

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

ВИЧ-инфекция последние годы приобретает форму сочетания коморбидных и тяжелых состояний, среди которые определенное место занимают и аллергические состояния. Рост числа аллергических реакций у больных ВИЧ связано, с одной стороны, процессом общей алергизации населения планеты, и, с другой стороны, увеличенной антигенной нагрузкой на организм пациента. При этом постоянное влияние антигенов и лекарственных препаратов на иммунную систему, несомненно, оказывает влияние на течение заболеваний и эффективность проводимой терапии.

Автор работы затрагивает вопросы распространенности аллергической патологии в Новгородской области (в т.ч. и среди ВИЧ-инфицированных). В работе были выявлены определенные маркеры, которые могут иметь значение при оценке рисков развития нежелательных явлений (в т.ч. аллергической природы) при приеме определенных лекарственных препаратов.

Отдельное следует отметить использованные в работе Нора С.А. информационные методы и модели стандартизации. В основу работу положена диагностическая матрица собственной разработки, представляющая собой перечень заболеваний, симптомов и их взаимосвязи. На основе диагностической матрицы автором разработана система поддержки принятия решений для диагностики аллергических заболеваний. Результаты работы защищены авторскими правами.

В результате диссертационной работы представлены сведения о числе случаев аллергических реакций у больных ВИЧ в Новгородской области, разработана и апробирована система поддержки принятия решений, показано влияние лекарственной аллергии на показатели иммунного статуса пациентов с ВИЧ.

Анализ автореферата показывает, что представленное диссертационное исследование является научной квалифицированной работой и представляет собой завершённое научное исследование, выполненное на высоком научно-

методическом уровне с использованием современных методов и оборудования, с видением перспектив дальнейшего исследования.

Заключение. Представленная диссертация Нора Сергея Андреевича на тему «Диагностика и оценка течения аллергических заболеваний у больных ВИЧ-инфекцией посредством компьютерных технологий» соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сам автор заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22 — Инфекционные болезни.

Руководитель НИЛ бактериологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства»

Доктор мед.наук, профессор

Чеботкевич В.Н.

Подпись руководителя НИЛ бактериологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России доктора мед. наук, профессора Чеботкевича Виталия Николаевича заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства» доктор мед.наук

«16» 12 2022 г.



Павлова И.Е.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства»

191024, Россия, Санкт-Петербург, ул. 2-Советская, д.16

T: +7 (812) 309-79-81, e-mail: bloodscience@mail.ru

<http://www.bloodscience.ru/>