перь же всё они въ скоромъ времени будутъ подробно обслёдованы и измёрены и, такимъ образомъ, составятъ очень хорошій антропологическій матеріалъ для изученія населенія Рязанскаго края въ различныя эпохи его существованія.— «Моск. Вёд.».

— Екатеринославское земское собраніе постановило устроить колонію на 200 душевно-больных на землі, пожертвованной Закржевским, въ 10 верстахь отъ Екатеринославля. Ассигновано на устройство 53,000 и на содержаніе въ первый годъ 36,000 рублей.

ЛЪТОПИСЬ ОБЩЕСТВА НЕВРОПАТОЛОГОВЪ И ПСИХІАТРОВЪ ПРИ ИМПЕРАТОРСКОМЪ КАЗАНСКОМЪ УНИВЕРСИТЕТЪ.

Протокол засъданія 27 октября.

Председательствоваль Н. М. Поповъ при секретаре В. И. Жесткове; присутствовали гг. действительные члены: К. А. Арнштейне, И. М. Догель, Н. А. Миславскій, Н. А. Толмачеве, В. И. Воротынскій, С. Д. Колотинскій, Д. В. Полумордвинове, Н. Я. Смелове, П. И. Тихове, С. Н. Урванцове; гости: г. Попечитель Казанскаго Учебнаго Округа В. А. Попове и около 40 человеть студентове.

 Γ . Предсъдатель, открывая засъданіє, сообщиль о смерти почетнаго члена Общества, проф. физіологія въ Женевъ, M. Schiff α ; присутствующіе почтили намять умершаго вставаніемъ.

Прочитанъ и утвержденъ протоколъ предыдущаго зисъданія.

H. А. Миславскій посвятиль нёсколько словь памяти покойнаго проф. Schiff а, большая часть трудовь котораго касается физіологіи нервной системы. Въ этой области онъ занимался вопросомъ объ иннерваціи сосудовь, дыхательнаго аппарата, электрофизіологіей, физіологіей центральной нервной системы. При этомъ покойный всегда шель рука объ руку съ новѣйшими открытіями, живо интересовался каждымъ новымъ фактомъ изъ области физіологіи и подвергаль его тщательной провѣркѣ. Читая массу трудовъ Schiff'а, можно не соглашаться съ его взглядами, но нельзя не преклониться съ уваженіемъ предъ научной дѣятельностью человѣка, который всю жизнь провель въ поцскахъ за истиной.

3атъмъ B, H. Жестковъ сообщилъ: «объ измъненіи коры большого мозга при старческомъ слабоуміи».

По поводу доклада было сдёлано нёсколько замёчаній К. А. Арпштейномъ, Н. М. Догелемъ, Н. А. Миславскимъ и Н. М. Поповымъ.

К. А. Ариштейно по поводу найденных докладчиком измененій въ нервных клетках указаль на появившіяся во последнее время экспериментальных работы Monti и Mosso, касающіяся изміненій нервных элементовь коры при искусственно вызванной эмболіи и голоданіи; для изслідованія примінялся методь Golgi. При эмболіи сосудовь прежде всего изміненія наступали въ нервных кліткахь, именно въ ихъ протоплазматических отросткахь; послідніе варикозно перерождались, при чемъ дегенеративный процессь охватываль сначала ті отростки, которые непосредственно обращены къ эмболизированному сосуду. Подобные-же результаты получены Mosso при голоданіи животныхъ.

И. М. Догель замѣтиль, что высказанный докладчикомъ взглядъ на причину атрофіи нервныхъ элементовъ находитъ подтвержденіе въ результатахъ, полученныхъ при искусственномъ нарушеніи питанія; не встрѣчались-ли эмболическіе процессы при старческомъ слабоуміи?

Докладчикъ отвѣтилъ, что въ изслѣдованныхъ случаяхъ ни макроскопически, ни микроскопически не наблюдалось закупорки сосудовъ, но нѣкоторые авторы указываютъ на тромбозъ сосудовъ, какъ на обычное явленіе при старческомъ слабоуміи, и происходящіе вслѣдствіе этого очаговы симптомы считаютъ наиболѣе характерными для клинической картины старческаго слабоумія.

И. М. Догель пожелаль далье узнать, каковь характерь пораженія въ продолговатомъ и спинномъ мозгу, какъ распредъляется процессъ по областямъ коры и какія изъ нихъ ранье подвергаются атрофіи.

Докладчикъ отвѣтилъ, что въ спинномъ и продолговатомъ мозгу разпичными изслѣдователями найдены измѣненія также атрофическаго харакгера, но выраженныя въ болѣе слабой степени. Что касается головного мозга, то здѣсь процессъ разлитой, охватываеть всѣ отдѣлы обоихъ полушарій и сказать, какіе изъ нихъ поражаются ранѣе, довольно трудно; можно отмѣтить только, что лобныя доли являются болѣе пострадавшими, по крайней мѣрѣ по отношенію къ ассопіаціоннымъ міэлиновымъ волокнамъ.

- Н. А. Миславскій указаль, что Marinesco въ своихъ «письмахъ» между прочимъ останавливается на измѣненіяхъ въ нервныхъ клѣткахъ, вызываемыхъ экспериментально, напр. послѣ прижиганій вещества мозга, а также наступающихъ при нѣкоторыхъ патологическихъ процессахъ и обнаруживаемыхъ по методу Nissl'я; въ этихъ случаяхъ Nissl'евскія тѣла то исчезали, то скоплялись вокругъ ядра, а не распредѣлялись по всей клѣткъ
- Н. М. Попось отмътилъ, что наиболее резкимъ изменением при старческомъ слабоуми является исчезновение ассоціаціонныхъ міэлиновыхъ волоконъ, при чемъ повсюду процессъ сильнее выраженъ въ слояхъ, позднее развивающихся; въ этихъ-же слояхъ, какъ показываютъ изследования, наблюдается уменьшение волоконъ при прогрессивномъ параличе, идіотизмѣ и др. Интересно то обстоятельство, что искусственно вызванное ослабление питания также ведетъ къ изменению нервныхъ клетокъ, но полученные препараты не даютъ оснований заключить, что процессъ начинается съ периферіи отростковъ: можетъ быть, изменение произошло сначала въ тель клетоки, а протоплазматические отростки уже потомъ подверглись варикозному перерожденію.

Въ административномъ засъданіи обсуждался вопросъ объ изданіи. «Неврологическаго Въстника» въ 1897 году; постановлено продолжать изданіе журнала на прежнихъ основаніяхъ.

ОТЧЕТЪ

о научной дѣятельности общества невропатологовъ и психіатровъ при Императорскомъ Казанскомъ Университетѣ за 1896 годъ, съ включеніемъ данныхъ по состоянію библіотеки и кассы общества.

Секретаря Б. И. Воротынскаго.

Настоящимъ годовымъ засѣданіемъ Общество невропатологовъ и исихіатровъ при Императорскомъ Казанскомъ Университетѣ начинаетъ шестой годъ своей научной дѣятельности. Эта дѣятельность за минувшій годъ выразилась слѣдующимъ образомъ.

Всего въ 1896 году было 8 засъданій: въ томъ числѣ одно головое и семь очерелныхъ. Въ очередныхъ научныхъ засёданіяхъ сдёлано 14 сообщеній по сивдующимъ предметамъ: 1) Проф. Н. А. Миславскій. Несколько словъ но поводу теорім контакта. 2) Д-ръ А. А. Элинсонг. О центробфжныхъ волокнахъ въ зритедьномъ нервъ. 3) Проф. Н. М. Поповъ. Случай первичнаго атрофическаго склероза годовного мозга (съ демонстраціей микроскопическихъ препаратовъ). 4) Л-ръ П. И. Тиховъ. Случай тоническихъ и клоническихъ судорогъ въ области шей и спины (съ демонстраціей больного). 5) Д-ръ Б. И. Воромыискій. О последовательности вторичных перерожденій отдёльных системъ волоконъ въ спинномъ мозгу собакъ (съ демонстраціей микроскопическихъ препаратовъ и рисунковъ). 6) Д-ръ В. П. Кузнецовъ. Объ алкогольномъ автоматизмф. 7) Д-ръ В. И. Жестковъ. Случай гематомізлін. 8) Студ. С. П. Павловскій. Къ строенію спинного мозга у стерлядей. 9) Проф. Н. М. Поповъ. Патолого-анатомическій субстрать остраго бреда. 10) Д-ръ Ю. А. Камковъ. Къ вопросу о строеніи gangl. Gasseri у млекопитающихъ. 11) Проф. Н. А. Миславский. Памяти покойнаго профессора М. Schiff'a. 12) Д-ръ В. И. Жестковг. Объ изменени коры большого мозга при старческомъ слабоумии.