

Уральское Медицинское Общество въ г. Екатеринбургѣ.

Засѣданіе 15 декабря 1901 г.

1. Читается письмо Н. Ю. Кумберга, въ которомъ онъ сообщаетъ о слѣдующихъ интересныхъ случаяхъ изъ его практики:

а) Объ извлечениіи имъ личинокъ неизвѣстнаго настѣкомаго (червячковъ) изъ уха работника 20 л. Послѣдній жаловался на боль въ правомъ ухѣ и сообщилъ, что за 5 дней до прихода къ врачу, при сѣнокосѣ въ степи у него появился шумъ въ ухѣ. 20 червячковъ больной вынулъ уже самъ, столько же вымылъ водой его хозяинъ, но состояніе не улучшилось. При осмотрѣ зеркаломъ въ глубинѣ слухового прохода, дѣйствительно обнаружены черви, производящіе живыя движенія. Промываніе уха водой оказалось безуспѣшнымъ: не вышло ни одного червяка и только пинцетомъ удалось извлѣчь 6 штукъ, при чемъ оказалось, что личинки переднимъ концомъ крѣпко присосались частью къ барабанной перепонкѣ, частью къ боковымъ стѣнкамъ слухового прохода и ихъ приходилось буквально отрывать. Тогда Н. Ю. прибрѣгъ къ иммобилизациіи личинокъ хлороформомъ, введеннымъ въ ухо на ватѣ, движенія личинокъ прекратились и пинцетомъ извлечено еще три личинки. Въ среднемъ ухѣ, черезъ продырявленную барабанную перепонку видна была еще одна личинка, которая однако выставлялась слишкомъ мало, такъ что ее и схватить нельзя было; выдвинуть ее продуваніемъ черезъ носъ также не удалось. Больной ушелъ безъ боли, съ запасомъ хлороформа, па случай, еслибы въ среднемъ ухѣ обнаружились признаки жизни паразита.

Зароженіе личинками мухи (Вольфартовой?) послѣдовало благодаря тому, что больной уже нѣсколько лѣтъ страдалъ гноетеченіемъ изъ этого уха. (Личинки были показаны на засѣданіи).

б) Пуля, извлеченная черезъ входное отверстіе, представляетъ тотъ интересъ, что она вылетѣла изъ барабана револьвера, лишеннаго дула. Кузнецъ 24 л. осматривалъ револьверъ, при чемъ послѣдовалъ выстрѣль. Пуля пробила мягкія части перенося слѣва, ударила въ arcus superciliaris, о которой и сплюснулась.

в) Показанъ препаратъ опухоли, удаленной изъ влагалища при слѣдующихъ обстоятельствахъ: у 22 л. II-рacha, вслѣдствіе атоническаго кровоточенія былъ удаленъ рукой послѣдъ. На третій день установка выдѣленій. При изслѣдованіи Н. Ю. нашелъ, что влагалище было выполнено опухолью на ножкѣ, которую и отшипнулъ пальцами. Кумбергъ оставляетъ распознаваніе открытымъ: есть ли это placenta saccenturiata или выдѣлившаяся шутомъ.

г) Упоминается 1) еще объ одномъ случаѣ сибирской язвы, удачно леченной прижиганіемъ азотной кислоты съ послѣдующими суплевыми компрессами.

2) объ одномъ случаѣ Rupturae urethrae вслѣдствіе паденія на промежность (верхомъ на перегородку). Теченіе благопріятное. 3) О 2 случаяхъ задержанія мочи вслѣдствіе гипертрофіи предстательной железы. Въ обоихъ случаяхъ послѣ нѣсколькодневной катетеризаціи возстановилось произвольное мочеиспусканіе и 4) о двухъ случаяхъ отравленія дѣтей мышьякомъ, выставленнымъ для отравленія мухъ.

— По поводу показанныхъ личинокъ доктора Тыминской и Соколовъ сообщили объ аналогичныхъ случаяхъ изъ своей практики, где въ ухѣ размножились черви, подобные, найденнымъ д-ромъ Кумбергомъ.

2) Читанъ докладъ Н. Ю. Кумберга: «молочная кислота при волчанкѣ».

Колонистъ, 21 г., страдаетъ около 1½ года заболѣваніемъ носа, въ кото-
ромъ впослѣдствіи, мѣсяца 3 тому назадъ, присоединилось и заболѣваніе неба и
десенъ. Status 11/iv 1900 г. Кожа лѣвой половины носа грязновато-красного
цвѣта, утолщена; небольшое поверхностное шелушеніе. Въ лѣвой носовой полости
у наружнаго отверстія 2 глубокія язвы: одна въ углу, образуемомъ перегородкой
носа съ крыломъ, другая на послѣднемъ въ наружной его части. На слизистой
твѣрдаго неба рядъ болѣе или менѣе глубокихъ язвъ, расположенныхъ въ попе-
речномъ направлениі. Язвы покрыты слизисто-гнойнымъ отдѣленіемъ, издаѣтъ
запахъ. Одна изъ язвъ, находящаяся почти въ центрѣ неба, наиболѣе глубока,
но не сквозная. Рѣзы, клики и передніе коренные зубы верхней челюсти шата-
ются, десны припухли, покрыты узелками и язвочками такого же характера, какъ
и на нѣбѣ. Въ послѣднее время больному было прописано КУ, котораго онъ не
переноситъ. Зная изъ своей практики случай удачнаго примѣненія молочной кис-
лоты при волчанкѣ, докладчикъ и здѣсь сталъ примѣнять ежедневныя смазы-
ванія язвъ носа и полости рта чистой молочной кислотой.

Послѣ первыхъ, довольно болѣзненнѣхъ смазываній леченіе пришло предо-
ставить самому больному, жившему въ дальней колоніи. 9/v улучшеніе состоянія
язвъ. 15/v уменьшеніе и очищеніе язвъ. 24/v десна лучше, зубы сидятъ крѣпче. На
мѣстѣ зажившихъ язвъ — красныя пятна. Кожа носа приняла нормальный видъ и
окраску, — Больной больше не показывался, по заявленію родныхъ (въ іюнѣ) онъ
вполнѣ здоровъ.

3) А. А. Миславской демонстрировалъ доставленный врачемъ Иежевскаго за-
вода, В. Я. Фроловымъ, препаратъ урода Acephalus abrachius, родившагося 20.
XII 1900 г: Вѣсъ плода 635 грам.; длина отъ верхушки до пятокъ 22 сантим.;
окружность тулowiща черезъ пупокъ 26 сантим:; длина бедра отъ вертлуга до
пятокъ 12 сант.; окружность бедра 13 сантим.; окружность голени 6 сантим. На
правой ногѣ 5 пальцевъ, изъ нихъ 3 въ верхнемъ рядѣ и два среднихъ нѣсколько
ниже. На лѣвой ногѣ только 4 пальца,

Родителямъ каждому 24 года, живутъ въ супружествѣ 5 лѣтъ. Первые роды черезъ 1 годъ послѣ брака, ребенокъ жилъ 7 мѣсяцевъ; вторые роды снова черезъ годъ, ребенокъ жилъ только 9 дней. Трети роды двойнями послѣдовали на $7\frac{1}{2}$ м. беременности, изъ нихъ одинъ ребенокъ родился нормальнымъ и живъ, второй показанный уродъ. Ни у родителей, ни у дѣда сифилиса нѣтъ. У матери менструація является черезъ каждыя 6—7 недѣль.—Черезъ наружные покровы урода позвоночникъ не прощупывается, все представляется мясистымъ. У каждого плода была своя плацента, Въ практикѣ А. А. это второй случай Acerhalus, первый былъ съ руками.

Б. Левенсонъ.

Научные собрания врачей Казанской Окружной Лечебницы.

Годичное засѣданіе 21 декабря 1901 г.

Предсѣдательствовалъ директоръ лечебницы В. И. Левчакинъ, при секре-
тарѣ Н. Н. Топорковѣ. Присутствовали ординаторы лечебницы: П. С. Ску-
ридинъ, Л. А. Сергеевъ, В. С. Болдыревъ, Г. В. Сороковиковъ, А. М. Зайцевъ,
А. Д. Сколозубовъ, А. Н. Ивановъ, А. А. Цареградскій, Д. Я. Поповъ, В. Д.
Колотинскій, гости: проф. Л. О. Оаркшевичъ, д-ра—В. Л. Борманъ, П. В. По-
кровскій, В. П. Первушинъ, Ф. Н. Чарушинъ, М. П. Романовъ. Д. П. Старцевъ,
Виноградовъ, В. П. Малѣвъ. Открывши засѣданіе, директоръ лечебницы, пред-
ложилъ д-ру Н. Н. Топоркову прочитать отчетъ о дѣятельности научныхъ соб-
раній за минувшій 1900—1901 г.

Д-ръ Н. Н. Топорковъ. Отчетъ о дѣятельности научныхъ собраний врачей Казанской Окружной Лечебницы за 1900—1901 г.

Дѣятельность научныхъ собраний врачей Казанской Окружной Лечебницы въ минувшемъ 1900—901 г.г. выразилась въ слѣдующемъ: за этотъ годъ было 4 научныхъ собраний: 1) 21-го Декабря 1900 г. состоялось годичное засѣданіе, на которомъ д-ромъ Н. Н. Топорковымъ былъ прочитанъ краткій отчетъ о дѣятельности научныхъ собраний за минувшій 1899—900 г. Затѣмъ Д-ръ А. В. Фаворскій произнесъ живую, полную глубокаго содержанія рѣчь на тему: «прогрессъ въ анатоміи и патологіи нервной клѣтки». Интересная рѣчь д-ра А. В. Фаворскаго была покрыта рукоплесканіями. 2) Засѣданія 11-го Іюня 1901 г. Д-ръ Н. Н. Топорковъ сдѣлалъ сообщеніе на тему: «объ истерическомъ метеоризмѣ». При чёмъ докладчикомъ была продемонстрирована болѣнная, представляющая рѣдкій по яркости