

РЕЦЕНЗИЯ

На реферативную работу Дуж Дарьи Александровны

"Клещевой энцефалит"

Актуальность изучения клещевых нейроинфекций обусловлена высоким уровнем заболеваемости клещевым энцефалитом (КЭ). Общеизвестно, что природные очаги КЭ впервые были обнаружены в таежных районах Дальнего Востока. В Украине относительно постоянная заболеваемость регистрируется в Полесье, Прикарпатской, Закарпатской областях, горной части Крыма, лесостепной зоне центральной части страны. Изучение клеточно-гуморального иммунитета, иммуно- и нейрпатогенеза и их связи с генетической неоднородностью возбудителя инфекции и наследуемыми особенностями системы иммунитета наравне с современными клиническими исследованиями острого и хронического КЭ составляют научную основу новых разработок методов и средств профилактики, диагностики и лечения этой актуальной для здравоохранения природноочаговой нейровирусной инфекции.

Клещевой энцефалит по уровню распространенности и тяжести клинической манифестации остается серьезной проблемой для здравоохранения. Решение задачи прогноза развития и исхода КЭ подразумевает проведение комплекса лабораторных исследований вирусологических, иммунологических и биохимических маркеров инфекции в динамике с применением новых методов ИФА и ПЦР-анализа, клинической иммунологии и биохимии.

Таким образом, выполненная реферативная работа структурирована, логична и наглядна, выбранная тема является актуальной в данное время и содержит научную значимость.

Сотрудник кафедры нервных болезней
с курсом медицинской реабилитации ПО



асс. Субочева С. А.