

рѣдкая форма позадигруднаго абсцесса обусловливаемая стрептококками. Принимая такимъ образомъ зараженіе микробами черезъ поврежденную кожу соска единственной причиною грудницы, авторъ категорически утверждаетъ, что грудница безъ микробовъ совершенно немыслима. С. Ю. Хазанъ.

203. **Gottschalk.**—Ueber die Castrations atrophie der Gebärmutter.—(Arch. f. Gyn. Bd. 53 Hft. 2).—Объ атрофіи матки послѣ кастраціи.

При скудости нашихъ свѣдѣній не только относительно причины атрофіи матки послѣ кастраціи но и относительно ближайшаго характера происходящихъ при этомъ измѣненій въ строеніи матки, работа *G.* заслуживаетъ особаго вниманія. Объектомъ для изслѣдованія послужилъ препаратъ вылученной *per vaginam* матки у особы, у которой 2½ года тому назадъ были удалены *adnexa*. Уже микроскопически рѣзко выступаетъ атрофія слизистой оболочки матки при общемъ уменьшеніи органа. То же замѣчается при микроскопическомъ изслѣдованіи. Особенно рѣзко выступаетъ атрофія слизистой оболочки въ тѣлѣ матки, гдѣ она выражается въ уменьшеніи толщины оболочки, въ оскуденіи межжелезистой ткани клѣточными элементами, въ потерѣ мерцательнаго эпителія, въ уменьшеніи железъ и въ уплотненіи эпителія. Въ сравненіи со слизистой оболочкой мускулатура тѣла матки представляетъ мало измѣненій. Совсѣмъ другое замѣчается въ маточной шейкѣ; тутъ слизистая оболочка сравнительно мало измѣнена, за то мускульные элементы замѣтно оскудѣли. При внимательномъ изслѣдованіи сосудовъ и преимущественно строенія ихъ стѣнокъ автору не удалось констатировать ни *endarteritis obliterans* (Benckiser) ни гіалиннаго перерожденія, ни наконецъ замѣтной атрофіи сосудистой мускулатуры. Единственное что бросалось въ глаза, это сильное развитіе складокъ въ *intima* и соотвѣтствующее этому суженіе просвѣта сосудовъ, которое обусловливается увеличеннымъ тонусомъ сосудистой стѣнки. Въ этихъ-то измѣненіяхъ *G.* склоненъ видѣть ближайшую причину атрофіи матки послѣ кастраціи. Онъ именно того мнѣнія, что для того, чтобъ матка сохранила величину и консистенцію, которыя ей присущи въ періодѣ половой зрѣлости женщины, она нуждается въ періодическомъ ослабленіи своихъ вазомоторовъ, какъ это бываетъ при процессѣ овуляціи. Когда-же овуляція прекращается, то вмѣстѣ съ тѣмъ прекращается и періодическое ослабленіе вазомоторовъ, или, что все равно, періодическое переполне-

ніе сосудовъ кровью, и сосудистая стѣнка вслѣдствіе этого пребываетъ въ равномерно увеличенномъ тонусѣ, который имѣетъ своимъ ближайшимъ послѣдствіемъ плохое переполненіе сосудовъ кровью, что въ свою очередь ведетъ за собою атрофію органа.

С. Ю. Хазанъ.

204. Schaeffer.—Ueber Blutergüsse in den Wirbelkanal bei Neugeborenen und deren Ursachen.—(Arch. f. Gyn. Bd. 53 Hft. 2).—О кровоизліяніяхъ въ позвоночный каналъ у новорожденныхъ и объ ихъ причинахъ.

Поводомъ къ настоящему изслѣдованію послужилъ возбужденный *Knapp*'омъ (Centr. f. Gyn. 1896 № 28) вопросъ о вліяніи метода *Schultze* при оживленіи мнимоумершихъ дѣтей на происхожденіе кровоизліяній въ позвоночный каналъ. Хотя авторъ вполне соглашается съ заключеніемъ *Knapp*'а что надлежащимъ образомъ выполненныя даже многочисленныя качанія не необходимо влекутъ за собою разбираемыя кровоизліянія, онъ для изученія ближайшихъ причинъ этихъ кровоизліяній тѣмъ не менѣе предпочелъ воспользоваться матеріаломъ вскрытій того времени, которое предшествовало введенію метода *Schultze*. Выводы, къ которымъ приходитъ авторъ на основаніи 17 протоколовъ вскрытій имѣютъ не только теоретическій но и практический интересъ. Оказывается именно, что при асфиксіи равно какъ при недоношенности плода каждое болѣе сильное механическое вмѣшательство въ родовую актъ, въ особенности-же извлеченіе можетъ имѣть своимъ послѣдствіемъ возникновеніе разбираемыхъ кровоизліяній. Вотъ почему авторъ на ряду съ другими предосторожностями (умѣлое наложеніе щипцовъ, предупрежденіе инфекціи новорожденного) горячо ратуетъ за замѣну приѣма *Mauriceau-Smellie-Veit* приѣмомъ выдавливанія головки, предложеннымъ *Wiegand*'омъ, *A. Martin*'омъ и *v. Winkel*'емъ.

С. Ю. Хазанъ.

Редакторы: { Л. Личкусъ.
К. Славянскій.
Д. Оттъ.