

Отзыв на автореферат

диссертационной работы Гаврилюк Евгении Викторовны «Нарушения в системе врожденного иммунитета у больных эссенциальной артериальной гипертонией; подходы к фармакологической коррекции», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

Эссенциальная артериальная гипертония является одним из основных факторов риска развития сердечно-сосудистых заболеваний, и по данным ВОЗ от нее страдают не менее 1 миллиарда взрослых людей во всем мире, унося жизни более 9 миллионов человек ежегодно. Изучение факторов риска, которые способствуют патогенезу эссенциальной артериальной гипертонии и развитию поражения органов-мишеней при данной нозологии, является важным ключом в будущем к профилактике и контролю артериальной гипертонии. Многочисленные научно-исследовательские институты и лаборатории по всему миру очень активно проводят научные исследования для установления факторов, таких как состояние иммунной системы, которые могут способствовать развитию и прогрессированию эссенциальной артериальной гипертонии.

Есть основания предположить, что проведенная Гаврилюк Е.В. диссертационная работа по изучению роли врожденного звена иммунитета в патогенезе поражения органов-мишеней у больных эссенциальной артериальной гипертонией, в скором будущем внесёт значимую лепту в снижении смертности от осложнений артериальной гипертонии.

Особый интерес вызывают полученные автором данные о модернизации существующих представлений об иммунопатогенезе эссенциальной артериальной гипертонии, признании ведущей роли в прогрессировании поражений органов-мишеней при артериальной гипертонии врожденного звена иммунитета, являющиеся основой для направленного поиска эффективных способов иммунокоррекции. В работе

убедительно показано, что для оценки эффективности лечения пациентов с эссенциальной артериальной гипертонией и субклиническим поражением органов-мишеней необходимо определение в крови концентрации ФНО- α , неоптерина, ИЛ-2, С3а-компонента системы комплемента и НСТ-теста спонтанного нейтрофилов.

Научно-практическая ценность диссертационной работы Евгении Викторовны Гаврилюк определяется возможностью использования полученных результатов в учебном процессе медицинских вузов при обучении студентов и медицинских работников различных специальностей. Для практической медицины несомненный интерес представляют выявленные факты в пользу применения этилметилгидроксиридина сукцината (по 100 мг 3 раза в сутки внутримышечно 10 суток, затем по 100 мг 3 раза в сутки внутрь до 1 месяца) в сочетании с антигипертензивной фармакотерапией как средства повышения эффективности лечения больных с эссенциальной артериальной гипертонией и субклиническим поражением органов-мишеней.

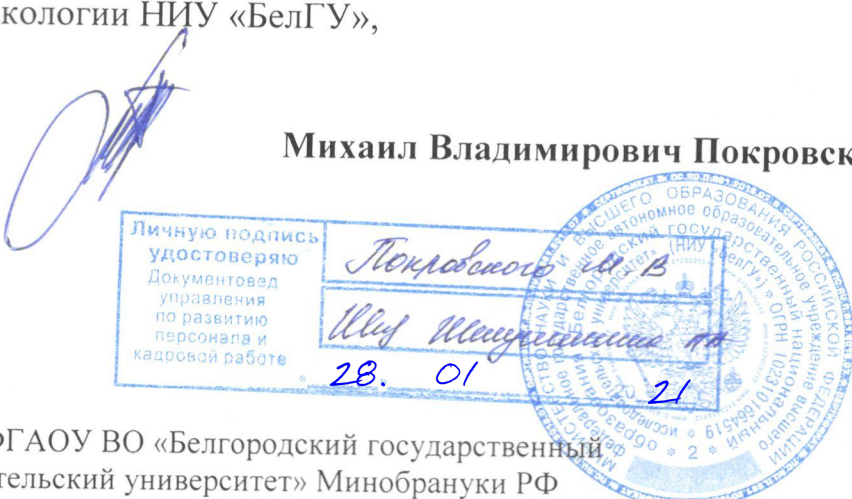
Результаты исследований широко представлены в научной печати, достаточно большое количество публикаций по результатам диссертационного исследования представлены в изданиях, входящих в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, а также в изданиях, индексируемых в международных наукометрических базах данных (Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer) в том числе в ведущих отечественных иммунологических журналах: «Иммунология», «Медицинская иммунология», «Российский иммунологический журнал», «Аллергология и иммунология».

В связи с вышеизложенным можно сделать заключение о том, что диссертационная работа Гаврилюк Евгении Викторовны «Нарушения в системе врожденного иммунитета у больных эссенциальной артериальной гипертонией; подходы к фармакологической коррекции», представленная на

соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология, является законченной научно-квалификационной работой, содержащей теоретические и практические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение важной научной проблемы клинической иммунологии, аллергологии – определению роли нарушений в системе врожденного иммунитета у больных эссенциальной артериальной гипертонией и разработке подходов к их фармакологической коррекции, имеющей важное значение для практического здравоохранения, что полностью соответствует требованиям пункта 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 31.01.2020 г. № 0094/P, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Директор НИИ «Фармакологии живых систем»,
заведующий кафедрой фармакологии
и клинической фармакологии НИУ «БелГУ»,
д.м.н., профессор

Михаил Владимирович Покровский



Медицинский институт ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Минобрнауки РФ
308015, г. Белгород, ул. Победы, 85, <http://www.bsu.edu.ru>
e-mail: info@bsu.edu.ru, тел. 8 (4722) 30-12-67