

дыхъ массъ начало беспокоить ребенка только по истеченіи девяти мѣсяцевъ. Обыкновенная смертность отъ этой операціи очень высока; здѣсь вѣроятно большой возрастъ и крѣпость 9-ти мѣсячнаго ребенка способствовали благополучному исходу.

М. Гинзбургъ.

130. **Dr. Stavely.—Myomectomy during Pregnancy.** (British Med. Journ., 14/vii 1894). **Статистика исцѣленій миомъ у беременныхъ.**

Dr *Stavely* собралъ 33 случая этой операціи. Смертность = 8 или 24,25% матерей; изъ нихъ у 2-хъ, вслѣдствіе кровотечения, у 1—отъ болѣзни аорты, у 1—отъ воспаленія брюшины; 3 умерли послѣ аборта, 1—отъ невыясненной причины. Изъ этихъ операцій 24 произведены съ 1884 г.; исключая 9 случаевъ, оперированныхъ до 1884 г., процентъ смертности понизится до 16,66%; а въ 17 случаяхъ, оперированныхъ съ 1889 года, смертность равна 11,75%. Смертность дѣтей: 30% или 9 абортотъ и 1 преждевременные роды. 20 изъ оперированныхъ беременныхъ женщинъ разрѣшились въ срокъ живыми дѣтьми, у 1—произошли преждевременные роды черезъ 6 мѣсяцевъ послѣ операціи; о 3-хъ умершихъ не отмѣчено, произошелъ ли у нихъ выкидышъ или нѣтъ.

Относительно опухолей отмѣчено: 16 миомъ стебельчатыхъ; изъ нихъ 4 умерли послѣ операцій (въ томъ числѣ одна съ поражениемъ аорты); 1 абортировала, 1 умерла послѣ разрѣшенія мертво-рожденнымъ ребенкомъ. Изъ 15 миомъ съ широкимъ основаніемъ у 6 женщинъ произошли выкидыши и 4 умерли. *Stavely* высказываетъ, что при настоящемъ усовершенствованіи лапаротоміи, удаленіе опухолей матки у беременныхъ должно считать относительно безопасной и оправдываемой операціей.

М. Гинзбургъ.

131. **Dr. Giles.—Temperatur after Delivery in Relation to the Duration of Labour.** (The British Medic. Journ., 14/vii, 1894, p. 70). **Вліяніе продолжительности родовъ на послѣродовую температуру.**

Д-ръ *Giles* измѣрялъ температуру въ 600 случаяхъ нормальныхъ родовъ, дабы прослѣдить вліяніе продолжительности ихъ на температуру послѣродоваго періода. *Giles* дѣлаетъ слѣдующіе выводы: 1) Среднее повышеніе температуры, обусловливаемое родами, незначительно: 98,7° F. (= circa 37° C.). 2) Продолжительность 1-го періода родовъ мало вліяетъ на температуру послѣ-