

ОСОБЛИВОСТІ ГІСТОЛОГІЧНОЇ БУДОВИ ПУХЛИН ГОЛОВНОГО МОЗКУ

*Шимко К. А., студ 3-го курсу
Науковий керівник - доц. Л. І. Карпенко
СумДУ, кафедра патоморфології*

В сучасних умовах відмічається зростання кількості хворих з пухлинною патологією і набуває важливості прижиттєва морфологічна діагностика. Згідно літературним даним у структурі загальної онкопатології відзначається збільшення захворюваності на пухлини ЦНС. Серед усіх пухлин ЦНС найбільший відсоток складають нейроектодермальні пухлини.

Мета роботи: проведення аналізу гістологічної будови пухлин головного мозку на основі післяопераційного матеріалу.

Матеріал і методи. Вивчення мікроскопічних препаратів у прооперованих 28 хворих, які і знаходилися на лікуванні в нейрохіргічному відділенні СОКЛЗа період 2009-2011р.р.

Результати дослідження. Серед прооперованих були пацієнти різного вікового аспекту. Хворі віком до 40 років становили 7%, від 41 до 50 років - 25%, від 51 до 60 років- 40%, від 61 до 70 років - 21%, старше 70 років - 7%. Серед доброякісних пухлин були менингіоми (53,6%). В групі злоякісних пухлин : астроцитоми -5 випадків, гліобластома – 3 випадки, менингіоми -2 випадки, олігодендрогліоми - 2 випадки, 1 випадок метастазу меланоми.

Таким чином, слід відмітити, що з більшою частотою пухлини головного мозку діагностувалися у хворих віком від 51 до 60 років. Пацієнти працездатного віку становили майже у 80%. Серед нозологічних форм доброякісні пухлини становили 53,6% , злоякісні - 46,4%.