

**ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Ожмеговой Екатерины Никитичны на тему**  
**«Лекарственная устойчивость ВИЧ-1 на территории Российской**  
**Федерации в период с 2002 по 2020 гг.», представленной на соискание**  
**ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10. –**  
**вирусология**

Масштабная эпидемия ВИЧ-инфекции, с ее возможными последствиями для здоровья, вызывает далеко идущие медицинские, социальные и экономические последствия. Мутации лекарственной устойчивости вируса отбираются на фоне антиретровирусного лечения. Устойчивые варианты могут передаваться от человека к человеку, что может привести к быстрому вирусологическому сбою и ограничить возможности лечения. Следовательно, количественная оценка распространенности, возникновения и передачи лекарственной устойчивости имеет решающее значение для эффективного лечения пациентов и формирования политики здравоохранения. Частота лекарственной устойчивости может варьировать в зависимости от заболеваемости ВИЧ-инфекцией в определенном регионе, а также наличия факторов риска.

Научная новизна и практическая значимость определяется тем, что в диссертационной работе на большой выборке проведен глубокий анализ распространенности и структуры мутаций ВИЧ к антиретровирусным препаратам в различных регионах РФ, что позволяет разработать подходы к предотвращению возникновения и ограничению распространения устойчивых штаммов ВИЧ.

Автореферат оформлен в соответствии с общепринятыми требованиями. Основные положения диссертационного исследования отражены в достаточном количестве работ, опубликованных в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

**Заключение.** На основании данных, представленных в автореферате, считаю, что диссертационная работа Екатерины Никитичны Ожмеговой на тему: «Лекарственная устойчивость ВИЧ-1 на территории Российской Федерации в период с 2002 по 2020 гг.», является законченным самостоятельным исследованием, результаты которого имеют теоретическое и практическое значение. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости результатов, методическому уровню, объему проведенных исследований работа отвечает требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями Постановления Правительства Российской Федерации от 26.05.2020 г. № 751), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10. – вирусология, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидат биологических наук специальности 1.5.10.

Заведующий поликлиническим инфекционным отделением № 1  
СПб ГБУЗ Центр по профилактике и борьбе со СПИД

и инфекционными заболеваниями

кандидат медицинских наук

(специальность 3.1.22 — инфекционные болезни)

Светлана Олеговна Майорова

Подпись к.м.н. С.О. Майоровой подтверждают

Начальник отдела кадров СПб ГБУЗ Центр по профилактике и борьбе со СПИД  
и инфекционными заболеваниями

Людмила Анатольевна Сердюк

11.09.2023

Почтовый адрес: 190103, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, дом 179

Адрес официального сайта: <https://www.hiv-spb.ru/>

Телефон: 8(921) 439-95-79, 8(812)246-70-58

e-mail: svetlana.majorova11@yandex.ru