

38. Hermann Löhlein. Zur Frage von der Entstehung der puerperalen Osteomalakie. (Centralblatt für Gynäkologie, № 1, 1894).  
**Къ вопросу о происхожденіи остеоомалаціи.**

Въ виду заявленія *Kehrer*'а о паразитарномъ происхожденіи остеоомалаціи, что встрѣтило сочувствіе со стороны нѣкоторыхъ гинекологовъ, авторъ въ одномъ представившемся ему случаѣ этой болѣзни произвелъ бактериологическое изслѣдованіе кусочка вырѣзанной кости и получилъ отрицательный результатъ. Тотъ же результатъ при изслѣдованіи вырѣзаннаго яичника. Къ сожалѣнію, питательной средой былъ взятъ лишь мясопептоновый глицериновый агаръ, а яичникъ изслѣдовался, какъ можно понять изъ статьи, лишь микроскопически, безъ прививокъ на питательныя среды. *Löhlein* отмѣчаетъ, что въ данномъ случаѣ соляныя ванны и рыбій жиръ съ фосфоромъ не имѣли того дѣйствія, о которомъ онъ ранѣе сообщалъ. Кромѣ того послѣ операціи *Porro* болѣзненность убывала значительно медленнѣе, чѣмъ въ предъидущихъ, оперированныхъ имъ, случаяхъ и даже медленнѣе, чѣмъ въ предшествующій послѣродовой періодъ. (Больная была беременна въ 4-й разъ, а остеоомалаціей страдаетъ уже 7 лѣтъ: съ конца 2-й беременности).

*В. Строгановъ.*

39. Krönig. Scheidensecretuntersuchungen bei 100 Schwangeren. Aseptik in der Geburtshilfe. (Centralblatt für Gynäkologie, № 1, 1894).  
**Изслѣдованія секрета рукава у 100 беременныхъ. Асептика въ акушерствѣ.**

Въ виду рѣзкаго противорѣчія частаго находенія *staphylococcus pyogenes albus* во влагалищѣ беременныхъ, и крайне рѣдкаго находенія его при родильной горячкѣ, авторъ ставитъ вопросъ, не было-ли прежнее мнѣніе результатомъ ошибочнаго изслѣдованія: загрязненія при послѣднемъ этимъ микробомъ почти постоянно находящимся на поверхности нашего тѣла.

Свои изслѣдованія въ этомъ направленіи онъ поставилъ слѣдующимъ образомъ: вставлялъ стерилизованное зеркало въ вагину, безъ предварительной дезинфекціи наружныхъ половыхъ частей, и бралъ матеріалъ съ частей не соприкасавшихся съ зеркаломъ.

Реакція влагалища болѣе чѣмъ у 300 изслѣдованныхъ беременныхъ была всегда кислая, при чемъ кислотность даже сильно патологическаго секрета была на столько сильна, что стрептококкъ не могъ развиваться въ бульонѣ съ кислотностью той же степени.