

ХРОНИКА

ВТОРОЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ СИМПОЗИУМ ПО ТОКСОПЛАЗМОЗУ

С 26 по 28 мая 1976 г. в Институте эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи АМН СССР проходил Второй Всесоюзный симпозиум по токсоплазмозу, организованный Министерством здравоохранения СССР, АМН СССР и ИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи. В симпозиуме приняло участие свыше 150 научных работников из 32 городов СССР. Среди участников были паразитологи, эпидемиологи, акушеры-гинекологи, педиатры, инфекционисты, невропатологи, окулисты, врачи лаборанты, ветеринарные врачи, биологи. Присутствовали представители Министерства здравоохранения СССР, Академии сельскохозяйственных наук им. Ленина и др.

На симпозиум было прислано около 125 тезисов докладов; большинство из них было опубликовано в виде отдельного издания. На шести заседаниях симпозиума было заслушано 52 доклада по разным актуальным вопросам современной проблемы токсоплазмоза: этиологии и патогенеза, иммунитета, методам лабораторной диагностики, клиники и лечения, эпидемиологии, эпизоотологии и природной очаговости токсоплазмоза, организации диагностической и лечебно-профилактической работы.

С приветствием и вступительной речью выступил зам. директора ИЭМ им. Гамалеи С. В. Прозоровский, указавший на актуальность данной проблемы, поскольку она связана с такими социальными проблемами, как врожденная патология, с поражениями ЦНС и глаз, а также эндокринной системы, сердца и других органов как у человека, так и у животных.

На первом заседании Д. Н. Засухин в обстоятельном докладе осветил новые данные, полученные в последние годы как в нашей стране, так и за рубежом, особенно касающиеся цикла развития возбудителя токсоплазмоза и роли некоторых хищных животных, в частности домашних кошек, как одного из источников заражения им людей и животных, а также роли токсоплазм во врожденной патологии, локализации токсоплазм в ЦНС, в сетчатке глаз и других жизненно важных органах и вызываемых ими патологических изменений.

Поскольку токсоплазмоз широко распространен среди сельскохозяйственных и диких животных (млекопитающих и птиц), необходимость комплексных исследований очевидна. Только на этой основе могут быть разработаны достаточно обоснованные и эффективные рекомендации по борьбе и профилактике этого тяжелого заболевания людей и животных. Данная проблема интересна и важна и в теоретическом отношении, особенно в связи с внутриклеточным паразитизмом, природной очаговостью токсоплазмоза и т. д.

В докладе В. Н. Никифорова были освещены практические мероприятия, которые планируется провести для обеспечения диагностики, лечения и профилактики этого заболевания в разных местах СССР. Вопросы иммунитета при токсоплазмозе были освещены в докладе Н. С. Мотавкиной, Е. Ф. Мольченко и др. О современных методах лабораторной диагностики токсоплазмоза был сделан доклад Л. И. Грачевой. Производство диагностических препаратов и совершенствование методов диагностики, стандартизация методов требуют дальнейшей большой исследовательской работы.

Серия обстоятельных докладов с итогами исследований, проводимых в течение свыше 10 лет в разных местах СССР, была посвящена вопросам врожденной патологии при токсоплазмозе. Необходимо особо отметить важные исследования по этой проблеме целой группы украинских исследователей (А. Г. Пап, И. И. Грищенко и др.).

В докладах, посвященных приобретенному токсоплазмозу, было указано на разнообразие его клинических форм. Много внимания было уделено клинике хронических форм приобретенного токсоплазмоза (Л. К. Коровицкий, Р. Н. Гершман, А. С. Сокол, Е. С. Ремизова, М. Г. Смайкина и др.). В выступлениях была отмечена необходимость изучения острых форм приобретенного токсоплазмоза, т. е. совершенствование методов ранней диагностики (М. А. Зейтленок и др.). Клинике токсоплазмоза и новым методам диагностики и лечения токсоплазмоза глаз и ЦНС были посвящены доклады Н. И. Шпак, Л. Е. Теплинской, Е. К. Геймос и др.

Серия докладов по лечению токсоплазмоза включала сообщения о специфической химиотерапии, десенсибилизирующей терапии токсоплазмином, а также об испытании некоторых новых препаратов растительного происхождения.

В докладах по эпидемиологии токсоплазмоза, в отличие от исследований прежних лет, были отражены результаты первых работ по изучению заболеваемости хроническим токсоплазмозом (Е. А. Шевкунова, Т. Д. Счастливая и др.). В нескольких докладах особо подчеркивалась роль кошек как источника инфекции. Кошки, поедающие мясо зараженных животных и являющиеся окончательным хозяином токсоплазм, способны выделять с фекалиями ооцисты токсоплазм, снабженные оболочкой, защищающей их от действия многих факторов внешней среды. Ооцисты, загрязняя почву, воду и пищевые продукты, могут явиться источником токсоплазмоза детей и взрослых, а также многих животных.

Обстоятельные доклады по профилактике токсоплазмоза были сделаны М. Н. Мельник и другими. В докладе Д. Н. Засухина было показано, что токсоплазмоз является не только важной проблемой современной медицины и ветеринарии, но и весьма интересен в теоретическом плане. Возбудитель токсоплазмоза является только одним из компонентов большой группы сходных родов и видов паразитических простейших из класса споровиков—токсоплазмид. Сюда относятся саркоспоридии, бесноитии, френкеллы, ланкестереллы и др. Некоторые из них широко распространены среди сельскохозяйственных и диких животных, как например саркоспоридии. Последние оказались патогенными и для людей. Другие являются паразитами млекопитающих, птиц и рептилий и интересны как модели и объекты протозоологических исследований. Изучение всей этой группы паразитов важно с точки зрения таксономии, филогении, сравнительной протозоологии и т. д.

На заключительном заседании выступил начальник лечебно-профилактического управления МЗ СССР С. А. Сягаев, который подвел итоги работы симпозиума и указал на необходимость серии организационных мероприятий для улучшения помощи больным токсоплазмозом и организации профилактики этого заболевания.

Т. А. Варламова