

*Г.С. Ибатова. Н.А. Рыскелдиев*

## **ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИНИКО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА У ДЕТЕЙ**

*АО «Республиканский научный центр нейрохирургии», г.Астана*

**Цель:** Изучить взаимосвязь клинических (дебют, возраст, по полу) и функциональных характеристик геморрагического инсульта у детей.

**Материал и методы:** Обследованы 52,3% (68) детей перенесших геморрагический инсульт от 1 года до 15 лет.

**Результаты:** Анализ начала геморрагического инсульта свидетельствовал о дебюте заболевания на 1-м году жизни и соответствовал 75% (51), нежели у детей старшего возраста – 25% (17). Причем, в 52,9% (36) случаев дебют заболевания приходился на первые 3 месяца жизни. Дебют заболевания в возрасте 3-6 месяце наблюдался в 9 (13,2%), в возрасте 6-12 месяцев – 8,8% (6), в возрасте 1-3 лет – 7,4% (5),

в возрасте 3-7 лет – 10,3% (7), в возрасте старше 7 лет – 7,4% (5). В среднем возраст развития ГИ у детей до 1 года составил  $2,5 \pm 0,01$  мес. Развитие геморрагического инсульта в возрасте от 1 до 3 лет наблюдалось в 7,4% (5), старше 3 лет – в 10,3% (7), старше 7 лет – в 7,4% (5) случаев. Средний возраст начала заболевания ГИ у детей составил -  $2,4 \pm 0,06$  года. Распределение детей по полу, показало превалирование мальчиков 42 (61,8%), над девочками 26 (38,2%). Соотношение мужского и женского пола при ГИ составило 1,6:1.

**Выводы:** Таким образом, геморрагический инсульт характеризовался ранним дебютом, преимущественно в первые 3 месяцы жизни, чаще у мальчиков.