

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 натально 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 Унтерхарнштейда. 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

гает необходимость обязательной и детальной оценки иммунного статуса больных. Об иммунологических аспектах сообщили проф. П. Ламперт (Швейцария), Э. Мунте (Норвегия), Г. Вейс (Бельгия), а о новейших фундаментальных исследованиях в области ревматологии, таких как патогенез остеоартроза, болезни Кашина—Бека, артриты и урогенитальная инфекция,— проф. Г. Нуки (Великобритания), В. Иванов (СССР), Б. Амор (Франция) и др. Вопросы клиники, диагностики и лечения ревматических болезней рассмотрены проф. Я. Пале (Норвегия), В. Серовым (СССР), доц. С. Якубовским (Польша).

Большой интерес представляли исследования генетической обусловленности клинического полиморфизма ревматизма и ревматоидного артрита. Группой ученых из Швейцарии и Нидерландов приведены результаты семейного и популяционного исследований анкилозирующего спондилита. Показано «накопление» заболеваемости в семьях больных анкилозирующим спондилитом.

На секционных заседаниях и симпозиумах обсуждались вопросы лечения нестероидными противовоспалительными препаратами с позиций их эффективности и безвредности при длительном применении. Несмотря на то, что существует множество традиционных противоревматических средств, за последние годы появились новые препараты. Всесторонний анализ их достоинств и недостатков был дан учеными из ГДР, ФРГ, ЧССР, Венгрии, Австрии, Великобритании и др. Среди так называемых базисных средств представляет интерес препарат солей золота для перорального введения.

Были прослушаны доклады главным образом советских ученых по использованию методов гемосорбции, лазерной терапии, гипербарической оксигенации. Отмечено, что гемосорбция при ревматоидном артрите позволяет быстро купировать или значительно уменьшать болевой синдром, а при развитии гормональной зависимости — полностью отменить стероиды или снизить их дозировку. Кроме того, гемосорбция эффективна и при системной красной волчанке, поскольку она улучшает функцию почек. Г. Тупикиным и соавт. (СССР) обсуждался новый метод терапии — внутрисуставное лазерное облучение синовиальной оболочки при артритах, который был использован изолированно и в сочетании с лекарственными препаратами. А. Матулис и соавт. (СССР) сообщили о применении метода лазеропунктуры при ревматоидном артрите, остеоартрозе и псориатической артропатии. Темой целого ряда выступлений стал метод пульстерапии, основанной на применении ударных мощных доз препаратов.

Стендовые экспозиции были представлены докладами Е. М. Окуловой и соавт. (Казань) об определении концентрации циркулирующих иммунных комплексов при ревматоидном артрите и ревматизме у детей, А. Г. Ибрагимовой, Л. В. Никитиной (Казань) о состоянии гипотиз-надпочечниковой, симпатико-адреналовой систем и микроциркуляции при ревматоидном артрите и болезни Бехтерева и Р. Ш. Абдрахмановой и соавт. (Казань) об особенностях респираторной функции и гемодинамики у больных системной склеродермией.

В дни работы конгресса было проведено 9 научных симпозиумов шестью зарубежными фармацевтическими фирмами.

В дни конгресса работала специализированная международная выставка «Ревматология-83», на которой экспонировались медицинская аппаратура и оборудование Советского Союза и 130 зарубежных фирм.

На заседании ассамблеи Европейской антиревматической лиги новым президентом лиги был избран Х. Маттис (ФРГ), почетными членами — В. А. Насонова (СССР), Ж. Вильямей (Франция), Йозенханс (ФРГ), Д. Гросе (Швейцария).

В заключение директор НИИ ревматологии АМН СССР член-корр. АМН СССР проф. В. А. Насонова выразила уверенность, что X Европейский конгресс ревматологов, позволивший подвести итоги научной деятельности ревматологов различных стран, станет основой их будущего сотрудничества.

Проф. Р. Ш. Абдрахманова, проф. А. Г. Ибрагимова (Казань).

VIII ВСЕСОЮЗНЫЙ СЪЕЗД ФИЗИОТЕРАПЕВТОВ И КУРОРТОЛогов

(Сочи, 25—28 октября 1983 г.)

В работе съезда приняли участие более 700 делегатов и гостей из СССР, Болгарии, Венгрии, ГДР, Монголии, Польши, Чехословакии, Югославии, Австрии и Италии. На двух пленарных и восьми секционных заседаниях было заслушано и обсуждено более 200 докладов.

С программным докладом «Состояние и перспективы развития санаторно-курортной помощи в стране в свете решений XXVI съезда КПСС и постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС «О мерах по дальнейшему улучшению санаторно-