

и имеется некоторый параллелизм, однако прямой причинной связи не существует.

Книжка снабжена перечнем литературы и таблицей кривых.

B. Бланк.

„Неврологические Записки“, под редакцией проф. С. Н. Давиденкова, т. II, 1923, Баку. 114 + 112 + IV стр. с 7 таблицами рисунков.

В очередном выпуске „Неврологических Записок“ имеются статьи проф. Н. А. Попова об угасании условных пищевых рефлексов у черепах и о проведенных им над собой наблюдениях над счетом времени. Пр.-доц. А. А. Перельман в первой из своих статей касается гранулем Дүгск‘а при малярии, а во второй (вместе с д-ром Юницкой-Сырышевой) приводит свои наблюдения над психической деятельностью при постэнцефалическом паркинсонизме. В последней статье автор стоит на точке зрения Kleist‘a о влиянии барабанных ганглиев на психику. Проф. И. И. Широкогоров указывает на изменения pl. coeliaci дегенеративного и воспалительного характера при бубонной чуме. Имеются две статьи проф. С. Н. Давиденкова. Первая из них представляет собой евгенический очерк „расовой гигиены“ населения Азербайджана, подтверждающий в общих чертах прежние представления. Вторая статья касается классификации подкорковых гиперкинезов и спорного вопроса об отличии явлений раздражения и выключения (ирритации и динамоза). Пр.-доц. И. Н. Филимонов поместил описание случая мостового поражения. В статье д-ра В. В. Перебийносса, трактующей об общепринятом лечении энцефалита уротропином, обращают на себя внимание токсемические явления при внутривенном введении уротропина, повидимому, за счет 10 процентов неизотоничного раствора. „Записки“ заканчиваются работой д-ра М. М. Аммосова, касающейся морфологического исследования клеточных методов при мозговых заболеваниях. Обстоятельно проведенная работа эта устанавливает параллелизм между тяжестью клинических симптомов и патолого-анатомическими изменениями. Весь том в целом представляет интересный и разнообразный материал и свидетельствует о больших затратах энергии, сделанных редакцией журнала, особенно оцениваемых в условиях настоящего времени, крайне тяжелых для выпуска регулярного специального издания. Выполнение некоторых рисунков технически несколько неудачно.

И. Русецкий.

Деятельность медицинских обществ г. Казани.

Апрель 1924 г.

Общество Врачей при Казанском Университете.

Заседание 4|IV.

1. Д-р П. Я. Сыренев сделал доклад о влиянии вскармливания кур щитовидной железой. Опыты были произведены над цыплятами, к корму которых щитовидная железа прибавлялась в количестве от 0,1 до 1,0. При таком кормлении у цыплят сначала наблюдалось повышение аппетита и прибыль в весе, затем растрой-

ства кишечника и довольно сильное падение веса; главное, однако,— у них имело место подавление развития и деятельности половых желез, в связи с чем наблюдалась задержка развития вторичных половых признаков.

Доклад сопровождался демонстрацией опытных и контрольных кур и вызвал прения, в которых приняли участие проф. Р. А. Лурия, М. Н. Чебоксаров и Н. А. Миславский.

2. Д-р С. М. Алексеев сделал сообщение под заглавием „*К вопросу об острой непроходимости 12-перстной кишки*“. В сообщении этом докладчик познакомил присутствующих с сущностью механизма острой артерио-мезентериальной непроходимости, описал два типа его и высказался в пользу механической теории происхождения этого вида кишечной непроходимости.

В прениях проф. А. В. Вишневский отметил необходимость выделить из общей суммы послеоперационных ileus'ов случаи артерио-мезентериальной непроходимости.

Проф. Р. А. Лурия, отметив редкость случаев непроходимости duodeni, указал, что в описанных докладчиком случаях не исключена возможность спазма кишок.

Проф. М. Н. Чебоксаров высказался, что одним спазмом обяснить непроходимости в случаях докладчика нельзя.

Заседание 18/IV.

1. Проф. А. Ф. Самойлов сделал доклад об изоляции мышечных волокон в поперечно-полосатых мышцах. В основу этого доклада легли опыты проф. С. над т. gastrocnemius у лягушки, иннервируемым, как известно, двумя корешками. Уже сам факт такой двойной иннервации заставляет думать, что в т. gastrocnemius имеется 2 части, иннервируемых обособленно друг от друга. Возможно, однако, и другое обяснение, а именно, что каждое волокно данной мышцы иннервируется из двух источников. Раздражая оба корешка электрическим током, докладчик получил кривые, безусловно говорящие в пользу первого толкования, а именно, что две части мышцы иннервируются изолированно.

В прениях д-р Б. И. Лаврентьев указал на вышедшие в 1922 г. работы Agduhiga, который, перерезывая отдельные корешки плечевого сплетения получал дегенерацию моторных окончаний в соответствующих мышцах, причем гистологические исследования последних показали, что в одном и том же мышечном волокне одна бляшка оказывалась дегенерированной, другая—неповрежденной; такие же результаты были автором получены и по отношению к чувствительным концевым аппаратам мышечных волокон.

2. Д-р В. П. Рощин в своем сообщении коснулся вопроса о патогенезе глаукомы. Уже давно Ношевский высказал предположение, что в происхождении этой болезни важную роль играет понижение внутричерепного давления. Проверочные опыты докладчика, проведенные на собаках, выяснили, что это совсем не так. Не подтвердили гипотезы Ношевского и клинические наблюдения над больными с люмбальною пункцией.

Доклад д-ра Р. вызвал замечания со стороны проф. А. Ф. Самойлова, П. Н. Николаева и В. В. Чирковского.

Научные Собрания Врачей Казанского Клинического Института.

Собрание 14/IV.

1. Д-р Н. А. Герасимова демонстрировала больных с редкими врожденными деформациями: одного — со *spina bifida (meningo-myelo cystocele)*, параплегической косолапостью и *prolapsus recti* и другого — с врожденной косолапостью и самопроизвольными ампутациями.

2. Д-р Ю. А. Ратнер демонстрировал двух больных с *myelocle* и с *elephantiasis neuromatodes faciei*.

По поводу этих двух демонстраций сделали замечания проф. М. О. Фридланд, В. С. Груздев и В. Л. Боголюбов.

3. Д-р В. М. Федоров демонстрировал детей с *реакцией Schick'a*. Реакция была применена докладчиком в 160 случаях, причем этим путем определялось, кого из лиц, окружающих дифтерийных больных, необходимо иммунизировать против дифтерии.

В прениях приняли участие проф. Е. М. Лепский и д-р Фонарев.

4. Д-р Г. В. Первушкин демонстрировал двух больных с заболеванием мозжечка, причем осветил современное положение вопроса о физиологии мозжечка.

Доклад д-ра П. вызвал прения, в которых участвовали д-ра Д. А. Марков и И. И. Русецкий.

5. Д-р Ю. А. Лейбчик сделал доклад под заглавием „*Видоизменение операции Dührssen'a в применении к искусственному прерыванию беременности в более поздние сроки*“ (с демонстрацией больной). Докладчик предлагает операцию, техника которой такова: полуулканным разрезом в переднем своде отсепаровывается мочевой пузырь на 1,0—1,5 см. выше его производится продольный разрез верхней маточной шейки и нижнего сегмента corporis uteri по передней поверхности, извлекается плод поворотом на ножку с последующей перфорацией головки, далее производится удаление пальцем последа и высабливание отпадающей оболочки, наконец, разрезы матки и влагалища зашиваются узловатыми швами. Докладчики называет эту операцию *sectio caesarea extraperitonealis cervicalis vaginalis*.

В прениях по поводу доклада д-ра Л. приняли участие проф. А. И. Тимофеев и В. С. Груздев и д-р Фонарев.

6. Д-р Я. И. Дайховский описал *случай подострой желтой атрофии печени* (с демонстрацией препаратов). Заболевание в этом случае с самого начала имело подострое течение. Закончилось оно летально. В гистологических препаратах наряду с процессами атрофии и некроза наблюдалась и регенерация печеночной ткани.

В прениях приняли участие д-ра И. И. Русецкий и Р. И. Лепская и проф. В. С. Груздев и Р. А. Лурия.