

является болѣе пригоднымъ въ гинекологической практикѣ, чѣмъ тотальная абдоминальная гистеректомія.

4) Эластическая перетяжка по указанному способу, сокращая время операціи, вмѣстѣ съ тѣмъ обезпечиваетъ какъ отъ непосредственныхъ или послѣдовательныхъ кровотеченій, такъ и отъ другихъ какихъ либо непріятныхъ случайностей.

Финтиктиковъ.

113. Prof. L. M. Bossi.—Sulla degenerazione grassa dell'utero durante la gravidanza.—(Annali di Ostetricia e Ginecologia 96, № 12).—О жировомъ перерожденіи матки въ теченіе беременности.

Извѣстно, что послѣ родовъ мускульныя волокна матки подвергаются жировому перерожденію, но ни кѣмъ еще не было замѣчено, что этотъ процессъ начинается уже во время или по крайней мѣрѣ въ послѣдніе мѣсяцы беременности. Поэтому не лишены интереса наблюденія А. надъ тремя беременными человѣческими матками (одной въ восьмомъ мѣсяцѣ и двумя въ концѣ беременности), двумя собачьими (въ концѣ беременности) и двумя кроличьими (въ срединѣ беременности). Результаты своихъ гистологическихъ изслѣдованій А. слѣдующимъ образомъ резюмируетъ:

1) Въ трехъ маткахъ, извлеченныхъ у беременныхъ женщинъ, ясно констатировалось жировое перерожденіе.

2) Жировое перерожденіе матки въ послѣдній или послѣдніе два мѣсяца беременности можетъ считаться простымъ физиологическимъ процессомъ.

3) Необычайная быстрота обратнаго развитія цуэрперальной матки, тотъ фактъ, что въ пятнадцать—двадцать дней послѣ родовъ матка доходитъ почти до нормальнаго объема и вѣса, становится менѣе необъяснимымъ и удивительнымъ,—разъ извѣстно, что еще задолго до родовъ въ маткѣ начинается дегенеративный процессъ, облегчающій ея обратное развитіе

4) Явленіе это должно несомнѣнно вызвать цѣлый рядъ вопросовъ: когда именно начинается этотъ процессъ и какимъ образомъ? Оказываютъ ли вліяніе предшествовавшія забеременѣванія на дегенерацію маточныхъ волоконъ? Нельзя ли объяснить, частые случаи вялости матки при родахъ сильно уже выраженнымъ перерожденіемъ мускулатуры этого органа?

5) Въ виду рѣдкости случаевъ удаленія беременной матки А. сдѣланы нѣкоторые опыты надъ животными, подтвердившіе наблюденія надъ людьми (у собакъ найдено жировое перерож-

деніе, а у кроликовъ нѣтъ). Хотя опыты еще не закончены, но *А.* считалъ нужнымъ ихъ сообщить, въ виду того интереса, который они представляютъ для физиологіи беременности.

Финтиктиковъ.

114. *L. Herlitska.*—*Contributo allo studio dell'innervazione uterina.*—(La Settimana medica 1896, № 49).—**Къ ученію о маточной иннерваціи.**

На основаніи изслѣдованій, произведенныхъ надъ матками людей, собакъ, кошекъ и кроликовъ, *А.* приходитъ къ слѣдующимъ выводамъ. Въ маточной ткани имѣются: 1) сѣтъ изъ клѣтокъ съ отростками, продолженія которыхъ образуютъ пышные анастомозы. Сѣтъ эта находится въ связи съ толстыми пучками, составленными изъ блѣдныхъ Ремаковскихъ волоконъ и происходитъ вѣроятно изъ *n. sympaticus*. 2) Нѣкоторыя мѣлиновыя волокна, имѣющія характеръ спинно-мозговыхъ, оканчивающіяся древовидными развѣтвленіями характернаго вида и распредѣляющіяся въ видѣ широкихъ поясовъ въ маточной паренхимѣ, не соединяясь однако ни съ элементами упомянутой сѣти, ни съ мускульными волокнами.—Въ виду того, что физиологическіе опыты указываютъ на присутствіе въ маткѣ ганглиозныхъ клѣтокъ, *А.* признаетъ возможность ихъ существованія, хотя и не встрѣчалъ таковыхъ при своихъ изслѣдованіяхъ.

Финтиктиковъ.

115. *T. Costa.*—*Di una nuova particolarita nella tecnica dell'anestesia locale cocainica.*—(Comunicazione al 2º Congresso medico Regionale Ligure in S. Remo, Aprile 96).—**О новой особенноти въ технику мѣстнаго анестезированія кокаиномъ.**

На основаніи многочисленныхъ опытовъ *А.* удалось доказать, что при вспрыскиваніи растворовъ кокаина, нагрѣтыхъ до t° 50—55 $^{\circ}$ C., получаютъ слѣдующія преимущества:

- 1) Анестезія получается даже отъ весьма слабыхъ растворовъ кокаина (0,5—0,4%).
- 2) Анестезія обнаруживается непосредственно послѣ инъекціи.
- 3) Отъ равнаго количества иницированнаго раствора анестезируется вдвое большій районъ ткани.

4) Доза вспрыскиваемого этимъ способомъ кокаина понижается болѣе, чѣмъ на половину и слѣдовательно значительно уменьшается возможность отравленія кокаиномъ. Такимъ обра-