

увеличивалась. Черезъ сутки послѣ родовъ полнота пульса больше, чѣмъ во время родовъ. Это увеличеніе держится въ теченіи всего послѣродового періода; у многорожавшихъ дольше, чѣмъ у I роженицъ.

Число дыханій колеблется между 20—22; ихъ повышенія совпадаютъ съ пульсомъ, *а не съ температурой*, т. е. утромъ дыханія чаще.

М. Гинзбургъ.

69. **Dr. Drummond Robinson.** (врачъ *British Lying-in Hospital* въ Лондонѣ).—**On certain microorganisms of obstetrical and gynaecological interest.**—(Transaction of the obst. Soc. of London, за 1895. pp. 263—281).—**(О нѣкоторыхъ микроорганизмахъ интересныхъ въ акушерскомъ и гинекологическомъ отношеніяхъ).**

Dr. Robinson указываетъ фактъ, что въ смертельныхъ случаяхъ родильной горячки въ крови и тканяхъ тѣла всегда находятъ *streptococcus pyogenes*.

При нормальномъ теченіи послѣродового періода въ маткѣ нѣтъ никакихъ бактерій; но при септическихъ процессахъ въ ней оказываются нѣсколько видовъ ихъ. Изъ бактерій одинъ стрептококкъ обладаетъ способностью проникать черезъ маточныя стѣнки по венамъ и лимфатическимъ сосудамъ и обуславливаетъ общее зараженіе. Иногда смерть наступаетъ безъ видимыхъ мѣстныхъ поражений—чистая септицемія; чаще стрептококкъ влечетъ нагноенія, ложныя оболочки на брюшинѣ, *phlegmasia alba dolens*. Въ кровяныхъ сверткахъ при *phl. alb. d.* находятъ стрептококки; они проникаютъ даже стѣнки сосудовъ и въ тромбы подвздошныхъ венъ.

Стрептококки, какъ извѣстно, найдены во рту и въ носу здоровыхъ людей, также *in vagina* здоровыхъ женщинъ и въ воздухѣ больничныхъ палатъ. Современіе первыхъ изслѣдованій *Pasteur*'а въ 1879 г. о нахожденіи стрептококковъ въ крови умершихъ отъ родильной горячки, многіе ученые занимались этимъ вопросомъ и выяснили причины ихъ размноженія въ организмѣ заболѣвшихъ, особенно интересны работы *Vidal*'я, *Straus*'а и *Sanchez-Toleda*. Въ нѣкоторыя эпидеміи бактеріи проявляютъ особую ядовитость. Въ октябрѣ 54 г. въ *Maternité* въ Парижѣ заболѣли родильною горячкою 61, изъ нихъ 42 умерли; въ 15-ти трупахъ нашли двухстороннюю эмпіему, которою заболѣли 26 родильницъ. (Хотя тогда ученіе о бактеріяхъ не было извѣстно, но авторъ приводитъ исторію этой эпидеміи какъ рѣзкій примѣръ

особой ядовитости бактерій). Въ затяжныхъ случаяхъ родильной горячки вмѣстѣ съ стрептококками находятъ и другія бактеріи. Въ 1874 г. въ Нью-Йоркѣ въ родильномъ домѣ въ 2 мѣсяца заболѣли 51 родильница; у 20 изъ нихъ были дифтеритныя формы, 10 умерли.

Особенно интересенъ приводимый авторомъ случай *Chatemenc'a*. Женщина, подозрѣвая у себя беременность, ввела себѣ въ матку заостренную ручку отъ пера. Появилось немного крови, черезъ 3 дня—появилась горячка, а на 10-й день опухли ноги, а послѣ въ нѣсколькихъ суставахъ появилось нагноеніе. Изъ матки при жизни ничего не вышло, а послѣ смерти оказалось, что беременности не было; въ лѣвой стѣнкѣ ея замѣчался не большой гнойникъ. Въ венахъ матки и широкихъ связокъ найдены тромбы и стрептококки.

Второй видъ бактерій влекущій нерѣдко тяжелыя заболѣванія и смерть родильницъ, это *bacillus coli communis*. Онъ находится въ кишкахъ здоровыхъ людей; при извѣстныхъ условіяхъ ткани кишекъ пропускаютъ бациллу, которая, попадая на брюшину влечетъ перитонитъ. Такими моментами бываютъ прободеніе, ущемленіе кишекъ; даже долгая задержка фекальныхъ массъ, при чемъ давленіе скопившихся фекалій лишаетъ стѣнку кишекъ и прилегающихъ органовъ ихъ обычной сопротивляемости; интересенъ слѣдующій случай *Robinson'a*: у беременной—въ 4 мѣсяца было наклоненіе матки кзади; 8 дней не было у ней испражненія, ее начало рвать зелеными массами, температура 99,5° (37,6°) выправленіе въ коленно-локтевомъ положеніи; вслѣдъ за нимъ отхожденіе газовъ и жидкихъ фекалій. Слѣдующіе 4 дня температура поднялась на 0,5°, самочувствіе—прекрасное. На 4-й день—появился выкидышъ, жаръ (до 104° T.), поносы. Промывка матки сулемой (1:1000). Въ выдѣлившихся при этомъ кусочкахъ послѣда найденъ *bacillus coli comm.* На 5-й день сдѣлано выскабливаніе матки, а черезъ нѣсколько часовъ больная умерла. Вскрытіе: въ брюшинѣ зеленый гной; въ немъ и въ секретахъ матки, рукава и въ крови сердца—*basil. coli. com.*

Далѣе *R.* излагаетъ роль гонококковъ въ гинекологіи; ничего новаго или интереснаго. Изъ преній, возбужденныхъ этимъ сообщеніемъ, слѣдуетъ отмѣтить замѣчаніе президента *Champerney'a* что при септическомъ заболѣваніи родильницъ выскабливаніе матки можетъ повлечь опасность. (! реф.)

М. Гинзбургъ.