

УРАЖЕННЯ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ

ПРИ ГОСТРИХ РЕСПІРАТОРНИХ ВІРУСНИХ ІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРЮВАННЯХ

*Солад А.Ю., Соколік С.В., студ. 5-го курсу
Науковий керівник – асист. Клименко Н.В.*

Сумський державний університет, кафедра інфекційних хвороб

Мета роботи – виявити ураження нервової системи при ГРВІ.

Проаналізовано 638 історій хвороб хворих на ГРВІ, що перебували на стаціонарному лікуванні в СОІКЛ у 2003-2004 р.р. Чоловіків було 333 (52,2%), жінок – 305 (47,8%). Діагноз встановлювали на підставі типових клініко-лабораторних даних. Пацієнти госпіталізовані в середньому на 5 день хвороби.

Хворих на аденовірусну інфекцію було 149 (23,2%), грип – 52 (8,2%), парагрип – 26 (4,1%), РС – 1 (0,2%), неуточнену ГРВІ – 410 (64,3%).

Серозні менінгіти, як ускладнення ГРВІ, діагностовані в 5 випадках (0,78%). При тяжкому перебігові хвороби розвивались: менінгізм (1,25%) та виражена інтоксикація з чіткою симптоматикою зі сторони ЦНС (8,3%).

Захворювання супроводжувалось невралгією трійчастого або лицьового нерва у 9 випадках (1,4%).

Слід відмітити, що у 4 (0,6%) випадках хвороба перебігала на тлі арахноенцефаліту, у 28 (4,4%) – дисциркуляторної енцефалопатії, у 21 (3,3%) – ВСД, що потребувало додаткової корекції терапії та спричинило тривале перебування в стаціонарі.

Хронічна патологія, що загострилась на фоні ГРВІ, зустрічались у 32 (5,01%) випадках.

Таким чином, ураження ЦНС зареєстровано в 75 випадках ГРВІ, що становить 11,7%.