

Множественному склерозу было посвящено одно из 3 пленарных заседаний конгресса и несколько секционных (всего было заслушано 73 доклада). Ответственность за организацию сессии несли Международная федерация обществ множественного склероза, членами которой являются представители 20 различных стран мира и с 1977 г. — Советский Союз. В докладе «Некоторые аспекты изучения множественного склероза в Советском Союзе» (И. Н. Дьяконова, Казань) были представлены данные о разработке этой проблемы в историческом аспекте и современном изучении патогенеза и клиники заболевания в Советском Союзе. На секционном заседании были подытожены (И. Н. Дьяконова) результаты коллективной работы сотрудников кафедры нервных болезней Казанского ГИДУВа по изучению состояния иммунокомпетентной системы при множественном склерозе. В весьма оживленной дискуссии по проблеме множественного склероза подвергался обсуждению вопрос о вирусной природе заболевания и главенствующей роли иммунной системы в патогенезе заболевания. Предложено применение нового препарата для лечения мышечного спазма при множественном склерозе — лиорезала, или баклофена (производное γ -аминомасляной кислоты). Ранняя диагностика множественного склероза возможна с помощью методики вызванных потенциалов через зрительные нервы (Макдональд, Англия).

В докладах по нейроваскулярным заболеваниям уделялось особое внимание иммунологическим факторам в патогенезе «транзиторных ишемических атак», роли биохимических и изотопных методов в их диагностике.

Заседание сессии молодых ученых поставило перед неврологами мира вопрос о необходимости всемерного развития базисных дисциплин (нейроиммунологии, нейрофизиологии, нейроморфологии, нейрохимии) для обеспечения прогресса клинической неврологии.

Проф. И. Н. Дьяконова (Казань)

Первый Всероссийский съезд инфекционистов

(27—29/X 1977 г., Уфа)

В работе съезда приняли участие ответственные работники МЗ СССР и РСФСР, Совета Министров и МЗ Башкирии, академики АМН СССР А. Ф. Билибин, К. В. Бунина, члены-корреспонденты АМН СССР В. Н. Цикфорев, В. И. Покровский, В. И. Шувалова, более 380 делегатов и гостей.

Обсуждались вопросы организации инфекционной службы, патогенеза, клиники и лечения сальмонеллезов, брюшного тифа, дизентерии, кишечных инфекций у детей, кишечных инвазий, а также деонтологические аспекты врачевания.

В докладе начальника лечебно-профилактического управления МЗ РСФСР И. Н. Вавулиной «Состояние инфекционной службы и меры по ее дальнейшему улучшению» отмечены достижения в претворении в жизнь планов 9-й пятилетки (снижение заболеваемости и летальности по ряду инфекций, повышение показателя обеспеченности инфекционными койками, увеличение числа кабинетов инфекционных заболеваний). Среди задач, которые стоят перед советским здравоохранением в текущей пятилетке, важное значение отводится профилактике и дальнейшему снижению инфекционной заболеваемости путем развития и совершенствования инфекционной службы, подготовки специалистов-инфекционистов, разработки научных проблем организации инфекционной службы и качества лечебной помощи больным с инфекционными заболеваниями.

В докладе «Основные клинические аспекты проблемы сальмонеллезов» К. В. Бунина (Москва), указав на участие в патогенезе этой инфекции таких факторов, как интоксикация, расстройства водно-солевого баланса, кислотно-щелочного равновесия, гемодинамики, а также на роль циклических нуклеотидов в развитии диарейного синдрома, обосновал эффективность патогенетической терапии, направленной на борьбу с интоксикацией и обезвоживанием, и малую действенность антибактериальной терапии. Предложена новая клиническая классификация сальмонеллезов.

В. И. Покровский (Москва) посвятил свое выступление актуальным вопросам дизентерии. Он отметил, что все паразитологические формы возбудителя дизентерии (Григорьева — Шига, Флекснера, Пьюкасла, Зонне) имеют значение и в настоящее время. В выяснении патогенеза дизентерии следует исходить из признания роли взаимосвязи ряда важнейших факторов: токсемии и внутриклеточного паразитирования шигелл, реакции сверхчувствительности и аутоенсибилизации, нарушения регуляторных процессов в эпителиальных клетках кишечника, расстройства обмена веществ и др. Докладчик остановился на так называемом «локальном» аспекте патогенеза и иммунитета в свете изучения системы секреторных иммуноглобулинов. Были подняты вопросы терапевтической эффективности различных химиопрепаратов, патогенетической терапии, систематизации клинической классификации дизентерии у детей и взрослых.

Н. И. Нисевич (Москва) сделала сообщение о клинико-эпидемиологической характеристике кишечных инфекций у детей на современном этапе. Среди возбудителей дизентерии у детей продолжают преобладать шигеллы Зонне первого и третьего ферментативных типов. Особенностью дизентерии Зонне у детей сейчас является на-

клонность к длительному бактериовыделению. За последние годы кишечная колино-инфекция составляет значительный удельный вес в основном за счет серотипа O₁₂₄ и штамма «Крым». Среди больных сальмонеллезом преобладают дети раннего возраста (52%); возбудителями заболевания в 64,7% являются сальмонеллы группы «В». Был подвергнут обсуждению вопрос о правомочности диагноза «пищевая токсикоинфекция» и необходимость лабораторного подтверждения диагноза «кишечная инфекция».

Проблема кишечных инвазий на современном этапе была темой доклада П. М. Алексеевой, К. М. Лобана и А. Я. Лысенко (Москва).

Д. М. Далматов (Омск) в докладе «Описторхоз и смешанные кишечные инфекционно-инвазивные заболевания» представил результаты исследования описторхоза, его роли в формировании хронического брюшнотифозного носительства, путей предупреждения и лечения.

Большой интерес у делегатов и гостей вызвали доклады А. Ф. Билибина (Москва) и Е. П. Ужиковой (Иваново), посвященные деонтологическим аспектам врачевания.

В заключение был утвержден новый состав пленума и президиума Всероссийского общества инфекционистов. Председателем общества избран член-корреспондент АМН СССР проф. В. И. Никифоров (Москва).

Проф. Д. К. Баширова (Казань)

Х ВСЕСОЮЗНЫЙ СЪЕЗД РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ

22—25/XI 1977 г., Ереван

На пленарных и секционных заседаниях съезда обсуждались проблемы радиобиологии, общие и специальные вопросы рентгенодиагностики, радиоизотопной диагностики, лучевой терапии и физико-технические вопросы.

На секционном заседании по вопросам молекулярной и клеточной радиобиологии было представлено несколько докладов о радиационных нарушениях в структуре ДНК и о возможностях репарации (А. С. Саенко, Н. И. Рябенко и соавт., Э. В. Фесенко и соавт.—Обнинск); о радиочувствительности опухолевых клеток к облучению в зависимости от стадии митотического цикла (Н. В. Лучник—Обнинск, С. А. Папоян—Ереван); о повышении эффекта лучевой терапии злокачественных опухолей с помощью некоторых химических веществ, подавляющих процесс репарации потенциальных повреждений (А. В. Севаньяев и соавт.—Обнинск, Е. Д. Плотникова, Г. А. Костенко—Пушино). За последние годы в стране расширился круг исследований с быстрыми нейтронами (А. Г. Конопляников—Обнинск) и пучком пи-мезонов (Н. Л. Шамакова и соавт.—Москва). В ряде докладов была отмечена перспективность использования их для лучевой лечения злокачественных опухолей.

Среди докладов, представленных на секции по радиобиологии организма, нужно отметить сообщения на такие темы, как мобилизация гемопоэза в условиях крупнопольного облучения (Г. С. Стрелин и соавт.—Ленинград); эндокринные сдвиги при общем и локальном действии ионизирующей радиации (И. А. Коган, В. И. Шантырь—Харьков), радиозащитное действие общей газовой гипоксии в эксперименте (А. А. Вайнсон и соавт.—Москва, Лейпциг); возможности защиты медленно обновляющихся тканей с помощью радипротекторов (П. Г. Жеребченко и соавт.—Москва) и др.

Не меньший интерес представляли сообщения о радиобиологических основах лучевой терапии (С. П. Ярмоненко—Москва, С. И. Алексеева и соавт.—Москва, М. Х. Левитман и соавт.—Пушино, Е. Ф. Лушников—Обнинск, С. Б. Балмуханов и соавт.—Алма-Ата, А. А. Акимов—Ленинград).

Большое количество докладов было представлено на секции по общим вопросам рентгенодиагностики. Темой сообщений В. П. Демидова, И. Х. Рабкина и соавт. (Москва) явились достижения отечественной рентгенологии и пути ее развития. Особое внимание делегатов привлекли доклады о рентгенодиагностике острых пневмоний. Л. С. Розенштраух (Москва) представил классификацию острых пневмоний, в основу которой положен принцип этиологии и патогенеза с учетом первичности или вторичности процесса. В. А. Картавова и соавт. (Ленинград) проанализировали трудные случаи и ошибки рентгенодиагностики острых пневмоний у взрослых. В докладах Г. В. Ананьиной (Ленинград), В. А. Соколова (Свердлов), А. Н. Кишиковского (Ленинград) рассматривались вопросы дифференциальной рентгенодиагностики некоторых форм острых пневмоний.

На заседании, посвященном ранней диагностике рака, в трех докладах обсуждались проблемы рентгенодиагностики ранних и малых форм периферического рака (Л. А. Гуревич и соавт.—Москва; М. Г. Виннер и соавт.—Свердлов; И. Х. Рабкин и соавт.—Москва). Были также заслушаны сообщения В. Н. Коробкова, А. Б. Федотова (Свердлов) о рентгенологической семиотике и диагностике ранних стадий центрального рака легкого, В. В. Мамонтова, К. И. Амброзайтиса (Вильнюс) о значении электрорентгеномографии в определении распростра-