

## ПРОТОКОЛЪ

засѣданія Общества врачей при Императорскомъ  
Казанскомъ Университетѣ

14-го октября 1910 г.

Предсѣдательствовалъ проф. Ф. Я. Чистовичъ, при секретарѣ  
Д-рѣ А. И. Шибковѣ.

Присутствовали: д-ра Пичугинъ, Первушинъ, Агафоновъ, Владими-  
ровъ, Кулаевъ, Енохинъ, Тонковъ, Бушмакинъ, Поповъ, Адамюкъ, Ка-  
занскій, Чарушкинъ, Опокинъ, Зайцевъ, Лоскутовъ и человѣкъ 60—70  
посторонней публики.

Д-ръ Агафоновъ продемонстрировалъ новорожденаго ре-  
бенка съ двумя внутренними рѣзцами нижней челюсти.

Я имѣю честь въ настоящемъ засѣданіи продемонстрировать мно-  
гоуважаемымъ г. г. членамъ Общества рѣдкій случай рожденія ребен-  
ка съ зубами, встрѣтившійся мнѣ въ практикѣ завѣдуемаго мною  
Лихачевскаго родильного Отдѣленія. Въ этомъ учрежденіи 27-го сен-  
тября текущаго года незамужняя крестьянка, 35 лѣтъ, первоберемен-  
ная, родила ребенка-дѣвочку, вѣсомъ 3845 гр. и длиною въ 48 с.,  
совершено правильно развитую, при тщательномъ осмотрѣ которой  
было обнаружено присутствие у нея во рту на нижней челюсти двухъ  
уже прорѣзавшихся (во время утробной еще жизни) внутреннихъ рѣз-  
цовъ. При захватываніи этихъ зубовъ двумя пальцами замѣтно, что  
зубы сидятъ очень поверхностно, повидиму, лишь въ мягкихъ тка-  
нияхъ десны, почему эти зубы очень подвижны (шатаются). Относитель-  
но матери нужно сказать, что она косноязычная и съ пониженнымъ  
интеллектомъ.

Такимъ образомъ, въ настоящемъ случаѣ мы имѣемъ дѣло съ  
рѣдко встрѣчающимся dentitio praesox, при чемъ, однако, данные зу-

бы нужно признавать не молочными зубами, раньше обычного срока (на  $\frac{1}{2}$ , года) прорезавшимися, а скорѣе всего, такъ называемыи, предмолочными зубами, каковы въ ряду представителей животнаго царства встрѣчаются, напр., у сумчатыхъ, гдѣ вмѣсто обычной для млекопитающихъ (и человѣка) одной смѣни зубовъ имѣются двѣ смѣни и вмѣсто двухъ поколѣній зубныхъ зачатковъ (молочныхъ и постоянныхъ зубовъ)—три поколѣнія ихъ (предмолочныхъ, молочныхъ и постоянныхъ зубовъ).—На этомъ основаніи нужно предполагать, что у демонстрируемой дѣвочки имѣющіеся сейчасъ предмолочные зубы скоро выпадутъ, на мѣсто ихъ въ свое время (на 5—7 мѣс.) будутъ молочные зубы, которые затѣмъ замѣняются постоянными. Вѣрность этого предположенія, конечно, лучше всего можетъ быть доказана дальнѣйшимъ наблюдениемъ за ребенкомъ. Между прочимъ, изъ исторіи известно, что съ такими зубами родился французскій король Людовикъ XII.

Професоръ Тонковъ присоединяется къ предположенію докладчика, считающаго эти зубы «предмолочными». Желательно прослѣдить дальнѣйшую судьбу этихъ и будущихъ на ихъ мѣстѣ зубовъ.

Докладчикъ выясняетъ неблагопріятный характеръ условій наблюденія за ребенкомъ въ будущемъ: ребенокъ незаконнорожденъ, мать имѣ тяготится и т. п.

Предсѣдатель благодарить д-ра Агафонова за демонстрацію

Д-ръ Поповъ дѣлаетъ сообщеніе: къ аномалиямъ внутреннихъ органовъ: а) прибавочная долька печени и в) прибавочное легкое (демонстраціей препаратовъ).

Проф. Чистовичъ интересуется, было-ли сдѣлано гистологическое изслѣдованіе прибавочной дольки печени.

Докладчикъ: было, но не со столь желательнымъ результатомъ: клѣтки печени слабо различимы, картина неясная; только радиальное расположение ходовъ говорило за печеночную натуру дольки. Причина такой неудачи—бальзамированіе труповъ съ пѣлью консервированія.

Професора Тонкова въ печеночномъ происхожденіи дольки, кроме гистологического изслѣдованія, убѣждаетъ видъ, консистенція и анатомическое расположение дольки. Въ виду нахожденія желчныхъ путей въ тяжѣ, съ помощью котораго долька соединялась съ печенью,

проф. Тонковъ допускаетъ возможность ея функционированія.—При подобныхъ рѣдкихъ находкахъ желательно отличать дольки эмбріонального происхожденія отъ долекъ патологическихъ (напр. вслѣдствіе отшнуровыванія). Въ долькѣ легкаго бронха не найдено, сосуды же найдены.

По проф. Тонкову долька легкаго произошла самостоятельно путемъ заворота первоначальной пищеварительной трубы нѣсколько ниже того мѣста, которое дало начало истиннымъ легкимъ.

Въ заключеніе предсѣдатель благодарить докладчика.

В. Н. Паринъ и В. А. Донсковъ. Къ вопросу о смѣшанныхъ опухоляхъ почки эмбріонального происхожденія (съ демонстраціей препаратовъ). Первый изъ докладчиковъ изложилъ клиническій, второй—паталого-анатомическій материалъ, касающійся изучаемаго вопроса.

Професоръ Чистовичъ такимъ образомъ резюмируетъ сущность сообщенія В. А. Донскова. Изъ теорій, выясняющихъ происхожденіе первичныхъ опухолей почки зародышеваго характера, наиболѣе удовлетворительной является—теорія Вильмса, производящаго всѣ составные части опухоли изъ средняго листка (мезодермы): зародышевая поперечно-полосатая мышечная волокна изъ первичныхъ позвонковъ, производная соединительной ткани—изъ боковой пластинки, эпителіальная образованія—изъ средней пластинки. Впослѣдствіи Вильмсъ нѣсколько видоизмѣнилъ свой взглядъ: онъ допустилъ возможность происхожденія эпителіальныхъ образованій и изъ наружнаго листка (эктодермы), тѣхъ его отдельовъ, которые прилежать къ первичнымъ позвонкамъ. Гистологическая картина случая д-ровъ Парина и Донскова болѣе всего и гармонируетъ съ теоріей Вильмса.

Д-ръ Пичугинъ спрашиваетъ: было ли произведено гистологическое изслѣдованіе кровянистой массы, полученной при пробномъ проколѣ опухоли въ клиникѣ и для чего впрыскивается смѣсь изъ культуръ (*Streptococcus'a* и *prodigiosus'a*) по способу Koley.

Паринъ. Колей считалъ изучаемыя опухоли инфекціоннаго происхожденія и, впрыскивая культуры вышеназванныхъ палочекъ 55 больнымъ—пришелъ къ утѣшительнымъ результатамъ, хотя другие авторы и не подтвердили этого. Неутѣшительные результаты отъ способа Колея получились и въ клиникѣ проф. Геркена (то случалось); къ сожалѣнію гистологического изслѣдованія кровянистой массы не было сдѣлано.

Предсѣдатель благодарить докладчиковъ.

Административная часть.

- 1) Прочитанъ и утвержденъ протоколъ предыдущаго засѣданія.
- 2) Выбраны въ дѣйствительные члены: профессоръ К. Эр. Добровольский и д-ра: Н. М. Воскресенскій и В. В. Соловьевъ.
- 3) Предложенъ въ дѣйствительные члены д-ръ Яхонтовъ (Бушмакинымъ и Шибковымъ).
- 4) По поводу счета, представленнаго университетской типографіей на сумму свыше 700 рублей постановлено: просить предсѣдателя общества врачей ходатайствовать чрезъ медицинскій факультетъ предъ Совѣтомъ Университета о снятіи съ этой цифры расходовъ по изданію труда проф. Любимова: «О лейкемі», а также просить о разрѣшеніи зачестъ на приходъ общества то количество листовъ, каковое осталось неизрасходованнмъ обществомъ въ 1905 и 1906 г.г., когда журналъ общества почти не выходилъ.
- 5) Просить казначея въ будущемъ засѣданіи познакомить общество съ настоящимъ состояніемъ суммъ общества.
- 6) Послать Кременчугскому обществу врачей 20-го Ноября с. г. поздравительную телеграмму въ виду празднованія имъ въ этотъ день 25-ой годовщины своего существованія.
- 7) Такъ какъ общество врачей при Импер. Казан. Унив. вступило пожизненнымъ членомъ Общества попеченія о сиротахъ-дѣтяхъ врачей въ Петербургѣ—послать въ это общество сто рублей единовременнаго членскаго взноса, какъ было постановлено на одномъ изъ предыдущихъ засѣданій.
- 8) Оттиски работы покойнаго К. В. Виноградова: «Kresylechtviollett какъ реактивъ на амилоидное перерожденіе»—за смертью автора передать его брату—студенту Казан. Университета И. В. Виноградову.

Предсѣдатель Ф. Чистовичъ.

За секретаря Шибкова.