

ХРОНИКА

12—15 мая 1958 г. в гор. Астрахани проходила сессия Академии медицинских наук СССР совместно с Министерством здравоохранения РСФСР, посвященная обсуждению проблемы кишечных инфекций в городах нижнего Поволжья.

В качестве гостей на сессии присутствовали представители многих областей и городов Российской Федерации, в том числе и делегация Татарской АССР.

В работе сессии приняли участие крупные ученые нашей страны, а также значительное число практических работников здравоохранения.

Первые два дня заседания были посвящены обсуждению организационных вопросов борьбы с кишечными инфекциями по основному докладу главного госсанинспектора РСФСР т. Т. А. Николаевой. В докладах и прениях было обращено особое внимание на необходимость санитарного благоустройства городов и рабочих поселков и улучшения качества медицинского обслуживания заболевших. Были обсуждены вопросы выявления и лечения бактерионосителей, особенности клинического течения современной дизентерии, эпидемиология хронической дизентерии. Подробно освещена роль особых серологических типов кишечной палочки в этиологии детских поносов. Вызывает удовлетворение постановка на сессии докладов по городскому коммунальному благоустройству председателей Исполкомов депутатов трудящихся городов Астрахани, Сталинграда и Саратова.

Третий день работы сессии был посвящен клинике, диагностике, лечению и эпидемиологическим особенностям брюшного тифа. Подчеркивалось, что в городах нижнего Поволжья основным эпидемиологическим фактором в распространении брюшного тифа является водный фактор. Особо отмечалось значение активной иммунизации в комплексе мероприятий по борьбе с этой инфекцией.

Четвертый день заседания был занят обсуждением проблем болезни Боткина. Разбирались вопросы диагностики, эпидемиологии и профилактики эпидемического гепатита. Особый интерес вызвал доклад действительного члена Академии медицинских наук СССР проф. Е. М. Тареева о хронической форме болезни Боткина.

По всем обсужденным вопросам сессия приняла развернутое решение, направленное на дальнейшее развитие научных исследований и улучшение практики работы органов здравоохранения в области борьбы с кишечными инфекциями.

* * *

28 мая 1958 г. Республиканская санитарно-эпидемиологическая станция Министерства здравоохранения ТАССР провела научно-практическую конференцию по вопросам изучения влияния Куйбышевского водохранилища на санитарно-гигиенические условия жизни населения.

В работе конференции приняли активное участие санитарные врачи, эпидемиологи и паразитологи из 30 районов Татарии, попадающих в зону влияния Куйбышевского водохранилища, а также санитарные врачи соседних Чувашской и Марийской автономных республик, Куйбышевской и Ульяновской, Пермской, Горьковской областей.

Было принято решение продолжать комплексное санитарно-гигиеническое изучение Куйбышевского водохранилища и проводить мероприятия по улучшению санитарного состояния открытых водоемов ТАССР.

* * *

С 7 по 12 июля 1958 г. в Ленинграде состоялся V Всесоюзный съезд оториноларингологов, в котором участвовало свыше 1000 оториноларингологов. Среди выступавших с докладами были и гости из 22 зарубежных стран Европы, Азии и Америки.

Заседание съезда в Малом Оперном театре открыл председатель оргкомитета, зам. министра здравоохранения СССР Ф. Г. Захаров,

В программу съезда было включено 4 проблемы. Первое и второе пленарные заседания были посвящены физиологии и патофизиологии уха; третье — клинике и терапии хронических гнойных отитов; четвертое — борьбе с ангинами и острыми катарами верхних дыхательных путей; и пятое — злокачественным новообразованиям, изучаемым оториноларингологией. По каждой из этих четырех проблем были организованы по 4 секционных заседания, проходивших в отдельных залах клуба им. 1 пятилетки.

Доклады и демонстрации различных экспонатов на выставке вызвали оживленный обмен мнений. Заключительные пленарные заседания были посвящены организационным вопросам и выборам Правления Всесоюзного общества оториноларингологов. Съезд продемонстрировал большие достижения советской и зарубежной оториноларингологии и наметил пути ее дальнейшего развития.
