

ID: 2015-07-6-T-5356

Тезис

Алешкина О.Ю., Полковова И.А., Россошанский Д.Н., Хурчак Ю.А.

**Соотношение форм лицевого черепа и лицевого профиля в зависимости от типа основания черепа***ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России*

Aleshkina O.Yu., Polkovova I.A., Rossoshansky D.N., Hurchak J.A.

**The relationship between form facial skull and facial profile depending on the type skull base***Saratov State Medical University n.a. V.I. Razumovsky*

Материалом исследования для определения форм лицевого черепа и его профиля послужили 205 черепов взрослых людей в возрасте от 22 до 60 лет из научной краниологической коллекции фундаментального музея кафедры анатомии человека СГМУ им В.И. Разумовского.

Методом краниометрии, используя толстотный циркуль с миллиметровой шкалой деления и технический штангенциркуль, изучались широтно-высотные параметры лицевого черепа (Martin R., 1928; Бунак В.В., 1941; Алексеев В.П., Дебец П.Ф., 1964). Для определения пространственных координат методом стереотопометрии, используя краниостереобазиометр, определяли координаты краниометрических точек с точностью до 0.05 мм по их проекциям на сагиттальную, фронтальную и франкфуртскую плоскости. По координатам краниометрических точек назион, селляре и базион, определяли величину базилярного угла, позволившей разделить черепа на три типа основания черепа (краниотип): флексибазилярный, включающий черепа с параметрами  $M-3s \div M-0.55s$ , с малой величиной базилярного угла; платибазилярный – черепа с параметрами  $M+0.55s \div M+3s$ , с большой величиной базилярного угла; медиобазилярный – со средними значениями базилярного угла.

На основании проведенных исследований определены закономерности соотношения форм лицевого черепа и его профиля у базилярных краниотипов.

Так, мезопропорциональная форма лицевого черепа в половине случаев наблюдается у платибазилярного (50.0%), реже – у медио- (44.5%) и флексибазилярного краниотипов (40.0%). Лептопропорциональная форма лицевого черепа в 1/3 случаев – у медиобазилярного краниотипа (33.2%), несколько чаще – у флексибазилярного (40.0%) и реже – у платибазилярного (23.0%). Эйрипропорциональная форма лицевого черепа в 1/3 случаев – у платибазилярного краниотипа (27.0%), реже – у медио- (22.3%) и флексибазилярного (20.0%).

Ортогнатная форма лицевого профиля наиболее часто наблюдается у флексибазилярного краниотипа (85.0%), в 2/3 случаев – у медиобазилярного (77.0%) и реже – у платибазилярного (69.2%). Мезогнатная форма лицевого профиля в 1/3 случаев определена у платибазилярного краниотипа (19.2%), реже – у медиобазилярного (11.1%) и в единичных случаях – у флексибазилярного (5.0%). Прогнатная форма лицевого профиля чаще наблюдалась у флексибазилярного краниотипа (10.0%) и в единичные случаях – у медио- и платибазилярного (по 3.8%).

**Ключевые слова:** лицевой череп, лицевой профиль**Key words:** facial skull, facial profile