

Dr. John Turner. Тромботическое происхождение припадков. Some further observations bearing on the supposed thrombotic origin of epileptic. The Journal of mental science, 1908.

Исследования Краинского, Сени и др. показали, что эпилепсия весьма часто бывает токсического происхождения. Дальнейшее воздействие токсинов по автору таково: они перед приступами производят за 24 приблизительно часа коагуляцию крови, которая в свою очередь образует тромбы и закупоривает сосуды мозговой корки. Происходящий от этого стаз крови и является причиной эпилептического приступа. Такая коагуляция является более ускоренной у больных с тяжелой формой эпилепсии, — особенно она ускорена у людей с частыми припадками. Коагуляция начинается в промежутки за 24 часа до припадков, а после припадков слабее, чем в нормальном состоянии. В промежутках между припадками коагуляция крови одинаковая как в нормальном состоянии. Таким образом ускорение коагуляции крови у эпилептиков происходит перед припадками и во время припадков эпилепсии. Aldren Turner полагает развитие припадков в такой последовательности: ускорение коагуляции крови, увеличенное и избыточное количество нуклео-протеиновой крови, повышение температуры при длительных припадках и лейкоцитоз. Вероятно, что наличие токсинов способствует образованию тромбов, закупорки, стазу крови и проявлению припадков. Bürker, Buckmeister, Megowan доказали, что ускорение коагуляции крови быстрее происходит вечером, — почему и сами приступы эпилепсии бывают чаще по вечерам и ночью. Повышение кровяного давления понижает скорость образования коагуляции, что не может не служить показателем при назначении лечения эпилепсии. Не должно забывать и того, что отделение некоторых желез организма способствует повышению кровяного давления, а следовательно и замедление коагуляции крови.

Проф. П. И. Ковалевский.

Dr. Donath. Об истерической амнезии в связи с ретроградной амнезией. Neurolog. Centralb., 1908.

Автор проводит аналогию между истерическими анестезией и амнезией. Как истерическая анестезия является разбро-