

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 происходить 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 физиологические 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<sup>o</sup> 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<sup>o</sup> 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-