

№ 5
2' 2018

КАРДИОЛОГИЯ:
НАУКА И ПРАКТИКА
монографическая серия

А.В. Сваровская, А.Т. Тепляков

ИНСУЛИНО-
РЕЗИСТЕНТНОСТЬ
ПРИ САХАРНОМ
ДИАБЕТЕ.
КОНТРОЛЬ
НАД РИСКОМ
КАРДИО-
ВАСКУЛЯРНЫХ
ОСЛОЖНЕНИЙ

Кардиология: наука и практика

Монографическая серия №5

А.В. Сваровская, А.Т. Тепляков

В монографии рассмотрены фундаментальные механизмы нарушений углеводного, липидного обменов, течения хронической сердечной недостаточности у больных ишемической болезнью сердца, перенесших эндоваскулярную реваскуляризацию. Изучены механизмы многофакторной дисрегуляции липидного, углеводного, фолатного и адипокинового метаболизма, во взаимосвязи с особенностями клинического течения коморбидной патологии, тяжестью стенозирующего коронарного атеросклероза, ишемического и постинфарктного ремоделирования миокарда, степенью атерогенной дислипидемии и инсулинорезистентностью. Оценена прогностическая значимость новых малоизученных биомаркеров метаболизма липидов и инсулинорезистентности, провоспалительных медиаторов, адипокинов, фолатного статуса у пациентов, перенесших эндоваскулярную коронарную реваскуляризацию, а также при длительном назначении статинов для вторичной профилактики ИБС.

Монография предназначена для кардиологов, эндокринологов, ангиологов, терапевтов, специалистов смежных дисциплин, а также аспирантов, клинических ординаторов и студентов старших курсов медицинских ВУЗов.