

# РЕФЕРАТЫ.

---

1. **Guhman. A case of double uterus and vagina.** (Journ. of the Amer. Med. Assoc. 1891 г. June 27). **Случай двойной матки и двойного влагалища.**

Этотъ случай двойной матки и двойного влагалища замѣчателенъ только тѣмъ, что аномалія эта авторомъ обнаружена лишь при вторыхъ родахъ пациентки, хотя онъ же самъ подавалъ акушерскую помощь и при первыхъ родахъ ея (вмѣстѣ съ другимъ акушеромъ). Мало того: авторъ сознается, что по поводу легкой флексіи шейки матки онъ уже и равьше производилъ изслѣдованіе этой пациентки какъ ручное, такъ и зеркаломъ, и все же не замѣтилъ ничего ненормальнаго. На основаніи этого авторъ полагаетъ, что подобныя аномаліи встрѣчаются гораздо чаще, чѣмъ мы думаемъ, потому что мы не всегда обнаруживаемъ ихъ.

Ф. Кюнъ.

2. **Westerschulte. Cas remarquable d'accouchement.—Formation rudimentaire d'un deuxieme foetus.—Inclusion d'un deuxieme foetus.—Foetus in foetu.** (Nouv. Arch. d'Obst. 1891 г. № 8). **Замѣчательный случай разрѣшенія foetu in foetu.**

Въ 1859 г. (? не опечатка ли?) автору пришлось принимать младенца, нормально сложеннаго за исключеніемъ слѣдующей рѣдкой аномаліи: младенецъ родился какъ-бы сидящимъ верхомъ на шарѣ. Anus отсутствуетъ; мѣшокъ, образуемый продолженіемъ кожи плода, занимаетъ ягодицы и заднія поверхности бедеръ до scrotum и спускается внизъ до середины голеней. Кожа, образующая оболочку этого мѣшка, нормальной толщины и синеваато-краснаго цвѣта, зависящаго отъ кровянисто-сывороточнаго содержимаго мѣшка и отъ обильно развитыхъ венъ. По разрѣзѣ оболочки и истеченіи сыворотки, рука натывается на плотную синеватую массу, богатую сосудами, которая по строенію своему не можетъ быть принята за что либо иное, какъ за плаценту (плацента младенца уже вышла). Масса эта была плотно прикрѣплена къ младенцу по всей ягодичной области его. Anus младенца открывался въ этотъ мѣ-

шокъ и въ отверстіе его могъ быть введенъ палець. Въ лѣвой сторонѣ мѣшка, соотвѣтственно лѣвому os pubis, прощупывается твердое тѣло, которое по энуклеации его оказалось хрящемъ въ  $1\frac{1}{2}$  дюйма длины. Плацентарная масса не была въ связи съ нижнею внутреннею поверхностью мѣшка, но плавала въ сывороточной жидкости, которая выполняла нижнюю часть мѣшка. Словомъ, находившаяся въ мѣшкѣ масса, безъ сомнѣнія, представляетъ зачатокъ второго младенца, сросшагося съ первымъ. Самый мѣшокъ есть только придатокъ, образованный, какъ уже сказано, продолженіемъ нормальной кожи перваго младенца.

Авторъ настаиваетъ на томъ, что данный случай есть настоящій foetus in foetu, а не простое кистовидное образование подобно описаннымъ уже ранѣе случаямъ кистовидныхъ врожденныхъ опухолей, кисто-фибромъ и т. п.

Младенецъ умеръ тотчасъ послѣ рожденія.

Ф. Кюнъ.

### 3. Bossi. L'Hydrastis Canadensis en obstétrique. (Nouv. Arch. d'Obst. et de Gynéc. 1891 г. № 8). Hydrastis Canadensis въ акушерствѣ.

Желаніе найти средство, которое бы имѣло кровоостанавливающее дѣйствіе и не имѣло бы притомъ экболическаго дѣйствія, побудило автора испробовать Hydrastis Canadensis на 64 женщинахъ—беременныхъ и родильницахъ.

Средство это давалось постоянно въ видѣ extractum fluidum отъ 100—200 капель въ день въ нѣсколько пріемовъ.

1) *Во время беременности* hydrastis давался 19 женщинамъ, причемъ показаніями служили: крестцово-поясничныя боли и угрожающія метроррагіи; кровотеченія отъ различныхъ причинъ; placenta praevia, опасенія передъ перерывомъ беременности.

2) *Во время родовъ* и въ особенности въ періодѣ раскрытія hydrastis получали 50 родильницъ при слѣдующихъ показаніяхъ: placenta praevia; hydramnios; inertia uterina, кровотеченія вслѣдствіе атоніи матки, слишкомъ длительные роды и во всѣхъ случаяхъ родовъ, гдѣ можно было опасаться послѣродовыхъ метроррагіи или кровотеченій во время разрѣшенія. Слѣд. въ этомъ рядѣ случаевъ hydrastis являлся не только средствомъ цѣлебнымъ, но и профилактическимъ.

3) *Въ послѣродовомъ періодѣ* Hydrastis примѣнялся въ 23 случаяхъ очень обильныхъ кровотеченій изъ половыхъ органовъ.

Выводы изъ своихъ опытовъ авторъ резюмируетъ въ слѣдующихъ словахъ:

1) Hydrastis Canadensis (extractum fluidum), данный въ любой періодъ беременности въ дозѣ 100—200 капель въ день и втеченіи нѣсколькихъ дней подъ рядъ, не имѣетъ никакого опаснаго дѣйствія ни на мать, ни на плодъ.

То же самое относится и къ періоду родовъ.

2) Hydrastis Canadensis, примѣняемый во время беременности, въ періодъ родовъ, разрѣшенія и послѣ него имѣетъ постоянное гемостатическое,