

ВОПРОСЫ ИММУНОПАТОГЕНЕЗА ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ (ГЛПС)

Иванис В.А., Маркелова Е.В.,
Компанец Г.Г.* , Слонова Р.А* .

Владивостокский государственный медицинский университет

**НИИ Эпидемиологии и микробиологии СОРАМН, г. Владивосток*

Резюме. Проблема ГЛПС актуальна для Приморья, где ведущим этиологическим агентом является хантавирус Сеул. Отдельные исследования подтверждают, что в патогенезе сосудистой патологии ГЛПС ведущую роль играют иммунные нарушения. В данном сообщении представлены результаты исследований уровней цитокинов в динамике болезни у 20 больных ГЛПС в сопоставлении с ведущими клинико-патогенетическими синдромами.

Ключевые слова: патогенез, цитокины, ГЛПС.

Ivanis V.A., Markelova E.V., Kompanets G.G., Slonova R.A.

SOME ASPECTS OF PATHOGENESIS OF HEMORRHAGIC FEVER WITH RENAL SYNDROME (HFRS)

Abstract. HFRS is a vital problem in Primorsky region, where the principal etiological agent is hantavirus Seoul. Some investigations confirm that in pathogenesis of HFRS the principal role belongs to immune disturbances. The results of investigations of cytokine levels and analysis of the fundamental pathophysiological syndromes in 20 patients with HFRS are presented in this report. It was established that cytokine imbalance is a pathogenetic factor in HFRS. (*Med. Immunol*, 2003, vol.5, N1-2, pp 129-132)