

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

Наше понимание активации иммунной системы и воспаления при эссенциальной артериальной гипертонии постоянно развивается, и множество лабораторий и клиник в настоящее время уделяют этой теме значительное внимание и тратят много средств и усилий на ее решение. Знаний о том, как и в какой последовательности активируются иммунные клетки и что именно они делают при эссенциальной артериальной гипертонии, как влияют на прогрессирование поражения органов-мишеней, остается недостаточно. Точная роль врожденного звена иммунитета при эссенциальной артериальной гипертонии, миелоидных клеток, Т-клеток, В-клеток и их соответствующих подтипов требует дальнейшего изучения, чему и посвящена проведенная Гаврилюк Евгенией Викторовной диссертационная работа.

Выполненная работа, несомненно, является новым направлением изучения патогенеза эссенциальной артериальной гипертонии. В зависимости от пораженного органа-мишени (гипертрофия миокарда левого желудочка, субклиническое атеросклеротическое поражение сосудов или хроническая болезнь почек I–III стадий и/или микроальбуминурия) и степени эссенциальной артериальной гипертонии проведено изучение иммунных и метаболических расстройств, по динамике изменения которых, а также за счет точной и объективной оценки отдаленных результатов лечения автор судит об эффективности антигипертензивной фармакотерапии и

обосновывает тем самым дифференцированный подход к лечению эссенциальной артериальной гипертонии с применением цитопротектора (этилметилгидроксипиридина сукцинат). Безусловно, в диссертации успешно решена актуальная проблема современной клинической иммунологии.


Автореферат диссертации имеет традиционную структуру и раскрывает основное содержание работы. Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные по результатам диссертационной работы Гаврилюк Е.В. полностью аргументированы, обоснованы и логично вытекают из проведенного анализа.


Основные положения диссертационного исследования представлены на российских и международных конгрессах и конференциях. Результаты диссертации полно представлены в двух патентах на изобретение, монографии, 23 работах, которые опубликованы в изданиях, входящих в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, в том числе 6 – в изданиях, индексируемых в международных наукометрических базах данных (Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer).


Практические рекомендации могут и должны быть использованы в работе врача-кардиолога и врача-терапевта, в учебном процессе медицинских вузов и факультетов. Использованная в работе методология базируется на теоретических и практических основах современной отечественной и зарубежной литературы.

Таким образом, представленные в автореферате данные позволяют считать, что работа Гаврилюк Евгении Викторовны на тему «Нарушения в системе врожденного иммунитета у больных эссенциальной артериальной гипертонией; подходы к фармакологической коррекции» полностью соответствует требованиям п. 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/Р, предъявляемым
к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения учёной
степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая
иммунология, аллергология.

Профессор кафедры госпитальной терапии и общей врачебной практики им.
В.Г. Вогралика федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Приволжский
исследовательский медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, доцент
(14.01.04 – Внутренние болезни)
borovkova-nn@mail.ru, +7 (910)38222073  Наталья Юрьевна Боровкова

Подпись доктора медицинских наук, профессора Н.Ю. Боровковой
заверяю Ученый секретарь Ученого совета федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доктор биологических наук  Наталья Николаевна Андреева


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
603950, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.
Тел. +7-831-422-12-50, e-mail: rector@pimunn.ru, <http://www.pimunn.ru>

«01» февраля 2021 г.