

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Добревой Екатерины Александровны на тему «Основы формирования кардиоваскулярных и метаболических нарушений у пациентов с первичным гиперпаратиреозом», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.19 – Эндокринология

Актуальность темы

Актуальность выбора темы диссертации не вызывает сомнений. Сердечно-сосудистые и метаболические заболевания относятся к приоритетным для изучения патологиям, что обусловлено эпидемическими темпами роста их распространенности. Кардиоваскулярные и метаболические заболевания, безусловно, являются полиэтиологическими состояниями, при этом эндокринные причины указанных заболеваний представляют собой особый интерес, так как зачастую многие эндокринопатии, лежащие в основе их патогенеза, остаются не диагностированными или не принимаются в расчет при выборе тактики ведения пациентов. Все это обуславливает актуальность выбранной Добревой Е.А. для исследования научной темы - патогенетическим взаимосвязям между сердечно-сосудистыми и метаболическими патологиями и третьим по распространенности эндокринным заболеванием – первичным гиперпаратиреозом (ПГПТ).

Научная новизна и практическая значимость полученных результатов

Научная новизна определяется тем, что данная диссертационная работа представляет собой впервые выполненное в Российской Федерации комплексное исследование различных аспектов сердечно-сосудистых и метаболических заболеваний, развивающихся при ПГПТ. Доказанная автором высокая частота поражения сердечно-сосудистой системы и нарушений

углеводного обмена при ПГПТ позволила изменить существовавшие ранее алгоритмы ведения пациентов с этим заболеванием, погрузив в них рекомендации по более активному скринингу упомянутых «неклассических» осложнений патологии минерального обмена.

В работе установлен ряд клинических факторов, ассоциированных с кардиоваскулярной и метаболической патологией при ПГПТ, что крайне важно для работы врачей первичного звена.

С научной точки зрения исследование представляет большой интерес, так как в своей работе Добрева Е.А. значительно расширяет имеющиеся представления о патогенетических ассоциациях между патологией минерального обмена, состоянием ренин-ангиотензин-альдостероновой системы, функцией эндотелия и эндокринной функцией поджелудочной железы.

Отдельно хочется отметить значимость наблюдений, выполненных автором в динамике, в ходе наблюдения за пациентами с ПГПТ после успешного хирургического лечения. Благодаря такому проспективному характеру исследования диссертационная работа Добревой Е.А. открывает перспективы для дальнейших научных исследований. В частности, была продемонстрирована обратимость нарушений в функционировании ренин-ангиотензин-альдостероновой системы. Это позволяет предположить профилактическую роль паратиреоидэктомии при ПГПТ в отношении развития артериальной гипертензии и ассоциированных с ней состояний. В то же время, необратимость изменений метаболического статуса (нарушений инсулинорезистентности, секреции инсулина в различные фазы) диктует необходимость, с одной стороны, длительного наблюдения за углеводным обменом у пациентов после паратиреоидэктомии, а с другой – поднимает вопрос о назначении препаратов, повышающих чувствительность периферических тканей к инсулину, для профилактики прогрессирования инсулинорезистентности после паратиреоидэктомии.

Обоснованность научных положений, выводов и практических рекомендаций

Научная обоснованность и достоверность полученных результатов, положений, выводов и практических рекомендаций обеспечивается высоким методологическим уровнем данной диссертационной работы, которую отличает структурированность дизайна и современность применяемых методов, что позволило решить все поставленные автором задачи. Исследование отличает крупнейшая для подобных работ выборка, использование адекватных диагностических методик и современных методов статистического анализа. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным целям и задачам, хорошо структурированы и обоснованы, логично вытекают из полученных результатов.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК РФ, хорошо структурирован и полностью отражает основные положения диссертации. Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение

Материалы, изложенные в автореферате, позволяют сделать заключение о том, что диссертационная работа Добревой Екатерины Александровны на тему «Основы формирования кардиоваскулярных и метаболических нарушений у пациентов с первичным гиперпаратиреозом» является оригинальной и завершенной научно-квалификационной работой, результаты которой имеют важное научное и практическое значение для современной эндокринологии и вносят значительный вклад в совершенствование методов эпидемиологической оценки, диагностики, терапии и мониторинга пациентов с первичным гиперпаратиреозом. Представленное исследование соответствует заявленной специальности 3.1.19 - Эндокринология.

Диссертационная работа соответствует всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора

медицинских наук согласно пунктам 9-14 «Положение о присуждении ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168, от 26.05.2020 № 751, от 20.03.2021 № 426, от 11.09.2021 № 1539, от 26.09.2022 № 1690), а ее автор Добрева Екатерина Александровна заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.19 - Эндокринология.

Главный научный сотрудник отдела
проблем атеросклероза, и.о. руководителя лаборатории
нарушений липидного обмена ФГБУ
«Национальный медицинский
исследовательский центр кардиологии
имени академика Е.И. Чазова»
Минздрава России, д.м.н.

Ежов Марат Владиславович

б
○

Подпись доктора медицинских наук, гл.н.с. Ежова М.В. заверяю

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр кардиологии
имени академика Е.И. Чазова»
Минздрава России, д.м.н.

Скворцов Андрей Александрович

«28 » апреля 2023г.



Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 121552, Российская Федерация, г. Москва, ул. Академика Чазова, д.15а
Тел: 8 (499) 140-17-08
Адрес электронной почты: info@cardioweb.ru
Web-сайт: <https://www.cardioweb.ru/>