

были покрыты хлопьями фибрина, окрашенными въ желтый цветъ. Черезъ два дня послѣ операциіи больной умеръ и при вскрытиї перфорированнымъ оказался желтый пузырь.

A. B. Сивре.

Проф. Н. В. Петровъ. *Алкоголизмъ. Измѣненія при немъ въ кровеносныхъ сосудахъ.* „Журн. Русск. Общ. Охран. Народ. Здравіе. 1902. № 9—10.

Авторъ, изслѣдуя различные кровеносные сосуды у алкоголиковъ и у животныхъ, отравленныхъ алкоголемъ, нашелъ, что въ кровеносныхъ сосудахъ животныхъ различныхъ видовъ алкоголь вызываетъ одинаковыя измѣненія. Ядра клѣтокъ въ оболочкахъ сосудовъ набухаютъ, а затѣмъ сморщиваются; измѣненія хроматинной части ядра бываютъ болѣе рѣзки, когда въ спиртѣ имѣется примѣсь сивушнаго масла. Въ протоплазмѣ клѣтокъ (въ мышечныхъ болѣе, чѣмъ въ соединительно-тканыхъ) наступаютъ различныя дегенеративныя измѣненія: гіалиновое, жировое перерожденія и вакуолизація. Эластическая ткань также измѣняется; перехода изъ эластина въ элацинъ не наблюдается, но ткань становится менѣе упругой и болѣе хрупкой. Измѣненія въ эластической ткани въ связи съ перерожденіемъ мышечныхъ элементовъ ведутъ къ понижению тонуса сосудовъ и къ расширению ихъ просвѣта.

Алкоголь поражаетъ стѣнки сосудовъ неравномѣрно, особенно у стариковъ. Изслѣдуя сосуды при алкоголизмѣ, можно наблюдать два периода: 1) дегенеративный и 2) прогрессивный, состоящий въ разрощеніи *intimae et mediae*. Разрастаніе элементовъ внутренней и средней оболочекъ наблюдается въ свободные отъ употребленія алкоголя промежутки; при постоянномъ же употребленіи алкоголя пролиферативныя явленія выражены слабо, поэтому можно думать, что спиртъ задерживаетъ пролиферационные процессы.

A. B. Сивре.

А. М. Безрѣдка. *О предохранительныхъ прививкахъ при чумѣ.* Русск. Врачъ 1902 г. № 43.

Для предохраненія организма отъ заразныхъ болѣзней вообще и въ частности отъ чумы существуютъ два способа: 1) прививка сывороткой и 2) прививка убитыми разводками микробовъ. Первый спо-