

Эффективные методы терапии в кардиологической практике

Ю.М.Казаков, Л.А.Звягинцева, Л.А.Муляр, В.Ю.Штомпель, Т.А.Трибрат,
О.И.Лаптева, Р.В.Копец

Последние годы характеризуются усиленным поиском новых путей немедикаментозной реабилитации сердечно-сосудистых заболеваний с использованием способов физического, биологического и ангиопротекторного воздействия на больной организм.

Результаты наших новых научных исследований, их теоретическое и практическое обоснование указывают, что комплексное дифференцированное применение у больных атеросклерозом I-II ст. таких методов реабилитации, как гравитационные, квантовые, электромагнитные способы лечебного воздействия на фоне средств, ингибирующих прооксидантные механизмы разрушения, обуславливают значительное укорочение сроков реабилитации, исключают развитие возможных осложнений основного заболевания, предупреждают угрожающие жизни сложные нарушения ритма, способствуют удлинению сроков ремиссии, значительно снижают и даже устраняют резистентность к применяемым традиционным медикаментозным группам средств. Катамнез наблюдений за больными, находившимися на биофизических методах лечения, определяет удлинение сроков ремиссии заболевания от 1,5-2 лет с формированием явной устойчивости к геомагнитным возмущениям природной среды. Важно отметить, что наиболее действенный эффект от проводимой терапии наблюдается при патологии сердца, сочетающейся с органическими заболеваниями других внутренних органов (легких, желудочно-кишечного тракта, билиарной системы). Особенностью лечения в данном случае является тщательный подбор мощности выхода применения биофизических средств и их экспозиции.

Простота отпуска вышеуказанных процедур, отсутствие осложнений и побочных реакций при их проведении, нарастающий дефицит медикаментозных средств в аптечной сети и наличие грамотных методических рекомендаций дают все основания полагать о большой перспективе их использования в амбулаторной практике врача-интерниста.