

здѣсь роль какъ бы приманки для бугорчатыхъ клѣтокъ, устремляющихся со всѣхъ концовъ съ цѣлью защиты нашего тѣла къ данному фокусу и преобразующихся въ гнойныя тѣльца.

Н. Р.

**170. Проф. Н. Н. Феноменовъ. Къ вопросу объ эмбриотоміи. Операция перерѣзки ключицы. (Cleidotomia). (Еженедѣльникъ, 1894, № 20).**

Если послѣ рожденія головки существенныя требованія правильнаго родового механизма имѣются на лицо, т. е. наибольшіе размѣры туловища (плечики) совпадаютъ съ наибольшими размѣрами родового канала, существуетъ и достаточная изгоняющая дѣятельность естественная или искусственная, а рожденіе все таки не происходитъ, то всего естественнѣе остановиться на предположеніи о существованіи пространственнаго несоотвѣтствія между родовымъ каналомъ и плодомъ. Плодъ въ такихъ случаяхъ довольно скоро умираетъ и потому плодоразрушающая операція въ томъ или другомъ видѣ является самымъ цѣлесообразнымъ врачебнымъ пособіемъ. Съ этою цѣлью авторъ предлагаетъ перерѣзку ключицы, которая описывается имъ слѣдующимъ образомъ: головка сильно оттягивается отъ половой щели и отодвигается въ соотвѣтственномъ направленіи, дабы доставить большій просторъ рукѣ, вводимой въ тазовой каналъ; лѣвая рука (4 пальца) вводится въ тазъ; дойдя до туловища, операторъ тщательно ориентуруется на счетъ положенія плечевого пояса; ощутивъ ключицу, онъ проводитъ подъ защитой лѣвой руки крѣпкія вожницы (авторъ употребляетъ инструментъ собственнаго образца, описанный въ его Оперативномъ Акушерствѣ) къ мѣсту положенія ключицы и перерѣзываетъ ее вмѣстѣ съ мягкими частями, подъ защитой и руководствомъ пальцевъ лѣвой руки, однимъ—двумя короткими ударами ножницъ; точно также перерѣзываютъ и другую ключицу. Теперь плечевой поясъ, подъ вліяніемъ тракцій, можетъ измѣнить свое очертаніе въ выгодномъ смыслѣ, концы перерѣзанныхъ костей сдвигаются кнутри и такимъ образомъ размѣръ плечиковъ уменьшается, что даетъ возможность вывести туловище, буде въ немъ нѣтъ другихъ аномалій. Для иллюстраціи примѣромъ авторъ описываетъ наблюдавшійся имъ случай родовъ при суженіи таза 1-й степени и очень крупномъ плодѣ, гдѣ, послѣ извлеченія щипцами головки, не удалось вывести плечиковъ; плодъ, сдѣлавъ нѣсколько дыхательныхъ движеній, умеръ; послѣдующая попытка вывести плодъ также не удалась; по этому произве-

дена перерѣзка ключицъ, послѣ чего безъ труда извлечень крупный младенецъ (вѣсъ 13 фунт., длина 61 см., размѣръ плечиковъ 14 см.)

Н. Р.

171. В. С. Груздевъ. **Маисовая головня** (*Ustilago maydis*), **какъ средство, усиливающее родовыя сокращенія матки.** (Врачъ, 1894, № 19).

Слабость потугъ, встрѣчающаяся столь часто въ практической дѣятельности акушеровъ и ведущая не рѣдко къ серьезному оперативному вмѣшательству, которое не всегда кончается благополучно для матери и младенца, заставила искать для борьбы съ нею средствъ болѣе невинныхъ, чѣмъ операція. Всѣ имѣющіяся въ настоящее время средства, усиливающія родовыя потуги, не всегда дѣйствительны, поэтому исполнѣ понятны и желательны поиски за новыми болѣе дѣйствительными средствами. Авторъ, желая испробовать при слабости родовыхъ болей какое либо изъ вновь предложенныхъ средствъ, остановился на маисовой головнѣ.

Маисовая головня—чужеродное споровое растеніе, растущее на цвѣткахъ, стебляхъ и листьяхъ кукурузы въ видѣ наростовъ. Такъ какъ ее считали за причину пеллагры (болѣзнь эта особенно распространена въ Италіи), то и принялись за изученіе ея физиологическаго дѣйствія. Ея способность рѣзко повышать мышечную раздражительность заставила германскихъ, а за ними и американскихъ врачей испытать это средство, и не безъ успѣха, въ качествѣ усиливающаго родовыя сокращенія матки. Авторъ употреблялъ маисовую головню въ видѣ жидкаго экстракта по  $\frac{1}{2}$ —1 драхмѣ. Изъ всѣхъ приведенныхъ 8 случаевъ первичной слабости болей уже послѣ однократнаго приѣма головни минутъ чрезъ 25—40 наступили достаточныя схватки въ 7 случаяхъ,—въ 1 случаѣ не получилось никакого результата. Такъ какъ средство это давалось лишь тогда, когда и хининъ, и механическое раздраженіе матки, и холодъ, и ванны были уже безуспѣшно испробованы, то результаты, полученные отъ него авторомъ, заслуживаютъ еще большаго вниманія. Средство это можетъ быть примѣняемо съ успѣхомъ в теченіи всего времени родовъ, не только въ періодъ изгнанія, но и въ періодъ раскрытія. Вызываемыя имъ сокращенія матки имѣютъ исполнѣ физиологическія свойства: это не судороги, производимыя спорынней, а нормальныя клоническія сокращенія, прерываемыя правильными промежутками; никакого неблагопріятнаго побочнаго вліянія на мать и плодъ маисовая головня въ указанныхъ выше дозахъ не производитъ.

Н. Р.