

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Чернышевой Марии Борисовны
на тему «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**

Современная клиническая фармакология предоставляет практическому врачу огромный выбор лекарственных средств (ЛС), причем, как правило, для лечения одного и того же заболевания существует несколько препаратов, имеющих практически одинаковые показания к назначению. Это постоянно ставит практического врача перед необходимостью делать выбор. Нельзя забывать также о наличии противопоказаний к назначению лекарственных препаратов в определенных ситуациях, о возможности развития их побочных эффектов в ходе назначенного лечения, проблемах межлекарственных взаимодействий, неназначения необходимых ЛС, назначения препаратов в субоптимальных (уменьшенных) или, наоборот, в высоких (токсичных) дозах – все эти факторы объединяются в так называемые «проблемы, связанные с лекарственной терапией» (англ.: drug-related problems).

Таким образом, грамотный выбор медикаментозной терапии в конкретной клинической ситуации является непростой и ответственной задачей, а последствия ошибок могут быть достаточно серьезными. Поэтому оценка качества терапии, назначенной каждому больному, крайне актуальна. Однако на сегодняшний день в медицине вообще и в кардиологии, в частности, отсутствует единый алгоритм оценки качества назначаемой терапии. С другой стороны, в нашей стране законодательно закреплено определение такого понятия как «качество медицинской помощи», в котором можно найти некоторые положения, косвенно относящиеся к определению качества медикаментозной терапии. Согласно федеральному закону (ФЗ) от 21.11.2011 №323-ФЗ (ред. от 07.03.2018) «Об основах охраны здоровья

граждан в РФ» под качеством медицинской помощи в нашей стране понимается «совокупность характеристик, отражающих своевременность оказания медицинской помощи, правильность выбора методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации при оказании медицинской помощи, степень достижения запланированного результата».

Актуальность и научная новизна диссертации не вызывает сомнений - автором изучены основные аспекты возникновения медикаментозно-обусловленной брадикардии (МОБ): ее причины, усугубляющие факторы, клинические проявления, прогноз; систематизированы ЛС, способные угнетать проводящую систему сердца и, соответственно, оказывать брадикардическое действие; доказан высокий удельный вес клинических проявлений передозировок при отсутствии нарушений Инструкции к лекарственному препарату («относительные» передозировки); обосновано значение выбора корректного метода оценки фильтрационной функции почек на безопасность применения брадикардических ЛС.

Высокий методический уровень выполненного исследования позволил получить достоверные результаты и обоснованные выводы, которые вытекают из полученных данных и соответствуют поставленным задачам.

Автореферат отражает основные положения исследования, его содержание изложено емко и информативно, он позволяет понять суть работы. Все основные результаты работы многократно апробированы на конференциях всероссийского и международного уровней. По материалам диссертации опубликовано 23 печатных работ, в т.ч. 4 статьи в журналах, включенных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, и 2 статьи – в Scopus-индексируемых изданиях. Получено одно свидетельство о государственной регистрации базы данных №2021620184 (авторы Чернышева М.Б., Чернышев М.А., Якушин С.С., Никулина Н.Н., Селезнев С.В.), на основании результатов исследования

в 2019 г. разработано и утверждено Министерством здравоохранения Рязанской области Информационно-методическое письмо «О предупреждении медикаментозно обусловленных брадиаритмий в терапевтической, кардиологической и гериатрической практике».

Принципиальных замечаний к автореферату и диссертации нет.

Таким образом, анализ автореферата позволяет заключить, что по своей актуальности, методам и объему проведенных исследований, научному содержанию, новизне, достоверности и значимости результатов диссертационная работа Чернышевой Марии Борисовны соответствует всем требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Чернышева Мария Борисовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Заместитель главного врача по терапевтической помощи
Государственного бюджетного учреждения здравоохранения
города Москвы «Городская клиническая больница №1
имени Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения Москвы»,
доктор медицинских наук
(14.01.05 – Кардиология),
доцент

Гильяров Михаил Юрьевич

«31» 05 2022 г.

Подпись д.м.н. Гильярова М.Ю. заверяю.

Главный врач Государственного бюджетного учреждения
здравоохранения города Москвы
«Городская клиническая больница №1
имени Н.И. Пирогова
Департамента здравоохранения Москвы»



Свет А.В.

Адрес: Российская Федерация, 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 8
Телефон: +7 (499) 764-50-02, +7 (916) 659-46-67; e-mail: fb@gkb1.ru
Официальный сайт: <http://gkb1.ru/>