

рѣзкое жировое перерожденіе печени и набуханіе селезенки. Изслѣдованіе микроскопическое на бактеріи препаратовъ изъ печени, селезенки и крови, взятой изъ полрой вены, а также характеръ разволокъ указали на присутствіе брюшно-тифозныхъ палочекъ. Послѣдъ съ виду былъ совершенно нормаленъ.

128. Н. А. Мусатовъ.—Три случая неоперируемаго рака матки подѣ вліяніемъ лѣченія чистотѣломъ.—(Врачебныя записки, 1896, № 17).

Тремъ больнымъ съ раковымъ пораженіемъ матки производились черезъ день и рѣже впрыскиванія въ пораженныя мѣста раствора вытяжки чистотѣла, тампонація растворомъ вытяжки, иногда же чистотѣлъ давался внутрь. Нерѣдко примѣненіе его вызывало лихорадочное состояніе съ ознобомъ, жаромъ и потомъ. Впрыскиваніе стерилизованной вытяжки также давало лихорадку, слѣдовательно, послѣдняя вызывается не микроорганизмами, находящимися въ громадномъ количествѣ въ вытяжкѣ, но продуктами ихъ жизнедѣятельности, а можетъ быть и какими либо другими веществами, входящими въ вытяжку. Выводы изъ наблюденій надъ примѣненіемъ чистотѣла въ описанныхъ случаяхъ: 1) рѣзкое уменьшеніе всѣхъ симптомовъ въ самомъ началѣ лѣченія на довольно продолжительное время; 2) значительное уменьшеніе опухоли; 3) постепенное возвращеніе всей прежней картины страданія не поддающееся уже лѣченію чистотѣломъ. Микроскопическое изслѣдованіе частицъ, взятыхъ изъ мѣстъ, подвергнутыхъ дѣйствію чистотѣла показало: пролиферація поверхностныхъ слоевъ новообразованія и значительно развитая инфильтрація грануляціонными элементами интерстиціальной ткани съ склонностью переходить въ стойкую соединительную ткань. Сравнивая чистотѣлъ съ салициловой кислотой при лѣченіи рака матки, авторъ склоненъ отдать предпочтеніе салициловой кислотѣ.

129. И. К. Юрасовскій.—Случай децидуомы развившейся послѣ пузырнаго заноса.—(Врачебныя записки, 1897, № 1).

Предпославъ литературныя данныя относительно децидуомы, авторъ описываетъ свой случай. Въ декабрѣ 1894 г. въ Басманной больницѣ (Москва) у больной удаленъ пузырный заносъ. Въ сентябрѣ 1896 г., она вновь поступила въ эту больницу съ кровотеченіями, которыя, по ея словамъ, почти не прекращались со времени удаленія заноса. Матка по величинѣ соответствуетъ 2 $\frac{1}{2}$ —