

СИНТОПІЯ СТІНОК ВЕРХНЬОЩЕЛЕПНОЇ ПАЗУХИ ЛЮДЕЙ ЗРІЛОГО ВІКУ

Б.Г.Макар, Т.В.Процак

Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці

Анатомічне дослідження верхньощелепних пазух (ВЩП) проведено на 20 препаратах верхньої щелепи, черепів і зрізів голови трупів людей зрілого віку методами препарування і комп'ютерної томографії. ВЩП має форму неправильної чотирикутної піраміди, основу якої утворює бічна стінка носової порожнини, а верхівку – величний відросток верхньої щелепи. Розрізняють передню, верхню, задню, присередню та нижню стінки пазухи. Передня стінка розташована між підоочнямковим краєм і комірковим відростком верхньої щелепи. На її зовнішній поверхні нижче підоочнямкового отвору знаходиться іклова ямка, глибиною $6,0\pm0,1$ мм. На одному препараті глибина іклової ямки досягала 11,0 мм, яка випинала в порожнину пазухи. Верхньонижній розмір передньої стінки становить $30,0\pm0,8$ мм, поперечний – $21,0\pm0,6$ мм. Верхня стінка ВЩП утворена очнямковою поверхнею верхньої щелепи. Присередній край пазухи проекційно відповідає межі між внутрішнім краєм нижньої та присередньої стінок очної ямки. В одному випадку бічний її край топічно відповідав нижній очнямковій щілині. В передньозадньому напрямку на верхній стінці пазухи виявляється підоочнямковий канал. У 4-х випадках у задніх двох третинах стінки на місці каналу виявлена підоочнямкова борозна. На одному препараті ВЩП випинала присередню стінку очної ямки і стикалася з комірками решітчастого лабіринту. Задня стінка ВЩП топічно відповідала верхньощелепному горбу, а на 2-х препаратах вона досягала передньої стінки клиноподібної пазухи. Нижня стінка ВЩП утворена комірковим відростком верхньої щелепи.