

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Нора Сергея Андреевича на тему «Диагностика и оценка течения аллергических заболеваний у больных ВИЧ-инфекцией посредством компьютерных технологий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22 – Инфекционные болезни

Научное исследование Нора Сергея Андреевича «Диагностика и оценка течения аллергических заболеваний у больных ВИЧ-инфекцией посредством компьютерных технологий» посвящено актуальной теме изучения факторов, влияющих на диагностический процесс при аллергических заболеваниях у больных ВИЧ-инфекцией с использованием компьютерных технологий.

Своевременная и правильная диагностика аллергических заболеваний является важным залогом эффективного лечения данной патологии на фоне ВИЧ-инфекции.

К научной новизне следует безусловно отнести разработку диагностической матрицы аллергических заболеваний на основе современных компьютерных технологий.

Достоверно была доказана связь изменения показателей иммунного статуса и риска развития аллергических реакций у ВИЧ-инфицированных пациентов. На способ диагностики аллергических заболеваний с использованием диагностической матрицы получен патент на изобретение, база данных аллергических заболеваний защищена авторским правом (свидетельство о государственной регистрации базы данных).

Показана связь изменения показателей иммунного статуса и риска развития аллергических реакций у ВИЧ-инфицированных пациентов. На основе ретроспективного анализа и изученных сведений разработаны рекомендации для врачей, что следует характеризовать в качестве практической значимости выполненного исследования.

В диссертационной работе использовались современные компьютерные технологии, ретроспективный анализ клинических и литературных данных, статистические методы обработки данных, системы стандартизации диагностических и исследовательских процессов.

Основные положения исследования апробированы на научных конференциях. По теме диссертационной работы опубликовано 16 печатных работ, в том числе 3 в журналах, рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской

Федерации, 1 патент на изобретение, 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных.

Заключение. Таким образом, судя по автореферату диссертации Нора Сергея Андреевича на тему «Диагностика и оценка течения аллергических заболеваний у больных ВИЧ-инфекцией посредством компьютерных технологий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, следует признать, что проведенное автором исследование отвечает всем необходимым критериям, соответствующим «Положению о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, п.9 (редакция от 21.04.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22 – Инфекционные болезни.

В соответствии с требованиями Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2020 №1, необходимых для работы Диссертационного совета 21.2.050.02 при ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» МЗ РФ согласна на обработку, хранение и размещение в сети «Интернет моих персональных данных.

Зав. кафедрой инфекционных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северный государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации, О.В. Самодова
доктор медицинских наук, профессор

(Ольга Викторовна)

Подпись д.м.н., профессора О.В. Самодовой заверяю:

«10» 01 2023 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
163000, г. Архангельск, проспект Троицкий, д.9

E-mail info@nsmu.ru

8 (8182)28-57-91

http://www.nsmu.ru/

