

ОТЗЫВ

Милягина Виктора Артемьевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапии, ультразвуковой и функциональной диагностики факультета дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Смоленский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

на автореферат диссертации

Ульяновой Марины Ильиничны на тему:

«Гендерные аспекты клиники и лечения больных хронической обструктивной болезнью легких и анемией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

Представленная к защите диссертационная работа М.И. Ульяновой посвящена актуальной проблеме практического здравоохранения исследованию особенностей клиники и лечения больных хронической обструктивной болезнью легких. Заслуживает внимание комплексный подход к решению задач терапии заболевания с целым комплексом полиморбидных проявлений, при этом в работе реализуется персонифицированный вариант лечения пациентов, который является приоритетным направлением современного диагностического и лечебного процесса.

По содержанию автореферата очевидно, что автор имеет глубокое понимание изучаемой проблемы и хорошо представляет состояние вопроса о гендерных особенностях хронической обструктивной болезни легких, с учетом полового диморфизма терапевтических аспектов ее системных проявлений.

Цель и задачи работы, сформулированные автором, полностью соответствуют теме диссертации и направлены на изучение важных аспектов верификации анемии, как состояния значительно ухудшающего прогноз и качество жизни больных ХОБЛ. В автореферате достаточно полно отражено

содержание диссертации, включая материалы и методы исследования. Выбранная автором диссертации структура работы и дизайн исследования позволяют решить поставленные задачи.

В автореферате корректно обоснованы объект и методы исследования, включая данные анамнеза, клинического, лабораторно-инструментального обследования, стратегия оптимальной антианемической терапии.

Результаты проведенного автором исследования вносят существенный вклад в развитие теоретических представлений об особенностях формирования фенотипов ХОБЛ.

В автореферате подробно изложены методологические основы исследования.

Работа основана на результатах обследования 129 больных ХОБЛ II и III Группы сравнения составили 74 пациента ХОБЛ с анемией и 55 больных контрольной группы с диагнозом ХОБЛ II и III стадии. Детально описан принцип группировки больных по признаку пола, возрасту, тактике лечения с использованием метода рандомизации, метод опроса для оценки качества жизни пациентов, комплексная программа обследования для выявления анемии и уточнения ее варианта.

При обработке полученных данных автором были использованы следующие методы: для оценки взаимосвязи показателей рассчитывался коэффициент парной корреляции Пирсона, и ранговой корреляции Спирмена. Для моделирования наиболее значимых взаимосвязей строились регрессионные модели, при этом осуществлялось построение 27 различных видов моделей и выбиралась наиболее эффективная, на основе анализа значений коэффициента детерминации. Все расчеты выполнены с использованием программ MS Excel 2010, Statistica 8.0 и Statgraphics Centurion XVI (Version 16.2.04).

Основное содержание диссертационной работы представлено гендерными различиями показателей анамнеза, объективных, функциональных и лабораторных данных больных ХОБЛ с анемией, в

сравнении с пациентами без анемического синдрома. Также приводится описание влияния анемии на качество жизни больных в гендерном аспекте и показано, что у женщин получено большее нарушение параметров психического здоровья, чем у мужчин, физические параметры здоровья нарушались у пациентов обеих полов в равной степени.

Отдельная глава посвящена тактике антианемической терапии с учетом гендерного диморфизма варианта и степени тяжести анемии у больных ХОБЛ. Убедительно доказано, что оптимальный контроль анемии у больных ХОБЛ достигнут длительным курсом подкожного введения низких доз эритропоэтина и терапией сорбифером. Гендерные различия терапии касались адекватного подбора доз эритропоэтина, для поддержания целевых значений гемоглобина и гематокрита больным женского пола были необходимы более высокие дозы эритропоэтина по сравнению с больными мужского пола.

В заключительном разделе работы представлено обсуждение полученных результатов, сравнение их с данными литературы и сформулированы выводы.

Выводы строго вытекают из содержания диссертационной работы и представляются вполне доказанными и обоснованными, общая структура – вполне логичной.

Оценивая автореферат М.И. Ульяновой к диссертационной работе, можно констатировать, что автором проведена большая работа, о чем свидетельствует объем исследований, выполненных на современном уровне, серьезный статистический анализ полученных данных.

Автореферат с интересом читается, замечаний по качеству оформления нет.

По теме диссертации автором опубликовано 18 печатных работ, в том числе 4 статьи в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень ВАК при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Основываясь на представленной в автореферате информации, можно сделать вывод о том, что диссертационная работа М.И. Ульяновой является самостоятельно выполненным научно-квалификационным исследованием, которое вносит существенный вклад в оптимизацию лечения больных хронической обструктивной болезнью легких и анемией с учетом гендерных различий. В работе содержится решение актуальной научной задачи, имеющей важное значение для развития знаний о внутренних болезнях, и она соответствует требованиям п.9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. с изменениями от 21 апреля 2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Марина Ильинична Ульянова, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Заведующий кафедрой терапии,
ультразвуковой и функциональной диагностики
факультета дополнительного профессионального образования
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
"Смоленский государственный медицинский университет"
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(214019, Россия, ЦФО, Смоленская область,
г. Смоленск, улица Крупской, дом 28,
т. +7 (4812) 55-02-75,
эл.почта adm@smolgmu.ru)

д.м.н., профессор

Милягин Виктор Артемьевич

Подпись д.м.н., профессора Милягина В. А. заверяю

*ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России
К. И. И., докт.*



*16.01.2017 г.
В.А. Милягин / В.А. Милягин*