

Библиотека ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России

С.Ф. Соколов
А.В. Певзнер

Брадиаритмии



Медицинское информационное агентство
Москва
2018

УДК 616.12-008.318
ББК 54.10
С59

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России

Соколов С.Ф. — к.м.н., ведущий научный сотрудник отдела клинической электрофизиологии и рентгенохирургических методов лечения нарушений ритма сердца ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России

Певзнер А.В. — д.м.н., руководитель лаборатории интервенционных методов диагностики и лечения нарушений ритма, проводимости сердца и синкопальных состояний ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России

Соколов, С.Ф.

С59 Брадиаритмии / С.Ф. Соколов, А.В. Певзнер. — Москва : ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2018. — 88 с.

ISBN 978-5-9986-0326-6

В книге отражены классификация и механизмы развития брадиаритмий, современные подходы к их диагностике и лечению. Рассматриваются показания к постановке электрокардиостимуляторов, индивидуальный выбор типов имплантируемых устройств и особенности длительного мониторинга за такими больными. Выделены особые категории пациентов (с вазовагальными обмороками, синдромом обструктивного апноэ во время сна), у которых даже при наличии клинически значимых брадиаритмий электрокардиостимуляция в настоящее время не считается основным методом лечения.

Для кардиологов, кардиохирургов, студентов медицинских вузов.

УДК 616.12-008.318
ББК 54.10

ISBN 978-5-9986-0326-6

© С.Ф. Соколов, А.В. Певзнер, 2018
© Оформление. ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2018

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой-либо форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Оглавление

Список сокращений	4
Введение	5
1. Эпидемиология	6
2. Этиология	8
3. Патофизиология	13
4. Клинические проявления	15
5. Классификация	17
6. Электрокардиографические проявления	19
7. Стратегии и методы обследования	30
8. Естественное течение и прогноз	42
9. Общие подходы к лечению брадиаритмий	46
10. Показания к имплантации электрокардиостимулятора и алгоритмы диагностического поиска при их выработке . .	49
11. Выбор электрокардиостимулятора	72
12. Наблюдение за пациентами с ЭКС	76
Рекомендованная литература	78