

**IV Российский
национальный конгресс
«ЧЕЛОВЕК И ЛЕКАРСТВО»**

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

Москва

8-12 апреля 1997 г.

КРУЧИНСКИЙ Н.Г., ТЕПЛЯКОВ А.И., АНДРИЯНОВА Д.В.,
ОСТАПЕНКО В.А. Белорусский НИИ экологической и
профессиональной патологии, Могилев.

исследование влияния нимодипина на состояние системы гемостаза и реологических свойств крови при нейрореабилитации пациентов с различными формами ишемической болезни головного мозга

Атеросклеротическое поражение магистральных артерий патогенетически связано с активацией клеточного звена системы гемостаза и ухудшением реологических свойств крови. Опыт применения инфузионной терапии препаратом нимотоп на низкомолекулярном декстране (реополиглюкин, неорондекс) у 20 пациентов в восстановительном периоде ишемического инсульта продемонстрировал обнадеживающие результаты: уменьшение неврологического дефицита и проявлений психоорганического синдрома (подтверждаемое лабораторными и инструментальными методами) сопровождалось и положительными изменениями состояния системы гемостаза. Исследование агрегации тромбоцитов по данным развернутых агрегатограмм с низкими концентрациями индукторов показало улучшение функциональных свойств тромбоцитов: исходная гиперагрегация сменялась появлением растянутой по времени фазой секреции и снижением степени необратимой агрегации. Улучшилось состояние реологических параметров (деформируемость и агрегация эритроцитов).