

шесть протяженіи мозгового ствола до *thalamus* большинство образованій, лежащихъ въ лѣвой половинѣ, уменьшено сравнительно съ правой стороной, благодаря сдавленію аневризмой (Gowers'овскій путь, центральный пучокъ покрышки, ядро Deiters'a, form. reticularis, striae acusticae, сѣрое и бѣлое вещество моста, corp. trapezoides съ его ядромъ, задній продольный пучокъ, радіація покрышки и т. д.); передняя ножка мозжечка перерождена, красное ядро атрофировано и содержитъ перерожденные клѣтки; причиной послѣднихъ измѣненій служитъ некрозъ лѣвой половины мозжечка. Въ *thalamus* вмѣстѣ съ явленіями атрофіи (въ *pulvinar*, въ заднемъ ядрѣ и т. д.) замѣчается размягченіе недавняго происхожденія, захватывающее внутреннее колѣнчатое тѣло и вентральное ядро зрительнаго бугра. Въ полушаріяхъ микроскопически можно замѣтить только атрофію волоконъ около расширенныхъ сосудовъ.

Въ сжатомъ разборѣ даннаго случая авторъ подчеркиваетъ тотъ фактъ, что не смотря на большія органическія измѣненія, клиническія явленія были сильно выражены только незадолго до смерти. Ранніе симптомы болѣзни (головокруженіе и мозжечковая атаксія) авторы объясняютъ разстройствомъ циркуляціи, вызваннымъ растущей аневризмой; поздніе симптомы (атаксію движеній, диссоцірованную анестезію) нужно отнести на разрушеніе передней ножки мозжечка, поврежденіе въ петлѣ Reil'я и т. д.; самая диссоціація анестезіи объясняется неполнымъ пораженіемъ петли при сдавленіи form. reticularis; мозжечковую атаксію нужно отнести на пораженіе с. *restiforme*; остальными микроскопическими находками авторы объясняютъ другія детали въ исторіи болѣзни. Въ заключеніе авторы сопоставляютъ анатомическія отношенія даннаго случая съ указаніями другихъ авторовъ (Menzel'я, Edinger'a, Mingazzini).

Г. Трошинъ

*Oskar Kohnstamm. Ueber die gekreuzt-aufsteigende Spinalbahn und ihre Beziehung zum Gowers'schen Bündel.— Neurologisches Centralblatt, № 6, 1900.*

Матеріалъ автора состоитъ изъ 6 броличьихъ мозговъ, у которыхъ была перерѣзана правая половина спинного мозга

(вся или отчасти) въ 1, 2 и 3-емъ шейномъ сегментѣ или въ 12 грудномъ. Обработка производилась по методу Weigert'a, Marchi и Nissl'я. При перерѣзкѣ задняго квадранта спинного мозга перерождались волокна, идущія чрезъ переднюю спайку въ tractus antero-lateralis другой стороны; здѣсь волокна, Т-образно дѣлясь, шли внизъ и вверхъ, образуя tractus descendens и ascendens. Въ восходящемъ пучкѣ можно было различить три группы системъ: 1) Fibrae spino-cerebellares ventro-dorsales, кончавшіяся въ мозжечкѣ въ видѣ дорзальнаго мозжечковаго пути бокового столба; 2) Fibrae spino-cerebellares ventrales, соответствующія Gowers'овскому пути; 3) Fibrae spino-tectales и Fibrae spino-thalamicae, идущія въ form. retic. grisea въ области латеральной петли до задняго и передняго четверохолмій и до thalamus opticus. Сравнивая перерождение въ tr. antero-lateralis при поврежденіи 2С и 12D, авторъ находитъ, что въ верхнемъ шейномъ отдѣлѣ восходящее перерождение лежитъ во внутреннемъ слѣдѣ Gowers'овскаго пути, при поврежденіи же ниже-грудного отдѣла данное перерождение на уровнѣ шейнаго отдѣла оказывается въ боковой части пучка Gowers'a. Такимъ образомъ волокна изъ дистальныхъ областей отдѣляются наружу вновь прибывающими волокнами изъ проксимальныхъ областей; отдѣляясь постепенно снутри кънаружи, восходящія волокна, между прочимъ, наполняютъ временно перерожденіемъ и тотъ участокъ, который P. Marie описалъ въ видѣ самостоятельной системы подъ именемъ „Faisceau sulco-marginal ascendant“.

*Гр. Трошинъ.*

*J. Déjérine et A. Thomas.* „Un cas de paralysie bulbaire asthenique, suivi d'autopsie“. *Revue neurologique*, 1901, № 1.

Въ весьма подробно приведенномъ описаніи клинической картины своего случая авторы отмѣчаютъ у больной при жизни: внѣшнюю офтальмоплегію, парезъ лица, парезъ языка, гортани, небной занавѣски, быструю истощаемость мышцъ, отсутствіе мышечной атрофіи и отрицательныя давія при изслѣдованіи электровозбудимости. При посмертномъ микроскопическомъ изслѣдованіи авторы могли констатировать слѣдующія измѣненія. Въ двигательной области мозговой коры