

щались. *G.* хлороформировала больную, влила 1 драхму хлорал-гидрата per rectum: ничто не помогало. Тогда д-ръ *Gibson* сдѣлалъ родильницѣ кровопусканіе въ 12 унцъ. Приступы стали короче и легче, а черезъ 6 часовъ родильница пришла въ сознание, а на другой день была уже внѣ 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 трушникъ былъ свѣжій.—Авторъ поэтому утверждаетъ, что эклампсія въ данномъ случаѣ произошла отъ циркулировавшихъ въ крови токсиновъ, не почечнаго происхождения; *G.* настаиваетъ на пользѣ кровопусканія.

Проф. *Tarnier* сталъ въ послѣдніе годы (съ 1892—1896) тоже приверженцемъ *V.S.* при эклампсіи. Онъ привелъ статистику эклампсіи въ парижской *maternité* съ 1884 по 1896 г. съ 312 случаями болѣзни и 116 изъ нихъ смертельными, т. е. 37%; смертность дѣтей была 60%; за время его завѣдыванія клинкой съ 1889—1896 г. было 40 случаевъ эклампсіи съ 9 смертными=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.*, слабительныя, 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.

*М. Гинзбургъ.*

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

30 лѣтняя дама, родившая 18 мѣсяцевъ назадъ и болѣвшая послѣ тѣхъ родовъ воспаленіемъ тазовыхъ органовъ, забеременѣла вновь весной 1894 г. Она была очень нервная женщина. *Dr. R. Hall*, опредѣливъ у ней небольшую опухоль позади матки, предложилъ операцію. Послѣдняя была произведена въ частной болницѣ *Hall*'я 12 іюня 1894 г. По вскрытіи живота, позади беременной матки найдена киста яичника, съ тонкими стѣнками, приращенная; она была вырѣзана. Яичникъ и труба другой стороны были тоже окружены сращениями, болѣзненно измѣнены и потому *Dr. Hall* вырѣзалъ ихъ. Первые 12 часовъ послѣ операціи больная страдала отъ сильныхъ болей въ животѣ, которыя потомъ успокоились, кишечникъ очищенъ помощью соленого сла-

бительнаго на 2-й день; температура и пульсъ были нормальны. На 3 сутки послѣ операціи (черезъ 56 часовъ) при  $t^0$  въ 37,2 пульсъ поднялся до 120, больная начала заговариваться, 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 помѣшательство обыкновенно длится 2—3 недѣли.

*М. 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. *Irion* былъ при родоразрѣшеніи одной дамы, нѣмки по происхожденію. Новорожденная дѣвочка вѣсила 9 фунтовъ. 17 октября д-ра *Irion*'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 не оказывали. Въ декабрѣ у ребенка не было кровей, но въ соотвѣтствующія числа у него появились нервныя 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 регулъ. Въ январѣ и въ слѣдующіе мѣсяцы регулы появлялись у ребенка совершенно правильно. Грудныя 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 небыло.

*М. 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 названнаго способа состояло въ томъ, что, имѣя въ виду вызвать преждевременные роды у рахитической