

Впослѣдствіе это одностороннее ученіе было замѣнено другимъ, по которому главную роль въ образованіи соединительной ткани приписывали предсуществующимъ соединительно - тканымъ клѣткамъ. Дальнѣйшія наблюденія показали, что нѣкоторые одноядерные лейкоциты могутъ иногда переходить въ стойкіе элементы соединительной ткани (plasmazellen). Авторъ произвелъ рядъ экспериментальныхъ изслѣдованій и убѣдился, что въ воспалительномъ новообразованіи соединительной ткани играютъ роль три вида клѣтокъ: лейкоциты, фибробласты и лимфоциты. Лейкоциты, появившись въ большемъ количествѣ въ первые часы опытовъ, скоро погибали и уносились токомъ лимфы. Фибробласты образуютъ главную основу ткани. Лимфоциты, принимая разнообразныя формы (полибласты), заполняютъ шели въ ново-образованной фибробластами ткани; иногда они превращаются въ стойкія соединительно-тканная клѣтки, но обычно они погибаютъ, когда въ эти шели вростаетъ настоящая сосудистая ткань.

A. B. Сире.

Н. Н. Петровъ. *Къ ученію о врожденныхъ опухоляхъ кресцово-копчиковой области.* Извѣст. Имп. Воен. Медиц. Академіи 1903 г. Февраль.

Описывая случай тератомы кресцово-копчиковой области, авторъ подробно останавливается на двухъ существующихъ теоріяхъ о происхожденіи подобныхъ опухолей. По одной теоріи всѣ эти опухоли разсматриваются, какъ паразитарные включения (монистическая теорія); по другой (дуалистическая теорія) — паразитарными считаются болѣе сложныя опухоли, а болѣе простыя являются слѣдствиемъ пороковъ развитія при образованіи нижнихъ отдѣловъ позвоночника, кишечной и мозговой трубки плода. Детально разбирая обѣ теоріи, авторъ склоняется въ пользу монистической и полагаетъ, что «всѣ врожденные уродства кресцово-копчиковой области могутъ найти объясненіе въ перенесеніи и аномальномъ развитіи зародышевыхъ зачатковъ въ разныхъ стадіяхъ эмбриональной жизни».

A. B. Сире.

С. С. Зимницкій. *О частотѣ артериосклеротического процесса въ аорте молодыхъ индивидовъ.* Извѣст. Имп. Воен. Медиц. Академіи. 1903 г. Февраль.

Приведя довольно обширную литературу и свои наблюденія, авторъ приходитъ къ выводу, что артериосклерозъ не есть болѣзнь спе-