

ніемъ 5, Въ случаяхъ выздоровленія удалена черезъ влагалище матка, причемъ въ одномъ случаѣ на 4 сутки у больной обнаружено выпаденіе и ущемленіе въ ранѣ яйцевода и части сальника; произведено отсѣченіе выпавшихъ частей. Въ случаяхъ, неподлежащихъ операціи, главнымъ образомъ примѣнялись влагалищные спринцеванія противогнилостными растворами. Авторъ очень доволенъ растворами формалина (1:500—1:3000). Въ одномъ случаѣ высабливаніе раковыхъ разрашеній усилило ростъ новообразованія.

H. Kakushkinъ.

239. Г. Е. Минкевичъ.—Къ вопросу о заживленіи брюшной раны послѣ чревосѣченія.—(Дисс. Спб. 1898).

Въ нѣсколькихъ главахъ авторъ даеть литературный очеркъ и сопоставляетъ мнѣнія авторовъ о наилучшемъ мѣстѣ разрѣза брюшныхъ стѣнокъ при чревосѣченіи, о материалѣ для брюшного шва, о способахъ сшиванія брюшной раны, объ осложненіяхъ, наблюдающихся при наложеніи брюшного шва (нагноеніе, грыжи) и объ экспериментальныхъ изслѣдованіяхъ, затрагивающихъ указанные вопросы. Собственныя изслѣдованія автора касаются патологоанатомическихъ препаратовъ рубцовъ брюшной стѣнки (послѣ чревосѣченія) различной давности и препаратовъ нормальной брюшной стѣнки, подлежащей разсѣченію при операціи вскрытия брюшной полости. Выводы автора таковы. При решеніи вопроса о наилучшемъ способѣ закрытия брюшной раны послѣ чревосѣченія требуется строгая индивидуализація каждого случая. При нормальныхъ отношеніяхъ брюшной стѣнки наилучшимъ мѣстомъ разрѣза служитъ средняя линія. Нѣть безупречныхъ материаловъ для шва, но наилучшій изъ нихъ—шелкъ. При средней толщинѣ брюшныхъ стѣнокъ наилучшій шовъ—en masse, при очень тонкихъ и очень толстыхъ брюшныхъ стѣнкахъ—такъ называемый смѣшанный шовъ. Послойный шовъ обусловливается часто кровеизліяніемъ и образованіемъ мертвыхъ пространствъ. Для предупрежденія развитія брюшной грыжи необходимо избѣгать втячиванія внутрь раны краевъ кожи и брюшины и внѣдренія между отрѣзами апоневроза комьевъ жировой клѣтчатки, предупреждать развитіе въ брюшной ранѣ нагноенія и предохранять молодой рубецъ отъ механическаго растяженія и насилия. Эластическая ткань, противодѣйствующая всякому механическому растяженію рубца, начинаетъ возрождаться въ рубцѣ черезъ годъ, а при нагноеніи даже черезъ 5—6 лѣтъ послѣ заживленія раны.

H. Kakushkinъ.