

## Защищенные диссертации

---

УДК 616.831:616.1:615.214.31

3 февраля 1999 года на заседании диссертационного совета К.084.76.01 при Иркутском государственном институте усовершенствования врачей состоялась защита диссертации **Ю.Н. Быкова «Дифференцированная восстановительная медикаментозная терапия больных ишемическим инсультом с лево- и правополушарной локализацией инфаркта мозга»** на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Работа выполнена в Иркутском государственном медицинском университете, научный руководитель д.м.н., профессор В.И. Окладников, научный консультант д.м.н., профессор В.И. Руднев.

Целью работы являлось изучение эффективности дифференцированной восстановительной медикаментозной терапии больных ишемическим инсультом в зависимости от локализации очага поражения в правом или левом полушарии головного мозга. Была выявлена разная терапевтическая эффективность предшественников дофамина (леводопа) и ингибиторов обратного захвата серотонина и норадреналина (амитриптилин) при ишемических инсультах различной латерализации. При лечении больных в восстановительном периоде заболевания дофаминергическими препаратами

ми регресс сенсомоторных нарушений, расстройств памяти и внимания достоверно больше при инфарктах в левом полушарии по сравнению с правополушарными процессами. При ишемических инсультах в правом полушарии более интенсивное восстановление этих функций наблюдается при лечении антидепрессантом амитриптилином. Различную эффективность фармакологических средств автор связывает с явлениями биохимической асимметрии головного мозга, в частности, нейромедиаторных систем правого и левого полушарий.

Дифференцированный подход к назначению лекарственных препаратов в зависимости от полушарной локализации инфаркта мозга позволит повысить эффективность лечения больных церебральным ишемическим инсультом. Предложенная система экспертной оценки состояния, прогноза и эффективности лечения имеет большое научно-практическое значение и может быть использована в работе научных и лечебных учреждений здравоохранения.

Рисунков 17, таблиц 26, библиография содержит 292 названия работ отечественных и зарубежных авторов.