

180. М. М. Мироновъ. Вліяніе нервной системы на дѣятельность молочной железы. (Труды Общ. Русскихъ врачей въ С.-Петербургѣ за 1893—1894 г., мартъ).

Анатомическими изслѣдованіями *Eckhard'a*, *Roehrig'a* и *Winkler'a* въ молочной железнѣ констатированы нервы сосудодвигательные и первы, снабжающіе мышечныя стѣнки млечныхъ ходовъ, синусовъ и выводныхъ протоковъ; секреторныхъ нервовъ не найдено. Физиологическіе опыты тѣхъ же авторовъ, а также *Laffont'a*, *De-Sinety*, *Partscha*, *Hammerbacher'a* дали діаметрально противоположные результаты. Схема иннерваціи грудной железы у козы, по автору, такова: главный нервный стволъ—*n. spermaticus externus*,—входитъ въ железу снаружи. Кромѣ того, въ подкожной клѣтчаткѣ стѣнки живота, параллельно бѣлой линіи, идутъ къ наружному краю соска два пучка сосудовъ и нервовъ, соотвѣствующихъ *v. epigastrica inf. superfic.* у человѣка (эти послѣдніе нервы авторъ называетъ *nerv. epigastricus infer.*). Къ заднему отрѣзку железы подходитъ, идущая отъ лона вена, (непарная вена, по автору) и нервъ (*n. azygos*, по автору). Раздражая электричествомъ *n. saphenus* у козы съ молокомъ, авторъ подмѣтилъ уменьшеніе количества молока и измѣненіе его качества въ смыслѣ увеличенія количества плотныхъ частей (повидимому, жира). Этимъ фактомъ подтверждается вліяніе нервныхъ страданій и душевныхъ волненій на качество и количество отдѣляемаго молока. Устраняя вліяніе на дѣятельность железы всѣхъ перечисленныхъ нервовъ, авторъ получилъ уменьшеніе количества молока при неизмѣненномъ его составѣ. Эти результаты даютъ подтвержденіе положенія, что млекообразование и млекоотдѣленіе находятся въ зависимости отъ нервной системы. Кромѣ того, опыты, даютъ право допустить существованіе въ самой грудной железнѣ особыхъ нервныхъ центровъ, завѣдующихъ дѣятельностью этихъ железъ. Удаленіе матки и яичниковъ повлекло за собой въ одномъ случаѣ увеличеніе количества отдѣляемаго молока. Изслѣдованія автора продолжаются.

Н. Какущинъ.

181. В. Вастень. Къ вопросу о лѣченіи полныхъ разрывовъ матки во время родовъ. (Больн. Газ. Боткина, 1894 г., № 24, с. 593).

9-рага, 29 лѣтъ. Роды окончены щипцами (слегка плоскій тазъ). Во время родовъ, бывшихъ на дому, констатированъ разрывъ матки. Прибыла въ больницу съ неудаленнымъ послѣдомъ, весьма слабою, съ явленіями начинающагося воспаленія брюшины.

Немедленно сдѣлано чревосѣченіе. Послѣдъ найденъ внѣ матки, въ брюшной полости. Матка разорвана въ области прикрѣпленія дѣтскаго мѣста. Она надвлагалищно ампутирована: шейка матки перевязана въ три пучка, безъ предварительнаго наложенія жгута. Передъ отрѣзаніемъ тѣла матки на шейку, кромѣ того, временно наложены пинцеты *Richelot*. Культи по удаленіи тѣла матки прижжена термокаутеромъ и опущена въ брюшную полость. Послѣдняя очищена отъ сгустковъ крови и дренажирована черезъ задній сводъ. Рана брюшныхъ стѣнокъ закрыта обычнымъ образомъ. Послѣ операціи больная нѣсколько дней лихорадила и выздоровѣла.

Авторъ дѣлаетъ нѣсколько литературныхъ указаній и высказывается за чревосѣченіе, какъ единственный способъ раціональнаго вмѣшательства при разрывахъ матки. Послѣдніе должны быть зашиваемы, если матка не представляетъ въ себѣ очага для распространенія зараженія (*endometritis*), въ противномъ случаѣ матка должна быть удалена.

Н. Какушкинъ.

182. Женщ.-вр. М. Волкова. Случай лѣченія неоперируемой фиброміомы матки посредствомъ вибрацій. (Труды Общ. Русскихъ врачей въ С.-Петербурѣ за 1893—1894 г., мартъ).

Замужняя, нерожавшая, 35 лѣтъ, заболѣла послѣ тяжелаго травматическаго поврежденія. Рядомъ съ забрюшинной опухолью (отчасти межсвязочной по направленію къ лѣвой широкой связкѣ) отмѣченъ былъ цѣлый рядъ общихъ нервныхъ разстройствъ, шедшихъ параллельно съ упадкомъ питанія и истощенія вслѣдствіе кровопотери. Больная совѣтовалась почти со всѣми извѣстными русскими и иностранными гинекологами, изъ которыхъ большинство высказалось за возможность оперативнаго вмѣшательства, послѣ общаго укрѣпляющаго лѣченія. Послѣ безрезультатныхъ путешествій на воды и примѣненій подкожныхъ впрыскиваній эрготина и лѣченія массажемъ, больная подверглась лѣченію вибраціями. Вначалѣ для этого больная обнаженными ногами упиралась въ музыкальный ящикъ; впослѣдствіи между ящикомъ и подошвами ногъ клались мѣдная и цинковая пластинки, соединенныя проводниками съ одной стороны съ такими же пластинками на животѣ и на спинѣ, съ другой съ электрической батареи. Въ результатѣ получилось ослабленіе всѣхъ припадковъ болѣзни и уменьшеніе размѣровъ опухоли.

Н. Какушкинъ.