

Вслѣдствіе довольно сильной болѣзненности къ эрготинулу прибавляется небольшая доза морфія или кокаина. Главнымъ образомъ эрготинолъ примѣнялся при острыхъ кровотеченияхъ, но и при хроническихъ особенно при міомахъ матки *Abel* имѣлъ прекрасные результаты. При послѣднихъ *Abel* во время менструаций впрыскивалъ ежедневно по одному шприцу, въ промежуткахъ же между ними впрыскиванія производились два раза въ недѣлю; кровотечение во всѣхъ случаяхъ значительно уменьшалось, хотя величина міомъ въ большинствѣ случаевъ не измѣнялась.

Ф. Веберъ.

94. **Flatan.—Ueber Vaginistricur bei Prolaps.**—(Monatschrift f. Geburtshülfe und Gynaecologie 1896. August).—**О вагинистриктуру при пролапсѣ.**

Въ 1893 году *Freund* младшій описалъ новый способъ операцій выпаденія матки, состоящій въ томъ, что влагалище суживается посредствомъ нѣсколькихъ лигатуръ изъ серебряной проволоки, наложенныхъ кольцеобразно подъ слизистою оболочкою влагалища. Этотъ способъ, примѣнимый по легко понятнымъ причинамъ, исключительно въ старческомъ возрастѣ, не нашелъ себѣ многихъ сторонниковъ, такъ какъ серебряная проволока обыкновенно вызывала нагноеніе и черезъ болѣе или менѣе короткій срокъ выходила наружу. *Flatan* сдѣлалъ не большое видоизмѣненіе способа *Freund*'а, состоящее въ томъ, что вся проволока находится въ около влагалищной клѣтчаткѣ, въ то время какъ у *Freund*'а проволока на мѣстахъ вкола и выкола смотритъ въ просвѣтъ влагалища, вслѣдствіе чего такъ часто и получалось нагноеніе. Эта маленькая операція производится строго асептически обыкновенно безъ всякаго наркоза; на мѣстѣ вкола изъ слизистой оболочки влагалища отсепааровывается маленький лоскутъ; большая слегка изогнутая игла проводится подъ слизистою оболочкою и на мѣстѣ предполагаемаго выкола иглы отдѣляется второй лоскутъ, гдѣ выкалывается и снова вкалывается игла. Обыкновенно въ 2—3 приѣма удается провести проволоку въ видѣ кольца вокругъ всего влагалища и вывести ее у перваго лоскута, гдѣ проволока стягивается и закрѣпляется. Послѣ этого лоскуты зашиваются 1—2 ктутцовыми швами, такъ что серебряная проволока не имѣетъ никакого сообщенія съ просвѣтомъ влагалища. Обыкновенно 3—4 такихъ лигатуръ достаточно, чтобы хорошо стянуть влагалище и препятствовать выпаденію матки. Авторъ произвелъ эту операцію три

раза и имѣлъ очень хороший продолжительный успѣхъ. Серебряная проволока во всѣхъ случаяхъ зажила безъ всякой реакціи.

Ф. Веберъ.

95. Neumann.—Ueber puerperale uterus gonorrhoe.—Monatschrift f. Geburtshilfe u. Gynaecologie 1896, August.—О послѣродовой гонорреѣ матки.

Въ то время какъ въ началѣ предполагали, что гонококи суть исключительно паразиты слизистыхъ оболочекъ, въ послѣднее время въ особенности послѣ работъ *Wertheim*'а и другихъ выяснилось, что они могутъ прекрасно развиваться въ соединительной и даже мышечной ткани. *Neumann*, пользуясь прекраснымъ матеріаломъ клиники *Schauta* въ Вѣнѣ, старался выяснить значеніе гонококовъ въ послѣродовомъ періодѣ. Послѣ многократныхъ тщетныхъ поисковъ ему наконецъ удалось найти гонококовъ въ децидуальной ткани, добытой изъ полости матки женщины продолжавшей безлихорадочный послѣродовой періодъ, но страдавшей небольшимъ гнойнымъ истеченіемъ изъ влагалища и имѣвшей ребенка съ бленноррагическимъ конъюнктивитомъ, маточныя выделения содержали массу гонококовъ. *Neumann* на 9-й день послѣ родовъ съ антисептическими предосторожностями удалил изъ полости матки острой ложкою небольшой кусочекъ ткани. Послѣдній состоялъ изъ типической децидуальной ткани, представлявшей весьма сильную мелкоклѣточную инфильтрацію. При соотвѣтствующей окраскѣ здѣсь найдена масса типичныхъ гонококовъ, которые лежали свободно или же въ бѣлыхъ кровяныхъ шарикахъ; децидуальные клѣтки гонококовъ не содержали.

Neumann предполагаетъ, что въ этомъ случаѣ гонококи проникли изъ шейки или влагалища въ полость матки и вызвали гонорройное воспаленіе deciduae послѣ родовъ, такъ какъ трудно, допустить, чтобы беременность могла протечь благополучно при столь рѣзкихъ измѣненіяхъ въ децидуальной ткани. Въ пользу того, что мы здѣсь имѣемъ дѣло съ свѣжимъ процессомъ, говорить еще то обстоятельство, что гонококи найдены преимущественно въ поверхностныхъ слояхъ.

Ф. Веберъ.

96. Ahlfeld.—Giebt Tympania uteri eine Indication zur Entfernung des Uterus in partu?—(Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. XXXV Hft. 2).—Представляетъ-ли развитіе газовъ въ маткѣ показаніе къ удаленію этого органа во время родовъ?

Въ „Centralbl. f. Gyn.“ за 1896 г. были опубликованы два