

Г.С. Ибатова. Н.А. Рыскелдиев.

ОСОБЕННОСТИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ, ПЕРЕНЕСШИХ ГЕМОРРАГИЧЕСКИЙ ИНСУЛЬТ.

АО «Республиканский научный центр нейрохирургии», г.Астана

Цель: изучить особенности физического развития детей, перенесших ГИ.

Материал и методы: Обследованы 51 (36 мальчиков и 15 девочек) детей до 1 года, перенесших различной степени тяжести ГИ.

Результаты: 1 группу - легкую степень тяжести ГИ составили 13(25,4%) детей, девочек 3(5,8%), мальчиков 17 (33,3%). 2 группу- 13 (25,4%) детей со средней степенью ГИ, девочек 5 (9,8%) и мальчиков 8 (15,6%). 3 группе- 25(49,0%) детей с тяжелой степенью, 9 (17,6%) девочек , 16 мальчиков (31,3%).

Результаты антропометрических показателей показали: нормальные физические данные, пограничное и патологическое состояние.

Дети до одного года (1 группа) в показателях возраст/рост показали нормальные

показатели развития. Во 2 группе у 7(13,7%) детей были нормальные показатели, 6(11,7%) ребенка оказались в пограничном состоянии с превалированием мальчиков. В 3 группе у 22(43,1%) детей выявлена патология роста с частотой больше у мальчиков.

По показателям рост/вес у детей до одного года (1 группе) отклонения не выявлены. Во 2 группе у 8(15,6%) детей выявлено пограничное состояние, у 5(9,8%) детей- нормальное. В 3 группе – у 17(33,3%) детей патология в 2 раза чаще у мальчиков.

Анализируя полученные данные по физическому развитию детей, перенесших ГИ различной степени тяжести детей до 1года показал, что физическое развитие детей зависит от степени тяжести ГИ.