

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 двоякого 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 полоу-вомъ каналѣ патогенныхъ микробовъ. Онъ приходитъ къ заклю-ченію, что необходимы новыя изслѣдованія въ этомъ направ-леніи. Однако можно замѣтить, что методы, примѣнявшіеся имъ самимъ, онъ считаетъ недостаточными и напротивъ методы, давшіе въ результатъ выводъ о стерильности въ области внут-ренняго 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 уда-ленія яичниковъ на остеомалачію, авторъ произвелъ рядъ опытовъ на сукахъ, кастрируя ихъ и изслѣдуя вліяніе этого на обмѣнъ веществъ. Оказалось, что уже нѣсколько дней спустя послѣ опе-раціи, 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 мѣся-цевъ. Авторъ дѣлаетъ предположеніе, не выдѣляетъ-ли яичникъ особое вещество въ кровь (согласно теоріи *Бруунъ-Секара*), спо-собствующее усиленному выдѣленію фосфора изъ организма. На основаніи своихъ опытовъ, авторъ думаетъ, что полезное дѣйствіе кастраціи на остеомалачію находитъ въ этомъ солидное под-твержденіе.

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

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