

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 2° 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  $t^{\circ}$  50—55°С., 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 иницированного 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-