

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).

В настоящее время все большее внимание уделяется проблеме коморбидности. Одним из наиболее частых и неблагоприятных в медико-социальном плане вариантов коморбидности является сочетание ожирения и артериальной гипертонии. Один из приоритетных подходов по персонализации подбора антигипертензивной терапии больным с ожирением – учет особенностей полиморфизма генов, участвующих в лекарственных превращениях используемых препаратов. В связи с этим тема диссертационного исследования, посвященная изучению особенностей антигипертензивной и вазопротективной эффективности комбинаций валсартана и амлодипина и периндоприла и амлодипина у обследуемых с ожирением и артериальной гипертонией в зависимости от полиморфизмов генов CYP2C9 и CYP11B2 системы детоксикации ксенобиотиков, является актуальной.

Работа базируется на достаточном объеме клинического материала. Автором используются современные и информативные методы исследования.

Коваленко Ф.А. удалось в своем исследовании убедительно доказать целесообразность определения полиморфного состава генов CYP2C9 и CYP11B2 системы детоксикации ксенобиотиков для возможного прогнозирования эффективности назначения некоторых антигипертензивных средств. Предложены варианты выбора комбинации валсартана или периндоприла и амлодипина в зависимости от наличия тех или иных полиморфных вариантов генов CYP2C9 и CYP11B2.

В соответствии с целью и задачами исследования обоснованы выводы, предложены практические рекомендации.

Принципиальных замечаний к оформлению и объему автореферата нет. После ознакомления с авторефератом можно сделать вывод, что диссертация Коваленко Фёдора Андреевича, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершённой научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной для современной медицинской науки задачи, имеющей существенное значение для внутренних болезней. Научная работа полностью соответствует пункту пункта 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 заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук.

Д.м.н., профессор, заведующий кафедрой кардиологии ФПК и ППС
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Казанский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Галявич Альберт Сарварович

Подпись доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой кардиологии ФПК и ППС Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Галявича Альберта Сарваровича заверяю:

