

II-беременной, первые роды которой потребовали прободения головки, *Helm* намѣревался достигнуть глицериномъ сперва—размягченія шейки, а потомъ влить его въ матку. Послѣ перваго 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 чемъ *Helm* убѣдился, изслѣдуя беременную черезъ $\frac{1}{4}$ часа и вторично влилъ въ шейку еще $1\frac{1}{2}$ унца, при чемъ 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. Puergrium 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 *Pfanenstiel* повторно предлагалъ не примѣнять глицерина съ этою цѣлью, какъ очень вреднаго средства. Я два раза вызывалъ опорожненіе 4—5 мѣсячной беременной матки по причинѣ кровотеченій помощью вливаній глицерина въ матку безъ всякаго вреда общему здоровью женщинъ. (См. Еженедѣльникъ, 1894 г., № 10 и Вѣстникъ Медицины, 1896, № 9, стр. 179).

М. Гинзбургъ.

142. 1. Dr. Archibald Donald (Manchester).—A new uterine flushing curette.—(Lancet, 7 Nowemb, p. 1315).—Новая ложка для выскабливанія 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 идеѣ ни въ одномъ изъ названныхъ инструментовъ нѣтъ ничего ни новаго, ни оригинальнаго: инструментъ *Donald'a*, изготовляемый у *Arnold and Son* въ Манчестерѣ, представляетъ сходство съ Фричь-Боземановскимъ катетеромъ, клювъ котораго

удлиненъ въ видѣ острой ложки; діаметръ его равенъ № 14 расширителя *Duncan*'а (приблизительно № 8—9 *Hegar*'а).

Duke приписываетъ своему зонду значительныя преимущества передъ *Playfair*'овскимъ для введенія въ шейку жидкихъ прижигающихъ средствъ. Для этого въ зондѣ *Duke* устроены желобки; чтобы пальцы не страдали отъ обратнаго стока карболовой кислоты и т. п. средствъ, на зондѣ имѣется пуговчатая съ вогнутостью пуговка, въ которую стекаетъ жидкость и которая плотно прилегаетъ къ маточной шейкѣ. (Приспособленіе, вѣроятно, не достигающее своей цѣли: вообще инструментъ кажется не пригоднымъ).

Sawyer придумалъ сприцъ съ поршнемъ, съ двумя наконечниками въ нижнемъ днѣ его: на нихъ одѣваются трубки, соединенныя одна съ иглою для подкожнаго введенія раствора, другая съ оливкою для присасыванія жидкости изъ резервуара. Въ наконечникахъ клапаны, не допускающіе обратнаго стока жидкости. Инструментъ не дуренъ, но совершенно лишній: простая кружка съ иглою гораздо удобнѣе.

М. Гинзбургъ.