

## БИБЛИОГРАФИЯ И РЕЦЕНЗИИ

**А. Ю. Ратнер.** Нарушения мозгового кровообращения у детей. Изд-во Казанского ун-та, 1983, 143 стр.

Выход в свет монографии А. Ю. Ратнера «Нарушения мозгового кровообращения у детей» знаменателен уже тем, что подобных монографических изданий в отечественной литературе не было. Книга состоит из введения и восьми глав.

В I главе освещены современные представления о нарушениях мозгового кровообращения. На большом клиническом и морфологическом материале автор показал, что экстракраниальная часть позвоночных артерий плода может быть легко травмирована во время родов, а это предопределяет вероятность натальной обусловленной церебральной сосудистой неполноценности. Есть все основания предполагать, что неполноценность экстракраниального отдела позвоночных артерий и их тесный контакт с шейными позвонками, которые во время родов часто повреждаются, играют патогенетическую роль.

В III главе автор описал синкопальный вертебральный синдром у детей, известный как синдром Унтерхарншейдта. Этот синдром, в отличие от описанного у взрослых, возникает не в результате шейного остеохондроза, а как следствие даже минимальной дислокации шейных позвонков, травмированных во время родов.

В IV главе рассматривается важная неизученная проблема раннего шейного остеохондроза в детском возрасте. На основе клинических и патанатомических микро- и макроскопических исследований автор предлагает свою концепцию патогенеза шейного остеохондроза у детей с позиций родового травматизма и его предопределяющего влияния на развитие этого заболевания.

В V главе предлагается комплекс дополнительных методов исследования: рентгенологических, офтальмологических, электрофизиологических. С их помощью можно уточнить клинические данные о значении церебральных сосудистых нарушений у больных детей с цереброваскулярной патологией, а также выяснить их преимущественную локализацию в вертебробазилярном бассейне. Кроме того, применение этого комплекса поможет выявить роль повреждения первичальных структур в генезе описываемого заболевания и определить эффективность проведенного лечения.

Патогенетически обоснованные меры профилактики и лечения церебральных сосудистых нарушений у детей, разработанные А. Ю. Ратнером и сотр., являются первыми сведениями такого рода, вошедшими в литературу.

Рецензируемая книга открывает новое направление в детской ангионеврологии и станет, несомненно, настольной книгой невропатологов и педиатров.

Проф. Е. Г. Дубенко (Харьков)

## СЪЕЗДЫ И КОНФЕРЕНЦИИ

### X ЕВРОПЕЙСКИЙ КОНГРЕСС РЕВМАТОЛОГОВ

(Москва, 26/VI—2/VII 1983 г.)

В работе конгресса принимали участие 740 советских и 1930 зарубежных специалистов из 46 стран мира. На 7 пленарных заседаниях было заслушано 18 лекций, подготовленных известными европейскими и советскими учеными. На 7 параллельно действующих секциях проведено 80 заседаний, на которых было представлено более 800 докладов. Стендовые экспозиции были составлены из 380 докладов; демонстрировались научные фильмы.

Основная научная программа конгресса отражала роль пола и возраста при ревматических заболеваниях, а также знакомила с новейшими фундаментальными исследованиями, вопросами клиники, диагностики и лечения ревматических болезней.

Лекция об особенностях клинических проявлений и течения ревматических болезней в зависимости от пола и возраста больных была прочитана проф. Т. Берендом (ФРГ). Проблема возраста и пола при системной красной волчанке, ревматоидном артрите, системных васкулитах были посвящены доклады ученых СССР, ГДР, ЧССР, Болгарии, Польши и др. Существующие гипотезы аутоиммунизации охарактеризовал акад. АМН СССР Р. В. Петров. Иммунная система, по его мнению, может считаться равноправной среди других систем организма, а разные формы иммунопатологии представляют собой количественные дисбалансы клеточных подсистем иммунитета, усугубленные их функциональными отклонениями. Это положение выдвигает