

М. И. Аставадатуровъ. О *Pseudotabes gliomatosa* и объ измѣненіяхъ сосудовъ при сирингоміэліи. — Обзоръ психіатріи, неврологіи и экспериментальной психологіи 1910 г. № 1.

Авторъ резюмируетъ содержаніе статьи въ слѣдующихъ выводахъ:

I. Нѣкоторыя формы сирингоміэліи сопровождаются рѣзкой гиперплазіей сосудовъ, располагающихся въ формѣ пакетообразныхъ и гирляндобразныхъ пучковъ. Новообразованные сосуды обнаруживаютъ при этомъ артеріосклеротическія измѣненія. Вмѣстѣ съ гиперплазіей сосудовъ наблюдается и развитіе соединительной ткани, проникающей въ окружающее нервное вещество.

II. Отмѣченныя sub I явленія наблюдаются не только въ стѣрнѣ веществъ, но и въ бѣломъ (задніе столбы). Они сопутствуютъ, а иногда, повидимому, предшествуютъ гліоматозному процессу и образованію полостей.

III. Отмѣченныя sub I измѣненія, при ихъ преимущественной локализациі въ заднихъ столбахъ, могутъ обусловить собой табическій симптомокомплексъ (*Pseudotabes gliomatosa*).

IV. Развитіе табическихъ симптомовъ вслѣдъ за травмой и отсутствіе lues'a въ анамнезѣ должно возбуждать подозрѣніе о *pseudotabes gliomatosa*. Заслуживаетъ вниманія замѣчаніе, которое авторъ дѣлаетъ мимоходомъ, именно — реакція Wassermann'a и цитологическое изслѣдованіе спинно-мозговой жидкости, если бы были произведены, дали бы безъ сомнѣнія отрицательный результатъ и т. обр. описываемый случай могъ служить для клинициста мнимымъ доказательствомъ развитія спинной сухотки безъ lues'a. *Н. Богатыревъ.*

В. О. Бушковичъ. Къ патологической анатоміи психозовъ. — Обзоръ психіатріи, неврологіи и экспериментальной психологіи. 1910 г. № 2.

Статья д-ра *Бушковича* наглядно выясняетъ, насколько необходимо наряду съ мозговыми измѣненіями изслѣдовать измѣненія въ прочихъ органахъ для того, чтобы приблизиться въ истолкованію патологическихъ процессовъ, лежащихъ въ основѣ отклоненій со стороны психики. Авторъ собралъ значительный патолого-анатомическій матеріалъ (500 вскрытій) и расположилъ его по группамъ, гдѣ параллельно формамъ психозовъ указаны найденныя имъ измѣненія въ разныхъ ор-

ганахъ и отмѣчено въ цифрахъ количество ихъ (при каждой формѣ отдѣльно). Достаточно бѣлаго взгляда на эти таблицы, чтобы видѣть связь многихъ формъ психозовъ съ соматическими болѣзнями. Особенно замѣтна частота туберкулеза легкихъ и кишекъ при dementia praecox (83,3%). Въ большинствѣ случаевъ она можетъ быть объяснена предрасположеніемъ такихъ больныхъ къ туберкулезу, но въ нѣкоторыхъ (5,8%), по объясненіямъ автора, самъ туберкулезъ является основой душевнаго заболѣванія. Перерожденіе почекъ, печени и сердечной мышцы и разстройство мозгового кровообращенія при аменціи авторъ объясняетъ дѣйствіемъ неизвѣстныхъ еще токсиновъ, циркулирующихъ въ крови, тѣмъ болѣе, что сходство нѣкоторыхъ фазъ аменціи съ инфекціоннымъ бредомъ наводитъ на мысль объ одинаковомъ ¹⁾ происхожденія обоихъ психозовъ. Артеріосклерозъ при старческомъ слабоуміи, по наблюденіямъ автора, далеко не постоянное явленіе, но при наличности его душевное разстройство сильнѣе, хотя самъ по себѣ склерозъ мозговыхъ сосудовъ можетъ протекать безъ ослабленія интеллектуальныхъ способностей (мозгъ Моммсена, Тургенева). Признанная связь прогрессивнаго паралича и dementia e laesione cerebri organica (не circumscripta) съ сифилисомъ обнаруживается въ полномъ тождествѣ патолого-анатомическихъ измѣненій при обоихъ психозахъ; клиническая разница между ними, по мнѣнію автора можетъ зависѣть отъ индивидуальныхъ особенностей организациі или отъ качества сифилитическаго virus'a. Лишь въ томъ стадіи прогрессивнаго паралича, когда еще не развились атрофіи, авторъ отмѣчаетъ особенность головного мозга паралитиковъ — онъ замѣтно тяжелѣе нормальнаго. Не объясняя въ настоящей статьѣ сущности этого явленія, д-ръ Бушковичъ высказываетъ догадку объ аналогичности явленія съ начинающимся циррозомъ печени. Вообще мысль о близости и связи психическаго разстройства съ анатомо-физиологическими нарушеніями въ различныхъ органахъ проходитъ чрезъ всю статью. Не ограничиваясь собственно патологической анатоміей психозовъ, авторъ подчеркиваетъ эту основную мысль рядомъ яркихъ примѣровъ, гдѣ разнообразныя соматическія заболѣванія

¹⁾ Этиологіи обоихъ психозовъ.

давали настолько полную картину психоза, что послѣдній совершенно затушевывалъ главную причину болѣзни.

Н. Богатыревъ.

В. К. Хорошко. Вторичныя перерожденія въ восходящемъ направленіи при спинно-мозговыхъ пораженіяхъ.— Журналъ невропатологіи и психіатріи имени С. С. Корсакова. 1910 г. книга 1.

Д-ръ *Хорошко* прослѣдилъ на микроскопическихъ срѣзахъ ходъ перерожденныхъ волоконъ въ пучкѣ Gowers'a, въ пирамидномъ пути и заднемъ продольномъ пучкѣ, начиная отъ мѣста поврежденія спинного мозга до мозговой коры. Въ пучкѣ Gowers'a кромѣ волоконъ, направляющихся въ мозжечекъ, авторъ нашелъ другія перерожденные волокна, которыя мимо мозжечка идутъ въ базальнымъ гангліямъ. Такія же волокна можно видѣть на рисункахъ со срѣзовъ изъ мозговой ножки, задняго бедра внутренней капсулы и среди тѣхъ волоконъ бѣлаго вещества мозга, которыя направляются къ корковымъ центрамъ конечностей. Въ пирамидномъ пути авторъ отмѣчаетъ разсѣянные перерожденные волокна—они отчетливо видны среди главной массы не перерожденныхъ нисходящихъ волоконъ, но прослѣдить ихъ переходъ изъ стволовой части мозга во внутреннюю капсулу не удалось. Поэтому, а отчасти и по новизнѣ находки, авторъ не рѣшаетъ, принадлежатъ ли перерожденные волокна, направляющіяся въ мозговую кору, пучку Gowers'a или пирамидному. Въ заднемъ продольномъ пучкѣ перерожденные волокна начинаютъ появляться подъ заднимъ четверохолміемъ и идутъ до задней спайки. Въ самой спайкѣ также есть дегенерированныя волокна. Эту систему авторъ считаетъ идентичной съ описанной Tschermak'омъ какъ das aufsteigende spinocerebralsystem im dorsalen hängsbündel. Авторъ считаетъ невозможнымъ принять описанныя имъ перерожденные волокна за нисходящія, такъ какъ ни въ мозговой корѣ, ни въ ядрахъ, соответствующихъ пучкамъ Gowers'a пирамидному и заднему продольному не было очаговыхъ пораженій.

Н. Богатыревъ.

В. И. Соколовъ. Къ вопросу о прогрессивной дистрофіи мышцъ.—Медицинское Обозрѣніе 1910 г. № 8.

Автору удалось наблюдать три случая такъ называемой прогрессивной мышечной дистрофіи Erb'a, какъ со стороны