

одной руки, которымъ стараются проникнуть до внутренняго зѣва и расширить послѣдній, массируя его и непроникая по возможности въ полость матки. Когда явится возможность, не вынимая пальца, вводятъ рядомъ съ нимъ указательный палецъ другой руки, которымъ также проникаютъ до внутренняго зѣва, и затѣмъ, массируя двумя пальцами, растягиваютъ просвѣтъ шейки медленно до того, чтобы провести средній палецъ правой руки. Рядомъ съ остальными вводятся постепенно послѣ того средній палецъ лѣвой руки и безымянныя пальцы. Расширеніе считается доконченнымъ, если пальцами, введенными въ просвѣтъ шейки, удастся касаться до стѣнокъ таза. Послѣ этого дѣлается поворотъ и извлеченіе плода. Авторъ описываетъ три очень удачно окончившихся случая: 1) 23 лѣтъ, второродящая, беременная на 7-мъ мѣсяцѣ, шейка не слажена, зѣвъ закрытъ. Послѣ расширенія поворотъ и извлеченіе мертваго плода въ 1700 грам. 2) IV-parа, 33 лѣтъ, беременная на 7 мѣс. Расширеніе въ теченіе 10 мин. Поворотъ и извлеченіе живого плода въ 2900 грам., 3) многородящая, 34 л., беременная на 8 мѣс. Расширеніе въ 10 мин.; поворотъ и извлеченіе живого плода въ 3320 грам. Родильницы поправились.

Н. Какушикінъ.

155. Depasse.—Des hémorragies dans les maladies P infectieuses.—(La France médical et Paris médical. 1897 г., № 51, стр. 803).—О кровотеченияхъ при обще-заразныхъ болѣзняхъ.

Авторъ описываетъ два случая, гдѣ въ начальныхъ стадіяхъ кори у virgo intacta 26 л., и таковой же 21 года имѣло мѣсто въ теченіе нѣсколькихъ дней маточное кровотеченіе, при совершенномъ отсутствіи какихъ либо указаній на заболѣванія полового прибора. Кровотеченіе появилось въ первомъ случаѣ черезъ 8 дней послѣ конца очередныхъ мѣсячныхъ, а во второмъ—черезъ 12 дней. Прекращеніе кровотеченія совпало съ появлениемъ сыпи.

Н. Какушикінъ.

156. Keffer.—La menstruation dans ses rapports avec la pathologie générale.—(L'Obstétrique 1897 г., № 4; стр. 289).—Мѣсячные очищенія съ общепатологической точки зрења.

Авторъ смотритъ на менструацію, какъ на процессъ секреторный, существующій для освобожденія женского организма отъ накапляющихся въ крови ненужныхъ веществъ. Процессъ этотъ подобенъ процессамъ потоотдѣленія и мочеотдѣленія. При тѣхъ

или другихъ пораженіяхъ слизистой оболочки матки въ менструальной жидкости могутъ находиться свертывающія кровь вещества; въ такихъ случаяхъ присутствіе ихъ аналогично присутствію бѣлка въ мочѣ при пораженіи почекъ. Вообще составъ менструальной жидкости рѣзко мѣняется сообразно менструальному измѣненію въ организмѣ. Съ другой стороны и измѣненія въ выдѣлительномъ приборѣ матки могутъ отзываться иногда глубоко на всѣхъ сторонахъ дѣятельности организма. Задержка въ тѣлѣ менструальныхъ выдѣленій даетъ развитіе картины отравленія организма, аналогичного уреміи и названного авторомъ менореміей. Сущность послѣдней сводится къ различнымъ разстройствамъ сосудистаго характера: расширенію сосудовъ, застойной гипереміи органовъ, сердцебіеніямъ, кожнымъ сыпямъ и проч., и къ разстройствамъ первымъ: тошнотѣ, рвотѣ, различнымъ болямъ, судорогамъ и душевнымъ разстройствамъ. При наступлении половой зрѣлости различная общая измѣненія въ организмѣ могутъ быть объяснены менореміей вслѣдствіе недостаточнаго развитія выдѣлительного органа,—матки. Различные припадки, совпадающіе съ началомъ беременности, также могутъ быть объяснены задержкой менструальныхъ выдѣленій. Авторъ считаетъ эклампсію однимъ изъ проявлений менореміи и обращаетъ вниманіе на цѣлый рядъ общихъ разстройствъ у кормилицъ, когда у нихъ во время кормленія появляются мѣсячныя.

H. Kakushkinъ.

157. *Bolognesi.—Le lait maternisé dans l'alimentation des nonveau-nés.*—(La France médicale et Paris médical. 1897 г. № 45, стр. 705).—**Искусственное материнское молоко для вскармливанія новорожденныхъ.**

Рѣчь идетъ о коровьемъ молокѣ, обработанномъ по способу *Gaertner'a* механическимъ путемъ помошью центробѣжной машины. По составу получаемое молоко близко къ естественному женскому: оно содержитъ казеина 1,8 на 100, жира 3,3 на 100, въ то время какъ въ естественномъ женскомъ молокѣ казеина 1,7 на 100 и жира 3,1 на 100. Солей въ искусственномъ молокѣ содержится 3,95 на 1000, противъ 2,5 въ женскомъ молокѣ, въ частности въ первомъ фосфорнокислыхъ солей 1,2 на литръ, а въ женскомъ 0,469. Приборъ *Gaertner'a* хорошо очищаетъ коровье молоко отъ различныхъ механическихъ примѣсей (сора), и получаемое молоко легко подвергается обезплуживанию. Изъ всѣхъ приводимыхъ авторомъ наблюдений съ примѣнениемъ этого молока, взятыхъ изъ