

По поводу заметки прив.-доц. А. П. Егорова: „О значении „миогенных“ сдвигов картины крови“.

Проф. Н. К. Горяев.

Директор госпитальной терапевт. клин. Казанского гос. университета.

В связи с полемикой, возникшей между А. П. Егоровым и моим сотрудником Дрягиным К. А. и другими ¹⁾, по вопросу о том, как понимать взгляд Naegeli на природу лейкоцитоза, развивающегося после мускульной работы, я обратился к О. Naegeli с просьбой выяснить нам, как нужно понимать мнение, сформулированное им в книге *Blutkrankheiten* (издание 1923 г., стр. 223 — 234). Привожу ответ О. Naegeli:

„Sehr geehrter Herr Kollege,

Bei der Leukozytose nach Muskeltätigkeit handelt es sich nach meiner Meinung zu einem Teil um Ausschwemmung von Lymphozyten und neutrophilen Zellen, bis zu einem gewissen Grade aber zweifellos auch um Neubildung und also um eine echte Leukozytose. Denn es ist ohne weiteres anzunehmen, dass alle Stoffwechselproducte, die bei reger Muskeltätigkeit entstehen, einem erheblichen Einfluss auf das lymphatische und myeloische System ausüben müssen. Eigene Untersuchungen habe ich in dieser Frage nie vorgenommen. Man muss bestimmt annehmen, dass in Analogie mit der Graviditätsleukozytose die starke Stoffwechselsteigerung in beiden Fällen zu lebhaften Reactionen führt“ ²⁾.

Нам кажется, теперь отпадают сомнения в том, что Naegeli, хотя бы частью, считал миелогенным лейкоцитоз после мускульной работы.

¹⁾ См. «Каз. мед. ж.», 1928 г., № 8 и 1929 г., № 4.

²⁾ «При лейкоцитозе после мускульной работы дело идет, по моему мнению, отчасти о вымывании лимфоцитов и нейтрофильных клеток, но без сомнения также до известной степени о новообразовании, и значит о настоящем лейкоцитозе. Бесспорно следует признать, что все продукты обмена веществ, которые возникают при энергичной работе мускулов, должны оказывать значительное влияние на лимфатическую и миелоидную систему. Собственных исследований я по этому вопросу никогда не предпринимал. Определенно следует признать, что по аналогии с лейкоцитозом беременности сильное повышение обмена веществ в обоих случаях ведет к оживленным реакциям».