

ВЛИЯНИЕ БИОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ НА КЛИНИЧЕСКОЕ ТЕЧЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА С СОПУТСТВУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИЕЙ

**Ю.М.Казаков, Н.В.Берчун, Т.А.Трибрат, О.В.Катюхин,
Л.А.Мякиньюкова**

Украинская медицинская стоматологическая академия. Полтава

Нами обследованы 360 больных со стабильной стенокардией напряжения I ФК с сопутствующей патологией внутренних органов: 1-я группа – 60 больных с хроническим обструктивным бронхитом, 2-я – 60 больных с хроническим холецистогепатитом, 3-я – 60 больных с хроническим пиелонефритом, 4-я – 60- больных с артериальной гипертензией, 5-я – 60 больных с дисциркуляторной энцефалопатией. Контрольную группу составили 20 здоровых лиц.

Соответственно на фоне базисной терапии в исследуемых группах применяли: в 1-й группе – нормобарическую гипоксию, во 2-й группе – энтеросорбцию с бишофитотерапией, в 3-й группе – электрохимическое окисление крови, в 4-й группе – внутрисосудистое лазерное и ультрафиолетовое облучение крови, в 5-й группе – методы акупунктурной лазерной терапии и магнитотерапии., в 6-й группе – нормобарическую гипоксию с акупунктурной лазеротерапией. Критериями эффективности были показатели перекисного окисления и антиоксидантной защиты крови, липидного обмена, гемокоагуляции и реологии крови, центральной и периферической гемодинамики.

Проводимая терапия оказывала положительное стабилизирующее влияние на клиническое течение основного и сопутствующего заболевания, показатели биохимии и гемодинамики в целом. Кроме эффективного действия на определенные патогенетические звенья формирования ИБС с учетом осложняющего влияния сопутствующей патологии доступного сокращения сроков реабилитации на 3-5 дней, снижения угрозы развития осложнений на 80%, увеличения периода ремиссии в анамнезе до 8-10 мес.