

4) Способствует инволюции и предупреждает возможность субинволюции.

5) Закрывает обычный путь проникновения инфекции.

Приведенные авторомъ въ его статьѣ 6 случаевъ изъ собственной практики отлично иллюстрируютъ всю цѣлесообразность и безопасность этой небольшой и благотворной операции въ раннемъ періодѣ, т. е. возможно скоро послѣ выхода послѣда.

**Ф. Кюнъ.**

**149. R. Worrall. Case of hysterectomy for myoma** (Austral Med. Gazette, May 15, 1891). **Случай удаленія матки по поводу миомы.**

Сообщаемый авторомъ случай по комплексу симптомовъ и оперативной техникѣ ничѣмъ не отличается отъ цѣлага ряда подобныхъ же случаевъ. Онъ сообщается болѣе для статистики. Пациентка, дѣвица 47 лѣтъ, обратилась къ автору съ жалобами на кровотеченія, боли внизу живота, увеличеніе живота и общую слабость. Изслѣдованіе показало существованіе опухоли, симулирующей беременную на 6-мъ мѣсяцѣ матки. Опухоль доходила до пупка; зондъ проникалъ на 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub> дюймовъ; опухоль, занимая входъ въ тазъ, выполняла весь каналъ шейки матки. Выскабливаніе дало скоропреходящій успѣхъ.

2-го марта—лапаротомія и удаленіе матки со всѣми придатками ея. Ножка вылита въ брюшную рану. Послѣоперационное теченіе нормальное. Пациентка выписана на 24-й день послѣ операции.

Вѣсъ удаленной миомы, по истеченіи изъ нея всей крови, равенъ 8 фунтамъ.

**Ф. Кюнъ.**