

пузыря, существуетъ вторая группа, единственнымъ клиническимъ выраженіемъ которой служитъ повелительная поллакиурія. Полиурія 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 отъ навязчивыхъ идей соотвѣтствующаго характера. Полиурія, простая и повелительная поллакиурія могутъ быть вызваны прямымъ внушеніемъ: въ такомъ случаѣ онѣ представляютъ всѣ характерныя черты самостоятельной истерической полиуріи и поллакиуріи: тѣ и другія поддаются лѣченію прямымъ и непрямымъ внушеніемъ.

*Н. Топорковъ.*

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

Авторъ работалъ надъ мозгами молодыхъ котятъ по методу Flechsig'a. Петля (медіальная) кончается въ subst. reticularis области четверохолмій, въ subst. nigra, въ красномъ ядрѣ, главнымъ-же образомъ въ centro mediano и переднихъ отрѣзкахъ вентральныхъ ядеръ зрительнаго бугра. Волоконъ петли, идущихъ къ cor. 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 чечевицеобразнаго 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. Кромѣ 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 мозга у кошекъ и обрабатывая ихъ по Marchi, авторъ могъ констатировать

различныя восходящія и нисходящія связи между спиннымъ мозгомъ и различными отдѣлами мозгового ствола. Число опытовъ и детальное описаніе каждаго изъ нихъ въ отдѣльности не указывается. Авторъ приводитъ только свои выводы; приводя при этомъ многочисленныя данныя литературы.

1) Монаков-скій пучекъ начинается изъ краснаго 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 задняго двухолмія. Монаков-скій 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 спинного мозга. 5) Изъ ядра *Deiters'a* идетъ нисходящій пучекъ къ краевому полю передняго столба. 6) Изъ зрительнаго бугра въ мозжечекъ идетъ нисходящій пучекъ, сначала располагающійся около *raphe* надъ внутренней петлей. 7) Церебральный корешокъ *n. trigemini*, перерождаясь внизъ, одною своею частью входитъ въ двигательное ядро, а другою—выходитъ изъ ствола вмѣстѣ съ чувствительнымъ корешкомъ V пары. 8) Часть церебральнаго 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 функціи 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 поясничной части спинного мозга.

*Гр. Трошинъ.*

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

Продолжительность заболѣванія 16 дней; изслѣдованіе сдѣлано по методу *Marchi*. Очаги локализовались въ слѣд. мѣстахъ: 1) Въ задней части верхней и нижней лобныхъ извилинъ, не доходя до центральныхъ извилинъ—очагъ глу-