

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**

За последние несколько лет накопились убедительные доказательства того, что эссенциальная артериальная гипертония, по крайней мере, частично, является иммуноопосредованным воспалительным заболеванием. В экспериментальных исследованиях было установлено множество связей между врожденным и адаптивным иммунитетом и эссенциальной артериальной гипертонией, которые обеспечивают сложную структуру взаимодействий, способствующих повышению артериального давления и прогрессированию поражения органов-мишеней, при этом количество клинических исследований, подтверждающих экспериментальные данные пока недостаточно.

В связи с этим данная работа, посвященная установлению нарушений в системе врожденного иммунитета у больных эссенциальной артериальной гипертонией и определению подходов к фармакологической коррекции, является особо актуальной и важной в первую очередь с практической точки зрения.

Автором автореферата убедительно показаны особенности нарушений в системе врожденного иммунитета у больных эссенциальной артериальной гипертонией в зависимости от степени поражения органов-мишеней, выявлены корреляционные взаимосвязи лабораторных показателей иммунного и метаболического статуса в зависимости от характера поражения органов-мишеней: гипертрофией миокарда левого желудочка, атеросклеротическим поражением сосудов и хронической болезнью почек I–

III стадий и/или микроальбуминурией. Основываясь на полученных данных определена перспектива использования показателей врожденного иммунитета для оценки эффективности комплексного лечения.

Особого внимания заслуживают результаты, свидетельствующие о необходимости до начала лечения у пациентов с гипертрофией миокарда левого желудочка оценивать уровень в крови ФНО- α , ИЛ-10, неоптерина и НСТ-теста спонтанного, у пациентов с бессимптомным атеросклерозом – концентрации ФНО- α , ИЛ-2, $C_{3\alpha}$ и значения НСТ-тест спонтанного и стимулированного, а у пациентов с хронической болезнью почек I–III стадий и/или микроальбуминурией – концентрации неоптерина, $C_{3\alpha}$ и $C_{5\alpha}$ -компонентов системы комплемента, с целью использования персонализированного подхода в назначении фармакотерапии больным с эссенциальной артериальной гипертонией.

Следует отметить широкое обсуждение результатов работы на научно-практических конференциях, представление всех положений диссертации в печати. По материалам диссертации получены 2 патента на изобретение, издана монография и опубликовано 23 работы в изданиях, входящих в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, а 6 статей в изданиях, индексируемых в международных наукометрических базах данных.

Таким образом, полагаю, что диссертационная работа Гаврилюк Евгении Викторовны на тему «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 завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, имеющие важное значение для разработки эффективных способов иммунореабилитации у

пациентов с эссенциальной артериальной гипертонией, совокупность которых можно квалифицировать как решение актуальной научной проблемы в клинической иммунологии, что 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/Р, 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.

Профессор кафедры клинической иммунологии,
аллергологии и лабораторной диагностики факультета повышения
квалификации и профессиональной переподготовки специалистов
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет»

Минздрава России,

д.б.н., профессор

Колесникова Наталья Владиславовна

(подпись)

Подпись профессора Н. В. Колесниковой заверяю:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кубанский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
350063, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, 4

<http://www.ksma.ru>

e-mail: corpus@ksma.ru

8 (861) 268-68-50

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Специалист по кадрам
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
«26» 01 2020

