

УДК 616.12-009.72

ББК 54.10

Ш19

Шамес А. Б.

Ш19 Ишемическая болезнь сердца у женщин. — М. : Издательство «БИНОМ», 2013. - 176 с. : ил. + вклейка

ISBN 978-5-9518-0529-4

На основании обзора иностранной и российской литературы по проблеме ишемической болезни сердца у женщин обобщены данные особенностей анатомии, физиологии, патофизиологии сердечно-сосудистой системы женщин, влияние традиционных и специфических факторов риска на течение заболевания. Значительное место уделено стратификации риска ишемической болезни сердца, диагностике, консервативному, хирургическому и интервенционному лечению хронической ишемической болезни сердца и острого коронарного синдрома, современным подходам к заместительной гормональной терапии, первичной и вторичной профилактике у женщин. Представлены собственные результаты диагностики, консервативного и инвазивного лечения ишемической болезни сердца у женщин.

Для кардиологов, терапевтов, гинекологов, врачей общего профиля и специалистов, интересующихся вопросами коронарной болезни сердца у женщин.

УДК 616.12-009.72

ББК 54.10

ISBN 978-5-9518-0529-4

© Шамес А.Б., 2013

© Издательство «БИНОМ», 2013

ОГЛАВЛЕНИЕ

Список сокращений	4
Единицы измерения	6
Введение	7
Глава 1. Эпидемиология ишемической болезни сердца у женщин	11
Глава 2. Анатомо-физиологические и патофизиологические особенности сердечно-сосудистой системы женщин	16
Глава 3. Факторы риска развития ишемической болезни сердца у женщин	21
Глава 4. Стратификация риска ишемической болезни сердца у женщин	43
Глава 5. Особенности клиники ишемической болезни сердца у женщин	55
Глава 6. Диагностика ишемической болезни сердца у женщин	62
Глава 7. Консервативное лечение ишемической болезни сердца у женщин	72
Глава 8. Хирургическая и эндоваскулярная реваскуляризация миокарда у женщин	84
Глава 9. Заместительная гормональная терапия	98
Глава 10. Профилактика ишемической болезни сердца у женщин	105
Глава 11. Собственные результаты диагностики и лечения ишемической болезни сердца у женщин	116
Заключение	130
Литература	137
Приложение	174