

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ
диссертации Чернышевой Марии Борисовны «Клиническая
характеристика, медико-социальная значимость и профилактика
медикаментозно-обусловленной брадикардии», представленной к защите
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.1.18. Внутренние болезни

Актуальность

Проблема осложнений медикаментозной терапии является актуальной во всем мире. Это обусловлено внедрением в клиническую практику большого количества лекарственных средств, обладающих высокой активностью, сенсбилизацией населения к биологическим и химическим веществам, нерациональным использованием, медицинскими ошибками и применением некачественных и фальсифицированных препаратов.

Парадоксом нынешнего времени является то обстоятельство, что ЛС, применяющиеся в клинической практике и в клинических исследованиях, подтвердили эффективность и предварительную безопасность в стандартных дозировках (тщательно подобранных) в однородных группах пациентов, тогда как в реальной практике фармакологический ответ у конкретного больного может отличаться, а иногда приводить к выраженному повреждающему действию.

Несмотря на внедрение системы наблюдения за фармакологической безопасностью, неблагоприятные реакции на ЛС остаются по-прежнему одной из значимых причин смертности во всем мире. По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), непредусмотренные, опасные реакции на ЛС (известные как неблагоприятные лекарственные реакции) входят в число десяти ведущих причин смерти во многих странах, при этом затраты на госпитализацию и коррекцию их последствий зачастую превышают стоимость самого лечения пациента.

Одной из неблагоприятных лекарственных реакций, требующей более детального изучения, является медикаментозно обусловленная брадикардия, актуальность которой обусловлена увеличением количества лекарственных средств с потенциальным или ярко выраженным пульсурежающим эффектом и расширением области их применения, как в кардиологии, так и в других специальностях (психиатрии, неврологии, анестезиологии и т.д.).

Научная новизна

Впервые в кардиологической практике в качестве объекта изучения в Регистре использованы клинические случаи неблагоприятных лекарственных реакций; пульсурежающее действие впервые изучалось не для одного лекарственных средств, а для нескольких фармакологических групп препаратов, независимо от особенностей фармакодинамики и показаний к применению; впервые продемонстрирована значимость относительной (без превышения разовой / суточной дозы) передозировки лекарственных средств; впервые комплексно проанализированы и систематизированы важнейшие аспекты контроля безопасности применения пульсурежающих лекарственных средств у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями; впервые доказана потенциальная возможность неверной оценки безопасности применения пульсурежающих лекарственных средств при использовании методов оценки фильтрационной функции почек, отличных от указанных в Инструкции к конкретному лекарственному препарату.

Обоснованность научных положений и выводов

Результаты исследования основаны на анализе достаточного объема клинического материала в сопоставлении с данными актуальных литературных источников и использовании корректных статистических методов. Выводы обоснованы полученными автором результатами и соответствуют задачам исследования.

Практическая значимость и рекомендации по внедрению

Основные положения диссертации могут быть использованы в работе врачей терапевтов, кардиологов, гериатров, клинических фармакологов, а также в учебном процессе кафедр терапии, внутренних болезней, неврологии, фармакологии и клинической фармакологии медицинских вузов.

Заключение

Таким образом, диссертация Чернышевой Марии Борисовны на тему: «Клиническая характеристика, медико-социальная значимость и профилактика медикаментозно-обусловленной брадикардии» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной самостоятельной научно-исследовательской работой, в которой на основании выполненного автором анализа разработаны теоретические и практические положения, которые можно характеризовать как решение

актуальной задачи - профилактики медикаментозно-обусловленной брадикардии, - что соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842 (в редакциях постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335, от 01.10.2018 №1168, от 20.03.2021 г. № 426), предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата наук, а ее автор, Чернышева Мария Борисовна, достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Заведующий кафедрой госпитальной терапии
лечебного факультета Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Саратовский государственный медицинский университет имени В. И.
Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(научная специальность 14.01.04 – Внутренние болезни),
доктор медицинских наук, профессор  Андрей Петрович Ребров

«25» мая 2022 г.

Подпись д.м.н., профессора А.П.Реброва заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
им. В.И. Разумовского Минздрава России
д.м.н.



Т.Е. Липатова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: 410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112. Тел. (845-2)-27-33-70; (845-2)-49-33-03.
E-mail: meduniv@sgmu.ru

Адрес официального сайта организации: <http://www.sgmru.ru/>