

позвъ на мочеиспускание, при чёмъ выдѣляются малыя количества кровянистой мочи. Котетеромъ тоже выводится немнога такой же мочи. Въ болѣе рѣдкихъ случаяхъ катетеръ, попадая въ произошедший разрывъ, опускается подъ покровами живота на не обыкновенномъ мѣстѣ, что служить несомнѣннымъ признакомъ разрыва. Вливаніе въ пузырь жидкости или воздуха съ цѣлью діагноза—не безопасно.

Первую подобную операцию съ смертельнымъ исходомъ произвѣлъ Dr. Willet въ St. Bartolomeus—больница въ 1876; черезъ 10 лѣтъ Ms. Cormack произвѣлъ спиваніе разорвавшагося пузыря съ благопріятнымъ исходомъ. Съ тѣхъ порь всего произведено 16 такихъ операций, послѣдній разъ нихъ авторомъ.

M. Гинзбургъ.

133. Dr. Arndt.—*Ruptura of the uterus after version; Porro-operation; Recovery.*—(The American Journ. of Obst., 1896, X, p. 585).—**Разрывъ матки послѣ поворота; Порро, выздоровленіе.**

Поворотъ на ножки по причинѣ выпаденія пуповины черезъ 1½ часа послѣ отхожденія водъ. Поворотъ и извлеченіе произведены безъ всякихъ затрудненій, при полномъ раскрытии, (вѣроятно, подъ наркозомъ, что вообще въ клиникахъ вошло въ правило. (Реф). Вскорѣ послѣ поворота у родильницы появился упадокъ силъ, причиною его оказался разрывъ влагалища и матки, вправомъ спереди сводѣ; поэтому черезъ 2 часа произвели операцию *Porro*. Больная выздоровѣла. Замѣчательно въ этомъ случаѣ то, что разрывъ матки произошелъ послѣ легкаго поворота, произведенаго въ Геттингенской клинике опытнымъ акушеромъ, при полномъ открытии матки. Микроскопическое изслѣдованіе вырѣзанной матки дало отрицательные результаты.

M. Гинзбургъ.

134. Dr. W. Park.—*Diagnosio of Pregnancy by the Microscopical Appearance of the urinary phosphates.*—(The Americ. Journ. of Obstetrics etc., 1896, October, p. 581).—**Определеніе беременности по микроскопическому виду фосфатовъ мочи.**

Dr. Gray въ 1887 г. открылъ этотъ способъ определенія беременности въ первыя недѣли ея. Смѣшать въ пробирной трубкѣ мочу (около 1¼ дюйма съ 1/3 этого количества Тизоновской магнезиальной жидкости; въ осадкѣ минутъ 15—20 получатся три—фосфаты. У беременныхъ послѣдніе принимаютъ другія очертанія: они теряютъ свой мохнатый видъ, причемъ измѣненіе на-