

Предсказаніе въ подобныхъ случаяхъ — очень дурное: всѣ 9 случаевъ *Hirschberg*'а кончились летально. Больная *Wood*'а осталась слѣпою.

*М. Гинзбургъ.*

207. **Dr. E. R. Corson.**—**A Suggestion in the Operation for Vesico-vaginal Fistula.**—(American Journal of Obstetrics etc., 1894, VIII, p. 209—212).—Усовершенствованіе въ технику зашиванія пузырно-влагалищныхъ фистулъ.

Негритянка, страдавшая фистулою 4 миллиметровъ въ діаметрѣ, находившеюся на передней стѣнкѣ влагалища, была дважды безуспѣшно оперирована д-ромъ *Corson*'омъ. Тогда С., приступая въ 3-й разъ къ операциі, придумалъ такое приспособленіе: взявъ маленькій гуттаперчевый шарикъ (дѣтскую игрушку), прорѣзалъ его въ центрѣ и черезъ дырку ввелъ въ него продолговатую бабмачную пуговицу ушкомъ кнаружи; черезъ ушко протянута крѣпкая нитка. Шарикъ въ сжатомъ видѣ проведенъ черезъ фистулу въ мочевой пузырь. При потягиваніи шарика книзу, края фистулы, выпячиваясь, стали хорошо видны и легко доступны. Освѣживъ края фистулы и наложивъ швы, *Corson*, раздвинувъ нитки швовъ, извлекъ шарикъ изъ мочевого пузыря и потомъ кончилъ операцию обычнымъ образомъ. Фистула зажила первичнымъ натяженіемъ.

С. говоритъ, что мысль воспользоваться такимъ приспособленіемъ онъ заимствовалъ у штопальщицъ члковъ, вкладывающихъ въ чулокъ гусиное яйцо, чтобы удобнѣе заштопать небольшія дырки.

*М. Гинзбургъ.*

208. **Dr. Thomas Smith** (Washington).—**Cases of Excessive Secretion of Milk.**—(American Journal of Obstetrics etc., 1894, VIII, p. 213).—Случаи чрезмернаго отдѣленія молока у женщинъ.

Въ первомъ случаѣ, у 21-лѣтней женщины, молоко начало выдѣляться изъ груди со 2 дня послѣ родовъ и въ такомъ огромномъ количествѣ, что она постоянно была мокрою. Всевозможныя средства не помогли въ первые три мѣсяца: белладона, іодистый калий, эрготинъ и т. п. Болѣе другихъ средствъ помогли: сжиманіе груди и антипиримъ съ опиумъ; послѣдніе *Smith* назначилъ въ концѣ 3-го мѣсяца. Отдѣленіе молока уменьшилось сразу, повидимому, безъ всякаго вліянія лѣченія. Количество молока, измѣрившееся въ теченіи нѣсколькихъ дней, оказалось равнымъ  $\frac{1}{2}$  галлону (2 фунта?) + то, что высасывалъ ребенокъ. Во 2-мъ

случаѣ количество молока равнялось 3 пинтамъ (3 фунтамъ), тоже + то, что высасываль ребенокъ. Особенно интересны собранныя авторомъ изъ новѣйшей литературы идентичные случаи. У японокъ количество молока чрезвычайно велико. Въ одной больницѣ измѣрили это количество и оно равнялось 12<sup>1</sup>/<sub>2</sub> пинтамъ (фунтамъ) въ день. Японки, кормящія грудныхъ дѣтей, питаются исключительно растительною пищею: рисомъ и т. п., немного рыбою и пьютъ чай весь день (до 40 разъ въ сутки)! Д-ръ *Gomez Rato* зналъ одну женщину, у которой отдѣленіе молока не прекращалось десятки лѣтъ: она кормила 14 своихъ дѣтей и, переставая кормить ихъ (когда убѣждалась въ новой беременности),— она не освобождалась отъ истеченія молока изъ груди. Послѣ отнятія отъ груди послѣдняго ребенка прошло 5 лѣтъ и молоко все еще отдѣляется у ней. (Покойный проф. *Лашкевичъ* въ Харьковѣ назначалъ при galactorrhœa іодистый калий по 10 гранъ 3 раза въ день—и отдѣленіе молока прекращалось). *М. Гинзбургъ.*

209. Prof. Thomas Ashby (Baltimore).—The influence of minor Forms of ovarian and tubal disease in the Causation of Sterility.—(American Journ. of Obstetrics etc., 1894, VIII, p. 161—171).—**Вліяніе незначительныхъ болѣзней яичниковъ и трубъ на происхожденіе безплодія.**

*Казуистика.* № 1-й. 32 лѣтъ женщина; 9 лѣтъ замужемъ, безплодна, тяжелая дизменорея, антефлексія, стенозъ шейки и опущеніе лѣваго яичника. Расширеніе канала шейки облегчило боли на нѣсколько мѣсяцевъ; возобновленіе ихъ заставило больную вновь лѣчиться. 8/iv 91 г., лапоротомія съ удаленіемъ лѣваго яичника, кистовидно измѣненнаго. Правосторонній яичникъ и труба нормальны, но мѣстами труба перетянута и изогнута тонкими ложными оболочками. Послѣднія разрѣзаны, труба расправлена, рана живота зашита. Выздоровленіе. Въ декабрѣ 92 г. больная разрѣшилась здоровымъ ребенкомъ.

№ 2-й. 30-лѣтняя негрятка, родила 10 лѣтъ назадъ, съ тѣхъ поръ страдаетъ тяжелыми болями въ животѣ. 24/v 91 г. лапоротомія. Правый кистовидно-перерожденный яичникъ съ Фаллопиевой трубой вырѣзаны; лѣвый яичникъ и Фаллопиева труба очищены отъ покрывавшихъ ихъ ложныхъ оболочекъ, труба распрямлена и рана зашита. Въ декабрѣ 1892 года и въ апрѣлѣ 1893 г. больная забеременѣла; но оба раза выкинула вслѣдствіе тяжелой работы въ качествѣ прислуги. Въ октябрѣ 93 г., при осмотрѣ ея, проф. *Ashby* нашель ретрофлексію матки, удерживаемую въ