

пузыря, существует вторая группа, единственнымъ клиническимъ выражениемъ которой служитъ повелительная поллакиурія. Поліурія и повелительная поллакиурія могутъ развиться при полномъ отсутствіи злоупотребленія алкоголемъ, въ отсутствіи какого бы то ни было пораженія мочеполового аппарата въ анамнезѣ больного и независимо оть навязчивыхъ идей соотвѣтствующаго характера. Поліурія, простая и повелительная поллакиурія могутъ быть вызваны прямымъ внушеніемъ: въ такомъ случаѣ онъ представляютъ всѣ характерныя черты самостоятельной истерической поліуріи и поллакиуріи: тѣ и другія поддаются лѣченію прямымъ и непрямымъ внушеніемъ.

*H. Топорковъ.*

*Dollken.* Zur Entwickelung der Schleife und ihrer centralen Verbindungen.—*Neurol. Centralblatt* за 1899 г.

Авторъ работалъ надъ мозгами молодыхъ котятъ по методу Flechsig'a. Петля (медиальная) кончается въ subst. reticularis области четверохолмій, въ subst. nigra, въ красномъ ядрѣ, главнымъ-же образомъ въ centro mediano и переднихъ отрѣзкахъ вентральныхъ ядеръ зрительного бугра. Волоконъ петли, идущихъ къ сог corpus subthalamicum и въ спайкѣ Meynert'a авторъ не видѣлъ. Связь волоконъ петли съ корой совершается двоякимъ путемъ: во-1-хъ, волокна отъ corpus subthalamicum идутъ чрезъ два внутреннихъ членника чечевицеобразного тѣла къ внутренней капсулѣ, вступаютъ въ послѣднюю и идутъ главнымъ образомъ въ g. coronalis; во-2-хъ, изъ thalamus opticus идутъ волокна прямо во внутреннюю сумку. Кроме g. coronalis корковыя связи петли идутъ въ g. cruciatus. Волокна, идущія изъ corpus Luysii къ латеральной сторонѣ g. cruciatus, авторъ сближаетъ съ тепловымъ центромъ, открытымъ въ этой области мозговой коры Landois и Eulenburg'омъ.

*Гр. Трошинъ.*

*Probst.* Ueber vom Vierhügel, von der Brücke und von Kleinhirn absteigende Bahnen.—*Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilkunde.* Bd. XV. 1899.

Повреждая въ различныхъ мѣстахъ мозги у кошекъ и обрабатывая ихъ по Marchi, авторъ могъ констатировать

различная восходящая и нисходящая связь между спинным мозгом и различными отделами мозгового ствола. Число опытов и детальное описание каждого из них в отдельности не указывается. Автор приводит только свои выводы, приводя при этом многочисленные данные литературы.

1) Monakow-ский пучекъ начинается изъ красного ядра и спускается каудально; въ спинномъ мозгу лежитъ въ боковомъ столбѣ, отдаетъ волокна въ боковой рогъ, постепенно уменьшается и можетъ быть прослѣженъ до поясничнаго отдѣла; къ нему присоединяется пучекъ нисходящихъ волоконъ изъ вентрально-латеральнаго участка *subs. ret.* области моста и заднаго двухолмія. Monakow-ский пучекъ перерождается вверхъ и внизъ. 2) Изъ латеральной части *s. retic.* области моста спускаетъ пучекъ въ передній столбъ. 3) Отсюда-же идетъ пучекъ въ передній столбъ противоположной стороны. 4) Отсюда-же идетъ пучекъ въ боковой столбъ спиннаго мозга. 5) Изъ ядра Deiters'a идетъ нисходящий пучекъ къ краевому полю переднаго столба. 6) Изъ зрителнаго бугра въ мозжечекъ идетъ нисходящий пучекъ, сначала располагающійся около *raphe* надъ внутренней петлей. 7) Церебральный корешокъ *n. trigemini*, перерождалась внизъ, одною своею частью входитъ въ двигательное ядро, а другою—выходить изъ ствола вмѣстѣ съ чувствительнымъ корешкомъ *V* пары. 8) Часть церебрального корешка *n. trigemini* остается ниже мѣста ядеръ *V* пары и кончается только съ ядрами *IX* и *X* паръ. Авторъ полагаетъ, что данная часть *n. trigemini* участвуетъ въ функции глотанія и жеванія. 9) Задній продольный пучекъ перерождается внизъ и вверхъ, отдавая волокна къ ядрамъ *III*, *IV*, *V*, *VI*, *VIII* (ядро Deiters'a), *XII* паръ; его можно прослѣдить въ переднемъ столбѣ до поясничнай части спиннаго мозга.

*Гр. Трошинъ.*

*Bikeles.* Thrombose der Arteria cerebralis anterior.—*Neurol. Centralblatt.* 1899, стр. 443.

Продолжительность заболевания 16 дней; исследование сделано по методу Marchi. Очаги локализовались въ слѣд. мѣстахъ: 1) Въ задней части верхней и нижней лобныхъ извилинъ, не доходя до центральныхъ извилинъ—очагъ глуб-