

щались. *G.* хлороформировалъ больную, влилъ 1 драхму хлорал—гидрата per rectum: ничто не помогало. Тогда д-ръ *Gibson* сдѣлалъ родильницѣ кровопусканіе въ 12 унцъ. Пристуны стали короче и легче, а черезъ 6 часовъ родильница пришла въ сознаніе, а на другой день была уже виѣ опасности.

Моча, выпущенная катетеромъ, оказалась съ ничтожными слѣдами бѣлка, безъ цилиндровъ, отековъ у родильницы не было; во время беременности она ничѣмъ не болѣла. Ребенокъ умеръ, вѣроятно, во время родовъ, ибо трупикъ былъ свѣжій.—Авторъ поэтому утверждаетъ, что эклампсія въ данномъ случаѣ произошла отъ циркулировавшихъ въ крови токсиновъ, не почечнаго происхожденія; *G.* настаиваетъ на пользѣ кровопускания.

Проф. *Tarnier* сталъ въ послѣдніе годы (съ 1892—1896) тоже приверженцемъ *V.S.* при эклампсіи. Онъ привелъ статистику эклампсіи въ парижской maternit  съ 1884 по 1896 г. съ 312 случаями болѣзни и 116 изъ нихъ смертельными, т. е. 37%; смертность дѣтей была 60%; за время его завѣданія клиникой съ 1889—1896 г. было 40 случаевъ эклампсіи съ 9 смертьми=22,5. До 1892 г. *Tarnier* употреблялъ хлороформъ, хлораль, молоко и весьма рѣдко—кровопусканіе. Изъ 18 больныхъ умерли 7=38,8% съ 1892 г. *Tarnier* началъ примѣнять во всѣхъ случаяхъ *V.S.*, слабительные, молоко (даже черезъ пищеводный катетеръ); изъ 22 умерли только 2 матери=9%, а дѣтей умерло 77%.

Изъ этого видно, что кровопусканіе очень полезно при эклампсіи.

M. Гинзбургъ.

139. Dr. Rufus B. Hall (Cincinnati).—Double ovariotomy during pregnancy without Abortion.—(The Americ. Journ. of Obstetrics etc., 1896, June, p. 891).—Двухсторонняя овариотомія у беременной, безъ выкидыши.

30 лѣтнія дама, родившая 18 мѣсяцевъ назадъ и болѣвшая послѣ тѣхъ родовъ воспаленіемъ тазовыхъ органовъ, забеременѣла вновь весною 1894 г. Она была очень первная женщина. Dr. *R. Hall*, опредѣливъ у ней небольшую опухоль позади матки, предложилъ операцию. Послѣднія была произведена въ частной болѣнице *Hall*'я 12 июня 1894 г. По вскрытии живота, позади беременной матки найдена киста яичника, съ тонкими стѣнками, прирошенная; она была вырѣзана. Яичникъ и труба другой стороны были тоже окружены сращеніями, болѣзненно измѣнены и потому Dr. *Hall* вырѣзalъ ихъ. Первая 12 часовъ послѣ операции больная страдала отъ сильныхъ болей въ животѣ, которая потомъ успокоилась, кишечникъ очищенъ помощью соленаго сла-

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