

ВРОЖДЕННАЯ ГЕРПЕТИЧЕСКАЯ ИНФЕКЦИЯ У ДЕТЕЙ

С.Н. Репецкий, А.Ю. Смородский

Научный руководитель – к.м.н., доцент ***А.А. Астанов***
Белорусский государственный медицинский университет

Нами проведено изучение 21 случая врожденной герпетической инфекции у больных детей, которые находились на лечении в ДИКБ г. Минска в период с 2000 – 2003 г.г. Среди заболевших в возрасте до месяца было 7 детей, в возрасте от 1 месяца до 3-ех месяцев - 4 детей, в возрасте от 3 до 6 месяцев – 3 детей, старше 6 месяцев – 7 детей. Заболевание проявлялось как в первые сутки после рождения (в 9 случаях), так и в период новорожденности.

При поступлении в стационар в 8 случаях наблюдалась клиническая картина проявления острой респираторной инфекции в виде фарингитов, ринитов и назофарингитов с тяжелым течением, в 8 случаях заболевание протекало «под маской» острой кишечной инфекции с диареей, рвотой и дегидратацией, в 2-х случаях дети поступали с диагнозом менингоэнцефалита, а так же энцефалита и внутриутробной инфекции неуточненной этиологии. Один ребенок поступил с диагнозом внутриутробной герпетической инфекции.

Все дети поступали в тяжелом состоянии. 8 детей при поступлении были сразу переведены в ОИТР.

Заболевание протекало с поражением внутренних органов и нервной системы. Поражение ЦНС в виде энцефалита и менингоэнцефалита наблюдалось в 15 случаях, дыхательной системы в виде бронхиальной деструкции легких и пневмонии – в 3-х случаях, токсическое поражение почек – в 7 случаях, печени – в 3-х случаях, поражение сердца протекало в виде кардита (1 случай) и врожденных пороков сердца (дефект межпредсердной и межжелудочковой перегородки) в 8-и случаях. Анемия I и II степени присутствовала у 10-и больных. Лабораторно диагноз врожденной герпетической инфекции подтвержден с помощью иммуноферментного и метода флюоресцирующих антител на антигены и антитела к вирусу герпеса у 20 больных. Изолированное поражение вирусом простого герпеса 1 типа (ВПГ-1) наблюдалось в 6-и случаях болезни, вирусом простого герпеса 2 типа (ВПГ-2) – в 5-и случаях, а сочетанное поражение (ВПГ-1 и ВПГ-2) имело место в 9 случаях. Наиболее часто герпетическая инфекция осложнялась стафилококковой инфекцией (*Staph. aureus* – 8 случаев, *Staph. epidermalis* – 3 случая), RS-инфекцией – в 2-х случаях, менингококком – 1 случай, токсоплазмозом – 1 случай.

Следует отметить, что во время беременности в 3-х случаях матери заболевших детей отмечали у себя характерные высыпания на коже и слизистых как проявление острой герпетической инфекции. В 15 случаях беременность протекала с осложнениями в виде токсикоза, гестоза, эпизодов воспалительных заболеваний мочеполовой сферы.

Лечение было комплексным и предусматривало, с учетом клинической картины болезни, назначение специфических противовирусных препаратов (ацикловир, медавир, зовиракс, виролекс, герпевир).

КЛИНИЧЕСКОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ ПОБОЧНЫХ РЕАКЦИЙ ОТ ПОЛИХИМИОТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ

Я.С. Сахарук

Научный руководитель – к.м.н., доцент ***С.Б. Вольф***
Гродненский государственный медицинский университет

Цель: изучение проявления побочных реакций на полихимиотерапию у больных туберкулезом органов дыхания.

Методика: на протяжении 2000-2003 годов под наблюдением находилось 210 больных туберкулезом органов дыхания.

Ухудшение эпидемической обстановки по туберкулезу, утяжеление течения заболевания, нарастание лекарственной устойчивости у микобактерий требуют для успешной терапии заболевания применения одновременно 4-5 антибактериальных препаратов (АБП) в течении не-