

## **ПЕРЕБІГ ГОСТРОГО ВІРУСНОГО ГЕПАТИТУ А У ДІТЕЙ**

*Брага Т.В., Прокопенко І.О., студенти 5-го курсу*

*Науковий керівник – асистент Рябіченко В.В.*

*СумДУ, кафедра інфекційних хвороб*

Гострий вірусний гепатит А (ВГА) – інфекційне захворювання, що керується засобами імунoproфілактики та на який частіше хворіють діти та молоді особи.

Мета роботи: дослідити особливості перебігу гострого ВГА у дітей.

Проаналізовано клінічний перебіг гострого вга у 23 дітей. Середній вік обстежуваних склав  $9,8 \pm 0,6$  років. Діагноз було встановлено на підставі клініко–епідеміологічних та серологічних даних. Середньотяжкий перебіг спостерігався у 21 хворого (91,3%), легкий – у 2 (8,7%). Практично у всіх хворих (95,6%) була жовтянична форма захворювання; у 1 (4,3%) – безжовтянична. Середній ліжко – день склав  $12,9 \pm 0,6$  днів.

У 13 хворих (56,5%) переджовтяничний період перебігав по диспептичному варіанту, у 2 (8,7%) – по грипоподібному, у 8 (34,8%) – по змішаному. Рівень білірубінемії та ферментемії при госпіталізації хворих був відносно невеликий та корелював зі ступенем тяжкості хвороби. Так, загальний білірубін (збр) склав  $96 \pm 10,7$  мкмоль/л, прямий (пбр) –  $41,7 \pm 5,2$  мкмоль/л; рівень алат –  $1150,9 \pm 138,3$  од/л, асат –  $911,9 \pm 130,3$  од/л, лужної фосфатази –  $797,4 \pm 70,4$  од/л,  $\gamma$  – глутамілотрансферази (ггт) –  $123,3 \pm 2,6$  од/л. Лейкоцитарний індекс інтоксикації (ліі) склав  $0,75 \pm 0,15$ . При виписуванні хворих показники значно покращились і становили: збр –  $14 \pm 1,7$  мкмоль/л, пбр –  $3,5 \pm 0,7$  мкмоль/л; алат –  $164 \pm 17$  од/л, асат –  $109,7 \pm 11,4$  од/л, лужна фосфатаза –  $517 \pm 30$  од/л, ггт –  $59,4 \pm 6,3$  од/л, ліі –  $0,37 \pm 0,1$ .

Таким чином, гострий вга у дітей характеризується переважно диспептичним варіантом перебігу переджовтяничного періоду, середньотяжким та легким перебігом з помірним вираженим цитолітичним синдромом. Відмічається швидке відновлення функції печінки.