

87. Massey. The electrical treatment of fibroid tumors (Journ. of the Amer. Med. Assoc. July 18, 1891). Лѣченіе фиброзныхъ опухолей электричествомъ.

Статья эта представляет отчетъ (въ видѣ таблицы) о 46 случаяхъ фибромъ матки, пользованныхъ авторомъ по способу *Apostoli*. Исключивъ изъ этого числа 2 случая полипозныхъ опухолей, гдѣ электричество было примѣнено только добавочно, и пять случаевъ, въ которыхъ электричество было примѣнено слишкомъ короткое время, авторъ остальные 39 случаевъ по достигнутымъ результатамъ дѣлитъ на пять классовъ:

1) Пять случаевъ (12,8%) внутривъстѣнныхъ фибромъ съ полнымъ анатомическимъ и симптоматическимъ излѣченіемъ: опухоль исчезла, здоровье пациентки возстановилось.

2) Двадцать три случая съ значительнымъ уменьшеніемъ опухоли въ объемѣ и съ излѣченіемъ всѣхъ симптомовъ болѣзни. На эти 23 случая внутривъстѣнныхъ фибромъ было 15, подбрюшинныхъ 4, одна подслизистая и 3 внутривъстѣнная и подбрюшинная.

3) Восемь фибромъ не уменьшившихся въ объемѣ; но всѣ болѣзненные симптомы были ослаблены. Изъ этихъ 8 случаевъ въ 7 имѣлись внутривъстѣнные опухоли и одна подслизистая.

Оба эти класса (2-й и 3-й) составляютъ 79,4% частичнаго излѣченія.

4) Въ 2 случаяхъ лѣченіе не дало никакихъ результатовъ (5,3%).

5) Въ одномъ случаѣ (2,5%) оно дало ухудшеніе и смерть отъ септицеміи, происшедшей при изверженіи опухоли.

На основаніи этой серіи случаевъ авторъ приходитъ къ слѣдующимъ заключеніямъ:

1) Если возрастающая опытность въ гистеректоміяхъ ради фибромъ и сдѣлаетъ операторовъ болѣе искусными въ этомъ дѣлѣ и понизитъ процентъ смертности отъ этой операціи, но пока намъ слишкомъ мало извѣстно дальнѣйшее состояніе здоровья пациентокъ, успѣшно оперированныхъ, какъ относительно ослабленія или усиленія симптомовъ, такъ и въ особенности относительно различныхъ послѣоперационныхъ осложнений и случайностей.

2) Консервативный способъ лѣченія, производящій регрессивныя измѣненія въ болѣзненномъ процессѣ, измѣненія, ведущія въ 12% всѣхъ случаевъ къ полному излѣченію и въ 74% къ частичному исплѣненію, такой способъ заслуживаетъ полнаго вниманія нашего: весьма немногія лѣчебныя средства или мѣтропріятія въ аналогичныхъ болѣзняхъ могутъ хвалиться такимъ успѣхомъ.

3) Электричество, которое не только останавливаетъ ростъ опухоли, но и уменьшаетъ ее иногда до полнаго исчезновенія, имѣетъ кромѣ этого своего цѣлебнаго дѣйствія еще ту заслугу за собою, что оставляетъ нетронутыми всѣ сосѣдніе органы и ихъ функціи, напр. яичники etc. Электрической токъ представляетъ общаго возбудителя или «оживителя» («revivifier») для тканей и процессовъ высшаго порядка, въ то же время какъ онъ дѣйствуетъ разрушительно на ткани низшаго порядка и на новообразованія.

Ф. Кюнь.