

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

4) Эластическая перетяжка по указанному способу, сокращая время операциі, вмѣстѣ съ тѣмъ обеспечиваетъ 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 изслѣдований 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 обратного развитія пuerperальной матки, тотъ фактъ, что въ пятнадцать—двадцать дней послѣ родовъ матка доходитъ почти до нормального 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? Оказываются ли вліяніе предшествовавшія забеременѣванія на дегенерацию маточныхъ волоконъ? Нельзя ли объяснить, частые случаи вялости матки при родахъ сильно уже выраженіемъ 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 физиологии беременности.

Финтиктиковъ.

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

На основаніи изслѣдований, произведенныхъ надъ матками людей, собакъ, кошекъ и кроликовъ, А. приходитъ къ слѣдующимъ выводамъ. Въ маточной ткани имѣются: 1) сѣть изъ клѣтокъ съ отростками, продолженія которыхъ образуютъ пышные анастомозы. Сѣть эта находится въ связи съ толстыми пучками, составленными изъ блѣдныхъ Ремаковскихъ волоконъ и происходятъ вѣроятно изъ n. sympathetic. 2) Нѣкоторая міэлиновая 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 физиологіческие опыты указываютъ на присутствіе въ маткѣ гангліозныхъ 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'anestesisa locale cocainica.—(Communicazione al 2^o Congresso medico Regionale Ligure in S. Remo, Aprile 96).—О новой особенности въ технике местного анестезирования кокайномъ.

На основаніи многочисленныхъ опытовъ А. удалось доказать, что при вспрыскиваніи растворовъ кокайна, нагрѣтыхъ до t^o 50—55°C., получаются слѣдующія преимущества:

- 1) Анестезія получается даже отъ весьма слабыхъ растворовъ кокайна (0,5—0,4%).
- 2) Анестезія обнаруживается непосредственно послѣ инъекціи.
- 3) Отъ равнаго количества инъицированного раствора анестезируется вдвое большій районъ ткани.
- 4) Доза вспрыкиваемаго этимъ способомъ кокайна понижается болѣе, чѣмъ на половину и слѣдовательно значительно уменьшается возможность отравленія кокайномъ. Такимъ обра-