

слѣдуетъ искать въ самоотравленіи организма продуктами обмена, нарушеннаго прекращеніемъ, вслѣдствіе беременности, внутренней секреціи яичниковъ, а благопріятнымъ для этого моментомъ считаетъ малокровіе. Въ подходящихъ случаяхъ совѣтуетъ возможно раннее прерываніе беременности, такъ какъ преждевременные роды, начавшіеся у его пациентки въ періодъ паралича *pervi vagi*, только на время улучшили ея состояніе, но не предотвратили смерти. *Н. Б.*

G. Guillain, R. Duvigneaud et S. Troisier. Признаки Argyll-Robertson'a при пораженіи мозговой ножки несифилитического характера. *Revue neurol.* 1909, № 8

Авторы приводятъ два собственныхъ наблюденія, представляющихъ симптомокомплексъ, свойственный пораженію мозговой ножки, гдѣ констатированъ былъ признакъ Argyll-Robertson'a. Сифилисъ въ обоихъ случаяхъ исключался. Отсюда авторы заключаютъ, что механизмъ Argyll-Robertson'a заключается въ области мозговой ножки. *Н. Осокинъ.*

W. Mestrezot et E. Gauciaux. Изслѣдованіе спинномозговой жидкости при туберкулезномъ менингитѣ. *Revue neurol.* 1909 г. № 12.

На основаніи своихъ изслѣдованій авторы для спинномозговой жидкости при туберкулезномъ менингитѣ даютъ слѣдующую физико-химическую формулу:

Содержаніе бѣлка повышено (1—2 gram.), но менѣе сильно, чѣмъ при менингитахъ другого происхожденія (5—15,0); количество сахара (0,15—0,30) и хлоридовъ (5—6,0) уменьшено; количество сухого остатка нормальное или уменьшено; криоскопически величина  $\Delta$  обыкновенно уменьшена (0°45—0°50); проходимость напротивъ черезъ мозговые оболочки усилена (70—90 milligram.). *Н. Осокинъ.*

E. Lenoble et E. Aubineau. Случай особенной наследственной формы невроза (миоклонія) съ глюкозуріей и эпилептиформными припадками. *Revue neurol.* 1909, № 13.

Въ описываемомъ случаѣ больная съ отягченной наследственностью съ ранняго дѣтства страдала полидипсией, головными болями, головокруженіемъ, усиленіемъ сухожильныхъ рефлексовъ, дрожаніемъ и эпилептиформными припадками съ большими интервалами. Въ возрастѣ 7—8 л. про-