

дена перерѣзка ключицъ, послѣ чего безъ труда извлеченъ 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.