

ЦЕРЕБРОГЕННЫЕ НАРУШЕНИЯ РИТМА И ПРОВОДИМОСТИ СЕРДЦА У БОЛЬНЫХ С ОРГАНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ГОЛОВНОГО МОЗГА НЕСОСУДИСТОГО ГЕНЕЗА

Г.М. Синькова.

В декабре 1999 года на заседании диссертационного совета К.084.76.01. при Иркутском государственном институте усовершенствования врачей состоялась защита диссертации Г. М. Синьковой "Церебральные нарушения ритма и проводимости сердца у больных с органическими заболеваниями головного мозга несосудистого генеза" на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Работа выполнена в Иркутском государственном институте усовершенствования врачей, научный руководитель – д.м.н., профессор В.В. Шпрах, научный консультант – к.м.н., доцент И.С. Батьянов.

В работе изучена распространенность церебральных нарушений ритма и проводимости сердца у больных с органическими заболеваниями головного мозга несосудистого генеза в г. Иркутске. Разработаны принципы диагностики сердечных аритмий у больных молодого возраста с це-

ребральной патологией. Выявлена зависимость между типом и выраженностью нарушений сердечного ритма, с одной стороны, и характером, локализацией и тяжестью поражения головного мозга, с другой. Определены прогностически значимые факторы риска возникновения церебральных аритмий сердца, а также особенности их клинического течения.

Полученные сведения о распространенности и особенностях клинического течения церебральных аритмий у больных молодого возраста с органическими заболеваниями головного мозга несосудистого генеза позволяют органам здравоохранения на научной основе определять характер и объем требуемой кардиологической и неврологической помощи этим больным.

Рисунков – 27, таблиц – 13, библиография – 345 названий.

ЭХОКАРДИОГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ РАННИХ СТАДИЙ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА И АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА

К.В. Погодин.

В декабре 1999 года на заседании диссертационного совета К.084.76.01 при Иркутском государственном институте усовершенствования врачей МЗ РФ состоялась защита диссертации К.В. Погодина "Эхокардиографические признаки ранних стадий хронической сердечной недостаточности у больных ишемической болезнью сердца и артериальной гипертонией пожилого и старческого возраста" на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Работа выполнена в Иркутском государственном институте усовершенствования врачей, научный руководитель – Заслуженный деятель науки РФ., член-корр. РАМН, д.м.н., профессор А.А. Дзизинский.

В работе изучены возможности диагностики ранних стадий хронической сердечной недостаточности у больных ИБС и АГ пожилого и старческого возраста путем оценки эхокардиографических показателей. У данной группы больных выявлены и оценены доплерографические маркеры повышенного диастолического давления в ле-

вом желудочке, характерные изменения доплерографических показателей кровотока в легочных венах и трансмитрального кровотока, происходящие в ответ на повышение преднагрузки, а также определены эхокардиографические показатели, отражающие уровень толерантности к физической нагрузке. В качестве средств диагностики ранних стадий ХСН у больных ИБС и АГ пожилого и старческого возраста рекомендуется использовать показатель разности в длительности кровотока в легочных венах и трансмитрального кровотока в систолу предсердий (ТАг-ТА), а также оценку динамики пиковых и интегральных скоростей волны А трансмитрального кровотока и показателей систолической фракции (SF PV) и длительности волны Аг (ТАг) кровотока в легочных венах во время пробы с пассивным поднятием нижних конечностей.

Рисунков – 4, таблиц – 15, библиография – 156 названий.