

Отзыв

на автореферат диссертационной работы 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

Рецензируемый автореферат представляет собой научно-исследовательскую работу, выполненную 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 оптимизации подбора терапевтических схем антиретровирусной терапии у первично диагностированных пациентов с ВИЧ-инфекцией на основе результатов клинико-лабораторного обследования и молекулярно-генетической характеристики вируса. Основной проблемой диагностики и последующего лечения антиретровирусными препаратами в настоящий момент в РФ является отсутствие стратегии определения лекарственной устойчивости вируса на диагностическом этапе, что в дальнейшем зачастую приводит к проведению неоптимальной терапии. Представляемая диссертационная работа в этом контексте крайне важна, так как в ее рамках получены данные о распространенности мутаций ВИЧ-1, циркулирующего в Санкт-Петербурге, определены встречаемость и спектр мутаций, приводящих лекарственной устойчивости, позволяет определять с высокой точностью вероятность развития резистентности для пациентов, и прогнозировать ее на этапе старта 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 двух высших образовательных учреждений Минздрава России.

Таким образом, представленная работа полностью соответствует критериям пп. 9-14 «Положения о присуждении научных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции с

изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 21 апреля 2016 г. №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор ИНГАБИРЕ Тьерри заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.22. - инфекционные болезни, 1.5.10 – вирусология, медицинские науки.

Ведущий научный сотрудник
ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора
кандидат медицинских наук



Боднев Сергей Александрович

Подпись Боднева С.А. заверяю
Начальник отдела кадров
ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора



И.В. Ильин

Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека»
630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово,
+7(383)363-47-00
bodnev@vector.nsc.ru

02.12.2021