

очередь является доказательствомъ сходства ихъ функцій между собою. Первый препаратъ, наблюдавшійся проф. Поповымъ, самымъ яснымъ образомъ указываетъ на это, но такъ какъ этотъ препаратъ есть ничто иное, какъ особенно рѣзкое выраженіе весьма часто встрѣчающейся 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 учению о recessus ileo-coecalis*; 2) *гипертрофія щитовидной железы* и 3) *отсутствіе Ролландовой борозды*. Въ первомъ сообщеніи рассказывается одинъ случай, гдѣ *recessus ileo-coecalis* имѣлъ видъ кармана, овальной формы 6 см. въ поперечникѣ большемъ и 3 см. въ меньшемъ. Входная въ него щель имѣла 3½ см. длины. Въ этомъ мѣстѣ помѣщался изогнутый крючкомъ *proc. vermiformis*. Въ этомъ мѣстѣ, какъ показалъ опытъ, можетъ помѣститься тонкая кишка длиной въ 22 см. Во второмъ сообщеніи описывается односторонняя (на лѣвой сторонѣ) гипертрофія щитовидной железы; на правой же сторонѣ былъ лишь слабый рудиментъ железы, по величинѣ не превосходящій чечевицы. Гипертрофированная железа была 12 см. вышины, 7½ см., у основанія, ширины и до 5 см. толщины; имѣла придатокъ *processus pyramidalis* 5½ см. вышины и ½ см. ширины. Въ третьемъ сообщеніи описывается отсутствіе Ролландовой борозды на мозгѣ стараго шваба. Въмѣсто *fissura centralis* существовали двѣ, которыя 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 извилинъ, а средняя центральная—нижней лобной извилинѣ. Отсутствіе Ролландовой борозды было на обѣихъ сторонахъ.

XV. Перечень аномалій, наблюдавшихся въ анатомическомъ театрѣ Харьковскаго университета во 2-мъ полугодіи 1873/74 академическаго года ¹⁾.

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 1½ см. ширины и толщины. На-

¹⁾ Приложение къ протоколу засѣданій Харьк. Мед. Общ. № 9, 1874 г.

чиналась прибавочная головка тотчасъ ниже прикрѣпленія большого груднаго мускула.

2 и 3) Прибавочный пучекъ, идущій отъ *musc. latissimus dorsi* къ прикрѣпленію *musc. pectoralis majoris* наблюдался 2 раза. Начало пучка наружный край *m. latiss. dorsi*, недалеко отъ его прикрѣпленія, прикрѣплялся 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 Rosenmülleri*—начинался на верхнемъ краѣ лопатки около вырѣзки, прикрѣплялся къ первому ребру.

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

d) *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.*

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

f) На лѣвой конечности *art. circumflexa hum. post.* происходила общимъ стволомъ съ *art. thoracico-dorsalis*.

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

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

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

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

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

m) *Art. obturatoria* происходила общимъ стволомъ 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 отхожденіемъ *art. obturatoriae* отъ *art. iliaca ext.* Этотъ случай подробно описанъ, подъ моимъ руководствомъ, студ. Дударевымъ въ приложеніяхъ 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 тылъ стопы всѣ тѣ вѣтви, которыя обыкновенно даетъ *art. tibialis antica*.

Нервныхъ аномалій 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 *musc. coraco-brachialis*. Петля *n. mediani* обхватывала не подкрыльцовую, а плечевую артерію.

XVI. Ненормальное сочлененіе первой пары реберъ ¹⁾.

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

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

¹⁾ Приложение къ проток. Харьк. Мед. Общ. № 2, 1875.