

© Коллектив авторов, 2012

Е.А. Галова, А.Е. Лаврова, Е.Ю. Борисова, И.В. Маянская, Е.Б. Талаева

ОСОБЕННОСТИ АУТОИММУННОЙ РЕАКТИВНОСТИ У ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКИМ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ С ПРИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЕРЕДАЧЕ ВОЗБУДИТЕЛЯ

ФГБУ «Нижегородский научно-исследовательский институт детской гастроэнтерологии» МЗ РФ,
г. Нижний Новгород, РФ

Авторами обследованы 27 больных в возрасте 2–7 лет с хроническим вирусным гепатитом С (ХВГС). Выявлена взаимосвязь между содержанием аутоиммунных антител в сыворотке крови и биохимической активностью воспалительного процесса в ткани печени. Установлено, что факторами формирования аутоиммунной реактивности при ХВГС у детей могут служить женский пол, групповая и Rh «–» принадлежность, наличие инфицирования герпес-вирусами (CMV, HHV6, EBV).

Ключевые слова: дети, вирусный гепатит С, аутоантитела.

Authors examined 27 patients aged 2–7 years with chronic viral hepatitis C (CHC). Examination showed correlation between level of serum autoantibodies and biochemical markers of inflammatory activity in liver tissue. Such factors as patient's sex (female), blood group and Rh-factor, carriage of *Herpesviridae* viruses (CMV, HHV6, EBV) influence upon forming of autoimmune reactions in patients with CHC.

Key words: children, viral hepatitis C, autoantibodies.

В настоящее время накоплено достаточно органоспецифических аутоантител) у взрослых