

позывъ на мочеиспускание, при чемъ выдѣляются малыя количества кровянистой мочи. Катетеромъ тоже выводится немного такой же мочи. Въ болѣе рѣдкихъ случаяхъ катетеръ, попадая въ происшедшій разрывъ, ощущается подъ покровами живота на не обыкновенномъ мѣстѣ, что служитъ несомнѣннымъ признакомъ разрыва. Вливаніе въ пузырь жидкости или воздуха съ цѣлью діагноза—не безопасно.

Первую подобную операцію съ смертельнымъ исходомъ произвелъ Dr. Willet въ St. Bartolomeus—больницѣ въ 1876; черезъ 10 лѣтъ Mc. Cormack произвелъ сшивание разорвавшагося пузыря съ благопріятнымъ исходомъ. Съ тѣхъ поръ всего произведено 16 такихъ операцій, послѣдній изъ нихъ авторомъ.

М. Гинзбургъ.

133. Dr. Arndt.—Ruptura of the uterus of ter 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 раскрытіи, (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 операцію Porro. Больная выздоровѣла. Замѣчательно въ этомъ случаѣ то, что разрывъ матки произошелъ послѣ легкаго поворота, произведеннаго въ Геттингенской клиникѣ опытнымъ акушеромъ, при полномъ открытіи матки. Микроскопическое изслѣдованіе вырѣзанной матки дало отрицательные результаты.

М. Гинзбургъ.

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

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