

биною 3,2—3,5 ст.; 2) въ стріо-лентикулярной части сар. int., другой очагъ величиною 8×3 ст.; 3) маленькіе очаги въ лобной долѣ; 4) около putamen очагъ, оставляющій свободнымъ globus pallidus и наполняющій распадомъ putamen; 5) въ наружной части ножки мозга маленькіе очаги размягченія.

Очаги 1, 2, 3, 5 не дали перерожденія пирамидныхъ путей, хотя при жизни наблюдалось hemiplegia sinistra съ ригидностью мышцъ и повышенными рефлексами. Изъ перерожденій была ясно дегенерирована петля линзы въ силу поврежденія putamen; петля линзы, пройдя чрезъ сар. int. смѣшивалась съ полемъ Н₂ Foul'я. На основаніи этого перерожденія авторъ примыкаетъ къ взгляду Monakow'a и др., что ansa lenticularis перерождается въ нисходящемъ направленіи и не служитъ продолженіемъ петлевого слоя.

Гр. Трошинъ.

G. Dotto ed E. Pusateri. „Sul decorso delle fibre del corpo calloso e dello psalterium“. Annali della R. clinica psichiatrica e neuropatologica di Palermo. Anno 1898—99.

Авторы произвели полную перерѣзку corpus callosum у двухъ четырехмѣсячныхъ котятъ. Въ разрѣзъ попала и часть psalterium. Животныя оставались жить пятнадцать дней, въ теченіе которыхъ нельзя было обнаружить какихъ-либо разстройствъ со стороны движенія, чувствительности и психики. При посмертномъ изслѣдованіи по методу Marchi въ головномъ мозгу были найдены слѣдующія измѣненія. Въ centrum semiovale были перерождены волокна, расходящіяся изъ corp. callos. по направленію къ корѣ лобныхъ долей, двигательной области, теменныхъ, височныхъ (кромѣ передней части) и затылочныхъ долей, въ gyrus corporis callosi и въ gyrus hippocampi. Были также обнаружены разсѣянные перерожденные волокна въ fasciculus occipito-frontal. (Forel'я) и въ tapetum. Послѣднія два образованія, по мнѣнію авторовъ, состоятъ въ большей своей части изъ волоконъ ассоціаціонныхъ, входящихъ въ составъ одноименнаго полушарія (волоконъ интрагемисферныхъ), но часть ихъ волоконъ выходитъ также изъ corpus callosum. Въ capsula externa найдены разсѣянные

перерожденные волокна, перекрещивающіяся съ corona radiata и направляющіяся, повидимому, къ корѣ височныхъ долей. Въ capsula interna перерожденія оказались въ переднемъ и заднемъ отдѣлѣ; въ менѣе замѣтномъ количествѣ перерожденныхъ волоконъ были обнаружены и въ основаніи мозговой ножки. Изъ этого авторы заключаютъ, что часть волоконъ изъ corpus callosum идетъ во внутреннюю капсулу и отсюда далѣе въ мозговую ножку, другая часть волоконъ проходитъ черезъ внутреннюю капсулу по направленію къ мозговой корѣ. Вслѣдствіе поврежденія psalterium обнаружились перерожденія въ cornu Ammonii, изъ чего авторы заключаютъ, что psalterium является комиссурой, соединяющей оба cornu Ammonii.

А. Янишевскій.
