

## **ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ ГИПОКСИЧЕСКИ-ИШЕМИЧЕСКОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ В РАБОТЕ ВРАЧА СЕМЕЙНОЙ ПРАКТИКИ**

*Попов С.В.*

*СумГУ, медицинский институт, кафедра семейной медицины  
с курсом эндокринологии*

Гипоксически-ишемическая энцефалопатия (ГИЭ) – одно из наиболее распространенных патологических состояний в раннем детском возрасте. По данным некоторых авторов частота ГИЭ может составлять до 700‰ в возрасте до года. Кроме того, данное заболевание является одной из основных причин формирования патологии нервной системы у более старших детей. Диагностика ГИЭ не всегда достоверно возможна в неонатальном периоде, особенно в случае минимальных мозговых дисфункций.

Проводился анализ комплекса клинико-диагностических критериев верификации диагноза гипоксически-ишемической энцефалопатии. Для этого проведен анализ 83 амбулаторных карт и историй болезни детей с ГИЭ в возрасте до года.

Изучались результаты исследования неврологического статуса, данных ультразвукового исследования – нейросонографии, доплерографии, а также электроэнцефалографии. В случае наиболее часто выполняемого инструментального исследования – НСГ – анализировался получаемый комплекс находок с целью выявления наиболее значимых.

Полученные данные позволили оценить диагностические возможности некоторых выполняемого объема обследования. Наибольшей чувствительностью обладали результаты клинического исследования, имеющие, однако, низкую специфичность. Результаты инструментальных исследований, в первую очередь, электроэнцефалография, имели наибольшую чувствительность при динамическом наблюдении.