

не только самый внутри-черепной hyrорhysis, но также и прибавочный hyrорhysis, расположенный въ носоглоточномъ пространствѣ. Авторъ считаетъ необходимымъ въ будущемъ, при изученіи акромегаліи, принимать во вниманіе состояніе также и глоточнаго hyrорhysis'a. Представляется весьма вѣроятнымъ, что въ случаяхъ, на которые опираются противники гипофизарной теоріи, измѣненія будутъ найдены въ глоточномъ придаткѣ.

*Н. Осокинъ.*

I. Tinel Корешковые измѣненія при менингитахъ. *Revue neurol.* 1909, № 12.

Пораженія корешковъ при воспаленіи оболочекъ спинного мозга, согласно изслѣдованію автора и неопубликованнымъ еще наблюденіямъ Thomas, объясняется анатомическимъ устройствомъ ихъ влагалищъ. Послѣднія, какъ извѣстно представляютъ продолженіе спинномозговыхъ оболочекъ, при чемъ субъарохиоидальное пространство, содержащее спинномозговую жидкость, сообщается съ выводными лимфатическими путями. Начала этихъ путей такъ тѣсны, что форменные элементы легко задерживаются въ нихъ. Вотъ почему при лимфоцитозѣ въ нихъ скопляются лейкоциты, при менингеальной геморрагіи—красные кровяные тѣльца. Поэтому мѣстное скопленіе лейкоцитовъ нельзя еще разсматривать, какъ воспаленіе въ истинномъ смыслѣ. Измѣненіе самихъ корешковъ при хроническихъ процессахъ является уже вторичнымъ процессомъ, при чемъ оно бываетъ сильнѣе тамъ, гдѣ лейкоцитовъ больше, что, вѣроятно, зависитъ отъ содержанія въ нихъ эндотоксиновъ.

*Н. Осокинъ.*

М. В. Къ демонстраціи препаратовъ трипанозомъ.—Труды и протоколы Императорскаго Кавказскаго медицинскаго Общества, Октябрь 1908 г.—Январь 1909 г. Тифлисъ.

Демонстрируя микроскопическія препараты трипанозомъ, окраш. по спос. Giemsa, авторъ кратко описываетъ строеніе ихъ и отмѣчаетъ морфологическія, правда, незначительныя особенности важдаго изъ 7 извѣстныхъ въ настоящее время видовъ этого паразита; попутно указанъ способъ размноженія и передачи ихъ отъ одного животнаго другому, а у патогенныхъ вызываемая ими болѣзнь.

*Н. Б.*