

родовыхъ отдѣленій, указывали, что это не была скарлатина. Сыпь быстро поблѣднѣла, родильница, вставшая съ постели на 10-й день, осталась здоровою. Анамнезомъ выяснилось, что подобное высыпаніе появлялось у этой дамы нѣсколько разъ до ея замужества; но при первыхъ ея родахъ ничего подобнаго не было.

Примѣчаніе. Референтъ описалъ въ прошломъ году (Еженедѣльникъ, № 46, 1894 г., стр. 805—807), два случая заболѣваній родильницъ, симулировавшія грозныя пуэрпериально-инфекціонныя болѣзни; въ томъ числѣ одинъ, казавшійся рожистымъ процессомъ, распространился по всему тѣлу съ очень бурнымъ, свойственнымъ рожѣ теченіемъ, обусловленъ былъ, какъ выяснилось послѣ, идіосинкразіей родильницы къ ртутнымъ препаратамъ (душамъ изъ растворовъ сулемы и ртутной мази, назначенной однимъ изъ консультантовъ противъ зуда). Erythema medicamentosa, вѣроятно, нерѣдко принимается за разные другія болѣзни.

М. Гинзбургъ.

47. Legry and Dubrisay. Streptococcie infection of the foetus through the moutt during labour (Teratologie, 1884, vol. II, № 1, p. 50). **Зараженіе плода стрептококками во время родовъ, проникшими черезъ ротъ ребенка.**

Авторы изслѣдовали трупы новорожденныхъ, умершихъ въ 1-я сутки ихъ внѣ-утробной жизни отъ бронхо-пневмоніи и отъ плевро-пневмоніи. Въ обоихъ случаяхъ найдены стрептококки, которыми дѣти заразились во время нахождения въ чревѣ матерей, доказательствомъ чему служить то, что околоплодные пузыри у обѣихъ женщинъ разорвались очень рано; въ первомъ случаѣ стрептококки оказались въ околоплодной жидкости матери и въ дыхательныхъ путяхъ ребенка, въ которыхъ найдено немного той же жидкости; во 2-мъ случаѣ стрептококки оказались и въ отдѣленіи влагалища родильницы.

М. Гинзбургъ.

48. Morau. Experimental researches on the transmissibility of certain neoplasms. (Teratologie 1894, vol. II, № 1, p. 53). **Экспериментальныя изслѣдованія о наслѣдственности нѣкоторыхъ новообразованій.**

М. произвелъ интересный рядъ опытовъ о наслѣдственности цилиндрической эпителиомы. Онъ прививалъ частицы новообразованія бѣлымъ мышамъ и черезъ нѣкоторое время появившимся на свѣтъ дѣтенышамъ привитыхъ мышей. Послѣднимъ прививка удавалась гораздо легче, что доказываетъ ихъ унаслѣдованную

ими отъ матерей большую воспріимчивость къ этимъ новообразованіямъ, фактъ очень большой важности, какъ замѣчаетъ редакторъ *Teratologie*—Ballantine. *М. Гинзбургъ.*

49. **D-r Eccles. Monocular foetus.** (*British. med. Journ.*, 1894, 14/vi, p. 802). **Одноглазый зародышъ.**

Д-ръ *E.* демонстрировалъ на засѣданіи Hunterian'овскаго общества урода, представлявшаго такія измѣненія формы головы, что предлежаніе ребенка во время родовъ не было узнано. Плодъ оказался одноглазымъ. Мозгъ его представлялъ сходство съ мозгомъ пресмыкающихся: мозжечекъ не былъ перекрытъ полушаріями большого мозга. *М. Гинзбургъ.*

50. **Gersuni's operation for incontinence of urine in women.** (*New-York med. Journ.*, 2/vi 94, p. 704). **Операція Герсуни для излѣченія недержанія мочи у женщинъ.**

Операція эта, какъ извѣстно, состоитъ въ отсепаковкѣ передней части уретры отъ окружающихъ частей, большею или меньшею перекручиваніи уретры около ея продольной оси и укрѣпленіи ея швами на прежнемъ мѣстѣ, чѣмъ изъ эластической ткани уретры создается механическое препятствіе къ неправильному истеченію мочи, замѣняющее сжимательный аппаратъ мочевого пузыря. Кромѣ самаго *Gersuni*, бывшаго ассистента покойнаго проф. *Бильрота*, нынѣ прив.-доц. Вѣнскаго университета, названную операцію производили и подтвердили ея благотѣльные результаты д-ръ *Way* въ Австраліи и д-ръ *Hofmolk*, произведшій перекручиваніе уретры подъ угломъ въ 180°. Въ первомъ случаѣ успѣхъ операціи былъ стойкій, во 2-мъ—возврата болѣзни не было ко времени сообщенія о ней д-ромъ *Hofmolk*'омъ (черезъ мѣсяцъ). Проф. *Fritsh* тоже произвелъ однажды эту операцію, но черезъ 6 недѣль появился рецидивъ болѣзни. *М. Гинзбургъ.*

51. **Dr. Gordon Cribb. 25 Cases of abdominal Section.** (*The Australasian medical Gazette*, 1894, VII, p. 230 и слѣд.). **25 лапоратомій.**

Д-ръ *Cribb*—хирургъ больницы въ New-Castle, въ Австраліи, произвелъ въ теченіи года 25 лапоратомій, изъ которыхъ онъ описываетъ только три, представляющіяся интересными по техникѣ (1-я и 3-я), а 2-я, сдѣланная ради діагноза, вмѣстѣ съ тѣмъ спасла жизнь больной; при томъ, въ первыхъ двухъ слу-