

Департамент здравоохранения города Москвы
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ
«ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 52
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ»
(ГБУЗ «ГКБ № 52 ДЗМ»)

г. Москва, 123182
ул. Пехотная, д. 3

тел. 8 (495) 870-36-07
факс. 8 (499) 196-21-14

ОТЗЫВ
на автореферат

диссертационной работы Гоголевой Сайыныны Петровны «Влияние терапии дапаглифлозином на углеводный и жировой обмен у пациентов с сахарным диабетом 2 типа», представленной к официальной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки)

В настоящее время проблема заболеваемости и смертности пациентов с сахарным диабетом (СД) 2 типа и ожирением является одним из самых актуальных вопросов медицины в связи с тем, что характер распространенности этих заболеваний имеет признаки глобальной пандемии. Взаимотягающая патогенетическая связь СД 2 типа и ожирения обуславливает необходимость влияния антидиабетических препаратов не только на углеводный, но и жировой обмен. Одни из немногих сахароснижающих препаратов с доказанной безопасностью и эффективностью в отношении снижения риска сердечно-сосудистых осложнений и смертности – ингибиторы натрий-глюкозного котранспортера 2 типа (иНГЛТ-2), в частности, дапаглифлозин. В современной литературе все еще остается малоосвещенным вопрос влияния иНГЛТ-2 на жировой обмен как возможный механизм в основе положительных эффектов данного класса препаратов на кардиометаболическое здоровье.

Работа Гоголевой С.П. посвящена комплексному изучению динамики параметров жирового, липидного и углеводного обменов у пациентов с СД 2 типа и избыточной массой тела или ожирением, которым к проводимой ранее монотерапии метформином добавлен дапаглифлозин в дозе 10 мг в сутки. Работу выделяет дизайн исследования, не предусматривающий наличия группы контроля, изучалась динамика показателей внутри одной группы пациентов (n=60).

Научную новизну работы определяет комплексное исследование жирового обмена: изучение динамики антропометрических показателей и состава тела, площади висцерального жира, параметров липидограммы и содержания адипокинов, в т.ч. адипонектина и иризина. Полученные в ходе данного проспективного исследования результаты позволяют установить эффективность дапаглифлозина, как препарата, способного не только обеспечить эффективный контроль углеводного обмена, но также комплексное управление метаболическим здоровьем. Об этом свидетельствуют зарегистрированные результаты о снижении массы тела за счет

уменьшения массы жировой ткани и площади висцерального жира, а также сопутствующая им положительная динамика маркеров жирового и липидного обменов. Отмеченное в результатах снижение уровня липопротеинов низкой плотности требует обсуждения в виде дискуссии и более подробного изучения, т.к. остаются вопросы о том, что именно лежало в основе этих изменений.

Цель и задачи данного диссертационного исследования понятны, четко сформулированы, в достаточной степени раскрывают содержание проведенной работы. Текст автореферата изложен грамотно, не требует стилистической доработки. Для статистического анализа применялись современные и адекватные методы. Выводы логичны и дают ответы на поставленные в научно-квалификационной работе задачи.

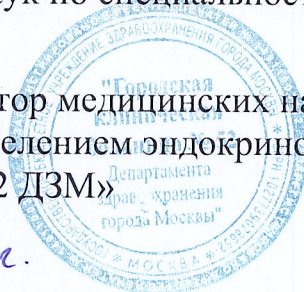
Результаты диссертационного исследования доложены в рамках ряда различных конгрессов и научных конференций с международным участием, а также описаны в 3 в научных работах в изданиях, рецензируемых ВАК РФ.

Принципиальных замечаний по автореферату не выявлено.

Таким образом, работа Гоголевой С.П. является законченным трудом, ее тема актуальна, результаты способны лежать в основу дальнейших исследований данного вопроса, а также внести вклад в повышение эффективности управления сахарным диабетом 2 типа и ожирением. Научно-исследовательская работа Гоголевой С.П. «Влияние терапии дапаглифлозином на углеводный и жировой обмен у пациентов с сахарным диабетом 2 типа» соответствует необходимым требованиям, в т.ч. п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. от 21.04.2016 г. № 335, от 28.08.2017 г. № 1024, от 21.10.2018 г. № 1168 и др.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки).

Профессор, доктор медицинских наук,
заведующая отделением эндокринологии
ГБУЗ «ГКБ №52 ДЗМ»

20.11.2024г.



Маркова Татьяна Николаевна