

## ОТЗЫВ

*На автореферат диссертации Коваленко Фёдора Андреевича «Эффективность антигипертензивной терапии у пациентов с ожирением и артериальной гипертонией в зависимости от полиморфизма некоторых генов системы детоксикации ксенобиотиков», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – «Внутренние болезни» (медицинские науки).*

Коморбидность ожирения и артериальной гипертонии – серьезная медико-социальная проблема, занимающая одно из ведущих мест в структуре заболеваемости. Известны основные осложнения и варианты терапии данных заболеваний, однако постоянно ведутся многочисленные исследования, направленные на увеличение эффективности антигипертензивной терапии у больных с ожирением.

В последние годы все большую популярность набирает медико-генетическое тестирование, позволяющее индивидуализировать фармакотерапию.

Несмотря на проведенные ранее исследования, тема остается недостаточно изученной, что свидетельствует об актуальности проведенного Коваленко Ф.А. исследования влияния на антигипертензивную и вазопротективную эффективность комбинаций БРА или иАПФ с БКК полиморфизмов генов CYP2C9 и CYP11B2 системы детоксикации ксенобиотиков.

Автором проведено комплексное исследование зависимости особенностей терапии валсартаном или периндоприлом и амлодипином у лиц с ожирением и артериальной гипертонией, от наличия полиморфных вариантов генов CYP2C9 и CYP11B2.

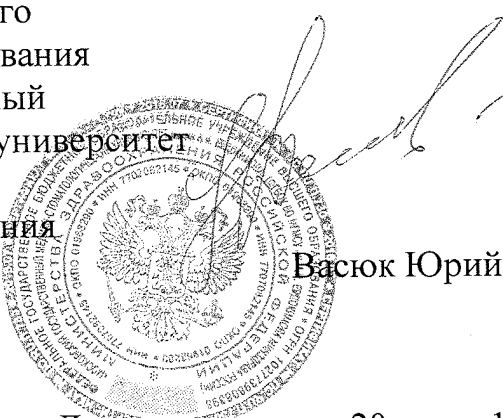
Количество клинического материала, включенного в диссертацию, достаточно для выбранного формата обследования (160 пациентов). В работе использованы современные и адекватные целям и задачам методы лабораторной и инструментальной диагностики, а также статистической обработки.

Коваленко Ф.А. показана взаимосвязь полиморфного состава генов CYP2C9 и CYP11B2 системы детоксикации ксенобиотиков и эффективности изучаемых комбинаций лекарственных средств, предложены варианты выбора БРА или иАПФ с БКК, в зависимости от полиморфизма генов.

Значимость работы определяется в том числе и важностью предложенных практических рекомендаций, внедренных в клиническую практику.

Автореферат написан хорошим литературным языком, принципиальных замечаний нет. Таким образом, на основании изучения автореферата можно сделать вывод о том, что в целом диссертационная работа Коваленко Ф.А. «Эффективность антигипертензивной терапии у пациентов с ожирением и артериальной гипертонией в зависимости от полиморфизма некоторых генов системы детоксикации ксенобиотиков» отличается актуальностью и научной новизной и в полной мере соответствует пункту 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года (в редакции от 01.10.2018г. №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Коваленко Ф.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Д.м.н., профессор, заведующий  
кафедрой госпитальной терапии №1  
Федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Московский государственный  
медико-стоматологический университет  
им. А.И. Евдокимова»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации



Васюк Юрий Александрович

Адрес: 127473, г. Москва, ул. Делегатская, дом 20, стр. 1. Телефон: 8 (495) 609-67-00 e-mail: msmsu@msmsu.ru