

результаты, получаемые при этомъ, представляются суммирующими выводы того и другого автора. Что же касается практическаго примѣненія во время родовъ при узкомъ тазѣ данныхъ относительно подвижности сочлененій таза, то весьма важнымъ представляется увеличеніе наклоненія его въ 1 моментъ механизма родовъ. Здѣсь при хорошихъ потугахъ достаточно придать роженицѣ извѣстное положеніе, чтобы тѣмъ самымъ облегчить приспособляемость головки къ тазовому входу, что и доказываютъ наши случаи: №№ 11 и 12, 21 и 24. Въ этихъ случаяхъ головка плода съ окружностью въ 35—36 см. и поперечникомъ отъ 9 — 8,5 см. легко прошла черезъ входъ таза, суженнаго въ № 11 до 8,0 см. и въ № 12 до 9,5 см., въ № 21 до 8,5 см. и въ № 24 до 9,0 см., послѣ того, какъ было увеличено наклоненіе его къ горизонту.

Весьма демонстративнымъ примѣромъ являются также случаи №№ 6 и 22, гдѣ усилія провести послѣдующую головку по способу *Veit*'а, оказывались безуспѣшными, пока мы не измѣнили наклоненіе таза.

VII.

Изъ Акушерско-Гинекологической клиники проф. К. Ф. Славянского.

КЪ УЧЕНІЮ О ДЕРМОИДНЫХЪ КИСТАХЪ ЯИЧНИКОВЪ.

Г. А. Корди.

(Предварительное сообщеніе).

Интересъ, который до сихъ поръ, несмотря на многочисленность изслѣдованій, присущъ ученію о строеніи и генезѣ дермоидныхъ кистъ, вызвалъ и во мнѣ желаніе заняться этимъ вопросомъ. — Получивъ любезное позволеніе проф. *К. Ф. Славянского* воспользоваться имѣющимся въ музеѣ его клиники ма-

терьяломъ, я изслѣдовалъ 10 спиртовыхъ препаратовъ дермидныхъ кистъ яичника.

Методъ микроскопическаго изслѣдованія, которымъ я пользовался таковъ: изъ различныхъ мѣстъ опухоли брались мной куски до 1 и 1¹/₂ куб. сант., которые погружались въ абсолютный алкоголь отъ 3-хъ до 5 дней, затѣмъ переносились для окончательнаго уплотненія въ слабый растворъ целюидина или фотоксиллина въ смѣси абсолютнаго алкоголя и эфира на 2—3 дня, оттуда въ крѣпкій растворъ этихъ веществъ также на 2—3 дня и затѣмъ куски наклеивались на пробки и погружались въ 70° спиртъ.—Если я имѣлъ дѣло съ костями, то куски предварительно декальцинировались въ азотной кислотѣ 1:20.—Окраску я производилъ или въ кускахъ или въ отдѣльныхъ срѣзахъ. Изъ красокъ я употреблялъ квасцовый карминъ *Grenacher*'а или гематоксилинъ; для двойной окраски, послѣ первыхъ, пользовался, растворомъ эозина. Просвѣтлялись срѣзы въ ol. bergamoti или ol. origani vulgaris.

Что касается полученныхъ мной результатовъ, то къ числу рѣдкихъ единичныхъ наблюденій принадлежитъ найденное мной образованіе, похожее на кишку ¹⁾, образованія весьма похожія по своему строенію на хрусталикъ глаза ²⁾, ретинальный пигментъ, поперечно полосатыя мышцы; кромѣ того мной найдены хорошо развитые узлы симпатической нервной системы, указаній на нахожденіе которыхъ я въ литературѣ не встрѣчалъ; затѣмъ мнѣ пришлось наблюдать развитіе сальныхъ железъ—цѣлый рядъ переходныхъ ступеней отъ первоначальнаго ихъ трубчатого въ дальнѣйшій и обыкновенный ихъ видъ—дольчатый;—фактъ, который можетъ служить дополненіемъ работы *Flemming*'а послѣднихъ лѣтъ, въ которой онъ указываетъ, что

¹⁾ Встрѣчалъ только *Neumann Virch. Arch. Bd. 104.*

²⁾ *Baumgarten* упоминаетъ въ стѣннѣ одной изъ маленькихъ кистъ, входившей въ составъ всей опухоли, что онъ находилъ въ горошину величиной хрусталики (*Einsen*), то плотной, то полужидкой, слизистой консистенціи, но не видно изъ работы, чтобы онъ ихъ изслѣдовалъ микроскопически. *Virch. Arch. Bd. 107.*

всѣ железы человѣческаго тѣла зарождаются сначала въ видѣ трубчатыхъ, оставляя это недоказаннымъ только для салъныхъ железъ, Мейбомьевыхъ и женской грудной железы.

Этими краткими указаніями я ограничиваюсь; болѣе подробный разборъ моихъ препаратовъ и литературы составить предметъ моей диссертациі на степень доктора медицины.
