

птичьего когтя. Сердцебиенія не было, но кожа была свѣжа, что указывало на недавнюю смерть плода. Расправляя насильственно члены, замѣчали, что послѣ прекращенія давленія, они снова возвращались въ прежнее состояніе. *D.* находилъ нѣкоторое сходство съ явленіями бывшими у матери, что наводитъ автора на мысль, что при эклампсіи одна и таже интоксикація поражаетъ мать и плодъ.

185. **Emil Knauper.**—Случай маточной кисты.—(Ibid., № 19).

Приводя довольно подробный обзоръ литературы по этому вопросу, авторъ приходитъ къ заключенію, что кисты въ существѣ матки могутъ быть двоякаго происхожденія: или какъ ретенціонныя образованія изъ железъ слизистой оболочки матки, или-же развиваются изъ остатковъ Вольфовыхъ ходовъ. Кромѣ того, сходныя образованія наблюдались при двойной полости матки, если въ одной половинѣ имѣлась атрезія и въ ней скоплялась жидкость (*hydrometra* или *haematometra*).

Въ клиникѣ *Хробака*, авторъ наблюдалъ слѣдующій случай маточной кисты: дѣвушка 21 года отъ роду, страдавшая неправильнымъ отдѣленіемъ крови изъ половыхъ органовъ и имѣвшая нормальныя наружныя половыя органы и влагалище, представляла типическую картину кистовидной опухоли шейки матки. Зѣвъ былъ открытъ и пропускалъ палецъ, который и ошупывалъ въ 2-хъ см. выше наружнаго зѣва мягко эластическую, ясно флюктуирующую опухоль, сидящую въ стѣнкѣ шейки и матки. Опухоль была величиной съ гусиное яйцо и достигала почти дна матки. Выпустивъ троакаромъ 100,0 безцвѣтной, густой, тянущейся въ нити жидкости (нейтральной реакціи, удѣльный вѣсъ 1022, съ большимъ количествомъ муцина), авторъ удалилъ ножницами часть стѣнки кисты, которую и подвергъ микроскопическому изслѣдованію. Анализируя полученныя данныя, авторъ приходитъ къ заключенію, что и въ этомъ случаѣ киста развилась изъ Вольфова хода.

186. **G. Winter.**—О содержаніи бактерій въ шейкѣ матки. (Ibid., № 19).

Не приводя никакихъ новыхъ фактовъ и данныхъ, *W.* въ короткой (и не совсѣмъ точной) замѣткѣ полемизируетъ съ *Menge*, сопоставляя данныя, полученныя различными авторами, работавшими въ этомъ направленіи. Онъ констатируетъ разногласіе

ислѣдователей, какъ по вопросу о содержаніи бактерій въ шейк-беременныхъ и не беременныхъ, такъ и о содержаніи въ полоуѣвомъ каналѣ патогенныхъ микробовъ. Онъ приходитъ къ заключенію, что необходимы новыя изслѣдованія въ этомъ направленіи. Однако можно замѣтить, что методы, примѣнявшіеся имъ самимъ, онъ считаетъ недостаточными и напротивъ методы, давшіе въ результатъ выводъ о стерильности въ области внутренняго зѣва и даже большей части шейки, считаетъ наиболѣе научными.

187. **Emilio Curatulo.** — Вліяніе удаленія яичниковъ на обмѣнъ веществъ. (Centr. f. Gynaec., № 21, 1895 г.).

Стараясь выяснитъ механизмъ терапевтическаго дѣйствія удаленія яичниковъ на остеомалацию, авторъ произвелъ рядъ опытовъ на сукахъ, кастрируя ихъ и изслѣдуя вліяніе этого на обмѣнъ веществъ. Оказалось, что уже нѣсколько дней спустя послѣ операціи, было замѣчено рѣзкое уменьшеніе количества фосфорной кислоты въ мочѣ соотвѣтственныхъ животныхъ (до кастраціи среднимъ числомъ 1,50 фосфорной кислоты въ сутки, послѣ нея 0,6). Такое состояніе держалось въ теченіи нѣсколькихъ мѣсяцевъ. Авторъ дѣлаетъ предположеніе, не выдѣляетъ-ли яичникъ особое вещество въ кровь (согласно теоріи *Бруунъ-Секара*), способствующее усиленному выдѣленію фосфора изъ организма. На основаніи своихъ опытовъ, авторъ думаетъ, что полезное дѣйствіе кастраціи на остеомалацию находитъ въ этомъ солидное подтвержденіе.

188. **Alexander Rosner.** — Объ удаленіи всей матки съ помощью термокаутера для устраненія прививныхъ рецидивовъ. (Über die sog. Thermocauterectomia uteri totalis zur Verhütung von Imfrecidiven).

Авторъ вполне раздѣляетъ мнѣніе *Winter'a* о заразительности рака. Онъ приводитъ одинъ убѣдительный случай въ этомъ отношеніи изъ собственной практики, а именно, у больной, подвергшейся двусторонней эпизіотоміи при удаленіи всей матки, черезъ нѣкоторое время послѣ операціи были констатированы рецидивы, при чемъ имѣлось раковое пораженіе на мѣстѣ бывшей эпизіотоміи. Очевидно, здѣсь имѣлось зараженіе во время операціи. Желая устранить возможность послѣдняго, проф. *Jordan* рѣшился замѣнить (глѣ возможно) термокаутеромъ ножъ и ножницы при удаленіи раково-пораженной матки черезъ влагалище. Операція