Tom 153. № 3 XIV KOHГРЕСС MAM

заполненного ОМ, сформировалась плотная, прекрасно минерализованная костная ткань с активно развитой сосудистой сетью. Использование ОМ привело к активации репарации дефекта костной ткани, однако, максимальное развитие капиллярной сети наблюдалось при его сочетании с PRP-мембраной.

Шадлинская С. В., Никитюк Д. Б. (Москва, Россия), Гусенов Б. М. (г. Баку, Азербайджан)

ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАЛЫХ ЖЕЛЁЗ ПРЕДДВЕРИЯ ВЛАГАЛИЩА

Shadlinskaya S. V., Nikitiuk D. B., Gusenov B.M. (Moscow Russia; Baku, Azerbaijan)

AGE-RELATED PECULIARITIES OF MORPHOMETRIC PARAMETERS OF MINOR GLANDS OF THE VAGINAL VESTIBULE

Целью работы явилось изучение морфометрических данных о возрастных особенностях малых желёз преддверия в постнатальном онтогенезе человека. Для достижения этой цели макромикроскопическим методом изучены препараты преддверия влагалища, полученные от трупов 78 женщин разного возраста. Железы окрашивали раствором метиленового синего (Синельников Р. Д., 1948). Анализ тотальных препаратов преддверия влагалища показал, что в период новорожденности процентное содержание желёз с одним начальным отделом составляет 87,9±1,1%, с двумя начальными отделами- $5,7\pm0,2\%$, с тремя — $3,7\pm0,3\%$, с четырьмя и более начальными отделами — 2,7±0,5%%. По сравнению с новорожденными в 1-м периоде зрелого возраста процентное число желез с одним начальным отделом уменьшается в 2,1 раза (p<0,05), с двумя начальными отделами возрастает в 4,7 раза (p<0,05), с тремя — в 4,6 раза (p<0,05), с четырьмя и более начальными отделами — в 5,0 раза (p<0,05). В старческом возрасте по сравнению с 1-м периодом зрелого возраста, процентное число желёз с одним начальным отделом увеличивается в 1,4 раза (p<0,05). Количество желёз с двумя начальными отделами уменьшается в 1,4 раза (p<0,05), с тремя — в 1,3 раза, (p<0,05) с четырьмя и более — в 1,9 раза (p<0,05). Таким образом, проведенный макромикроскопический анализ позволил выявить особенности формы желёз преддверия влагалища в разные возрастные периоды.

Шадлинский В. Б., Алиева С. А. (г. Баку, Азербайджан) ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМЫ И РАЗМЕРОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ У ДЕТЕЙ Shadlinskiy V. B., Aliyeva S. A. (Baku, Azerbaijan)

AGE-RELATED PECULIARITIES OF THE SHAPE AND SIZE

OF THE MAXILLA IN CHILDREN

Целью исследования явилось выяснение возрастных различий в строении и размерных показателях верхней челюсти у новорожденных детей, в раннем, первом, втором детском возрасте и у подростков. Исследование проводили на 43 черепах из коллекции кафедры нормальной анатомии Азербайджанского медицинского университета. На верхней челюсти измеряли высоту (в данный параметр входит высота тела челюсти и длина лобного отростка) и ширину верхней челюсти (расстояние от зигомаксиллярной точки до срединной плоскости лицевого скелета). Результаты исследования показали, что у новорожденного верхняя челюсть короткая, широкая, в основном состоит из альвеолярного отростка. Форма тела верхней челюсти в раннем детском возрасте напоминает треугольник, с основанием, расположенным под глазницей. По мере роста ее форма меняется, и у подростков она приближается к четырехугольной форме. Наименьший размер ширины верхней челюсти, отмечается у новорожденных и в раннем детском возрасте (18–23 мм, в среднем 20,7±0,11 мм). У подростков поперечный размер верхней челюсти изменятся от 35 мм до 52 мм (в среднем 39,8±0,14 мм). Высота верхней челюсти, у новорожденных и в раннем детском возрасте изменяется от 23 до 39 мм (в среднем $34,2\pm0,11$ мм), во втором детском возрасте и у подростков от 46 до 67 мм (в среднем 52,4±0,16 мм). Следует заметить, что высота верхней челюсти в раннем детском возрасте увеличивается более значительно, а максимальные размеры высоты наблюдается у подростков. Можно отметить, что постнатальные изменения верхней челюсти, прежде всего, связаны с увеличением высоты ее тела.

Шадлинский В. Б., Гасымова Т. М. (г. Баку, Азербайджан)

АНАЛИЗ ПРОЦЕНТНОГО СОДЕРЖАНИЯ ЖЕЛЕЗ ГЛОТОЧНОЙ СТЕНКИ С ОДНИМ И ДВУМЯ СЕКРЕТОРНЫМИ ОТДЕЛАМИ У ЛЮДЕЙ РАЗНОГО ВОЗРАСТА

Shadlinskiy V. B., Gasymova T. M. (Baku, Azerbaijan)

ANALYSIS OF THE PERCENTAGE OF PHARYNGEAL WALL
GLANDS WITH ONE AND TWO SECRETORY PORTIONS

GLANDS WITH ONE AND TWO SECRETORY PORTIONS
IN PEOPLE OF DIFFERENT AGES

Нами было проанализировано процентное содержание желез слизистой оболочки глотки с одним и двумя начальными отделами. Результаты исследования показали, что содержание желез с одним начальным отделом в стенках