной результат исследования определяется разработкой, апробацией и внедрением на основе унифицированного межведомственного подхода комплекса профилактических технологий: превентивного обучения молодежи в общеобразовательных учреждениях и в сфере труда; низкопорогового доступа к экспресс-тестированию на ВИЧ-инфекцию с профилактическими и медико-социальными услугами; медико-социального сопровождения лиц с факторами риска, начиная с этапа привлечения к обследованию на ВИЧ-инфекцию, что способствует решению задач по снижению медико-социальных потерь, связанных с распространением ВИЧ/СПИДа.

Работа основана на достаточном количестве наблюдений с использованием современных методов исследования, что позволило сделать достоверные выводы.

Материалы диссертации широко используются в практике здравоохранения и учебном процессе.

Апробация работы. Основные положения и результаты исследования представлены и обсуждены на соответствующих тематике Международных и Всероссийских конференциях в Москве и Екатеринбурге. Всего на 12-ти форумах.

По теме диссертации опубликовано 18 работ, в том числе 6 - в изданиях рекомендованных ВАК РФ.

Положения, выносимые на защиту (их три) соответствуют содержанию работы, а личный вклад автора отражает его личное участие в защите материала.

Автореферат написан грамотным научным языком.

Положения, выдвигаемые на защиту, и выводы логично вытекают из выполненной работы и отражают ее сущность.

Выводы в диссертации отражают все этапы проведенного исследования. Предложения хорошо структурированы, адресны.

Считаю, что диссертационная работа по актуальности темы исследования, научной новизне и практической значимости соответствует предъявляемым к диссертациям требованиям п. 9 «Положения о присуждения ученых степеней», а ее автор Прохорова Ольга Геннадьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение.

Заведующий кафедрой организации
здравоохранения и общественного
здоровья ГБОУ ДПО Новокузнецкий
ГИУВ Минздрава РФ,
доктор медицинских
наук, профессор

Д.Г. Данцигер

Подпись Д.Г. Данцигера удостоверяю

И. С. Тюрюнакова



ГБОУ ДПО "Новокузнецкий государственный институт усовершенствования
врачей" Минздрава РФ, 654005, Кемеровская область, г. Новокузнецк,
пр. Строителей, д.5. Тел. (8-3843)-45-48-73/45-42-19.

Электронная почта: postmastergiduv@rambler.ru

Официальный сайт: <http://www.ngiuv.nkz.ru>

Данцигер Дмитрий Григорьевич, тел. 8(3843) 796-882