

Результаты своихъ изслѣдований онъ сопоставляетъ съ 43 изслѣдованіями, сдѣланными до него разными лицами, начиная съ 1816 года. Среднія числа автора для молока собственно таковы: уд. вѣсъ молока 1031,1; количество воды (на 1 літръ) 899,53;—сухого остатка 131,57;—жира 39,05;—безводной лактозы 71,82;—водной 75,60;—казеина 11,17;—золы 1,87. Наиболѣе непостоянная составная часть молока—жиръ; онъ опредѣлялся авторомъ по способу *Marchand-Denigès* съ помощью колбы *Esbach'a*. Для опредѣленія количества сахара авторъ пользовался способомъ *Causs'e'a*, видоизмѣненного *Bontrants'omъ*. Въ особой таблицѣ авторъ даетъ среднія числа состава молозива, выведенныя имъ изъ опредѣленія состава молозива у 19 родильницъ: уд. вѣсъ 1034,25;—количество сухого остатка 123,58;—воды 910,67;—жира 25,20;—водной лактозы 63,33;—безводной лактозы 60,16;—казеина 20,60;—золы 2,50. Во второй части своего труда авторъ говоритъ о томъ, въ какомъ порядкѣ и въ какой постепенности измѣняется составъ молока по мѣрѣ удаленія отъ момента родовъ. И здѣсь со стороны жира имѣется рѣзкая неправильность въ колебаніи количества его. Точно также молоко правой железы разнится отъ молока лѣвой, главнымъ образомъ, по количеству жира. Мѣсячныя очищенія у кормящей женщины, по наблюденіямъ автора, почти не вліяютъ на составъ молока и на состояніе ребенка. Въ третьей части своей работы авторъ задается вопросомъ, отъ какихъ составныхъ частей молозива ускоряется выдѣленіе у ребенка первороднаго кала, и решаетъ этотъ вопросъ въ пользу бѣлковыхъ соединеній (казеина). Онъ упоминаетъ, между прочимъ, здѣсь о маловыясненныхъ случаяхъ, где въ сформировавшемся уже молокѣ появляются молозивныя тѣльца; это онъ называетъ молозивнымъ состояніемъ молока. Онъ настаиваетъ на периодическомъ изслѣдованіи молока въ каждомъ случаѣ кормленія и тамъ, где, при наличности начинаящагося неопредѣленного заболѣванія ребенка, изслѣдованіе молока даетъ отрицательный результатъ, искать причину заболѣванія въ наследственномъ сифилисе или бугорчаткѣ.

*H. Kakushkinъ.*

169. *Fieux.—Trois cas de physometrie.*—(Arch. cliniques de Bordeaux. 1897 г., № 7, с. 315).—Три случая скопленія газовъ въ маткѣ.

1) Больная 33 лѣтъ, беременная въ 9-й разъ, прибыла въ очень тяжеломъ состояніи: высокая температура тѣла, учащенный пульсъ, гнилостная выдѣленія изъ половыхъ органовъ; дно матки,

растянутой газами, стоитъ на 33 сант. выше пупка. Послѣ рожденія гнилостно-разложившагося плода вышло изъ полости матки много вонючихъ газовъ. Промываніе полости матки и тампонациѣ. Смерть. Въ анамнезѣ известно только, что какой-то врачъ, при зѣвѣ на попечникъ двухфранковой монеты и при предлежаніи пульсирующей пуповины, далъ роженицѣ 2 грамма эрготина. 2) Больная 37 лѣтъ, втородѣющая (первые роды правильны), роды продолжаются болѣе 2 сутокъ. Уже 7 разъ накладывались щипцы безуспѣшно. Дно матки—у мечевиднаго отростка. Полость растянута газами. Плодъ мертвъ, извлеченъ послѣ прободенія предлежащей головки, оказался неразложившимся. Съ послѣдомъ, имѣвшимъ признаки гнилостнаго распада, вышло много вонючихъ газовъ. Промываніе полости матки и тампонациѣ. Выйздоровленіе. 3) Первороженица, 19 лѣтъ. Роды продолжаются четвертая сутки. За это время былъ примѣненъ искусственный разрывъ пузыря и два раза наложены щипцы; кроме того, данъ эрготинъ. Матка въ верхней трети растянута газами. Мертвый плодъ извлеченъ послѣ прободенія головки, онъ оказался неразложившимся. Послѣдъ—съ признаками разложенія. Вонючіе газы. Промываніе матки и тампонациѣ. Смерть. Авторъ принимаетъ два рода скопленій газа въ маткѣ: скопленіе простого воздуха (*pneumo-physométrie*) и скопленіе воздуха, содержащаго сапрофитныя бактеріи (*sapro-physométrie*). Въ первомъ случаѣ количество газа не велико, плодъ обыкновенно живъ, опасность заключается во вхожденіи газа въ вены матки и въ преждевременному дыханіи плода, во второмъ—общее состояніе больныхъ обыкновенно тяжело, плодъ мертвъ, газовъ много и часто дурной запахъ ихъ слышенъ до окончанія родовъ. Вхожденіе воздуха въ матку во время родовъ обусловлено, при разорванномъ пузырѣ, какими либо рукодѣйствіями въ маткѣ.

*H. Kakushkinъ.*

170. Pichevin et Pettit.—Leucoplasie vulvo-vaginale.—(La Semaine gynécologique. 1897 г., №№ 33, 34, 35, 36, стр. 257, 265, 273, 284).—Leucoplasia наружныхъ половыхъ органовъ и влагалища.

Первый случай болѣзни этого рода былъ описанъ въ 1875 г. Thomas'омъ и A. Weir'омъ, подъ названіемъ folliculitis vulvaris и psoriasis vulvaris. Наиболѣе подробная обработка ученія объ этомъ страданіи принадлежитъ Reclus и Bex'у (1887 и 1888 г.г.). Pozzi и Michaux видятъ въ этомъ заболѣваніи лишь разновидность старческихъ измѣнений слизистой оболочки. Авторы, наобо-