

УДК 616.12-009.72

ББК 54.101

Г95

Михаил Александрович Гуревич: д-р мед. наук, профессор кафедры терапии факультета усовершенствования врачей МОНКИ. Автор более 400 научных работ, опубликованных в отечественной и зарубежной печати, в т. ч. 12 монографий.

Член президиума правления Всероссийского научного общества кардиологов (ВНОК). Почетный кардиолог России.

Круг научных интересов – различные аспекты клинической кардиологии: некоронарогенные заболевания сердца, артериальная гипертензия, ИБС, сердечная недостаточность.

Гуревич М. А.

Г95 Хроническая ишемическая (коронарная) болезнь сердца: руководство для врачей - 3-е изд., перераб. и доп. - М: Практическая медицина, 2006. - 336 е.: ил.

ISBN 5-98811-025-8

В третьем издании руководства отражен многолетний опыт автора кардиолога-клинициста по исключительно актуальной проблеме- хронической ишемической (коронарной) болезни сердца. Освещены различные стороны патогенеза, классификации, клиники, диагностики и лечения, в том числе и хирургического. Значительное внимание уделено важным для практикующего врача вопросам, таким как особенности течения ИБС у женщин и пожилых людей, сердечная недостаточность при хронических формах ИБС, дифференциальная диагностика. Представлены самые современные сведения о медикаментозной терапии ИБС, в том числе по применению препаратов метаболического действия, иАПФ, антитромботических и гиполипидемических препаратов. Книга значительно переработана и дополнена современными сведениями отечественной и зарубежной литературы, новыми материалами международных форумов, исследованиями сотрудников кафедры и клиники.

Для терапевтов, кардиологов, кардиохирургов, специалистов по функциональной диагностике, студентов старших курсов медицинских вузов.

© Гуревич М. А., 2006

ISBN 5-98811-025-8

© «практическая медицина», 2006

Содержание

Список сокращений.....	5
Предисловие.....	8
Предисловие к 3-му изданию.....	10
1. Вопросы эпидемиологии, классификация и механизмы развития хронических форм ИБС.....	11
2. формы стенокардии.....	21
2.1. Стабильная стенокардия.....	23
2.2. Нестабильная стенокардия.....	28
2.3. Другие формы ИБС (безболевого ишемия миокарда, синдром Х, гибернирующий и оглушенный миокард, острый коронарный синдром).....	45
3. Патоморфология и патогенез хронических форм ИБС. Факторы риска.....	65
4. Диагностика ишемической (коронарной) болезни сердца.....	79

4.1. Электрокардиография в состоянии покоя.....	82
4.2. Эхокардиография в состоянии покоя.....	84
4.3. Холтеровское мониторирование ЭКГ.....	84
4.4. Нагрузочные тесты.....	87
4.5. Радионуклидные стресс-тесты.....	98
5. Сердечная недостаточность	
при хронических формах ИБС.....	109
6. Дифференциальная диагностика.....	141
7. Лечение хронических форм ИБС.....	153
7.1. Медикаментозное лечение.....	159
7.1.1. Нитраты и нитратоподобные соединения. . .	164
7.1.2. Бета-адреноблокаторы.	194
7.1.3. Антагонисты кальция.	223
7.1.4. Другие антиангинальные средства.....	247
7.1.5. Комбинированная и дифференцированная антиангинальная терапия.....	258
7.1.6. Использование иАПФ.....	265
7.1.7. Антитромботические препараты.....	279
7.1.8. Гиполипидемические средства.....	295
7.2. Хирургическое лечение.....	324
7.2.1. Транслюминальная баллонная коронарная ангиопластика.....	324
7.2.2. Аортокоронарное шунтирование.....	326
7.2.3. Лазерная реваскуляризация миокарда.	330
7.2.4. Регенеративная терапия.....	331
Заключение	332