

# БУДОВА КЛИНОПОДІБНОЇ ПАЗУХИ В ЮНАЦЬКОМУ ВІЦІ

*Л.Я.Лопушняк*

*Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці*

Дослідження проведено на 10 біологічних об'єктах людини юнацького віку методами звичайного препарування і морфометрії. Передньозадній розмір клиноподібної пазухи (КП) дорівнює  $21,0 \pm 3,0$  мм, ширина –  $18,0 \pm 2,0$  мм, висота –  $20,0 \pm 2,0$  мм. Пазуха має шість стінок. Верхня стінка представлена основою малих крил і турецьким сідлом, на дні якого виявляється ямка гіпофіза. На одному препараті ямка розташована ближче до спинки турецького сідла. Нижня стінка КП утворює частину заднього відділу верхньої стінки носової порожнини. Її товщина становить  $7,0 \pm 0,8$  мм. Обабіч неї розташовані канали крилоподібних нервів. Передньозадній розмір каналів становить  $21,0 \pm 3,0$  мм, діаметр –  $2,0 \pm 0,08$  мм. Передня стінка КП доповнює задній відділ верхньої стінки носової порожнини. Передня і нижня стінки розташовані між собою майже під прямим кутом. На передній стінці знаходиться клиноподібний гребінь, який закінчується клиноподібним дзьобом. Обабіч гребеня відкриваються отвори КП. Висота гребеня становить  $12,0 \pm 0,2$  мм, клиноподібного дзьоба – 1,0 мм. Задня стінка КП найтовстіша. Прошарком хрящової тканини вона відмежована від основної частини потиличної кістки. Товщина задньої стінки становить  $15,0 \pm 0,4$  мм. Поряд з бічними стінками КП розташовані борозни, в яких розміщені внутрішні сонні артерії і печеристі пазухи. КП розділена на дві симетричні половини перегородкою. На двох препаратах перегородка була зміщена вправо, на одному – викривлена і зміщена вліво.