

59. **Roettinger. Hyperemesis gravidarum.** (Aertzliche Rundschau, 1894 г., № 11, стр. 163). **Чрезмѣрная рвота беременныхъ.**

Говоря вообще объ этомъ заболѣваніи, авторъ подробно описываетъ свой случай, касающійся второбеременной 32 лѣтъ, заболѣвшей рвотой на третьемъ мѣсяцѣ беременности. Изъ мѣстныхъ патологическихъ явленій у больной были найдены только эрозіи шейки матки, которыя были легко излѣчены. Рвота, несмотря на примѣненіе многихъ средствъ, продолжалась и втеченіе трехъ мѣсяцевъ крайне истощила больную. Больная (нервная женщина, съ нервною, психопатическою наслѣдственностью) начала жаловаться на сокращенія кишекъ и желудка въ обратномъ направленіи (rückwärts). Тогда авторъ, давъ больной опійной настойки, внушилъ ей, что у нея ощущенія обратнаго движенія кишекъ и желудка и рвота прекратятся. Рвота прекратилась безвозвратно, и беременность окончилась въ послѣдствіи правильно двумя доношенными мальчиками. Сопоставляя свой случай съ наблюденіями *C. Hazana* (Centrlbl. f. Gynäk., 1887 г.), *Kaltenbach'a*, *Muret* (Deutsche med. Wochenschr., 1893 г.) и друг., авторъ приходитъ къ заключенію, что чрезмѣрная рвота беременныхъ есть психоневрозъ, развивающійся на соответствующей почвѣ (у женщинъ съ извѣстнымъ предрасположеніемъ) подъ вліяніемъ различныхъ соматическихъ причинъ: искривленій матки, растяженій ея полости, желудочно-кишечныхъ разстройствъ и проч.

Н. Какущкинъ.

60. **Konikow. Zur Lehre von der Entwicklung des Beckens und seiner geschlechtlichen Differenzirung.** (Archiv für Gynäkologie, Bd. XLV, Hft. 1). **Къ ученію о развитіи таза и его дифференцировки въ зависимости отъ пола.**

Авторъ дѣлаетъ первую попытку не умозрительнымъ, а эмпирическимъ путемъ разрѣшить спорный вопросъ о томъ, какіе моменты обуславливаютъ собою форму костнаго таза. Произведенныя имъ съ этою цѣлью систематическія наружныя измѣренія таза у 120 индивидуумовъ обоого пола и всѣхъ возрастовъ отъ одного года до двадцати лѣтъ, привели къ слѣдующимъ результатамъ. На развитіе формы таза всегда вліяютъ одновременно нѣсколько факторовъ, степень дѣйствія которыхъ однако не всегда одинакова, такъ что въ каждомъ данномъ возрастѣ удается уловить преобладающее вліяніе одного изъ нихъ. Такъ, въ продолженіи перваго года жизни, когда о дѣйстви тяжести тѣла еще нѣтъ рѣчи, ростъ костнаго таза происходитъ исключительно въ силу

врожденной энергии; вследствие чего увеличение размѣровъ таза въ этой эпохѣ жизни относительно самое большое и, что главное, равномерное во всѣхъ діаметрахъ. Въ послѣдующіе 4 года жизни особенно ощутительно сказывается вліяніе тяжести тѣла; и дѣйствительно, въ это время замѣчается относительно малое увеличение conj. ext. въ сравненіи съ поперечными діаметрами таза. Наконецъ, съ 10—11 года начинается дифференцировка таза. Женскій тазъ, сообразно своему будущему назначенію, постепенно становится во всѣхъ діаметрахъ больше мужскаго, достигая максимума въ этомъ отношеніи около 15 года, когда впервые пробуждается специфическая дѣятельность половыхъ органовъ. Мужской же тазъ только около 20 года жизни достигаетъ величины женскаго таза и то лишь въ поперечныхъ діаметрахъ, тогда какъ conj. ext. навсегда остается въ немъ короче, чѣмъ въ женскомъ.

Хазанъ.

61. Krohl. Klinische Beobachtungen über die Einwirkung einzelner Mutterkornpräparate (speciell des Cornutin) auf den Verlauf des Wochenbettes. (Archiv für Gynaekologie, Bd. XLV, Hft. 1). Клиническія наблюденія надъ дѣйствіемъ нѣкоторыхъ препаратовъ изъ *Secale cornutum*, спец. корнутаина, на теченіе родильнаго періода.

Произведя сравнительныя наблюденія на цѣломъ рядѣ, въ одинаково благопріятныхъ условіяхъ находящихся, родильницъ, изъ которыхъ однѣ не получали ничего, другія—эрготинъ, а третія наконецъ,—*cornutin-Kobert* (8 mg. pro dosi—2 cg. pro die), К. могъ убѣдиться въ несомнѣнномъ дѣйстви этого—послѣдняго средства—на скорѣйшее обратное развитіе матки. Такимъ образомъ еще разъ подтвердилось, установленное уже другими авторами, мнѣніе объ этомъ препаратѣ какъ объ единственной безошибочно дѣйствующей составной части маточныхъ рожковъ.

Позаимствуемъ изъ этой работы нѣсколько практическихъ данныхъ относительно *cornutin'a*:

1) Корнутинъ содержится, по *Коберту* и *Гринфельду*, въ маточныхъ рожкахъ въ достаточно дѣйствующемъ количествѣ лишь въ первые мѣсяцы послѣ жатвы. Уже $\frac{1}{4}$ года спустя содержаніе корнутаина въ рожкахъ начинаетъ уменьшаться, такъ что въ весенніе мѣсяцы маточные рожки вследствие почти полного отсутствія въ нихъ корнутаина совершенно теряютъ свое дѣйствіе.

2) Въ препаратахъ, получаемыхъ изъ маточныхъ рожковъ, *cornutin* содержится преимущественно въ эрготинѣ *Bombelon'a* и *Denzel'a*.