

шевидное отверстие диаметром от 2,5 до 4 мм, в среднем – 3,6 мм. В 62 случаях она выходила из малого таза единым стволом, формируя глубокую и поверхностную ветви. В 31 случае из надгрушевидного отверстия появлялись ее ветви. В 7 случаях из малого таза выходили ее множественные ветви – рассыпной тип деления магистрального сосуда. Поверхностная ветвь ВЯА имела выраженные анастомозы: в 72 случаях – с поверхностной артерией, огибающей подвздошную кость, в 65 случаях – с нижней ягодичной артерией (НЯА). Ее диаметр колебался от 1,5 до 2,2 мм (в среднем – 1,9 мм.). Глубокая ветвь ВЯА имела диаметр от 2,2 до 2,8 мм (в среднем – 2,6 мм) и имела магистральный тип деления в 33 случаях, в 67 случаях рассыпалась на большое количество ветвей, обильно анастомозировавших с НЯА, глубокой артерией, огибающей подвздошную кость и своей поверхностной ветвью НЯА выходила из малого таза в 100% случаев из подгрушевидного отверстия. Ее диаметр колебался от 2,5 до 3,0 мм (в среднем – 2,7 мм) НЯА в 98 случаях имела выраженные анастомозы с глубокой ветвью и в 65 – с поверхностной ветвью ВЯА. В 78 случаях она имела выраженные анастомозы с запирающей артерией, в 72 – с мадиальной и латеральной, огибающими бедренную кость артериями, в 26 случаях – с внутренней половой.

УДК 611.135.1.013

ОСОБЛИВОСТІ ТОПОГРАФІЇ МІЖРЕБЕРНОГО СУДИННО-НЕРВОВОГО ПУЧКА У ПЛОДІВ ЛЮДИНИ

Ф.Д.Марчук

Буковинська державна медична академія, м. Чернівці

На рівні основ поперечних відростків грудних хребців як задні міжреберні артерії (МА), так і вени (МВ) розміщуються позаду симпатичного стовбура, після чого вони занурюються глибше в міжреберні проміжки. Поблизу грудного відділу хребта задні МА вкриті внутрішньогрудною фасцією та пристінковою плеврою. Слід зазначити, що у плодів людини складові міжреберного судинно-нервового пучка (СНП) розміщуються у такому порядку: нерв – спереду і знизу, задня МА – позаду нерва, а вена – позаду і вище артерії. Всі складові елементи міжреберного СНП розміщуються між зовнішніми і внутрішніми міжреберними м'язами. Задні МВ анастомозують з передніми переважно на рівні передньої пахової лінії. Задні праві МВ, починаючи з п'ятої, впадають безпосередньо в непарну вену. Верхні чотири МВ утворюють спільний венозний стовбур, який впадає у непарну вену. Задні ліві верхні МВ впадають безпосередньо у напівнепар-

ну вену. Нижні задні МВ як справа, так і зліва за діаметром переважають верхні МВ.

УДК 611.314

ОБ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ АНАТОМИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ КРОНОК РЕЗЦОВ ЧЕЛОВЕКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЛИЦЕВОГО УГЛА

А.С.Масловский

Харьковский государственный медицинский университет

Изучение индивидуальной анатомической изменчивости коронок резцов человека имеет большое практическое значение с точки зрения эстетики и функциональных особенностей этих зубов. Мы проследили связь между отдельными параметрами зубов и лицевым углом. С этой целью изучено 52 гипсовых модели зубов людей различного пола одной возрастной группы (18-20 лет), на которых измеряли ширину коронки зуба на режущем крае и у шейки, медиальную и латеральную высоту коронки, форму бугорков на язычной поверхности, а также дистальный и медиальный углы всех восьми передних зубов. Всего изучено 416 зубов. Из изученных параметров мы выбрали для сравнительной характеристики наиболее вариабельный – ширина второго нижнего резца на режущем крае (коэффициент вариабельности – 45). Лицевой угол определяли по общепризнанной антропологической методике. На нашем материале оказалось 65 % ортогнатических лиц, 25 % мезогнатических и 10 % прогнатических. В отличие от наших предыдущих сообщений, этот материал позволил выявить определенную тенденцию зависимости этого параметра от лицевого угла – по мере его увеличения ширина увеличивается от 5,1 до 5,3 мм.

УДК 611.817.1

НЕКОТОРЫЕ МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИ РАЗНЫХ ОТДЕЛОВ КОРЫ МОЗЖЕЧКА

С.Ю.Масловский, А.Ю.Степаненко

Харьковский государственный медицинский университет

Мозжечок (М) – центральный орган равновесия, координации движений и регуляции мышечного тонуса. Мучаствует в высших интегративных процессах, обеспечивающих восприятие внимания, долгосрочной памяти, речевой и когнитивной деятельности в целом. В его коре выделяют три филогенетически разных отдела: древний М или архидеребеллум, старый или палеодеребеллум и новый – неодеребеллум. Они различаются характером связей с другими структурами мозга и функциональной специализацией. Задачей исследова-