

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Атюниной Ирины Валентиновны на тему
«Реактивность и ауторегуляция церебрального кровообращения при разных
вариантах ортостатических гипотензивных реакций у больных артериальной
гипертензией старших возрастных групп с cerebrovasculärной патологией»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.05 – «кардиология»**

Актуальность проблемы ортостатических гипотензивных реакций (ОГ) возросла в последние годы и обусловлена их высокой распространенностью и неблагоприятным влиянием на прогноз и качество жизни пациентов, особенно, пожилого и старческого возраста. Данные современных отечественных и зарубежных источников литературы свидетельствуют о негативном влиянии ОГ на риск развития коронарных и cerebrovasculärных событий и смерти от всех причин, состояние когнитивных функций. Изучение основных патогенетических механизмов развития ОГ, исследование cerebrovasculärной ауторегуляции и реактивности с выделением групп риска больных, наиболее подверженных развитию ОГ является важной и актуальной задачей.

В представленной диссертационной работе впервые выполнено комплексное исследование состояния различных компонентов вегетативной регуляции сердечнососудистой системы больных АГ пожилого и старческого возраста с cerebrovasculärными заболеваниями, включающее анализ вариабельности сердечного ритма, проведение ортостатических проб и гиперкапнической пробы с регистрацией cerebrovasculärного кровотока. Весьма ценно, что всем больным было выполнено когнитивное тестирование. В исследование включено достаточное количество больных. Полученные в ходе исследования результаты корректно обработаны с помощью современных статистических методов.

По результатам проведенного исследования определена частота ОГ и ее наиболее неблагоприятные формы у больных АГ пожилого и старческого возраста, описана специфика состояния церебральной ауторегуляции и реактивности у данной категории больных. При наличии ОГ показано более выраженное поражение органов мишени и снижение когнитивных функций у больных АГ старших возрастных групп, причем особенно у лиц с изолированной систолической АГ. Выводы и практические рекомендации научно обоснованы и в полной мере соответствуют поставленным целям и задачам исследования.

Диссертация, изложенная в представленном автореферате, может быть охарактеризована как завершенная научно-исследовательская работа, выполненная на высоком методическом уровне. Результаты проведенной работы достоверны, выводы

обоснованы и соответствуют полученным результатам. Поставленная в работе цель является достигнутой, а задачи решенными. Замечаний к содержанию автореферата и оформлению нет. По теме диссертации опубликовано 14 печатных работ, в том числе 3 статьи в журналах, входящих в перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки РФ, результаты работы представлены на всероссийских и международных конференциях.

Таким образом, представленный в автореферате материал позволяет заключить, что диссертационная работа Атюниной Ирины Валентиновны на тему «Реактивность и ауторегуляция церебрального кровообращения при разных вариантах ортостатических гипотензивных реакций у больных артериальной гипертензией старших возрастных групп с цереброваскулярной патологией» соответствует требованиям п.9. Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013, а ее автор, Атюнина Ирина Валентиновна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «Кардиология» - 14.01.05.

Профессор
кафедры клинической физиологии
и функциональной диагностики
ФГБОУ ДПО
«Российская медицинская академия
непрерывного профессионального
образования» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Н.Ф. Берестень

Подпись Н.Ф. Берестень заверяю
Ученый секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО
Доктор медицинских наук, профессор

Т.А. Чеботарева



Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, 125993, г. Москва, ул. Барrikадная, д.2/1, стр. 1, каб 213, e-mail:uch-sovet@mail.ru