

очередь является доказательствомъ сходства ихъ функцій между со-бою. Первый препаратъ, наблюдавшійся проф. Поповымъ, самымъ яс-нымъ образомъ указываетъ на это, но такъ какъ этотъ препаратъ есть ничто иное, какъ особенно рѣзкое выраженіе весьма часто встрѣчаю-щейся коалесценціи этихъ обѣихъ мышцъ, то является несомнѣннымъ, что *m. brachioradialis* сгибаетъ предплечіе, т. е., что онъ простой *flexor antibrachii*.

Къ этой статьѣ Попова приложены еще три кратенькихъ анатомическихъ сообщенія. 1) *Къ ученію о recessus ileo-coecalis;* 2) *гипертрофія щитовидной железы* и 3) *отсутствіе Роллановой борозды.* Въ первомъ сообщеніи рассказывается одинъ случай, гдѣ recessus ileo-coecalis имѣлъ видъ кармана, овальной формы 6 см. въ поперечникеъ большемъ и 3 см. въ меньшемъ. Входная въ него щель имѣла  $3\frac{1}{2}$  см. длины. Въ этомъ мѣшкѣ помѣщался изогнутый крючкомъ proc. vermis-formis. Въ этомъ мѣшкѣ, какъ показалъ опытъ, можетъ помѣститься тонкая кишкѣ длиной въ 22 см. Во второмъ сообщеніи описывается односторонняя (на лѣвой сторонѣ) гипертрофія щитовидной железы; на правой же сторонѣ былъ лишь слабыйrudimentъ железы, по величинѣ не превосходящій чечевицы. Гипертрофированная железа была 12 см. высоты,  $7\frac{1}{2}$  см., у основанія, ширины и до 5 см. толщины; имѣла придатокъ processus pyramidalis  $5\frac{1}{2}$  см. высоты и  $\frac{1}{2}$  см. ширины. Въ третьемъ сообщеніи описывается отсутствіе Роллановой борозды на мозгѣ старого шваба. Вмѣсто fissura centralis существовали двѣ, которые были и мельче и короче нормальной центральной. На наружной поверхности образовались 3 центральныхъ извилины, изъ нихъ передняя центральная давала начала для верхней и средней лобной извилины, а средняя центральная—нижней лобной извилины. Отсутствіе Роллановой борозды было на обѣихъ сторонахъ.

**XV. Перечень аномалій, наблюдавшихся въ анатомическомъ театрѣ Харьковскаго университета во 2-мъ полугодіи 18<sup>73/74</sup> академического года<sup>1)</sup>.**

Число труповъ, изупотребленныхъ на практическія занятія съ 1-го января по 18 апрѣля, было 45 (44 муж. и 1 жен.); всѣ были взрослые отъ 20—60 лѣтъ.

Мышечныхъ аномалій наблюдалось—4, изъ нихъ:

- 1) Прибавочная третья головка *m. bicipitis brachii* на правой верхней конечности 5 см. длины и  $1\frac{1}{2}$  см. ширины и толщины. На-

<sup>1)</sup> Приложение къ протоколу засѣданій Харьк. Мед. Общ. № 9, 1874 г.

чиналась прибавочная головка тотчасъ ниже прикрепленія большаго груднаго мускула.

2 и 3) Прибавочный пучекъ, идущій отъ musc. latissimus dorsi къ прикрепленію musc. pectoralis majoris наблюдался 2 раза. Начало пучка наружный край m. latiss. dorsi, недалеко отъ его прикрепленія, прикреплялся пучекъ вмѣстѣ съ m. pect. major ad lineam tub. majoris. Длина пучка въ обоихъ случаяхъ равна была 7 см., а ширина 1--4 см.

4) Musculus scapulo-costalis Rosenmulleri—начинался на верхнемъ краѣ лопатки около вырѣзки, прикреплялся къ первому ребру.

Артериальныхъ аномалий было—15. Изъ нихъ: а, б, с) Высокое дѣленіе art. brachialis—а) на уровнѣ прикрепленія m. teres majoris; поверхностный ходъ имѣла a. ulnaris. Art. interossea и одна recurrens ulnaris происходили изъ a. radialis. б и с) дѣленіе артеріи было на уровнѣ начала m. coraco-brachialis. Оба ствола до локтеваго сгиба спускались вмѣстѣ, будучи отдѣлены другъ отъ друга n. mediano. Ниже локтеваго сгиба каждый изъ стволовъ имѣлъ сравнительно правильный ходъ; art. profunda brachii происходила выше дѣленія.

д) Art. collateralis ulnaris sup. происходила изъ art. axillaris на 2 см. ниже выхода послѣдней изъ щели между mm. scaleni. Art. thoracico-dorsalis давала отъ себя art. circumflexa humeri post.

е) Art. profunda brachii происходила изъ art. axillaris, на 4 см. ниже выхода послѣдней изъ щели mm. scaleni. Наблюдалось на правой конечности.

ф) На лѣвой конечности art. circumflexa hum. post. происходила общимъ стволовъ съ art. thoracico-dorsalis.

г) Art. circumflexa hum. post. происходила на обѣихъ конечностяхъ отъ art. profunda. brachii.

х) На лѣвой конечности art. mediana происходила отъ art. ulnaris и по толщинѣ была равна послѣдней. Прошедши подъ lig. sanguineum transversum на ладонь, она давала маленькую вѣточку къ мышцамъ большаго пальца и art. digitalis comm. volaris prima и затѣмъ вмѣстѣ съ art. ulnaris входила въ образованіе поверхностной ладонной дуги.

и) Art. hepatica accessoria происходила изъ art. mesenterica sup., снабжала всю правую долю и давала отъ себя art. cystica.

к) Arteria renalis duplex lateris utriusque; наблюдалось у мужчины среднихъ лѣтъ.

л) На лѣвой нижней конечности наблюдалось, что art. obturatoria происходила изъ art. femoralis.

m) Art. obturatoria происходила общимъ стволовъ съ art. epigastrica infer. отъ art. iliaca externa. Наблюдалось на обѣихъ конечностяхъ.

n) Art. epigastrica inf. accessoria и art. circumflexa ilei ant. accessoria наблюдались одновременно съ отхождениемъ art. obturatoriae отъ art. iliaca ext. Этотъ случай подробно описанъ, подъ моимъ руководствомъ, студ. Дударевымъ въ приложенияхъ къ протоколамъ засѣданій Харьк. Мед. Общ. за 1874 г. № 1-й.

o) На лѣвой ногѣ наблюдалось высокое дѣленіе art. femoralis, на 1 см. ниже lig. Poupartii.

p) На правой ногѣ мужчины наблюдалось слабое развитіе art. tibialis ant., которая оканчивалась не доходя стопы. Art. peronea, сильно развитая, прошедши черезъ lig. interosseum, давала на тылѣ стопы всѣ тѣ вѣти, которыхъ обыкновенно даетъ art. tibialis antica.

Нервныхъ аномалий было 3.

1) Отсутствіе ansae n. hypoglossi; анастомозъ n. hypoglossi былъ только съ однимъ вторымъ шейнымъ нервомъ.

2) На лѣвой конечности nerv. perforans Casserii не прободалъ m. coraco-brachialis.

3) На правой конечности наблюдались очень длинные корешки (8 см.) n. mediani, причемъ наружный корешокъ прободалъ m. scapulae. Петля n. mediani обхватывала не подкрыльцовую, а плечевую артерію.

#### XVI. Ненормальное сочененіе первой пары реберъ<sup>1)</sup>.

(Рефератъ составленъ студ. Харьк. университета Николаемъ Домбровскимъ).

Мы знаемъ, что въ случаяхъ правильного соединенія первого ребра съ рукояткою грудины никакой суставной полости не образуется, и крѣпкій хрящъ 1-го ребра просто сростается съ incisura cost. prima manubrii sterni. Этимъ первое ребро отличается отъ всѣхъ остальныхъ costae verae, которые представляютъ при соединеніи съ грудиной большія или меньшія суставные поверхности трехугольной, или же овальной формы, причемъ эти поверхности иногда бываютъ раздѣлены на двѣ суставныхъ поверхности. Но иногда встречаются случаи, когда и первое ребро слѣдуетъ общему правилу и при соединеніи съ грудиной образуетъ суставные поверхности, подобно прочимъ истиннымъ ребрамъ. Подобный случай наблюдался проф. Поповымъ въ 1873 г. въ январѣ

<sup>1)</sup> Приложеніе къ проток. Харьк. Мед. Общ. № 2, 1875.