

б) А н г л и й с к о й.

71. **Lee Dickinson.** Fibromyoma of uterus, becoming sarcomatous. (British Medical Journal, 1894. № 1723). **О возможности перехода фиброміомъ матки въ саркомы.**

Въ засѣданіи „*Pathological society of London*“, 2-го января 1894 года, д-ръ *Lee Dickinson* привелъ примѣръ перехода маточной фиброміомы въ саркому. У женщины 42 лѣтъ была констатирована опухоль матки еще годъ тому назадъ; въ послѣдніе мѣсяцы опухоль быстро начала увеличиваться, сопровождаясь признаками сильнаго сжатія всѣхъ тазовыхъ органовъ. Въ виду крайне-истощеннаго и малокровнаго состоянія больной пришлось отказаться отъ всякаго оперативнаго вмѣшательства. Послѣ смерти больной оказалось, что вся полость таза занята опухолью, величиною въ большой арбузъ. Наружные слои опухоли и макроскопически, и микроскопически имѣли характеръ фиброміомы; но ея внутренніе слои, дававшіе многочисленныя ростки вглубь полости таза, имѣли строеніе типичной веретенообразно-клеточной саркомы. Авторъ думаетъ, что источникомъ происхожденія веретенообразно-клеточной саркоматозной ткани являются гладкія мышечныя волокна. Отдаленныхъ метастазовъ небыло никакихъ, и часть опухоли подверглась обызвествленію. Д-ръ *Alban Doran* замѣтилъ, что здѣсь возможна двоякая случайность: либо опухоль подверглась гистологическому метаморфозу, либо гладкіе мышечные элементы, оставаясь таковыми, измѣнились въ своихъ біологическихъ свойствахъ, сдѣлавшись злокачественными. Что міома *per se* можетъ стать злокачественной, доказывается тѣмъ, что нерѣдко наблюдаемые переносные узлы имѣютъ иногда міоматозный характеръ. Фиброиды матки могутъ также подвергаться вистовидному или карциноматозному перерожденію, благодаря тому, что въ ихъ ткань проникаютъ изъ слизистой оболочки матки железистые элементы.

В. Каплянскій.

72. **A. R. Anderson.** Acute peritonitis following attempts to procure abortion. (British Medical Journal, 1894, № 1723). **Острое воспаленіе брюшины, обусловленное попытками вызвать выкидышъ.**

Авторъ приводитъ два случая подобнаго рода. Въ первомъ случаѣ симптомы болѣзни напоминали признаки непроходимости