

А. Д. МХИТАРЯН

**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ  
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВОДНО-СОЛЕВОГО ОБМЕНА И  
КИСЛОТНО-ЩЕЛОЧНОГО СОСТОЯНИЯ ПРИ СОЧЕТАННОЙ  
И ОСЛОЖНЕННОЙ ФОРМАХ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА У ДЕТЕЙ**

Представлены изменения показателей водно-электролитного баланса (содержание натрия и калия в плазме крови, общего белка, удельный вес плазмы крови, общее осмотическое давление плазмы крови), равновесия кислот и оснований в динамике при сочетанной и осложненной формах сальмонеллеза у детей первого года жизни. В комплексе с клинической картиной болезни изменения показателей электролитного баланса, равновесия кислот и оснований помогают правильной трактовке патогенетической сущности развившегося состояния, своевременной организации соответствующего лечения, приобретая тем самым дифференциально-диагностическое и прогностическое значение.

11 с., библиогр. 10 назв.

2-я инфекционная больница

Поступила 2/VI 1982 г.

Полный текст статьи депонирован в ВНИИ медицинской и медико-технической информации за № Д-7057 от 4/V 1984 г.