

биною 3,2—3,5 ст.; 2) въ стріо-лентикулярной части сар. int., другой очагъ величиною 8×3 ст.; 3) маленькие очаги въ лобной долѣ; 4) около putamen очагъ, оставляющій свободнымъ globus pallidus и наполняющій распадомъ putamen; 5) въ наружной части ножки мозга маленькие 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 H₂ Foul'a. На основаніи этого перерожденія авторъ примыкаетъ къ взгляду Monakow'a и др., что ansa lenticularis перерождается въ исходящемъ направлении и не служить продолжениемъ 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. Животные оставлялись 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 направлению 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 разсѣянныя перерожденныя волокна въ fasciculus occipito-frontal. (Forel'a) и въ tapetum. Послѣднія два образования, по мнѣнію авторовъ, состоятъ въ большей своей части изъ волоконъ ассоціаціонныхъ, входящихъ въ составъ одноименного полушарія (волоконъ интрагемісферныхъ), но часть ихъ волоконъ выходитъ также изъ corpus callosum. Въ capsula externa найдены разсѣянныя

перерожденныя 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 перерожденныя волокна были обнаружены и въ основаніи мозговой пожки. Изъ этого авторы заключаютъ, что часть волоконъ изъ *corgis callosum* идетъ во внутреннюю капсулу и отсюда далѣе въ мозговую пожку, другая часть волоконъ проходитъ черезъ внутреннюю капсулу по направленію къ мозговой корѣ. Вслѣдствіе поврежденія *psalterium* обнаружились перерожденія въ *corgu Ammonii*, изъ чего авторы заключаютъ, что *psalterium* является комиссурой, соединяющей оба *corgu Ammonii*.

A. Янишевскій.