

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации ИНГАБИРЕ Тьерри «Клинико-лабораторная характеристика первично диагностированной ВИЧ-инфекции с учетом молекулярно-генетической характеристики вируса и оптимизация антиретровирусной терапии» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.22 – инфекционные болезни, 1.5.10 - вирусология**

Представленный автореферат является научно-исследовательской работой, выполненной соискателем в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федеральном бюджетном учреждении науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Настоящая работа посвящена актуальной теме оптимизации подбора терапевтических схем антиретровирусной терапии у первично диагностированных пациентов с ВИЧ-инфекцией на основе результатов расширенного клинико-лабораторного обследования, включающего в себя высокотехнологичный молекулярно-биологический тест на резистентность вируса ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам.

Проблема эффективного лечения ВИЧ-инфицированных пациентов антиретровирусными препаратами (АРВП) в РФ заключается не в отсутствии современных лекарственных средств или неадекватных схем их применения, но в недостаточно проработанной стратегии места и времени лабораторных исследований вируса для определения его лекарственной устойчивости. Разработанные более 15 лет назад критерии мониторинга резистентности ВИЧ к АРВП уже не отвечают современному характеру эпидемического процесса, в том числе изменениям как в спектре мутаций резистентности вируса к препаратам, так и в распространённости этих мутаций среди изолятов ВИЧ-1, выделяемых от различных групп пациентов.

Значительно возросшая за последние десять-пятнадцать лет распространенность лекарственно-устойчивых форм ВИЧ-1 как среди пациентов длительно находящихся на терапии, так и первично выявляемых грозит снижением эффективности терапии АРВП и последующим распространением лекарственно-устойчивых изолятов вируса в популяции. Назревшая необходимость обоснованного пересмотра критериев применения молекулярно-биологических и вирусологических тестов по выявлению мутаций устойчивости ВИЧ-1 к АРВП обуславливает крайнюю актуальность научных исследований по распространенности и характеру спектра мутаций резистентности в различных группах пациентов, в том числе среди первично-выявляемых в стационарном звене оказания медицинской помощи.

Представляемая диссертационная работа в этом контексте несомненно актуальна, так как полученные данные о распространенности и характере мутаций резистентности ВИЧ-1 к АРВП, исследованных у первично-выявленных пациентов в г. Санкт-Петербурге, позволяют не только обосновать необходимость внедрения теста на резистентность ВИЧ-1 к АРВП в стандарты клинико-лабораторного обследования таких пациентов, но оценивать вероятность развития этой резистентности и разрабатывать методы предотвращения ее появления на этапе назначения этиотропной терапии.



Автореферат отражает содержание диссертационной работы, по форме и содержанию автореферат соответствует требованиям ВАК. Достоинством данной работы является то, что основные положения и результаты исследования уже используются в практической работе учреждений здравоохранения, а также внедрены в учебные процессы высших образовательных учреждений Минздрава России.

Таким образом, по актуальности, новизне, объему исследований, методическому уровню и практической значимости рассматриваемая работа «Клинико-лабораторная характеристика первично диагностированной ВИЧ-инфекции с учетом молекулярно-генетической характеристики вируса и оптимизация антиретровирусной терапии» отвечает требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 года (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 29 мая 2017 г. №650), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор ИНГАБИРЕ Тьерри, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.22 – инфекционные болезни, 1.5.10 - вирусология.

06.12.2021 г.


Заведующий кафедрой микробиологии,  
вирусологии и иммунологии ФГБОУ

ВО «УГМУ» Минздрава России

д.м.н., профессор

Екатеринбург, 620028, ул. Репина, д. 3

Тел. 8 (343) 2148695, e-mail: aldr131250@yandex.ru

 Сергей Александр Григорьевич

Подпись д.м.н. Сергеева А.Г. заверяю:

Начальник Управления кадровой

политики и правового обеспечения

ФГБОУ ВО «УГМУ» Минздрава России

 Поляк Н.А.

