

УДК 616.12-008.331-047.36

ББК 53.433.1

Г676

Горбунов Владимир Михайлович
доктор медицинских наук, профессор,
руководитель лаборатории применения амбулаторных
диагностических методов в профилактике хронических неинфекционных
заболеваний ФГБУ ГНИЦПМ

В написании главы 1 принимали участие:

Смирнова Марина Игоревна
кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник лаборатории
применения амбулаторных диагностических методов в профилактике
хронических неинфекционных заболеваний ФГБУ ГНИЦПМ

Андреева Галия Фатиховна
кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник лаборатории
применения амбулаторных диагностических методов в профилактике
хронических неинфекционных заболеваний ФГБУ ГНИЦПМ

Горбунов, В.М.

Г676 Суточное мониторирование артериального давления: современные
аспекты / В.М. Горбунов. — М.: Логосфера, 2015. — 240 с.: ил.

ISBN 978-5-98657-051-8

Предлагаемое читателю издание основано на наиболее важных публикациях, международных и отечественных Рекомендациях, а также собственных исследованиях автора. Книга содержит сведения об использовании метода СМАД для оценки эффективности антигипертензивной терапии, выявления гипертонии белого халата и скрытой артериальной гипертонии. В издании проанализированы преимущества и ограничения подробного анализа результатов СМАД, описаны актуальные характеристики суточного профиля артериального давления. Отдельная глава посвящена сравнительной характеристике СМАД и метода самоконтроля артериального давления.

Книга предназначена для врачей-кардиологов, терапевтов, специалистов по функциональной диагностике, студентов медицинских вузов.

УДК 616.12-008.331-047.36

ББК 53.433.1

Предупреждение. Все права защищены. Никакая часть этой книги не может быть воспроизведена в любой форме иди любыми средствами, электронными или механическими, включая фотографирование, запись на электронный носитель или иные средства копирования или сохранения информации, без письменного разрешения издательства. Данный раздел медицины постоянно обогащается новыми знаниями в результате научных исследований и накопления клинического опыта. Это ведет

к необходимости внесения соответствующих изменений в лечебную практику. Врач, полагаясь на собственный опыт и данные конкретного пациента, несет ответственность за правильный диагноз, выбор оптимального метода лечения и дозировки лекарств. Согласно законодательству, ни издательство, ни авторы книги не несут ответственности за негативные последствия, возможные из-за использования материалов, содержащихся в данной книге.

ISBN 978-5-98657-051-8

© Горбунов В.М., 2015

© ООО «Логосфера», 2015

Оглавление

Предисловие.....	7
Введение.....	9
Глава 1 СМАД и традиционное измерение артериального давления.....	13
1.1 Значение современных амбулаторных методов измерения артериального давления для определения его истинного уровня.....	15
1.2 Гипертония белого халата.....	20
1.3 Скрытая артериальная гипертония.....	29
1.4 Состояния, ассоциированные с амбулаторным измерением артериального давления у больных, получающих антигипертензивную терапию	56
1.5 Общие рекомендации по диагностике скрытой артериальной гипертонии.....	72
Литература.....	76
Глава 2 Анализ различных показателей СМАД.....	83
2.1 Общие проблемы анализа результатов СМАД.....	83
2.2 Классификация показателей СМАД.....	88
2.3 Характеристики показателей СМАД.....	88
2.4 Средние величины амбулаторного артериального давления	97
2.5 Амбулаторное пульсовое артериальное давление.....	99
2.6 Показатели суточного ритма артериального давления.....	102
2.7 Вариабельность артериального давления	112
2.8 Характеристики ранних утренних часов.....	131
2.9 Максимальные и минимальные значения артериального давления.....	144
2.10 Оценка равномерности и продолжительности антигипертензивного эффекта	146
2.11 Совместная информативность показателей СМАД.....	154
2.12 Хронофармакологические исследования.....	155
Литература.....	165

Глава 3 Метод СКАД как альтернатива СМ АД.....	175
3.1 Общая характеристика СКАД	178
3.2 Прогностическое значение результатов СКАД.....	179
3.3 Методологические аспекты СКАД.....	181
3.4 Пороговые уровни АД при СКАД.....	187
3.5 Клинические показания к СКАД.....	188
3.6 СКАД или СМАД?.....	190
3.7 Выводы.....	199
Литература.....	201
Заключение.....	207
Словарь научных терминов	209
Список сокращений.....	215
Библиография.....	219
Клинические примеры.....	цветная вкладка