

Отзыв

доктора медицинских наук (3.1.31 Геронтология и гератрия), доцента, руководителя отделения нейроэндокринных заболеваний отдела общей эндокринологии, профессора кафедры эндокринологии факультета усовершенствования врачей государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» Иловайской Ирэны Адольфовны на автореферат диссертационной работы Ермолаевой Александры Сергеевны на тему «Амиодарон-индуцированный тиреотоксикоз 2 типа: эффективность различных вариантов терапии глюкокортикоидами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет ДСУ 208.001.33 при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности 3.1.19. Эндокринология

Работа посвящена анализу эффективности различных вариантов терапии препаратами пероральных глюкокортикоидов у пациентов с амиодарон-индуцированным тиреотоксикозом 2 типа (АмИТ2).

Научная работа состоит из двух частей, объединяет 4 исследования. В первой части – проспективном обсервационном исследовании проведена оценка структуры амиодарон-индуцированной дисфункции щитовидной железы, распространенности, сроков и предикторов развития АмИТ2 у 124 пациентов, впервые получивших антиаритмическую терапию амиодароном. Впервые выделена комбинация клинических предикторов, обуславливающая высокий риск развития АмИТ2. Во второй части проведена оценка эффективности терапии АмИТ2, представленная тремя последовательными исследованиями с участием в общей сложности 82 пациентов: в ретроспективном когортном исследовании оценена эффективность терапии таблетированными глюкокортикоидами в виде монотерапии и в комбинации с тиреостатическими препаратами; в открытом

проспективном рандомизированном исследовании – эффективность и безопасность терапии разными стартовыми дозами преднизолона; в сочетанном когортном исследовании определены предикторы тяжелого и длительного течения АмИТ2, а также отсроченного клинического ответа на терапию глюокортикоидами.

Научная и клиническая актуальность данной работы определяется широким применением амиодарона у пациентов с различными нарушениями ритма сердца вследствие высокой эффективности этого вида антиаритмической терапии. С другой стороны, развитие на этом фоне АмИТ2 с клиническими и биохимическими проявлениями тиреотоксикоза спровоцировать нарушения ритма сердца и нивелировать эффекты антиаритмического лечения. При АмИТ2 первой линией лечения являются пероральные глюокортикоиды, однако отсутствуют четкие рекомендации по выбору вариантов терапии АмИТ2, длительности и безопасности приёма глюокортикоидов. В ходе представленной диссертационной работы выявлены специфические предикторы достижения ремиссии АмИТ2 на фоне терапии глюокортикоидами, научно обоснована стартовая доза глюокортикоидов, и оптимизирован алгоритм лечения АмИТ2. Работа имеет перспективы развития и может стать основой для дальнейших клинических исследований.

Автореферат написан четким научным языком, содержит достаточное количество таблиц и иллюстративного материала. В нем отражено основное содержание научного исследования, его научная и теоретическая значимость, выводы и практические рекомендации. Выводы полностью соответствуют поставленным цели и задачам исследования, являются логическим следствием представленных результатов, научно обоснованы и аргументированы. Достоверность полученных результатов определяется репрезентативностью выборки, использованием современных лабораторных, инструментальных и статистических методов. Структура автореферата соответствует требованиям ВАК. Принципиальных замечаний к содержанию автореферата нет.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Ермолаевой Александры Сергеевны на тему: «Амиодарон-индуцированный тиреотоксикоз 2 типа: эффективность

различных вариантов терапии глюкокортикоидами» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи, соответствует полностью требованиям п. 16 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 № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Ермолаева Александра Сергеевна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.19 Эндокринология.

Доктор медицинских наук
(3.1.31. Геронтология и гериатрия),
доцент, руководитель отделения
нейроэндокринных заболеваний
отдела общей эндокринологии
профессор кафедры эндокринологии ФУВ
ГБУЗ МО МОНИКИ
им. М.Ф. Владимирского.....

Иловайская Ирэна Адольфовна

Подпись д.м.н., доцента И.А. Иловайской заверяю:

Ученый секретарь

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского

доктор медицинских наук, профессор

«17» 01 2025



Н.Ф. Берестень

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»; адрес: 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2; телефон: +7 (499) 674-07-09; E-mail: moniki@monikiweb.ru