

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Нурова Рустама Маджидовича «ВИЧ-инфекция в системе пенитенциарных учреждений: диагностика, клиника, лечение и профилактика», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.09 – инфекционные болезни и 14.02.02 – эпидемиология

Диссертация Р.М. Нурова посвящена изучению системы эпидемиологического надзора, своевременной диагностике, интенсивного наблюдения и адекватного лечения ВИЧ-инфицированных осужденных на основе углубленной оценки клинических, вирусологических, иммунологических данных и особенностей течения заболевания.

Широкая распространенность ВИЧ-инфекции в пенитенциарных учреждениях, разнообразие и тяжесть течения, недостаточная изученность эпидемиологических, клинических аспектов, сложности терапии определяют медико-социальную значимость изучаемой проблемы. Установление причин и условий, поддерживающих и способствующих распространению парентерального и полового путей передачи ВИЧ, оценка эффективности скринингового обследования ВИЧ/СПИДа, сифилиса, гепатита С и туберкулеза и их связь с ВИЧ-инфекцией среди осужденных, оценка эффективности лечения ВААРТ и усовершенствование профилактических мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции в пенитенциарных учреждениях составляют актуальную задачу настоящего исследования.

Целью научного исследования явилась усовершенствование системы эпидемиологического надзора, своевременной диагностики, интенсивного наблюдения и адекватного лечения ВИЧ-инфицированных осужденных, обоснование нового направления в стратегии и тактике повышения эффективных противоэпидемических мероприятий в пенитенциарной системе Республики Таджикистан на основе углубленной оценки клинических, вирусологических, иммунологических данных и особенностей течения заболевания.

Диссертация основана на достаточном клиническом материале (3000 карт эпидемиологического обследования очагов ВИЧ-инфекции среди населения, 500 карт – среди осужденных, дозорно-эпидемиологический надзор среди 2400 заключенных, комплексное обследование при выявлении ВИЧ-инфицированности, оценка эффективности ВААРТ у 153 больных ВИЧ-инфекцией).

В работе использованы разнообразные, информативные методы исследований. Достоверность полученных результатов и обоснованность выводов подтверждается достаточным объемом клинических исследований и статистической обработкой полученных данных методами параметрической и непараметрической статистики в соответствии с объемами исследуемых выборок и характером распределения в них. Научные положения, содержащиеся в диссертационной работе, заключения, выводы логически вытекают из

представленных данных.

Научная новизна и теоретическая значимость исследования несомненна и заключается в обосновании концепции структурно-функциональной модели, принципов и технологий мониторинга эпидемиологической ситуации ВИЧ/СПИДа в Республике Таджикистан (РТ) и вовлечения ГУИН в многокомпонентную систему лечебно-диагностической помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией при совместном участии в разработке нового лечебно-профилактического эпидемиологического направления. Впервые обосновано внедрение экспресс-тестирования и после обоснования диагноза ВИЧ-инфекции с определением иммунограммы и вирусной нагрузки неотложное назначение ВААРТ. Показано, что летальные исходы при туберкулезе развивались исключительно при ВИЧ - обусловленном иммунодефиците с генерализацией патологических процессов, что позволило научно обосновать новый методический подход к лечебным и профилактическим мероприятиям в системе пенитенциарных учреждений. Выявлено неравномерное распределение ВИЧ-инфекции и туберкулеза на территории республики и в системе ГУИН с максимальной заболеваемостью в крупных городах. Согласно разработанной автором структурно-функциональной модели, были определены изоляторы и отделения для больных туберкулезом и с коинфекцией ВИЧ-туберкулез в пенитенциарной системе, что позволило снизить заболеваемость туберкулезом и летальность у больных с коинфекцией.

Практическая значимость работы заключается в том, что получены данные о закономерностях и особенностях клинико-эпидемического процесса ВИЧ-инфекции среди осужденных в РТ, оценена эффективность ВААРТ лекарственными препаратами 1-го и 2-го ряда, профилактических и противоэпидемических мероприятий на современном этапе развития эпидемии ВИЧ-инфекции. Дана сравнительная оценка различным методам диагностики ВИЧ-инфекции и установлена эффективность принятого алгоритма обследования пациентов. Установлена необходимость нормативных мероприятий при активных формах туберкулеза и поиску путей к осознанному приему антиретровирусных и противотуберкулезных препаратов, а также вакцинации против вирусного гепатита В.

Результаты диссертационного исследования внедрены в регламентирующие документы Правительства и Минздрава РТ (в Закон Республики Таджикистан «О противодействии вирусу иммунодефицита человека и синдрому приобретенного иммунодефицита» (2007). По результатам работы сформулирован и внедрен Порядок медицинского освидетельствования с целью выявления случаев заражения ВИЧ, учета, медицинского обследования ВИЧ-инфицированных и профилактического наблюдения за ними (2008). Результаты работы используются в системе профессионального дополнительного образования на кафедре социально-значимых инфекций Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. Академика И.П. Павлова.

Основные положения работы доложены на всероссийских и международных конгрессах, съездах, научно-практических конференциях.

По материалам диссертации опубликовано 58 научных работ, в том числе 21 статья – в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендуемых ВАК РФ.

Таким образом, диссертационная работа Нурова Рустама Маджидовича «ВИЧ-инфекция в системе пенитенциарных учреждений: диагностика, клиника, лечение и профилактика» является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором содержится решение важной научно-практической проблемы по усовершенствованию системы эпидемиологического надзора, своевременному оказанию медицинской помощи ВИЧ-инфицированным осужденным, обоснование нового направления в стратегии и тактике повышения эффективных противоэпидемических мероприятий в пенитенциарной системе Республики Таджикистан, имеющее большое теоретическое и практическое значение для медицины. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Нурова Рустама Маджидовича соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.13г. №842, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.09 – инфекционные болезни и 14.02.02 – эпидемиология.

Заведующий кафедрой инфекционных
болезней с курсом ИПО
ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России,
д.м.н., профессор



Д.А. Валишин

45000, Уфа-центр, ул. Ленина,3
ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России,
Тел.: 8(347)2724173, факс: 2723751
E-mail: rectorat@bashgmu.ru



Ф-1. Валишин
03.10.2014

