

ПРОФИЛАКТИКА КОГНИТИВНЫХ РАССТРОЙСТВ У ЛИЦ, ПЕРЕНЕСШИХ СОЧЕТАННУЮ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВУЮ И ЧЕРЕПНО-ЛИЦЕВУЮ ТРАВМУ.

**Григоров С.Н., Григорова А.А., Тихонова Л.В., Григорова И.А.,
Копитько М.С., Тихонова О.О.**

*Харьковский национальный медицинский университет, г. Харьков,
Украина.*

Проблема сочетанной черепно-мозговой травмы (ЧМТ) и челюстно-лицевой травмы (ЧЛТ) имеет актуальное значение в Украине, особенно в связи с боевыми действиями. Поэтому целью нашей работы было обследование и лечение 70 больных с сочетанной ЧМТ и ЧЛТ (боевой и небоевой).

У всех больных отмечено сотрясение мозга или ушиб мозга легкой степени тяжести в сочетании с повреждением мягких покровов лица и костных структур лицевого скелета.

После комплексного обследования, включающего нейровизуализацию структур головного мозга, Ro-графию лицевого скелета, неврологического и нейропсихологического обследования (с использованием Монреальской шкалы-Моса) было проведено лечение поврежденных структур лицевого скелета с иммобилизацией костных фрагментов. Отмечено некоторое снижение когнитивных функций на 2 балла по шкале Моса. Для профилактики развития посттравматических когнитивных расстройств нами использовался полифакторный препарат церебролизин в дозе 20 мл в/в струйно №10. Отмечено улучшение когнитивных расстройств, а также хорошую репарацию раны, что подтверждает мощное нейротрофическое действие церебролизина и наличие в его составе недавно выделенного мозгового нейротрофического фактора головного мозга BDNF. Это позволяет рекомендовать препарат церебролизин для профилактики когнитивных посттравматических расстройств и улучшения репаративных процессов при сочетанной ЧМТ и ЧЛТ. Не вызывает сомнения тот факт, что комплексный полифакторный препарат «церебролизин» улучшает посттравматические нейропластические процессы за счёт нейро и ангиогенеза, положительного влияния на астроглию. Использование церебролизина в неврологической, нейрохирургической, стоматологической практике весьма перспективны ещё и потому, что данный препарат не имеет возрастных ограничений.