

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, *a не съ температурой*, т. е. утромъ дыханія чаще.

M. Гинзбургъ.

69. Dr. Drummond Robinson. (врачъ British Lying-in Hospital въ Лондонѣ.)—On certain microorganisms of obstetrical and gynaecological interest.—(Tronsaction 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 нѣть никакихъ бактерій; но при септическихъ процессахъ въ ней оказываются нѣсколько видовъ ихъ. Изъ бактерій одинъ стрептококъ обладаетъ способностью проникать черезъ маточныя стѣнки по венамъ и лимфатическимъ сосудамъ и обусловливаетъ общее зараженіе. Иногда смерть наступаетъ безъ видимыхъ мѣстныхъ пораженій—чистая септицемія; чаще стрептококкъ влечетъ нагноенія, ложныя оболочки на брюшинѣ, phlegmasia alba dolens. Въ кровяныхъ сверткахъ при phl. alb. d. находять 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. Современи первыхъ изслѣдований Pasteur'a въ 1879 г. о нахожденіи стрептококковъ въ крови умершихъ отъ родильной горячки, многие ученые занимались этимъ вопросомъ и выяснили причины ихъ размноженія въ организме заболевшихъ, особенно интересны работы Vidal'я, Straus'a и Sanchez-Toleda. Въ нѣкоторыя эпидеміи бактеріи проявляютъ особую ядовитость. Въ октябрѣ 54 г. въ Maternit  въ Парижѣ заболѣли родильную горячкою 61, изъ нихъ 42 умерли; въ 15-ти трупахъ нашли двухстороннюю эмпіему, которою заболѣли 26 родильницъ. (Хотя тогда учение 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 находять и другія бактеріи. Въ 1874 г. въ Нью-Йоркѣ въ родильнымъ 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 нера. Появилось немного крови, черезъ 3 дня—появилась горячка, а на 10-й день опухли ноги, а послѣ въ нѣсколькоихъ 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 кишокъ пропускаютъ бациллу, которая, попадая на брюшину влечетъ перитонитъ. Такими моментами бываютъ прободеніе, ущемленіе кишокъ; даже долгая задержка фекальныхъ массъ, при чёмъ давленіе скопившихся фекалій лишаетъ стѣнку кишокъ 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 $99,5^{\circ}$ ($37,6^{\circ}$) выправленіе въ колѣно-локтевомъ положеніи; вслѣдъ за нимъ отхожденіе газовъ и жидкіхъ фекалій. Слѣдующіе 4 дня температура поднялась на $0,5^{\circ}$, самочувствіе—прекрасное. На 4-й день—появился выкидышъ, жаръ (до 104° Т.), поносы. Промывка матки суперомъ (1:1000). Въ выдѣлившихся при этомъ кусочкахъ послѣдня найденъ *bacillus coli comm.* На 5-й день сдѣлано выскабливаніе матки, а черезъ нѣсколько часовъ больная умерла. Вскрытие: въ брюшинѣ зеленый гной; въ немъ и въ секретахъ матки, рукава и въ крови сердца—*bacil. col. com.*

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