

бительного на 2-й день; температура и пульсъ были нормальны. На 3 сутки послѣ операциі (черезъ 56 часовъ) при t^o въ 37,2 пульсъ поднялся до 120, больная начала заговориваться, за тѣмъ у ней развился приступъ острой маніи, длившійся всего одинъ часъ; слѣдующіе 48 часовъ она пробыла въ психически не нормальномъ состояніи, хотя и небуйномъ; психозъ совершенно успокоился черезъ 72 часа отъ момента появленія его. Дальнѣйшее выздоровленіе шло нормальнымъ путемъ, на 20-й день оперированная могла сидѣть, а на 33-й день она уѣхала домой совершенно здоровой. Послѣоперационное помѣщательство обыкновенно длится 2—3 недѣли.

M. Гинзбургъ.

140. Prof. J. W. Irion (Fort Worth University, Texas).—A. Case of precocious menstruation.—(New-York med. Journ., 15 August 1896, p. 227).—Случай ранней менструаціи.

10 октября 1895 г. проф. *Jrion* былъ при родоразрѣшеніи одной дамы, нѣмки по происхожденію. Новорожденная дѣвочка вѣсила 9 фунтовъ. 17 октября д-ра *Jrion*'а попросили осмотрѣть новорожденную по случаю появленія у нея кровянистыхъ выдѣленій изъ влагалища. Эти крови длились 4 дня и никакого дурнаго вліянія на здоровье ребенка неоказывали. Въ декабрѣ у ребенка не было кровей, но въ соответствующія числа у него появились первые припадки и сыпь на всемъ тѣлѣ, постепенно въ нѣсколько дней исчезнувшая; мать передавала, что наканунѣ появленія сыпи она выкупала ребенка въ болѣе прохладной водѣ, чѣмъ обыкновенно, что и могло задержать наступленіе регуля. Въ январѣ и въ слѣдующіе мѣсяцы регулы появлялись у ребенка совершенно правильно. Грудные желѣзы и лобокъ были у ребенка болѣе развиты, чѣмъ вообще у дѣтей его возраста. Прикосновеніе къ груднымъ желѣзамъ въ дни менструаціи, повидимому, причиняло ребенку боль.

У матери ребенка регулы появились въ 13 лѣтъ; сестеръ у ребенка нѣбыло.

M. Гинзбургъ.

141. Dr. Helm, почетный хирургъ универс. клиники въ Манчестерѣ.—Intra-cervical injection of Glycerine; a Modification of Peltzer's Method of Inducing premature Labour.—(Lancet, 3 Oct., 1896, p. 936).—Впрыскиваніе глицерина въ каналъ шейки матки; видоизмѣненіе способа Peltzer'a для возбужденія искусственныхъ преждевременныхъ родовъ.

Видоизмѣненіе *Helm*'омъ названного способа состояло въ томъ, что, имѣя въ виду вызвать преждевременные роды у ракитической

II-беременної, первые роды которой потребовали прободенія головки, *Helm* намѣревался достигнуть глицериномъ сперва—размягченія шейки, а потомъ влить его въ матку. Послѣ первого вливанія $1\frac{1}{2}$ унца глицерина въ каналъ шейки, часть жидкости вытекала во влагалище, а оставшаяся въ шейкѣ часть глицерина вызвала размягченіе шейки и отслоеніе оболочекъ нижняго отрѣзка матки, въ чёмъ *Helm* убѣдился, изслѣдуя беременнную черезъ $\frac{1}{4}$ часа и вторично влилъ въ шейку еще $1\frac{1}{2}$ унца, при чёмъ кончикъ катетера проскользнулъ черезъ os. int. въ матку. Схватокъ не было. *H.* сдѣлалъ еще 3 впрыскиванія глицерину и только на 2-я сутки схватки стали сильны; головка, задержанная во входѣ, извлечена щипцами. Puerperium прошелъ нормально, инволюція—прекрасная.

Въ 2 другихъ случаяхъ: при мертвомъ плодѣ и ради введенія въ матку конического баллона Ch-de-Ribes—авторъ пользовался тѣмъ же способомъ ради размягченія шейки.

Интересно въ этомъ сообщеніи то, что 5 впрыскиваній глицерина въ вялую матку, въ которой жидкость, конечно, задерживалась надолго, не вызвали вреднаго вліянія на общее здоровье, на почки, изъ за чего *Pfaffenstiel* повторно предлагалъ не применять глицерина съ этого цѣлью, какъ очень вреднаго средства. Я два раза вызывалъ опорожненіе 4—5 мѣсячной беременнай матки по причинѣ кровотеченій помошью вливаній глицерина въ матку безъ всякаго вреда общему здоровью женщинъ. (См. Еженедѣльникъ, 1894 г., № 10 и Вѣстникъ Медицины, 1896, № 9, стр. 179).

M. Гинзбургъ.

142. 1. Dr. Archibald Donald (Manchester).—A new uterine flushing curette.—(Lancet, 7 Nowemb, p. 1315).—Новая ложка для высабливанія и для одновременной промывки матки.

2. Dr. Alexander Duke (Cheltenham).—New aluminium uterine probe.—(Lancet, 1 August, 1896, p. 315).—Новый алюминіевый маточный зондъ.

3. Dr. James Sawyer.—Improved Syringe for Transfusion of Saline fluid into the Cellular Tissue.—(Lancet, December 19, 1896, p. 6769).—Усовершенствованный аппаратъ для вливанія солянаго раствора подъ кожу.

По идѣи ни въ одномъ изъ названныхъ инструментовъ нѣтъ ничего ни новаго, ни оригинального: инструментъ *Donald'a*, изготовленный у *Arnold and Son* въ Манчестерѣ, представляетъ сходство съ Фричъ-Боземановскимъ катетеромъ, клювъ котораго