

ЭНЗИМНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРИ АКУПУНКТУРЕ У БОЛЬНЫХ ОСТЕОХОНДРОЗОМ ПОЗВОНОЧНИКА

М.И.Лазорик, А.А.Сочка, В.В.Марфинец,
В.И.Алексахин, В.В.Горват

г.Ужгород

У 43 больных остеохондрозом позвоночника (ОХП) с болевым синдромом и 30 практически здоровых лиц исследованы в нейтрофилах цитохимически пероксидаза, щелочная фосфатаза, катионные белки. Результаты оценивались по 5-бальной системе (0-4) с подсчетом показателей по принципу Кэплой (1955) в мазке и в литре крови по М.И.Лазорику (1988).

У больных ОХП все показатели были выше, чем у здоровых. Во время проведения курса акупунктуры (АП) повторно определялись изучаемые показатели (до и сразу после первого сеанса, через сутки после него, сразу после второго, через сутки после третьего и сразу после четвертого сеанса АП, а также в конце курса лечения). После первой процедуры АП выявлены разнонаправленные изменения энзимных тестов в мазке и в литре крови с колебаниями в широких диапазонах (с 10-12-кратными сдвигами по отдельным показателям). Через сутки отмечено их повышение; второй сеанс АП вызывал также разнонаправленные изменения, но менее выраженные по сравнению с первым. После четвертой процедуры АП выявлена четкая реакция, отмечаемая нами как "лабораторный акупунктурный криз", нередко сопровождавшийся кратковременным клиническим ухудшением на фоне проводимого курса иглорефлексотерапии. Отмеченный выше феномен сопровождался резким падением активности изученных энзимов в мазке и в литре крови. К концу курса лечения АП проявлялась тенденция к нормализации показателей.