

112, 1999

Къ вопросу  
о вліяніи  
искусственныхъ Карлсбадскихъ  
водъ и Piperazin'a  
на выдѣленіе мочевой кислоты.

(Изъ медицинской клиники проф. С. М. Васильева.)

диссертация  
на степень  
ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ  
ИСЕРА ГЕРШУНИ.

Censores:

Проф. В. Чижъ. -- Проф. Е. Дегю. -- Проф. С. М. Васильевъ.



ЮРЬЕВЪ.

Печатано въ Типографіи К. Маттисена.

1894.

ПОСВЯЩАЮ

МОЕЙ ДОРОГОЙ СУПРУГЪ

ВЪ ЗНАКЪ ВѢРНОЙ ЛЮБВИ.

Печатано съ разрѣшенія Медицинскаго Факультета Императорскаго Юрьевскаго Университета.

Юрьевъ, 19-го Февраля 1894 г.

№ 134.

Деканъ: С. Васильевъ.

② 192446

Къ вопросу  
о вліяніи искусственныхъ Карлсбадскихъ водъ  
и Piperazin'a на выдѣленіе мочевой кислоты.

---

Мочекислый діатезъ (подагра, мочевые камни) быль уже известенъ за много столѣтій до христіанской эры. Ближайшую причину его, какъ это нашли въ 1797 г. Wollaston, Tennant и Fourcroy<sup>1)</sup>, составляетъ выдѣляемость и отложеніе мочевой кислоты и ея соединеній.

Первый цѣнныи трудъ по вопросу о происхожденіи мочекислого діатеза принадлежитъ Garrod<sup>2)</sup>. Онъ первый открылъ въ 1848 г. приступіе мочевой кислоты въ крови подагриковъ. Съ этого открытія прошло болѣе 40 л. и наука не обогатилась ни одной теоріей, которая внесла бы свѣтъ въ область нашихъ знаній относительно обмѣна веществъ при мочекисломъ діатезѣ. Всѣ появившіяся за это время теоріи о патологическихъ измѣненіяхъ въ образованіи и выдѣленіи мочевой кислоты остаются только гипотезами и то другъ другу діаметрально противоположными и другъ друга исключающими.

Ebstein<sup>3)</sup> полагаетъ, что подагра обусловливается избыточнымъ образованіемъ мочевой кислоты. Количество циркулирующей въ крови и лимфѣ мочевой кислоты постепенно увеличивается, и если гдѣ-нибудь въ лимфатическихъ судахъ происходитъ stasis, то избыточное скопленіе мочевой кислоты влечетъ за собой выдѣленіе ея, патологическія измѣненія въ органахъ и приступы подагры.

По Pfeiffer'у<sup>4)</sup> мочекислый діатезъ состоитъ въ томъ, что образующаяся въ организмѣ мочевая кислота обладаетъ плохой растворимостью и вслѣдствіе этого она выдѣляется.

По Murchison'у<sup>5)</sup> мочекислые камни обязаны своимъ происхожденiemъ функциональному разстройству печени. Обстоятельства, способствующія осажденію, суть анатомическая измѣненія почекъ и чрезмѣрное выдѣленіе чрезъ почки мочевой кислоты, образованіе которой, главнымъ образомъ, происходитъ въ печени.

Только въ послѣдніе годы, когда наши свѣдѣнія объ образованіи и значеніи мочевой кислоты, обѣ увеличеніи и уменьшеніи ея въ здоровомъ организмѣ расширились, наши взгляды относительно мочекислого діатеза значительно измѣнились.

Такъ Mach<sup>6)</sup> нашелъ при кормленіи птицъ Нурохантиномъ повышенное выдѣленіе мочевой кислоты. Онъ<sup>7)</sup> также доказалъ неустойчивость прежней общепринятой теоріи, счиавшей печень мѣстомъ образованія мочевой кислоты, установивъ, что образованіе и выдѣленіе мочевой кислоты нисколько не страдаетъ, если исключить печень изъ кровообращенія.

Maruss<sup>8)</sup> нашелъ, что всякий индивидуумъ, начиная съ 13 часа голоданія, выдѣляетъ постоянное количество мочевой кислоты. Послѣ пищи выдѣленіе мочевой кислоты усиливается и падаетъ послѣ нѣсколькихъ часовъ, образованіе же мочевины начинаетъ увеличиваться позже, достигаетъ maximum'a чрезъ 9 ч. и затѣмъ опять падаетъ. На этомъ основаніи Maruss заключаетъ, что мочевина образуется изъ введенныхъ въ организмъ бѣлковыхъ тѣлъ и что мочевая кислота образуется изъ тканей организма; повышенное образованіе мочевой кислоты непосредственно послѣ пищи зависитъ не отъ введенныхъ бѣлковыхъ веществъ, переваривание которыхъ только что началось, но отъ повышенной жизнеспособности клѣтокъ, обусловленной началомъ пищеваренія. Что мочевая кислота образуется на счетъ

клѣточныхъ ядеръ, а именно на счетъ Nuclein'a, экспериментально доказалъ Horbaczewski<sup>9)</sup>.

Открывъ такимъ образомъ мѣсто образованія мочевой кислоты, намъ остается еще решить важный вопросъ, чѣмъ обусловлено скопленіе ея въ крови. Что въ крови подагристъ можно доказать присутствіе мочевой кислоты, все авторы, занимавшіеся изученіемъ подагры, соглашаются между собой; но какъ только возникаетъ вопросъ объ условіяхъ, способствующихъ избыточному накопленію мочевой кислоты, мнѣнія расходятся.

Garrod<sup>10)</sup> ставить подагрическіе приступы въ зависимость отъ задержанія въ организмѣ мочевой кислоты вслѣдствіе временно или непрерывно пониженней отдѣльной функции почекъ.

Теорія Ebstein'a, что факторомъ мочекислого діатеза является избыточное образование мочевой кислоты, должна отступить на задній планъ, если принять въ соображеніе, что при Leucæmia, где образуется на счетъ распавшихся клѣточныхъ элементовъ мочевая кислота въ избыткѣ, мы не находимъ на подагры, ни мочевыхъ камней.

Равнымъ образомъ должны пасть въ силу открытія Horbaczewsk'аго тѣ теоріи, которая признаютъ причиной мочекислого діатеза замедленіе процессовъ окисленія.

Остается только согласиться съ мнѣніемъ Garrod и Roberts'a, что болѣзни почекъ съ послѣдующимъ задержаніемъ мочевой кислоты служатъ главными факторами въ появлениі подагры и мочекислыхъ камней. За это мнѣніе говорить цѣлый рядъ фактovъ: такъ von Jaksch<sup>11)</sup> доказалъ, что всевозможныя заболѣванія почекъ ведутъ къ задержанию мочевой кислоты въ организмѣ. Онъ могъ констатировать въ крови увеличенное содержаніе мочевой кислоты при слѣдующихъ заболѣваніяхъ почекъ:

- въ 4 случаяхъ — острого нефрита,
- ” 2 ” — хронического,
- ” 1 случай — амилоида,
- ” 2 случаяхъ — атрофической почки.

Что болѣзни почекъ предрасполагаютъ къ подагрѣ, это видно изъ отравленія свинцомъ и алкоголемъ. Алкоголь вліяетъ на почки въ томъ смыслѣ, что онъ ведетъ къ секреторнымъ аномалиямъ почекъ. Точно также Garrod утверждаетъ, что  $\frac{1}{4}$  подагриковъ принадлежитъ къ хроническимъ отравленіямъ свинцомъ. Отсюда слѣдуетъ, что почки лишены способности пропускать мочевую кислоту и плохо растворимыя ея соединенія. Что тутъ играетъ роль важную плохая растворимость, это видно изъ опытовъ Chagot<sup>12)</sup>: при промежуточномъ нефритѣ, который ничуть ни задерживаетъ выдѣление мочевины, нѣкоторые пахучія вещества, какъ напримѣръ Terpentin, не проходятъ въ мочу. Моча подагриковъ, принимавшихъ Terpentin, не получала фіалковаго запаха.

Наконецъ, приведемъ еще одну, не лишенную интереса гипотезу, по которой мочекислые отложения въ почкахъ не стоятъ ни въ какой связи съ патологоанатомическими измѣненіями ихъ. Гипотеза эта принадлежитъ Пашу<sup>13)</sup>: возможно, говорить Пашъ, что жидкость, выдѣляемая мальпигіевыми клубочками, содержитъ кислую соль фосфорной кислоты. Онъ нашелъ, что изъ смѣси растворовъ основного и кислого фосфорнокислого натра, послѣдній проходитъ въ большемъ количествѣ при діализѣ чрезъ животную перепонку, и полагаетъ, что кислая реакція мочи зависитъ отъ диффундирующихъ въ нее кислыхъ фосфатовъ, которые находятся въ крови одновременно съ основными и образуются изъ этихъ послѣднихъ подъ вліяніемъ угольной и другихъ кислотъ. Растворъ кислыхъ фосфатовъ, протекая по извилистымъ канальцамъ, отнимаетъ щелочь у растворимаго соединенія мочевой кислоты, послѣдствиемъ чего будетъ выпаденіе кристаллическаго осадка мочевой кислоты.

Съ давнихъ временъ и несомнѣнно съ большимъ успѣхомъ какъ противъ мочевыхъ камней, такъ и противъ подагры употреблялись щелочи и щелочно-соляные воды. Такой способъ леченія мочевыхъ камней посредствомъ рас-

творенія ихъ щелочами имѣть за собой довольно отдаленное прошлое; первые намеки на растворяющее дѣйствіе щелочей мы находимъ уже у Плінія<sup>14)</sup>, который полагаетъ, будто пережженныя раковины улитокъ представляютъ хорошее средство для леченія отъ камня.

Знаменитый Авиценна<sup>15)</sup> въ началѣ XI столѣтія употребляетъ далѣе для той же цѣли углекислый калій. Затѣмъ въ исторіи медицины за періодъ отъ Авицены до XV столѣтія въ этомъ отношеніи не замѣчается никакого прогресса. Базиліусъ<sup>16)</sup> рекомендуетъ внутреннее употребленіе щелочныхъ солей, собираемыхъ весной при выдѣлкѣ вина.

Кроліусъ<sup>17)</sup> въ свой Basilica chymica (Франкфуртъ, 1608) совѣтуетъ больнымъ камнями принимать въ настоѣ петрушки углекислый потасій. Тотъ-же авторъ одинаково хвалитъ различные растворы солей съ известковымъ основаніемъ. Въ 1650 г. Даніэль Сенерту<sup>18)</sup> точно также совѣтуетъ вводить щелочи въ пузырь при помощи зонда.

Приблизительно въ то же время Риверіусъ<sup>19)</sup>, врачъ французского двора, рекомендовалъ при камняхъ, какъ и многие изъ его современниковъ, продуктъ, получаемый при обжиганіи яичной скорлупы.

Позднѣе вопросъ о щелочныхъ растворяющихъ веществахъ былъ снова поднятъ Фуркура, Вокеленомъ, и недавно еще (1834 г.) Пети. Фуркура и Пети<sup>20)</sup> употребляли воду Виши.

Наравнѣ съ минеральными щелочами въ этомъ же направленіи широкой славой пользовались продукты растительного царства.

Новѣйшая наука представляетъ къ услугамъ одержимыхъ мочекислымъ діатезомъ средства, какъ эмпирическія, такъ и обоснованныя научными наблюденіями. И въ этихъ всѣхъ средствахъ дѣйствующимъ началомъ являются вездѣ щелочи. Это есть только повтореніе тѣхъ же основныхъ

принциповъ, какъ мы ихъ встрѣтили уже въ видѣ извести въ раковинахъ улитокъ у Плинія, въ яичной скорлупѣ у Авиценны и. т. д. Только въ лекарствахъ временъ Авицены къ извести, щелочи изъ минерального царства, примѣшивается еще щелочь, характеризующая растительное царство: кали.

Наиболѣе употребительнымъ средствомъ нашего времени служать щелочи минерального царства.

Упомянутые эмпирические способы лечения отъ мочевыхъ камней въ видѣ улитковыхъ раковинъ Плинія находять себѣ подтверждение въ теоріяхъ новѣйшей науки, гдѣ извести играетъ существенную роль при устраненіи условій для выпаденія кристалловъ мочевой кислоты. Леманъ<sup>21)</sup> наблюдалъ, что при 5 грам. мѣла въ сутки повышалось въ мочѣ въ умѣренной степени количество фосфатовъ земель, особенно извести, причемъ общее количество фосфорной кислоты уменьшалось. Такое же уменьшеніе фосфорной кислоты замѣчалось при введеніи 25 грам. углекислой магнезіи. Это же уменьшеніе объясняется тѣмъ, что условія для всасыванія соединеній основныхъ земель чрезъ кишечникъ крайне неблагопріятны, вслѣдствіе чего большая часть выдѣляется каломъ.

Такъ какъ кислые фосфаты поступаютъ теперь въ меньшемъ количествѣ въ мочу, то въ послѣдней окажется теперь больше свободнаго Na для мочевой кислоты и, слѣдовательно, уменьшаются условія для выпаденія кристалловъ этой послѣдней.

Основываясь на гипотезѣ Паша и наблюденіяхъ Лемана, Головинъ<sup>22)</sup> предполагаетъ натронныи щелочамъ, врядъ ли растворяющимъ мочевые камни, воды, богатыя содержаніемъ известковыхъ солей. Mg и Ca, связывая фосфорную кислоту, освобождаютъ Na въ количествѣ, достаточномъ для нейтрализаціи мочевой кислоты, и предупреждаютъ появленіе мочевыхъ осадковъ.

Такимъ образомъ слѣдуетъ по теоріи Паша предполагать при мочевыхъ камняхъ употребленіе Кондржевиль съ 0,8 извести и Эссентуки № 17 съ 0,4 углекислой извести. Исходя изъ той точки зрѣнія, что мочекислый діатезъ есть результатъ недостаточной ассимиляціи въ пищевыхъ путяхъ и органахъ, которые связаны съ ними солидарностью функцій, проф. Томсонъ<sup>23)</sup> употребляетъ при мочевыхъ камняхъ минеральная вода съ цѣлью усилить дѣятельность печени, атонія которой, по его мнѣнію, служить основой стремленія организма производить въ излишествѣ мочевую кислоту, которая въ ненормальномъ количествѣ выдѣляется чрезъ почки и вслѣдствіе своей плохой растворимости осаждается. Изъ минеральныхъ водъ Томсонъ предпочитаетъ искусственнымъ натуральнымъ, такъ какъ въ послѣднихъ цѣлебны вещества по причинѣ того молекулярного состоянія, въ которомъ они находятся, дѣйствуютъ гораздо успѣшнѣе, чѣмъ въ растворѣ, получаемомъ путемъ фармацевтическимъ. Не подлежитъ сомнѣнію, что углекислые щелочи, вводимыя въ организмъ въ достаточномъ количествѣ, въ состояніи уничтожить образовавшіеся тамъ мочекислые осадки, но этимъ, говорить Томсонъ, врагъ сдѣланъ только невидимымъ, избыточное же образованіе мочевой кислоты нисколько не останавливается. На основаніи своихъ личныхъ опытовъ и наблюдений онъ заключаетъ, что больныя получаютъ только кратковременное облегченіе и то только въ самое время употребленія водъ. Минеральная вода, принимаемая у источника или дома только на время, смягчаютъ или маскируютъ болѣзнь, не излѣчивая ея окончательно. Образованіе мочевой кислоты не предохраняется. Изъ минеральныхъ водъ слѣдуетъ, по его мнѣнію, предпочтать Карлсбадскія, такъ какъ онъ успешно дѣйствуютъ вслѣдствіе ихъ влиянія на всѣ пищеварительныи функціи въ томъ смыслѣ, что всѣ продукты разложенія, которые до сихъ поръ выходили чрезъ почки въ видѣ мочевой кислоты, теперь уже выдѣляются другими

путями и въ различныхъ другихъ видахъ и формахъ. Въ виду тѣхъ же самыхъ соображеній Murchison примѣняетъ Карлсбадскія воды.

Наравнѣ съ Томсономъ и другіе авторы предпо-  
чтаютъ Карлсбадскія воды предъ другими. Ааман<sup>24)</sup> со-  
общаетъ слѣдующее о дѣйствіи Карлсбадскихъ водъ на  
мочевые камни: пациентъ страдалъ мочевыми камнями.  
Конкременты состояли исключительно изъ мочевой кислоты.  
При мочеиспусканіи было выдѣлено не сколько маленькихъ  
конкрементовъ. Во время употребленія Карлсбадскихъ водъ  
камни выдѣлялись частью въ цѣломъ видѣ, частью въ видѣ  
раздробленныхъ частичекъ. Обильное выдѣленіе камней  
повело къ сильнымъ болямъ, отчего пациентъ долженъ былъ  
оставить воду.

Далѣе отмѣчаетъ Jaques Mauet<sup>25)</sup> слѣдующее  
благотворное дѣйствіе Карлсбадскихъ водъ: Карлсбадскія  
воды были употреблены впродолженіе 3—5 недѣль,  
въ началѣ леченія замѣтно было значительное увеличеніе  
количества мочевой кислоты и ея солей, къ концу леченія  
количество мочевой кислоты быстро падало.

Le Clercq Schuman<sup>26)</sup> сообщилъ въ медицинскомъ  
обществѣ въ Ньюоркѣ о результатахъ опытовъ, произве-  
денныхъ надъ самимъ собой въ отношеніи вліянія Карлс-  
бадскихъ водъ на выдѣленіе мочевой кислоты. Производя  
опыты впродолженіе 30 дней, онъ приходитъ къ заключенію,  
что суточное количество мочевой кислоты не уменьшается  
подъ вліяніемъ Карлсбадскихъ водъ. По его мнѣнію,  
мѣриломъ цѣлебнаго дѣйствія Карлсбадскихъ водъ слу-  
жить не выдѣленіе мочевой кислоты, а измѣненіе тѣхъ  
условій, при которыхъ происходитъ образованіе ея.

Emil Pfeiffer<sup>27)</sup> на основаніи своихъ наблюденій  
приходитъ къ выводу, что для основнаго леченія моче-  
кислаго діатеза необходимо поставить выдѣленіе мочевой  
кислоты въ нормальныя условія т. е. въ условія, имѣющія  
мѣсто у здороваго. Образовавшаяся мочевая кислота должна

быть переведена въ растворимое состояніе, которое дѣлало  
бы возможнымъ немедленное удаленіе ея изъ тѣла. Если  
же, наоборотъ, образованіе мочевой кислоты уменьшено, то  
необходимо поднять послѣднее до нормальныхъ размѣровъ.  
Связывая мочевую кислоту, мы препятствуемъ накопленію  
ея въ тканяхъ и устраниемъ такимъ образомъ условія для  
возникновенія подагрическаго приступа: послѣдній не можетъ  
тогда имѣть мѣсто. Подтвердивъ экспериментальными  
фактами то мнѣніе, что мочекислые konkременты какъ при  
мочевыхъ камняхъ, такъ и при подагрическихъ тофахъ  
неудержимо нарстаютъ и увеличиваются вслѣдствіе посте-  
пенного притяженія, существующаго между уже отложив-  
шейся мочевой кислотой и еще содержащейся въ сокахъ  
тѣла въ состояніи, способномъ къ осажденію, онъ прямо  
показалъ, что при мочекисломъ діатезѣ выдѣленіе мочевой  
кислоты понижено. Его исслѣдованія надъ выдѣленіемъ  
мочевой кислоты во время и внѣ приступовъ, произведенныя  
по способу Neintz'a, даютъ результаты, идущіе въ раз-  
рѣзъ съ результатами Gagrod. Послѣдній утверждаетъ,  
что во время приступовъ выдѣленіе мочевой кислоты умень-  
шено, между тѣмъ какъ Pfeiffer такое уменьшеніе при-  
знаетъ только внѣ приступовъ, во время же приступовъ,  
напротивъ, онъ замѣчаетъ увеличеніе мочевой кислоты.  
Свои выводы Pfeiffer подтверждаетъ продолжительными  
и многочисленными наблюденіями. Отсюда и выходитъ, что  
мочевая кислота, появляющаяся въ мочѣ во время приступа,  
представляетъ другія свойства, чѣмъ та, которая выдѣляется  
во время, свободное отъ приступовъ. Въ мочѣ подагриковъ,  
страдающихъ еще острыми типическими приступами, внѣ  
приступовъ вся мочевая кислота содержится въ формѣ  
„свободной“ т. е. склонной въ силу притяженія присоеди-  
няться къ отложеніямъ изъ мочевой кислоты. Но во время  
приступа дѣло измѣняется: мочевая кислота, выдѣляющаяся  
въ большихъ массахъ, въ значительной части уже болѣе  
не свободна, а связана съ солями. Моча подагрика, содер-

жавшая въ приступа незначительные количества мочевой кислоты, при чемъ вся мочевая кислота находится въ свободномъ состояніи, содержить во время приступа много мочевой кислоты и большей частью въ связанномъ состояніи. Такимъ образомъ, во время приступа моча подагрика приближается къ мочѣ здороваго: послѣдняя также богата мочевой кислотой и содержитъ мало свободной мочевой кислоты; слѣдовательно, существенную роль въ возникновеніи приступовъ подагры играютъ не количественные измѣненія мочевой кислоты, а измѣненія въ качествѣ ея т. е. находится ли послѣдняя въ свободномъ или связанномъ состояніи. Такимъ образомъ, чтобы поднять мочу страдающаго мочекислымъ діатезомъ до уровня мочи здороваго человѣка, необходимо перевести ее изъ свободного состоянія въ состояніе связанное, что достигается употребленіемъ щелочей. Введеніе въ организмъ углекислыхъ щелочныхъ солей связываетъ мочевую кислоту и увеличиваетъ ея выдѣленіе. Такимъ образомъ, R e i f f e g на основаніи своихъ наблюдений предпочитаетъ минеральныя воды, богатыя содержаніемъ углекислого натра и извести, другимъ. S a l k o w s k i, работая точно также надъ вопросомъ о вліяніи Карлбадскихъ водъ на выдѣленіе мочевой кислоты, приходитъ къ совершенно другимъ результатамъ. Всѣ данные, добытыя другими авторами съ помощью способа Heintz'a, онъ не признаетъ доказательными, послѣ того какъ ему удалось доказать, что методъ Heintz'a, которымъ пользовались для количественного опредѣленія суточной мочевой кислоты, страдаетъ неточностью. Такая неточность особенно рѣзко обнаружилась изъ опытовъ К у с м а н о в а<sup>28)</sup>, который, работая надъ вопросомъ о вліяніи молочной діэты на выдѣленіе мочевой кислоты по способу Heintz'a, нашелъ значительное уменьшеніе мочевой кислоты. Когда же онъ подвергъ полученные имъ результаты вторичной проверкѣ по способу Salkowsk'ago, то не оказалось никакого уменьшенія выдѣленія мочевой кислоты. Такимъ же

образомъ S a l k o w s k i не согласенъ съ результатами C. Cl a r'g'a<sup>29)</sup>, утверждающаго, что количество мочевой кислоты въ періодъ со щелочами увеличилось и затѣмъ въ періодъ послѣ щелочей падало, на томъ основаніи, что Cl a r, употребляя 1 gr. CO<sub>3</sub> H Na, не доводилъ мочи до продолжительной щелочной реакціи.

Разнорѣчивые результаты другихъ изслѣдователей вообще побудили Salkowsk'ago<sup>30)</sup> предложить Spilker'у<sup>31)</sup> решеніе этого вопроса. Послѣдній провелъ опыты надъ самимъ собой. Щелочи при этомъ оказали на выдѣленіе мочевой кислоты слѣдующее вліяніе:

Въ періодъ до щелочей онъ выдѣлялъ	0,8218
" " со щелочами " " 0,6923	} pro die.
" " послѣ щелочей " " 0,8229	

Отсюда несомнѣнно слѣдуетъ, что щелочи вызвали умѣренное уменьшеніе мочевой кислоты. Такъ какъ въ періодъ послѣ щелочей количество выдѣленной мочевой кислоты среднимъ числомъ одинаково съ количествомъ, выдѣленнымъ въ періодъ до щелочей, то ясно, что не отъ задержанія въ организмѣ мочевой кислоты зависитъ ея уменьшеніе, а отъ пониженного образованія ея.

Среднее мѣсто между изслѣдованіями Cl a r'g'a, напедшаго временное увеличеніе, и Salkowsk'ago, напедшаго временное уменьшеніе, занимаютъ опыты Негманн'а<sup>32)</sup> показывающіе, что обильное употребленіе растительныхъ солей не обнаруживаетъ никакого вліянія на выдѣленіе мочевой кислоты.

По Haig'y<sup>33)</sup> въ дѣлѣ выдѣленія мочевой кислоты играетъ главную роль количество циркулирующихъ въ организмѣ щелочей; послѣдняя переводятъ мочевую кислоту въ связанное состояніе и, растворяя ее, усиливаютъ ея выдѣленіе; кислоты же способствуютъ накопленію мочевой кислоты, какъ это видно изъ его опытовъ надъ подагриками.

Мы уже видѣли, что некоторые авторы приписываютъ значение химическому составу, другіе же количеству щелочей.

Вопросъ о выборѣ и способѣ назначенія минеральныхъ водъ обвязанъ своимъ рѣшеніемъ опытомъ Roberts'a<sup>34)</sup>. Онъ дѣйствовалъ на мочевые камни болѣе или менѣе концентрированными щелочными растворами, опредѣлялъ, какое количество камня растворялось въ извѣстное время и доказалъ тотъ важный фактъ, что степень растворимости мочекислого камня не соотвѣтствуетъ концентраціи щелочнаго раствора. Отпуская мочекислые камни въ щелочные растворы различной концентраціи, онъ нашелъ, что слишкомъ концентрированный растворъ не производить никакого дѣйствія на мочевую кислоту; въ такихъ случаяхъ вокругъ камня образуется слой двумочекислого Na, препятствующій растворяющему дѣйствію щелочей; наоборотъ, если щелочной растворъ слабой концентраціи, то раствореніе совершаются гораздо дѣятельнѣе.

Roberts сдѣлалъ еще одинъ любопытный опытъ: онъ помѣщалъ опредѣленное по вѣсу количество мочевой кислоты въ титрованный растворъ щелочи и опредѣлялъ при этомъ потерю въ мочевой кислотѣ при условіи совершенной неподвижности смѣси, затѣмъ онъ заставлялъ то же количество раствора и той же концентраціи непрерывно стекать струей на мочевую кислоту и опредѣлялъ растворяющее дѣйствіе такого щелочнаго раствора; оказалось, что растворяющее дѣйствіе было значительнѣе, когда щелочной растворъ падалъ на мочевой несокъ капля за каплей. Отсюда слѣдуетъ: чтобы добиться растворенія, мы должны съ одной стороны разжигжать назначаемыя дозы, а съ другой стороны дробить на возможно меньшія количества, стараясь, чтобы моча постоянно была снабжена этимъ веществомъ и чтобы раствореніе песка совершилось вслѣдствіе безпрерывнаго прохожденія щелочныхъ растворовъ.

Такое дробленіе считаетъ цѣлесообразнымъ на основаніи своихъ личныхъ наблюдений надъ подагристами нашъ извѣстный русскій клиницистъ и терапевтъ проф. Захаринъ<sup>35)</sup>. При большихъ дозахъ проф. Захаринъ отмѣчалъ при-

ливъ къ головѣ, дѣйствіе на вазомоторные центры, потливость и уменьшеніе количества мочи, что мѣшало растворенію мочекислыхъ отложенийъ.

Въ щелочномъ леченіи нѣкоторые утверждали вредное влияніе на кровь и въ особенности на кровяные шарики. Именно Troussseau<sup>36)</sup> создалъ такъ называемую щелочную кахексію, которая будто бы является результатомъ вреднаго дѣйствія щелочей на кровяные шарики. Въ настоящее время наоборотъ мы можемъ утверждать на основаніи опыта Coignard'a, Hyades'a и Martin-Damourette'a<sup>37)</sup>, что щелочи усиливаютъ и совершенствуютъ процессы горѣнія въ организмѣ и что онъ скорѣе благопріятствуютъ и регулируютъ шитаніе организма, чѣмъ ослабляютъ его. Наконецъ Pupier и Lalaubie<sup>38)</sup> показали, что подъ влияніемъ щелочныхъ водъ у анемичныхъ людей увеличивается число кровяныхъ шариковъ.

Благопріятное дѣйствіе щелочей по Dujardin-Beaumetz'у при леченіи мочекислого песка состоить въ томъ, что онъ усиливаютъ въ организмѣ процессы окисленія и такимъ образомъ способствуютъ превращенію мочевой кислоты въ мочевину.

Кромѣ упомянутыхъ уже щелочей минерального царства въ искусственномъ и натуральномъ ихъ видахъ существуетъ не мало фармакологическихъ агентовъ, которыхъ безъ всякихъ научно-выработанныхъ показаний употребляютъ при мочекислой дискразіи. На горизонтѣ диспутовъ ученыхъ неоднократно появлялась задача изучить, въ какомъ именно направлѣніи дѣйствуютъ столь сильно распространенные при мочевыхъ камняхъ и подагре фармацевтические препараты. До сихъ поръ, несмотря на усиленные труды ученыхъ, не установленъ еще на счетъ ихъ вліянія общій законъ, который могъ бы сдѣлаться неотъемлемымъ пріобрѣтеніемъ науки. Мы не будемъ разбирать въ отдѣльности достоинствъ и недостатковъ всѣхъ до сихъ поръ употребляемыхъ средствъ, тѣмъ болѣе, что недостатокъ личныхъ наблюдений не позволяетъ

намъ пускаться въ критику на счетъ ихъ дѣйствія и еще тѣмъ болѣе, что ближайшую цѣль нашихъ изслѣдований представляетъ *Piperazin*. Тѣмъ интереснѣе является познакомиться съ его дѣйствіемъ, такъ какъ онъ представляетъ собой средство довольно новое, и, какъ видно изъ литературы, результаты наблюдений надъ его дѣйствіемъ на мочевую кислоту диаметрально противоположны. Литературные данные относительно примѣненія *Piperazin'a* въ медицинѣ къ сожалѣнію такъ скучны, что нельзѧ, основываясь на нихъ, высказаться въ ту или другую сторону.

Первые наблюденія надъ дѣйствіемъ *Piperazin'a* на выдѣленіе мочевой кислоты были сдѣланы французскимъ врачомъ Vogt'омъ. Опыты свои онъ производилъ надъ самимъ собой. Изслѣдовавъ мочу, онъ находилъ, что суточное количество мочевой кислоты уменьшалось на одну треть во время употребленія *Piperazin'a* и что мочевина выдѣлялась въ избыточномъ количествѣ. Объ этомъ результатахъ химическая акціонерная фабрика въ Берлинѣ сообщила медицинской клиникѣ въ Göttingen'ѣ. Чтобы проверить сообщенные данные, Wilhelm Ebstein и Charles Sprague<sup>39)</sup> предприняли рядъ наблюдений, изслѣдуя вліяніе *Piperazin'a* на обмынъ веществъ у человѣка. Объектомъ для изслѣдованія служилъ пациентъ 30 лѣтъ, крѣпкаго тѣлосложенія, изъ здоровой фамиліи, отрицавшій всякихъ рода инфекціонныя болѣзни. Пользовали его въ клиникахъ въ теченіе 25 дней. На разстройства со стороны мочевого пузыря при мочеиспусканіи больной жаловался съ 1882 года: боли, появлявшіяся периодически, продолжались довольно долгое время. Врачъ, установивши распознаніе на мочевой песокъ, рекомендовалъ ему пить Wildungen. Чрезъ нѣкоторое время у него появилась Haematuria вслѣдствіе новообразованія въ мочевомъ пузырѣ, какъ это впослѣдствіи обнаружилось. При его поступлениі въ клинику, моча не содержала ни крови, ни другихъ какихъ-либо морфологическихъ элементовъ. Бѣлокъ и сахаръ не были

найдены. Кристаллы мочевой кислоты моча содержала только первые нѣсколько дней. Реакція свѣжеиздѣленной мочи слабокислая. Въ области почекъ и мочевого пузыря болей не было, даже при надавливаніи они не могли быть вызваны. Мочу пациентъ могъ выпускать струей. Боли въ пояснице и glans penis отъ испытывалъ только при мочеиспусканіи. Prostata не была увеличена. На четвертый день поступленія въ клинику больной сталъ получать *Piperazin*. Изслѣдованіе мочи, сдѣланное по способу Oelkers'a, привело къ результатамъ, не подтверждающимъ данныхъ, добитыхъ Vogt'омъ.

За растворяющія свойства *Piperazin'a* высказываются на основаніи нѣкоторыхъ личныхъ наблюдений Biesenthal и Albr. Schmidt<sup>40)</sup>. Такъ какъ *Piperazin* легко всасывается въ желудкѣ и оставляетъ организмъ, не разлагаясь, то онъ производить свое растворяющее дѣйствіе вездѣ, гдѣ онъ приходитъ въ прикосновеніе съ мочевой кислотой и конкрементами ея, облегчаетъ и усиливаетъ ея выдѣленіе. Вслѣдствіе своей легкой растворимости и безвредности *Piperazin*, по ихъ мнѣнію, долженъ превосходить всѣ до сихъ поръ извѣстныя фармацевтическія средства. Какъ за растворяющее дѣйствіе *Piperazin'a*, такъ и за его свойства предупреждать избыточное образованіе мочевой кислоты стоитъ W. A. Meisels<sup>41)</sup>, который утверждаетъ, что *Piperazin* обладаетъ способностью предохранять образование мочекислыхъ отложений у птицъ и растворять уже образовавшіеся осадки.

Въ обратномъ смыслѣ высказывается Mordhorst<sup>42)</sup>, который на основаніи своихъ опытовъ пришелъ къ тому выводу, что *Piperazin* даже при большихъ пріемахъ его не оказываетъ никакого предупредительного вліянія. Предохраненіе мочекислыхъ отложений у подагриковъ не достигается употребленіемъ *Piperazin'a*. Mordhorst утверждаетъ, что во всѣхъ случаяхъ, находившихся въ его пользованіи, онъ достигалъ гораздо болѣе благопріятныхъ результатовъ при замѣнѣ *Piperazin'a* минеральными водами.

R. van der Klip<sup>43)</sup> отрицает растворимость мочевой кислоты въ *Piperazin'*ѣ. Соглашаясь съ чисто терапевтическими результатами Ebstein'a, Bardet и др., онъ оспариваетъ первоначальную теорію, по которой дѣйствие *Piperazin'*а состоитъ въ растворяющихъ качествахъ и присоединяется ко мнѣнію Vogt'a, что *Piperazin'*у присущи окисляющія свойства, отчего и зависитъ уменьшенное выдѣленіе мочевой кислоты при употреблении его.

Противъ растворяющихъ свойствъ *Piperazin'*а говорятьъ также тѣ данія, къ которымъ пришелъ Martin Mendelsohn<sup>44)</sup> на основаніи своихъ химическихъ опытовъ.

Съ точки зрѣнія медицинской онъ совершенно отрицаетъ растворяющее дѣйствие *Piperazin'*а. Это часто повторяющаяся въ медицинѣ ошибка — стремленіе переносить дѣйствие чисто химическое на организмъ человѣческій. Въ пробиркѣ дѣйствие *Piperazin'*а дѣйствительно поразительное. Если оставить на 24 ч. мочекислые камни въ водномъ растворѣ *Piperazin'*а, то разрыхленіе конкрементовъ неминуемо. Если же къ водному раствору *Piperazin'*а прибавить мочу, то не замѣчается никакой растворимости. *Piperazin*, какъ извѣстно, выдѣляется въ мочѣ въ нерастворенномъ состояніи; такимъ образомъ, по аналогіи съ предыдущимъ опытомъ, моча пациента, принимавшаго *Piperazin*, не получаетъ способности растворять мочевую кислоту. Слѣдовательно, свойства *Piperazin'*а мочѣ не сообщаются. Пробовали оставлять мочевые камни на довольно значительное время въ мочѣ, содержащей *Piperazin*. Результаты всегда были отрицательны. Отсюда слѣдуетъ, что въ мочевомъ пузырѣ, гдѣ условія для постоянного контакта *Piperazin'*а съ мочевой кислотой являются еще болѣе неблагопріятными, мочекислые конкременты тѣмъ болѣе не подвергаются никакимъ измѣненіямъ въ присутствіи *Piperazin'*а. Mendelsohn приходитъ къ заключенію, что мочевой растворъ *Piperazin'*а не въ состояніи растворять ни мочевыхъ камней, ни мочевой кислоты. Доказавъ такимъ образомъ, что *Piperazin'*у не

присущи растворяющія свойства, онъ предполагалъ въ немъ свойство предупреждать образованіе мочекислыхъ отложенийъ. Такое профилактическое дѣйствие могло бы имѣть мѣсто при мочекислой дискразіи, гдѣ, какъ E. Pfeiffer доказалъ, уже отложенная мочевая кислота въ силу притяженія отнимаетъ часть свободной мочевой кислоты. Но и эта патологическая особенность не устраняется *Piperazin'*омъ, даже если принимать его правильно впродолженіе цѣлыхъ недѣль. Пропуская такую мочу, богатую содержаніемъ *Piperazin'*а, черезъ фильтръ, покрытый кристаллами химически чистой мочевой кислоты, Mendelsohn могъ констатировать увеличеніе вѣса покрывавшей фильтръ мочевой кислоты.

Изъ вышеизложеннаго мы видимъ, что какъ минеральные воды, такъ и фармакологические агенты крайне распространены при леченіи мочекислого діатеза въ видахъ борьбы съ мочевой кислотой. Но результаты этой борьбы такъ разногласны и такъ противорѣчатъ другъ другу, что невозможно прийтіи къ какому нибудь опредѣленному заключенію, на что именно направлена эта борьба, имѣть ли она своей цѣлью растворить мочевую кислоту и усиливать выдѣленіе или же остановить чрезмѣрное образованіе ея или, наконецъ, предупредить возможность ея выпаденія.

Неудивительно, что весьма цѣнныя труды, какъ трудъ Garrod, Ebstein'a, Pfeiffer'a и др., перестаютъ служить для насъ критеріемъ, послѣ того какъ всѣми единогласно признана неточность методовъ, которыми авторы пользовались при своихъ наблюденіяхъ. Съ другой стороны мы наталкиваемся на разнорѣчивые результаты и тѣхъ работъ, которые совершились съ помощью болѣе точныхъ методовъ.

Такое отсутствіе положительныхъ результатовъ побудило проф. Васильева изслѣдовать цѣлую серію минеральныхъ водъ по вліянію ихъ на выдѣленіе мочевой кислоты, причемъ на мою долю выпало изслѣдование искусственныхъ Карлсбадскихъ водъ и *Piperazin'*а.

При своихъ изслѣдованіяхъ мы пользовались методомъ Н а у с г а f t'а , упрощеннымъ бывшимъ субъ-ассистентомъ медицинской клиники В. В. С м и д о в и ч е м ъ .<sup>45)</sup> Способъ этотъ состоять въ осажденіи мочевой кислоты амміачнымъ растворомъ серебра , разложеніи промытаго на фільтрѣ осадка азотной кислотой и опредѣленіи въ фільтратѣ количества серебра посредствомъ титрованія роданистымъ аммоніемъ ; по количеству серебра заключаютъ о количествѣ связанной имъ мочевой кислоты (1 атомъ серебра, по Н а у с г а f t'у , связываетъ 1 частицу мочевой кислоты). Преимущества способа Н а у с г а f t'а заключаются въ томъ, что при немъ опредѣленіе продолжается всего лишь 2—3 часа. Но и эта сравнительно небольшая часть времени представляетъ очень существенные недостатки. Большая часть этого времени уходитъ на промываніе осадка мочекислого серебра, частицы котораго закупорываютъ поры фільтра, вслѣдствіе чего фільтрація идетъ крайне медленно. Обстоятельство это особенно неудобно въ виду того, что свѣтъ легко редуцируетъ мочекислое серебро. Въ послѣднее время, говоритъ С м и д о в и чъ , намъ удалось достигнуть того, что количество мочевой кислоты мы опредѣляемъ по способу Н а у с г а f t'а впродолженіе не болѣе получаса. Такимъ значительнымъ сокращеніемъ времени мы обязаны центробѣжной машинѣ . Самое опредѣленіе производится слѣдующимъ образомъ: беремъ большую пробирку, вливаемъ въ нее 25 кб. цм. изслѣдуемой предварительно профильтрованной мочи, 1 грамъ двууглекислого натра, 3 кб. цм. двойнаго амміака и 2—3 кб. цм. амміачнаго раствора серебра. Образуется объемистый коллоидный осадокъ мочекислого серебра. Затѣмъ пробирку вносятъ въ центробѣжную машину, гдѣ подвергаютъ ее центрифугированію. Минуты чрезъ 3—4 все мочекислое серебро осѣдаетъ на дно, и жидкость надъ осадкомъ дѣлается совершенно прозрачной. Жидкость сливается съ осадка въ фільтръ. Когда вся жидкость профильтрована, осадокъ вливаютъ въ фільтръ.

Оставшіяся на стѣнкахъ пробирки частички тщательно отмываются дестиллированной водой и выливаются въ фільтръ. Затѣмъ промываютъ находящійся на фільтрѣ осадокъ до тѣхъ поръ, пока фільтратъ перестаетъ давать съ  $\text{HNO}_3$  и  $\text{ClNa}$  муть. Затѣмъ, помѣстивъ фільтръ надъ чистой колбочкой, мы вливаемъ въ него до верху 30% чистой азотной кислоты, промываемъ фільтръ перегнанной водой, наполняемъ вторично фільтръ 30% чистой азотной кислотой и промываемъ перегнанной водой. Прибавивъ къ фільтрату 5 кб. цм. насыщенаго раствора желѣзныхъ квасцовъ, титруемъ жидкость  $1/100$  нормальнымъ растворомъ роданистаго аммонія (1 кб. цм. = 0,00168 граммъ мочевой кислоты). Первое ясное красноватое окрашиваніе, не исчезающее при помѣшиваніи, указываетъ на конецъ реакціи. Нѣкоторые утверждали, будто способъ Н а у с г а f t'а даетъ большія цифры въ сравненіи со способомъ Ludwig-Salkowsk'аго, но намъ удалось опровергнуть это мнѣніе, благодаря любезности магистра фарм. ванъ - деръ - Беллена , который, провѣряя наши результаты по способу Ludwig-Salkowsk'аго, получалъ тѣ же самыя цифры.

При нашихъ изслѣдованіяхъ мы остановились на водахъ Б и ч у н скаго , такъ какъ намъ отлично известна та добросовѣстность, съ которой Б и ч у н скій относится къ приготовленію минеральныхъ водъ. Составъ искусственной Карлсбадской воды вполнѣ соответствуетъ анализу натуральной Карлсбадской воды, сдѣланному проф. Людвигомъ въ 1879 году.

Въ 10000 частяхъ воды содержится:

$\text{NaCl}$	10,102	$\text{MgO} \cdot 2\text{CO}_2$	2,458
$\text{LiCl}$	0,135	$\text{CaO} \cdot 2\text{CO}_2$	4,716
$\text{K}_2\text{SO}_4$	1,888	$\text{FeO} \cdot 2\text{CO}_2$	0,039
$\text{Na}_2\text{SO}_4$	23,907	$\text{NaBO}_4$	0,029
$\text{SrSO}_4$	0,005	$\text{SiO}_2$	0,735
$\text{NaO} \cdot 2\text{CO}_2$	18,330	$\text{Al}_2\text{CO}_3$	0,005

Воды эти насыщаются при  $10-15^{\circ}$  С подъ давлениемъ 4 атм. т. е. будучи вполнѣ насыщены  $\text{CO}_2$  она содержитъ въ 1 объемѣ  $4\frac{1}{4}$  объема  $\text{CO}_2$ .

Объектами для нашихъ изслѣдований служили пациенты изъ медицинской клиники. Для нѣкоторыхъ изъ нихъ было прямое показаніе для употребленія Карлсбадскихъ водъ. Остальные пациенты были выбраны такие, у которыхъ разсчитывалось на альтерирующее дѣйствіе Карлсбадскихъ водъ. Воду имъ давали 3 раза въ день по  $1/2$  стакана за часъ до ъды, причемъ температура воды была около  $30^{\circ}$ . Затѣмъ прекратили употребленіе водъ и замѣнили *Piperazin'омъ*, который пациенты получали по 0,3 три раза въ день. Всѣхъ наблюдений нами сдѣлано было 10. Каждое наблюденіе состояло изъ 3 периодовъ.

Въ первомъ періодѣ мы изслѣдовали выдѣленіе мочевой кислоты до Карлсбадскихъ водъ.

Во второмъ періодѣ во время Карлсбадскихъ водъ

и въ третьемъ мы изслѣдовали выдѣленіе мочевой кислоты во время *Piperazin'a*. 1-ое наблюденіе: объектомъ для изслѣдованія служилъ пациентъ 24 лѣтъ А. Б. Поступилъ онъ въ клинику съ жалобами на тегъ изъ *penis'a* во время стула и на постоянныя, даже ногью не прекращающіяся, боли въ гленѣ. Кроме того больной жалуется на постоянныя болевыя ощущенія въ животѣ и въ груди. Изжога, на которую жалуется больной, распространяется вверхъ по пищеводу. Пациентъ жалуется на сильныя головныя боли, боли и ломоту въ верхнихъ и нижнихъ конечностяхъ. Страдаетъ ощущеніемъ „будто муравьи ползаютъ по тѣлу“. Жалуется, кроме того, на боль и гноетекеніе изъ ушей, слабость и безсонницу. Болѣзнь продолжается третій годъ.

Разспросъ обѣ условіяхъ и образѣ жизни больного показалъ:

пациентъ живетъ въ сухой, здоровой мѣстности и занимаетъ квартиру въ сухомъ деревянномъ домѣ. Обмывается ежедневно холдной водой, баню посѣщаетъ 3—4 раза въ мѣсяцъ и не парится. Одѣвается соотвѣтственно времени

года. Пьетъ до 8 стакановъ чаю въ день, по временамъ употребляетъ кофе. Пищу употребляетъ смѣшанную. Холость. Спитъ плохо. По профессіи онъ шапочникъ; большую часть времени проводить дома, на свѣжемъ воздухѣ бываетъ по вечерамъ.

*Изъ разспроса о состояніи больного* выяснилось: аппетитъ хороший, жажды нѣтъ. Пищу жуетъ хорошо. Особыхъ вкусовыхъ ощущеній нѣтъ. Послѣ пріема пищи является по временамъ отрыжка и изжога. На низѣ нормально. Со стороны кишечника нѣть никакихъ указаній на ненормальности. При испражненіяхъ головныя боли и сердцебіеніе. Мочится 10 разъ въ день, причемъ мочеиспускание болѣзно. Осадковъ и крови въ мочѣ нѣтъ. Со стороны половыхъ органовъ жалобы на течь.

Больной онанируетъ. Во всемъ животѣ боли. Со стороны органовъ дыханія и кровообращенія жалобъ нѣтъ. Больной не лихорадитъ.

Состояніе питанія ухудшилось. Сонъ плохой. Память ослаблена, состояніе духа угнетенное. Ударяющія головныя боли наступаютъ только при испражненіяхъ. Чувствительность нормальна. Мускульная сила ослаблена. Слухъ притупленъ. Общіе покровы блѣдны. Кожа суха.

Больному 24 г. Отецъ живъ и здоровъ.

Мать умерла 6 лѣтъ тому назадъ отъ неизвѣстной ему болѣзни. Сестра болѣеть, но чѣмъ пациентъ не знаетъ. Брать здоровъ. Въ семье никакихъ припадковъ умопомѣшательства и эпилепсіи не было.

Пациентъ былъ всегда слабымъ ребенкомъ. Съ семилѣтняго возраста у него продолжается гноетеченіе изъ ушей (сперва изъ праваго, потомъ изъ лѣваго). Головныя боли у него бывали часто. Съ девятнадцатилѣтняго возраста пациентъ предается онанизму: въ первыя времена онъ онанировалъ 1 разъ въ мѣсяцъ, потомъ все чаще. 21 года пациентъ былъ первый разъ у женщины. Coitus

ему не удался. Пацієнтъ предался дальше онанизму. Нынѣшию свою болѣзнь пацієнтъ считаетъ трипперомъ, аквірированнымъ будто бы 3 года тому назадъ при первомъ coitus'ѣ.

#### *Объективное исследование.*

Пацієнтъ ниже средняго роста. Тѣлосложеніе нѣжное. Кожа грязноватой окраски. Подкожный слой слабо развитъ. Кости нѣжны. Черепъ нормаленъ. Ощупываніе и перкуссія головы безболѣзны. Зрѣніе нормально. Слухъ: 1) правое ухо: барабанной перепонки нѣтъ, гноетеченіе. 2) лѣвое ухо: барабанная перепонка утолщена и воронкообразно втянута. Слухъ пониженъ. Носъ слегка красноватъ. Раковины гипертрофированы. Слизистая оболочка воспалена и опухшая.

Языкъ обложенъ. Глотка и горло нормальны. Органы дыханія и пищеваренія не представляютъ ничего патологического, доступнаго объективному изслѣдованию. Животъ, печень, селезенка и желудокъ нормальны. Моча свѣтло блѣднаго цвѣта. Микроскопическое изслѣдованіе выдѣляющейся изъ penis'a жидкости показало обиліе сперматозоевъ.

Клиническій диагнозъ: *Neurasthenia* и *Onanie*. Имѣя въ виду, что малыя дозы Карлсбадскихъ водъ улучшаютъ пищевареніе и тонизируютъ нервную систему, дѣйствуя альтерирующимъ образомъ на весь организмъ, больному назначено было лечение Карлсбадскими водами, а съ другой стороны съ той же цѣлью души и во время лечения следили за выдѣленіемъ мочевой кислоты. (Резул. см. таб. I).

2-ое наблюдение: пацієнтъ К. М. 33 лѣтъ поступилъ 26 сентября 1893 г. въ Юрьевскую медицинскую клинику съ жалобами на ноющія боли въ поясницѣ, особенно въ правомъ крестцѣ и ногахъ. Боли идутъ по всей передней, наружной и задней сторонѣ праваго бедра, отсюда на на-

Таблица I-ая.

А. Б.

Название периодовъ.	Dat.	Колич.	уд. в.	T°	Мочев. к.	Примѣчанія.
I. Періодъ до Карлсбадскихъ водъ.	13/IX 14 15 16 17 18 19 20 21	2590 2150 2590 2020 1700 1820 2000 2340 2580	1012 1013 1015 1013 1018 1015 1013 1010 1012	17° 19° 21° 18° 16° 17° 17° 19° 18°	0.87024 0.86688 0.87024 0.8280384 0.674016 0.7093632 0.8064 0.943488 0.8148672	
Сред. ч.		2199	1013.4	18°	0.8203925	
II. Періодъ съ Карлсбадскими водами,	23 24 25 26 27 28 29 30 1/X	2250 1740 2065 2200 2200 2500 2000 2420 1950	1013 1016 1011 1013 1014 1011 1015 1014 1015	17° 18° 18° 18° 19° 18° 19° 19° 19°	0.87696 0.6781824 0.4718112 0.66528 0.650496 0.672 0.6048 0.569184 0.62244	
Сред. ч.		2147	1013.5	18.3°	0.6456837	
III. Періодъ съ Ригазиномъ.	3/X 4 5 6 7 8	2250 1710 2000 1500 1300 1900	1016 1016 1010 1017 1018 1017	13° 16° 16° 17° 17° 18°	0.71064 0.5515776 0.403 0.32256 0.410592 0.6384	
Сред. ч.		1776	1015.6	16.1°	0.5061282	

ружную поверхность правой голени и на большой палец правой ноги. На лѣвой сторонѣ боль простирается до подколенной ямки по задней сторонѣ бедра. Боли въ пояснице, ногахъ появились уже лѣтъ 5 тому назадъ, но мѣсяца три, какъ эти боли обострились. Пацієнтъ жалуется, что по вегетамъ и въ сырую погоду боли усили-

ваются. Вследствие сильной боли *больной не может лежать ни на правомъ, ни на лѣвомъ боку и принужденъ лежать на животъ.*

*Изъ разспросовъ объ условіяхъ и образѣ жизни видно, что пациентъ жилъ въ сухой мѣстности и занималъ вмѣстѣ со своей семьей одну комнату въ деревянномъ домѣ. Обмывается ежедневно холодной водой; баню онъ посещаетъ до 4 разъ въ мѣсяцъ и парится; одѣвался зимой плохо. Чай пьетъ до 15 стакановъ въ день; пищу онъ употребляетъ смѣшанную, картофель и сало въ большомъ количествѣ. Пациентъ женатъ, имѣеть двухъ дѣтей. Сонъ всегда достаточный, на воздухѣ пациентъ бываетъ часовъ 12.*

#### *Разспросъ о состояніи болѣнаго.*

Аппетитъ хороший, жажды нѣтъ. На особыя вкусовыя ощущенія не жалуется. Со стороны пищеварительныхъ путей никакихъ жалобъ на неправильности въ ихъ отправлениі нѣтъ. Незначительныя геморроидальныя шишки. Кровотеченія нѣтъ. Мочится не особенно часто. Осадковъ и крови въ мочѣ нѣтъ. Половые органы здоровы. Болей въ животѣ нѣтъ. Со стороны органовъ дыханія и кровообращенія жалобъ нѣтъ. Пациентъ не лихорадитъ. Состояніе питанія не измѣнилось. Вследствіе болей сонъ безспокойный. Память не пострадала. Головокруженія и головныхъ болей нѣтъ. Парестезіи и анестезіи нѣтъ. Рефлексы не повышены. Мускульная сила не ослаблена. Пациенту труднѣе сидѣть, чѣмъ ходить. Со стороны органовъ чувствъ вѣтъ никакихъ жалобъ. Пациентъ сильно потѣтъ.

*Анамнезъ.* Пять лѣтъ тому назадъ при переправѣ чрезъ рѣку онъ провалился въ прорубь вмѣстѣ съ телѣгой. При вытаскиваніи телѣги, ему пришлось стоять въ водѣ по поясъ минутъ 15. Съ тѣхъ поръ появились боли въ крестцѣ. 20 лѣтъ тому назадъ онъ упалъ съ лошади, причемъ ему смяло бокъ. 3 года тому назадъ онъ страдалъ трипперомъ. Въ юнѣ мѣсяцѣ 1893 года боли усили-

лись. Поступилъ онъ въ клинику только чрезъ 4 мѣсяца. Пациентъ служить смазчикомъ на желѣзной дорогѣ. Отецъ пациента живъ и здоровъ. Мать умерла на 52-омъ году отъ трупной болѣзни.

#### *Объективное изслѣдованіе.*

Больной выше средняго роста, крѣпкаго тѣлосложенія. Кожа влажная; покрыта травматическими рубцами. Подкожный слой хорошо развитъ. Развитіе черепа нормальное. Зрѣніе и слухъ нормальны. Слизистая оболочка полости рта нормальной окраски. Лимфатическія желѣзы не прощупываются. На кожѣ ни атеромовъ, ни липомовъ. Грудная клѣтка хорошо развита. Перкуссія и аускультация легкихъ ничего патологического не обнаруживаютъ. Пулъсъ правильный. Сердечный толчокъ въ 5-омъ межреберья. Внѣшній видъ живота нормальный. Ощупываніе безболѣзно. Объективное изслѣдованіе показало, что боли идутъ отъ мѣста выхода N. ischiadicus по всему направлению его. Печень, селезенка и почка нормальны. На заднемъ проходѣ незначительныя геморроидальные шишки. Моча кислой реакціи и содержитъ много мочевой кислоты. Бѣлокъ и сахаръ не были найдены.

#### *Клинический диагнозъ: Ischias.*

Въ виду того, что моча была богата содержаніемъ мочевой кислоты, возникло подозрѣніе на подагрический характеръ установленного объективнымъ изслѣдованіемъ Ischias'a; поэтому больному назначено было лечение Карлсбадскими водами, оказавшее хорошее дѣйствіе. Боли исчезли и количество мочевой кислоты значительно понизилось (Резул. см. таб. II).

*Зѣе наблюденіе:* опыты были произведены вторично надъ К. М. Поводомъ къ повторенію опытовъ послужило то обстоятельство, что пациентъ во время употребленія Карлсбадскихъ водъ чувствовалъ себя лучше, чѣмъ при употребленіи *Piperazine*. Возобновивъ опыты, намъ удалось

Таблица II-ая.

К. М.

Название периодовъ.	Dat.	Колич.	уд. в.	T°	Мочев. к.	Примѣчанія.
I. Периодъ до Карлсбадскихъ водъ.	1/X	1910	1022	21°	1.155168	
	2	2080	1011	18°	1.39776	
	3	2320	1020	15°	1.2160512	
	4	1990	1022	14°	1.4308896	
	5	1500	1029	16°	1.30032	
Сред. ч.		1960	1020.8	16.8°	1.3000377	
II. Периодъ съ Карлсбад- скими водами.	7	1880	1020	16°	0.6569472	
	8	1360	1025	18°	0.7402752	
	9	2000	1020	17°	0.76608	
	10	2550	1019	18	0.891072	
	11	1960	1021	21°	0.724416	
Сред. ч.		1950	1021	18°	0.755758	
III. Периодъ съ Ригазиномъ.	23	1630	1023	19°	0.711984	
	24	1730	1016	19°	0.5580288	
	25	2440	1018	19°	0.655872	
	26	2000	1023	18°	0.5376	
	27	1880	1019	21°	0.63168	
Сред. ч.		1936	1019.8	19.2°	0.6190329	

убѣдиться, что состояніе больного улучшалось не при *Rigazin'*, а при Карлсбадѣ (измѣненіе суточной мочевой кислоты см. таб. III).

*4-ое наблюдение:* З. Э. 44 лѣтъ поступила въ клинику, жалуясь на боль въ области пегени, подъ ложекой, тошноту, одышку, дающе на головокружение и сердцебиеніе, которая огнь сильно бывають по утрамъ, и, наконецъ, на общую слабость. Всѣ эти страданія начались съ 1-го Октября 1893 года.

Разспросъ обѣхъ условіяхъ и образѣ жизни больной показалъ, что больная большую часть времени жила въ сухой мѣстности, только нѣкоторое время въ сырой, занимала она маленькую комнату въ каменномъ домѣ. Въ баню ходить

Таблица III-ая.

К. М.

Название периодовъ.	Dat.	Колич.	уд. в.	T°	Мочев. к.	Примѣчанія.
I. Периодъ съ Карлс- бадскими водами.	30/X	1320	1022	19°	0.709632	
	31	1920	1020	22°	0.774144	
	1/XI	1930	1017	19°	0.4798752	
	2	2070	1018	21°	0.6676992	
	3	1260	1023	20°	0.6265728	
	4	1830	1016	22°	0.676368	
	5	1940	1020	20°	0.6779136	
	6	2030	1017	21°	0.5729472	
Сред. ч.	7	1360	1020	21°	0.5666304	
	8	1200	1021	19°	0.48384	
II. Периодъ съ Карлс- бадскими водами и Ригазиномъ.		1686	1019.4	20.4°	0.62356224	
	9	1650	1020	20°	0.643104	
	10	2100	1016	20°	0.620928	
	11	1690	1017	18°	0.6359808	
	12	1900	1018	19°	0.51072	
	13	2300	1016	19°	0.3864	
	14	1900	1014	19°	0.459648	
	15	2000	1021	22°	0.336	
	16	2320	1016	20°	0.2716736	
	17	2500	1015	23°	0.336	
Сред. ч.	18	1900	1016	20°	0.331968	
		2026	1016.9	20°	0.45324224	

разъ въ мѣсяцъ. Одѣвается больная тепло, въ молодости носила корсетъ, пьеть ежедневно 6—7 стакановъ чаю, кофе и пиво рѣдко, кроме того пьеть 2—3 стакана сырой воды въ день. Питалась больная все время хорошо, ъла мясную, мучную и растительную пищу каждый день. Въ послѣднія пять лѣтъ пища ухудшилась. Больная незамужемъ, имѣла 2 дѣтей, которая умерла на 3-емъ мѣсяцѣ, кроме того имѣла 1 выкидышъ. Жалуется она на недостаточный и неправильный сонъ. Физической работой занималась она очень мало, на воздухъ проводила мало времени. Особенныхъ привычекъ больная не имѣетъ.

Аппетитъ недостаточный, жажды не бываетъ. По временамъ чувствуетъ больная горечь во рту, иногда ей кисло во рту; пищу она жуетъ хорошо. Частыя боли подъ ложечкой; во время боли бываетъ водянистая отрыжка; изжоги не бываетъ. Страдаетъ запорами, которые продолжаются отъ 2 до 3 дней. Геморроидальныхъ шишекъ и кровотечений нѣтъ. Моча не задерживается; мочится больная 3—4 раза въ день, а ночью очень рѣдко. Мочеиспускание безболѣзно. Осадковъ и крови въ мочѣ нѣтъ. Боли въ верхней области желудка. Со стороны органовъ дыханія и кровообращенія неправильности не констатируются. Лихорадки нѣтъ. Больная худѣеть и становится болѣе блѣдной. Спитъ спокойно. Головныхъ болей не бываетъ. Частыя головокруженія. Парестезіи и анестезіи нѣтъ. Мускульная сила упала. Со стороны органовъ чувствъ никакихъ измѣненій. Общіе покровы желтоватаго оттенка.

Родители пациентки умерли въ старости отъ неизвѣстной ей причины; въ дѣтствѣ болѣла корью, вѣтриной оспой и скарлатиной. 10 лѣтъ тому назадъ больная перенесла тифъ.

#### *Объективное исследование.*

Больная средняго роста, крѣпкаго тѣлосложенія. Цвѣтъ кожи желтоватый. Подкожный слой хорошо развитъ. Черепъ нормально развитъ. Болевыхъ точекъ на немъ нѣтъ. Зрачки нормальны. Склера слегка иктерична. Слухъ нормальный. Слизистая оболочка губъ блѣдна. Слизистая оболочка щекъ желтоватаго цвѣта. Лимфатическія желѣзы не прощупываются. Аускультациѣ и перкуссія легкихъ не даютъ никакихъ уклоненій отъ нормальца. Печень прощупывается и болѣзньена въ области желчнаго пузыря, болѣе иррадиируетъ подъ ложечку и въ область сердца. Животъ не вздутъ. Моча имѣеть кислую реакцію. Желчный пигментъ найденъ. Бѣлокъ и сахаръ не найдены.

#### *Распознаваніе: Cholelithiasis.*

Не подлежить сомнѣнію, что безчисленное множество

случаевъ исцѣленія *Cholelithiasis*'а было достигнуто употребленіемъ Карлсбадскихъ водъ, которыя вліяютъ главнымъ образомъ находящейся въ нихъ глауберовой солью. Такъ какъ онъ улучшаютъ пищеварительныя функции, уменьшаютъ застой крови въ печени и измѣняютъ даже составъ желчи, то и нашей пациенткѣ было назначено лечение Карлсбадскими водами, доставившими ей значительное облегченіе. Измѣненіе въ выдѣленіи суточного количества мочевой кислоты за этотъ періодъ см. таб. IV.

*5-ое наблюдение:* объектомъ для изслѣдованія служилъ пациентъ 37 лѣтъ Ю. К. Больной поступилъ 19 октября 1893 г. въ Юрьевскую медицинскую клинику съ жалобами на колющуя боль въ груди, на кашель, на обильное отдѣленіе мокроты, которая по временамъ бываетъ съ кровью; далѣе жалобы простираются на одышку, на ногные поты, на повышеніе температуры къ вегеру и на головныя боли. Болѣзнь началась постепенно, а обратилъ онъ на нее вниманіе за 3 мѣс. до поступленія въ клинику.

*Условія и образъ жизни больного были слѣдующіе:* больной живетъ въ Юрьевѣ, въ мѣстности сырой, въ камennомъ сыромъ помѣщеніи, въ нижнемъ этажѣ; баню посещаетъ разъ въ недѣлю. Одѣвается вообще тепло. Мяса есть мало. Употребляетъ больше пищу мучную и картофельную. Обыкновеннымъ напиткомъ служила ему сырая вода. Пиво и водку пилъ изредка и въ умѣренномъ количествѣ. Жизнь ведеть холостую. Спитъ больной 6—7 часовъ въ день, занимается поденной работой, на воздухѣ проводитъ чуть ли не цѣлый день. Изъ привычекъ его нужно указать на сильное куреніе самыхъ низкихъ сортовъ табаку.

*Собранныя путемъ разспроса данныя о настоящемъ состояніи больного слѣдующія:* аппетитъ до настоящаго времени хороший, вкусовая ощущенія нормальны, пищу хорошо пережевываетъ, отрыжки, изжоги и вообще никакихъ

Таблица IV-ая.

3. Э.

Название периодовъ.	Dat.	Колич.	уд. в.	T°	Мочев. к.	Примѣчанія.
I. Периодъ до Карлсбадскихъ волъ.	29/X	2000	1014	17°	0.7392	
	30	1770	1015	18°	0.7493472	
	31	1500	1015	16°	0.69552	
	1/XI	1410	1014	19°	0.6443136	
	2	2130	1015	19°	0.6297984	
	3	1930	1015	17°	0.6225408	
	4	2040	1013	18°	0.68544	
	5	2370	1015	19°	0.79632	
Сред. ч.		1894	1014.5	17.8°	0.69531	
II. Периодъ съ Карлсбадскими водами.	6	2400	1013	19°	0.72576	
	7	1950	1013	19°	0.314496	
	8	2200	1013	19°	0.709632	
	9	2000	1014	17°	0.5376	
	10	1950	1014	19°	0.52416	
	11	2700	1014	19°	0.598752	
	12	2700	1011	18°	0.54432	
	13	2500	1015	19°	0.5208	
	14	1930	1013	18°	0.2334528	
	15	2350	1012	18°	0.142128	
Сред. ч.		2268	1013.2	18.5°	0.48511008	
III. Периодъ съ Ригерштѣмъ.	16	2530	1015	18°	0.352032	
	17	2150	1015	20°	0.332304	
	18	2360	1013	20°	0.237888	
	19	2600	1015	20°	0.209664	
	20	2500	1015	19°	0.3696	
	21	2300	1018	16°	0.252	
	22	2650	1015	18°	0.35616	
	23	2710	1014	18°	0.3824352	
	24	2670	1015	18°	0.3229632	
	25	2300	1015	17°	0.324576	
Сред. ч.		2497	1015	18.4°	0.31396224	

болей въ области желудочно-кишечного тракта нѣть. Шишка на заднемъ проходѣ нѣть. Мочится 3—4 раза днемъ, 1 разъ изрѣдка ночью. Осадковъ и крови въ мочѣ не замѣчалъ. Моча нормально окрашена. Мочеиспусканіе не задержано и безболѣзно. Половая сфера нормальна. Жалуется на боль въ груди, кашель съ мокротой и одышку. По ночамъ потѣтъ. Часто лихорадить. За время болѣзни пациентъ исхудалъ. Сонъ обыкновенно спокойный. Кромѣ этого пациентъ чувствуетъ слабость всюду, въ особенности въ лѣвой руцѣ.

Пациентъ въ дѣтствѣ перенесъ скарлатину и въ юль 1893 г. почувствовалъ впервые симптомы настоящей болѣзни. Родители больного умерли отъ старости. Сестры и братья здоровы.

Объективное изслѣдованіе больного обнаружило слѣдующіе факты: ростъ средній, тѣлосложеніе крѣпкое, кожа нормально окрашена и потлива. Рубцовъ и язвъ на ней нѣть. Жировая клѣтчатка удовлетворительно развита. Мышицы и кости хорошо развиты. Ощупываніе и перкуссія черепа никакихъ ненормальныхъ не указали. Зрѣніе и слухъ нормальны. Гноетеченія нѣть. Въ органѣ обонянія никакихъ ненормальныхъ не найдено, раковины не припухли. Слизистая оболочка губъ и зѣва нормально окрашена. Зубы сохранились. Глотка и горло съ его хрящами не представляютъ при объективномъ изслѣдованіи ничего патологического. Лимфатическая желѣза никакихъ не увеличены. Грудная клѣтка хорошо развита, также какъ и грудная кость. Разстояніе между ребрами незначительное. При ощупываніи грудной клѣтки слабая болѣзнейшность. Типъ дыханія — костоабдоминальный; въ процессѣ дыханія оба легкихъ принимаютъ равномѣрное участіе. Перкуссія легкихъ показала слѣдующее: на правомъ легкомъ спереди всюду нормальный легочный тонъ, на лѣвомъ легкомъ, начиная съ Fossa infraclavicularis, легочный тонъ съ тимпаническимъ оттенкомъ и, начиная съ 3-го ребра, слышно при-

тупленіе. При перкусії сзади слышенъ на лѣвомъ легкомъ притупленный легочный тонъ, начиная съ нижняго края 9-аго ребра; границы легкихъ нормальны. Аускультація легкихъ дала слѣдующее: спереди на всемъ протяженіи праваго легкаго нормальное везикулярное дыханіе, на лѣвомъ легкомъ въ Fossa supraclavicularis везикулярное дыханіе съ бронхиальнымъ оттенкомъ; въ Fossa infraclavicularis ясное бронхиальное дыханіе. Fremitus pectoralis на обѣихъ сторонахъ одинаковъ, но ослабленъ. Граница сердца справа на 2 цм. отъ linea parasternalis sinistra. Тоны вообще чисты, но первые аортальный и пульмональный тоны раздвоены. Величина живота ничего ненормального не представляеть. Ощупываніе безболѣзно. Опухолей и флюктуаціи нѣть. Печень не прощупывается. Границы нормальны. Селезенка не прощупывается. При надавливаніи жалобъ на болѣ не слышно. Тоже можно сказать и на счетъ почекъ. Реакція мочи кислая. Бѣлокъ, сахаръ и индикантъ не найдены. Микроскопическое изслѣдованіе мочи ничего ненормального не дало.

#### Клинический діагнозъ: *Phtisis pulmonum.*

Такъ какъ малыя дозы минеральныхъ водъ несомнѣнно дѣйствуютъ алтерирующимъ образомъ на весь организмъ, повышая пищеварительные процессы и усвоеніе пищи, то пациенту были назначены кромъ показуемаго Guajacol'a Карлсбадскія воды 3 раза въ день по  $\frac{1}{2}$  стакана за часъ до ъды. Во время питья ихъ, мы слѣдили за выдѣленіемъ мочевой кислоты (см. таб. V).

**6-ое наблюдение.** Больной М. В., 51 года поступилъ въ клинику съ жалобами на боли въ нижней гасти груди, на боли при движеніяхъ и при лежаніи на боку, на одышку во время ходьбы, работы и при разговорѣ.

Нзъ разспроса обѣ условияхъ и образѣ жизни больного видно, что больной живетъ въ г. Юрьевѣ на Соляной улицѣ, мѣстности сырой. Занимаетъ онъ квартиру изъ

Таблица V-ая.

Ю. К.

Название периодовъ.	Dat.	Колич.	уд. в.	T°	Мочев. к.	Примѣчанія.
I. Періодъ до Карлсбадскихъ водъ.	30/X 31 1/XI 2 3 4 5	1750 2000 1800 1660 1350 1300 1130	1016 1014 1014 1014 1019 1021 1022	18° 18° 19° 19° 21° 18° 17°	0.65856 0.61824 0.641088 0.6023808 0.9072 0.506688 0.6928376	
Сред. ч.		1570	1017	18.6°	0.6603563	
II. Періодъ съ Карлсбадскими водами.	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1370 1600 2050 1800 1350 2000 2000 2270 2180 2000	1020 1021 1018 1015 1020 1015 1019 1010 1010 1015	21° 21° 21° 17° 18° 20° 19° 19° 18° 19°	0.46032 0.48384 0.55104 0.556416 0.489888 0.5376 0.49728 0.3355968 0.3369408 0.34944	
Сред. ч.		1862	1016.3	19.3°	0.45983616	
III. Періодъ съ Ригер-зітомъ.	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	1480 1800 1800 1600 2450 2000 1770 1330 2200 2200	1023 1017 1014 1017 1014 1019 1019 1019 1017 1015	19° 18° 20° 19° 18° 18° 18° 17° 20° 20°	0.49728 0.217728 0.193536 0.236544 0.32928 0.30912 0.29736 0.3040784 0.29568 0.310464	
Сред. ч.		1863	1017.4	18.7°	0.29910704	

двухъ комнатъ, гдѣ сѣтъ нимъ помѣщается жена его и двое дѣтей. Лѣтомъ купается онъ въ рѣкѣ, а зимой ходить нѣсколько разъ въ мѣсяцъ въ баню. Одежду постоянно носить теплую. Больной табаку не куритъ, спиртныхъ напитковъ не употребляетъ. Утромъ пьетъ 2 чашки кофе, а вечеромъ 2 чашки чаю. Мясо онъ Ѳеть только разъ въ недѣлю, обыкновенно Ѳеть рисовый супъ, картофель и черный хлѣбъ. Больной женатъ и имѣетъ 3 дѣтей. Жена и дѣти здоровы. Сонъ достаточный.

Аппетитъ хороший, жажды не имѣеть. Вкусовыя ощущенія нормальны. Жалуется по временамъ на ощущеніе горечи во рту. Пищу жуетъ хорошо. Диспептическихъ явлений никакихъ не замѣчается. Со стороны кишечка жалобы на запоръ. Геморроидальныхъ шинекъ нѣть. Мочится онъ правильно 2—3 раза въ день, а иногда одинъ разъ ночью.

Мочеиспусканіе не болѣзнино, осадковъ и крови въ мочѣ нѣть. Въ области epigastrium'a часто являются боли. При движеніи, работѣ и во время разговоровъ начинаются одышка и боли въ нижней части грудной клѣтки, рѣдко бываетъ кашель. Со стороны сердца жалобы на сердебиеніе въ особенности при движеніяхъ. Температура постоянно пониженнная. Въ послѣднее время пациентъ худѣеть. Вслѣдствіе припадковъ удушія больной спитъ плохо, въ клинкѣ спитъ хорошо. Память ослаблена. Настроеніе духа ровное. Мускулатура вялая, кожа легко приподнимается въ складки. Слухъ притупленъ.

Родители пациента умерли 20 лѣтъ тому назадъ, отецъ отъ старости, мать отъ какого-то желудочного страданія. Три старшихъ брата его умерли отъ неизвѣстной ему причины, двое сестеръ его живы и здоровы. Въ семье одышкой никто не страдаетъ. Пациентъ сѣтъ ранняго дѣтства жилъ въ деревнѣ, питался хорошо и исполнялъ крестьянскія работы во время лѣта. 14 лѣтъ онъ болѣлъ корью, на 18 году имѣлъ малярию, а на 23 г. перенесъ

оспу. Пациентъ былъ долгое время сельскимъ учителемъ, проводилъ въ школѣ ежедневно 8—10 часовъ въ плохой гигиенической обстановкѣ. Лѣтомъ онъ работалъ въ полѣ. Заболѣлъ одышкой онъ 15 лѣтъ тому назадъ; одышка постепенно усиливалась, что его заставило обратиться за помощью въ медицинскую клинику.

#### *Объективное изслѣдование:*

Больной средняго роста и удовлетворительного тѣлосложенія. Кожа вялая и легко приподнимается въ складки. Подкожный слой достаточно развитъ, мышцы дряблы. Чешуйка нормально развита, болевыхъ точекъ нѣть. Роговая оболочка покрыта непрозрачными точками. Лѣвымъ ухомъ онъ слышитъ плохо. Носъ ціанотично окрашенъ, нижняя раковины гипертрофированы. Носовая полость, въ особенности на лѣвой сторонѣ, непрѣходима для воздуха. На губахъ выраженный ціанозъ, языкъ обложенъ. Щитовидный хрящъ значительно выступаетъ впередъ. Зобная жестьза увеличена. Грудная клѣтка имѣетъ плоскую форму, ребра нормальны, ощупываніе ничего не даетъ. Тонъ дыханія костоабдоминальный. Тонъ при перкуссії ясный. Нижняя граница праваго легкаго въ Linea mamillaris внизу 7 ребра, дыханіе жесткое, везикулярное, иногда его въ особенности въ нижнихъ доляхъ вовсе не слышно, вслѣдствіе мелкопузырчатыхъ хриповъ, которые при движеніи больного усиливаются. Fremitus pectoralis ослабленъ. Вдыханіе удлинено. Выдохъ укороченъ. Мокрота катарральная. Пульсъ ускоренный, сердечный толчокъ еле прощупывается. Границы сердечной тупости значительно уменьшены вслѣдствіе прикрытия растянутымъ лѣвымъ легкимъ. Верхняя граница сердца на 5 ребрѣ, тоны сердца весьма слабы. Со стороны сосудовъ ясно выраженный артеріо-склерозъ. Брюшныя мышцы напряжены и принимаютъ активное участіе при дыханіи. Печень прощупывается. Желудокъ, селезенка нормальны. Почки не прощупываются. Половые органы въ порядкѣ. Моча свѣтло-желтая. Бѣлокъ и

сахаръ не найдены. Клиническій діагнозъ: *Emphysema pulmonum*. Практика уже давно показала, что хроническія заболѣванія дыхательныхъ путей успѣшно лечатся щелочными минеральными водами, а потому мы и давали пациенту искусственныя Карлсбадскія воды (3 раза въ день по  $1/2$  стакана), имѣя кромѣ того въ виду способствовать всасыванію назначеннаго пациенту JK. Сопровождавшій въ данномъ случаѣ эмфизему хроническій бронхитъ затруднялъ вслѣдствіе накопляющейся въ бронхахъ обильной слизи дыханіе больного. Имѣя въ виду, что  $\text{NaCl}$  и  $\text{HNaCO}_3$  растворяютъ слизь, мы рассчитывали въ данномъ случаѣ на это дѣйствіе и дѣйствительно, во время лечения этими водами, явленія бронхита значительно уменьшились и кашель облегчился (см. таб. VI).

*7-ое наблюдение:* Объектомъ для изслѣдованія служилъ пациентъ Г. Б., 27 лѣтъ. Обратился онъ за медицинской помощью въ клинику 27/X 93, жалуясь на боли въ правомъ *hypochondrium*, которые отзываются въ поясницѣ, въ правой сторонѣ спины и лопаткѣ, на давление въ области желудка послѣ тѣды въ теченіи одного или двухъ гасовъ; на отрыжку, изжогу, тошноту, отсутствие аппетита и, наконецъ, на запоры, дѣлящіеся иногда отъ 3 до 6 дней. Страдаетъ онъ этимъ послѣдніе два года.

Пациентъ живеть въ сухой мѣстности, занимаетъ сухое помѣщеніе изъ 2 маленькихъ комнатъ. Въ баню ходить 2 раза въ мѣсяцъ, причемъ не парится. Одѣвается соотвѣтственно времени года. Пьетъ въ теченіи дня немного: утромъ три стакана чаю, вечеромъ столько же; чай любить очень горячій. Сырой воды не пьетъ, водку и пиво пьетъ въ весьма незначительномъ количествѣ. Около 3 разъ въ недѣлю Ѣсть мясо, въ остальные дни вареную рыбу, кромѣ того картофель, капусту и лукъ. Ежедневно съѣдаєть 2 ф. бѣлаго хлѣба и 3 ф. чернаго. Утромъ и вечеромъ пьетъ чай съ хлѣбомъ. Пациентъ

Таблица VI-ая.

М. В.

Название періодовъ.	Dat.	Колич.	уд. в.	T°	Мочев. к.	Примѣчанія.
I. Періодъ до Карлсбад- скихъ водъ.	4/XI	800	1030	18°	0.688128	
	5	950	1028	20°	0.823536	
	6	950	1030	19°	0.6384	
	7	1030	1027	20°	0.726768	
	8	1020	1024	22°	0.6306048	
	Сред. ч.	950	1027.8	19.8°	0.7014873	
	9	1030	1023	20°	0.6021792	
	10	1220	1026	19°	0.6066816	
II. Періодъ съ Карлс- бадскими водами.	11	1130	1027	20°	0.607488	
	12	1400	1017	20°	0.4704	
	13	1300	1023	20°	0.26208	
	14	1020	1026	18°	0.3701376	
	15	1400	1023	19°	0.432768	
	16	1600	1015	19°	0.279552	
	17	1620	1018	19°	0.2395008	
	18	1700	1012	19°	0.205632	
	Сред. ч.	1342	1021	19.3°	0.40764192	
	19	1620	1016	20°	0.217722	
III. Періодъ съ Риге- зиномъ.	20	1220	1022	19°	0.2705472	
	21	1150	1025	20°	0.23184	
	22	1300	1024	18°	0.270816	
	23	1500	1020	18°	0.28224	
	24	1160	1026	19°	0.272832	
	25	1200	1027	18°	0.32256	
	26	1400	1018	19°	0.291648	
	27	1200	1022	19°	0.266112	
	28	1170	1030	22°	0.2515968	
	Сред. ч.	1292	1023	19.2°	0.2677914	

холость, жизнь вель всегда спокойную, работалъ всегда усиленно. Пять лѣтъ былъ въ строевой службѣ, въ послѣднее время занимался портняжнымъ ремесломъ, на воздухѣ бывалъ мало. Курилъ понемногу, около  $\frac{1}{2}$  ф. табаку въ мѣсяцъ, за послѣдній годъ бросилъ курить.

Въ настоящее время аппетитъ у больного слабый, жажда умѣренная, нѣсколько сильнѣе по утрамъ. Во рту по утрамъ кислая отрыжка, послѣ ъды ощущеніе горечи, тошнота, тяжесть въ желудкѣ; часть пищи регургитируется. Урчаніе въ кишкахъ, запоры по 3 и 5 дней; калъ выходитъ кусками, темнаго цвѣта съ примѣсью слизи. Глистовъ никогда не замѣчалъ. Въ заднемъ проходѣ геморроидальны шишки, мѣсяцъ тому назадъ было кровотеченіе, сопровождалось оно головокруженіемъ и сердцебиеніемъ. Мочевой пузырь функционируетъ хорошо. Моча чистая, свѣтлая, половые органы нормальны. Кашель и мокрота бываютъ иногда по утрамъ. Одыши и сердцебиенія нѣтъ. Лихорадочнаго состоянія также нѣтъ. Паціентъ исхудалъ и поблѣднѣлъ за послѣдніе 2 года. Спитъ безпокойно, просыпается 2—3 раза. Душевное состояніе нѣсколько удрученное. Страдаетъ головными болями въ области затылка и головокруженіями.

Отецъ больного умеръ 62 л. отъ болѣзни печени, мать жива и здорова. На 17 году больной перенесъ брюшной тифъ, послѣ котораго у него желудокъ сталъ плохо варить. Диспептическія явленія ухудшились въ бытности его на военной службѣ; тогда же появились боли въ правомъ подреберѣ и рвоты, которыхъ бывали обыкновенно вечеромъ послѣ ужина; крови въ рвотѣ никогда не замѣчалъ. Паціентъ лежалъ 2 раза въ лазаретѣ. За послѣдній годъ онъ немногого оправился, но мѣсяцъ тому назадъ боли возобновились и заставили его обратиться въ клинику. Больной довольно крѣпкаго тѣлосложенія; кожа и видимыя слизистыя оболочки блѣдны; подкожный жировой слой и мускулатура умѣренно развиты; развитіе черепа нормальное. Конъюнктивы

гиперемированы, склеры слегка иктеричны. Языкъ обложенъ, сухой; зубы хороши; легкій катарръ зѣва. Лимфатическая желѣзы не увеличены. Грудная клѣтка нормальна. Границы легкихъ и сердца также нормальны. При перкуссіи и аускультациіи легкихъ и сердца ничего патологического не найдено.

Животъ въ области epigastrium'a выдается. Прямая брюшная мышца съ правой стороны напряжена, съ лѣвой нормальна. Область желчнаго пузыря на ощупь болѣзнена; флюктуациіи нѣтъ. Печень слегка увеличена; селезенка не прощупывается, въ области пупка при надавливаніи болѣзненность.

Моча свѣтло-желтаго цвѣта. Сахара и бѣлка нѣтъ. Слѣды индикана.

На основаніи всѣхъ этихъ данныхъ поставленъ былъ діагнозъ:

*Gastritis chronica, cholelithiasis:*

Въ виду прямаго показанія Карлсбада при желчныхъ камняхъ (см. наблюд. 4-ое), больного лечили Карлбадскими водами, которая больной пилъ ежедневно за часъ до ъды по  $\frac{1}{2}$  стакана. Во время лечения точно слѣдили за выдѣленіемъ мочевой кислоты (см. таб. VII).

*8-ое наблюденіе:* объектомъ для изслѣдованія служилъ паціентъ I. З. 43 лѣтъ. Больной поступилъ 22 октября 1893 г. въ клинику съ жалобами на боли въ груди, кашель, сердцебиеніе, и одышку при ходьбѣ, отсутствіе аппетита, сухость во рту, общую слабость, головокруженіе и неспокойный сонъ. Кроме того, больной жалуется на боли въ ногахъ и рукахъ, спинѣ и шеѣ.

Изъ разспроса обѣ условіяхъ и образѣ жизни больного оказалось, что онъ живеть въ Нарвѣ въ сыромъ деревянномъ помѣщеніи. Паціентъ ходитъ еженедѣльно въ баню. Одѣвается соотвѣтственно погодѣ. Пива и водки употребляеть очень мало. Чай пьеть много и горячаго. Воду

### Таблица VII-ая.

Г. Б.

Названіе періодовъ.	Dat.	Колич.	уд. в.	T°	Мочев. к.	Примѣчанія.
I.						
Періодъ до Карлсбад- скіхъ водъ.	4/XI 5 6 7 8	2350 1800 1600 1850 1900	1012 1011 1017 1012 1010	20° 21° 21° 21° 21°	0.758016 0.749952 0.64512 0.80808 0.740544	
Сред. ч.		1900	1012.4	20.8°	0.740342	
II.						
Періодъ съ Карлс- бадскими водами.	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1300 1800 1850 2000 1700 2000 1840 1800 2000 1500	1012 1011 1013 1008 1012 1012 1012 1013 1015 1011	21° 21° 20° 20° 22° 20° 19° 23° 21° 21°	0.39312 0.48384 0.385392 0.4032 0.251328 0.22848 0.1483776 0.169344 0.28308 0.2016	
Сред. ч.		1779	1011.9	20.8°	0.29477616	
III.						
Періодъ съ Рінг- зіномъ.	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	1000 1300 1250 1370 1000 1500 1650 1200 1400 1550	1015 1015 1015 1014 1014 1015 1016 1014 1017 1015	18° 20° 20° 21° 20° 20° 18° 21° 21° 22°	0.2688 0.279552 0.1932 0.184128 0.2016 0.23184 0.33264 0.258048 0.225792 0.20832	
Сред. ч.		1322	1015	20.1°	0.238392	

для питья употребляетъ сырую. Пища разнообразная. Пациентъ женатъ, имѣлъ 4 дѣтей, изъ которыхъ трое умерло и одинъ былъ выкинутъ. Сонъ плохой. Пациентъ служитъ помощникомъ машиниста на желѣзной дорогѣ. На воздухѣ проводить очень много времени. Больной курить  $1\frac{1}{2}$  ф. табаку въ мѣсяцъ.

*Разспросъ о состояніи больного* выяснилъ: аппетита мало, жажды много. Вкусовая ощущенія нормальны. Со стороны желудка, кишечкъ и задняго прохода нѣть никакихъ разстройствъ. Мочеиспусканіе безболѣзно и бываетъ 4—5 разъ въ день. Ночью мочится одинъ разъ. Осадковъ и крови въ мочѣ не замѣчалъ. Со стороны легкихъ жалобы на боли въ нижнихъ частяхъ груди, одышку при ходьбѣ и кашель. При ходьбѣ сильное сердцебиеніе. Температура не повышена. За послѣднее время пациентъ исхудалъ. Сонъ неспокойный. Во лбу и въ вискахъ по временамъ головная боли. Головокруженіе бываетъ безъ всякихъ причинъ. Въ спинѣ и шеѣ постоянныя боли. Со стороны первомышечнаго аппарата и органовъ чувствъ жалобъ нѣть. Общіе покровы нормальны. Отецъ больного умеръ отъ чахотки, мать отъ водянки. Два брата и двѣ сестры умерли въ дѣтствѣ, живы еще одинъ братъ и сестра. Оба здоровы. Въ дѣтствѣ пациентъ перенесъ скарлатину и оспу, 14 лѣтъ тому назадъ больной сильно простудился и заболѣлъ чрезъ 3 дня болью и колотьемъ въ груди и лихорадкой. Въ мокротѣ замѣчена была кровь. Затѣмъ онъ оправился. Въ августѣ 1881 г. во время обморока при крушениі поѣзда онъ простудился. Боли въ груди возобновились. Втеченіе 1882 г. 5 разъ опухали ноги. Въ февралѣ 1888 г. отеки исчезли, но одышка усилилась, въ марта того же года поступилъ въ клинику, гдѣ былъ до 7 июля, причемъ онъ себя хорошо чувствовалъ. Въ концѣ 1889 г. онъ опять заболѣлъ одышкой и отеками, весной 1890 г. поступилъ опять въ клинику и пробылъ 2 мѣсяца, хотя не совсѣмъ поправился. Дома отеки стали увеличиваться

и пациентъ пролежалъ въ кровати 7 мѣсяцевъ. Въ январѣ 1891 г. больной опять поступилъ въ клинику, въ октябрѣ выписался, причемъ болѣзненные симптомы исчезли. Поправившись, онъ опять поступилъ на службу и пробылъ до сентября 1893 г. Въ октябрѣ болѣзнь обострилась, что заставило его обратиться за помощью въ медицинскую клинику.

*Объективное исследование:* больной средняго роста и нѣжнаго тѣлосложенія. Больной истощенъ. Кожа грязно-желтаго цвѣта. Лицо и руки цianотичны. Подкожный слой редуцированъ. Черепъ при перкуссіи безболѣзенъ. Соединительныя оболочки вѣкъ блѣдны. Слухъ нормаленъ. Слизистая оболочка носа цianотична. Губы цianотичны. Слизистая оболочка десенъ фиолетового цвѣта; языкъ не обложенъ. Грудная клѣтка средняго развитія; fossae supraclaviculares немного впавшія, разстояніе между ребрами незначительно; вторыя ребра при ощупываніи и перкуссіи болѣзны. Средина грудины болѣзнена.

Типъ дыханія косто-абдоминальный. Въ дыханіи принимаютъ участіе вспомогательныя мышцы, оба легкихъ дышать равномѣрно.

Перкуссія: спереди сонорный топъ; съ лѣвой стороны въ 2 межреберья незначительное притупленіе. Граница праваго легкаго — верхній край седьмого ребра. Нижняя граница лѣваго легкаго — нижній край 4-аго ребра. Сзади нормальный легочный тонъ; нижняя граница легкихъ у 10-го ребра.

Аускультация: въ Fossa-supraclavicularis и infraclavicularis везикулярное дыханіе; вдохъ и выдохъ нормальны; при выдохѣ рѣдкіе свистящіе хрипы; на всемъ осталъномъ протяженіи праваго легкаго везикулярное дыханіе. При вдохѣ такой же свистящій хрипъ; на лѣвомъ легкомъ везикулярное дыханіе, точно также на всемъ протяженіи легкихъ. *Fremitus pectoralis* нормаленъ. Лѣвая половина грудной клѣтки превышаетъ объемъ правой половины на 2 см.

Сердце: верхняя граница сердца у нижняго края 4-го ребра, правая граница на linea parasternalis, лѣвая граница 2—4 см. кнаружи отъ лѣвой сосковой линіи. Сердечный толчекъ диффузный между 5 и 6 ребромъ.

Аускультация: на верхушкѣ первый тонъ сильный, нечистый и перемежный, на arteria pulmonalis 2 тонъ акцентированъ, на Aorta оба тона сопровождаются шумами. Сосуды склеротичны. Пулсъ (48—60) не регуляренъ, мелкій и легко сдавливается. Животъ не вздутъ. Флюктуациіи нѣть. Нижній край печени прощупывается. Селезенка, почки, кишечникъ, половые органы не представляютъ никакихъ уклоненій отъ нормального при объективномъ изслѣдованіи ихъ. Моча нормальна цвѣта. Бѣлка и сахара нѣть.

Клинический діагнозъ: *Aneur. Aort. asc.* Больной получалъ JK; но такъ какъ всасываніе его чрезвычайно трудно, то для облегченія и ускоренія всасыванія болному давали малыя дозы Карлбадскихъ водъ въ виду того, что послѣднія улучшаютъ всасываніе и ассимиляцію.

*9-ое наблюдение:* Больной Г. Ч. 23 лѣтъ поступилъ въ клинику съ жалобами на боли въ груди, лихорадочное состояніе и на зудъ по всему тѣлу. Условія и образъ жизни больного слѣдующе: пациентъ живетъ въ сухой мѣстности въ деревянномъ, сухомъ и свѣтломъ помѣщеніи. Обмывается ежедневно холодной водой. Баню посещаетъ еженедѣльно; одѣвается соотвѣтственно времени года, выпиваетъ ежедневно 6 стакановъ чаю и 2 стакана кофе; воду пить всегда кипяченную. Питается онъ хорошо, мясо употребляетъ ежедневно. Пациентъ женатъ, но дѣтей не имѣеть. До болѣзни пациентъ спалъ хорошо; по профессіи онъ телеграфистъ, на чистомъ воздухѣ бываетъ ежедневно 3 часа. Курить 10 папиросъ въ день.

Аппетитъ хорошій, жажды нѣть. На особая вкусовыя ощущенія не жалуется. Со стороны желудка, кишокъ, задняго прохода жалобъ нѣть. Днемъ мочится пациентъ

Таблица VIII-ая.

I. З.

Название периодовъ.	Dat.	Колич.	уд. в.	T°	Мочев. к.	Примѣчанія.
I. Періодъ до Карлсбад- скихъ водъ.	8/XI	1850	1016	18°	0.87024	
	9	1500	1023	16°	0.8064	
	10	1650	1020	20°	0.742896	
	11	1800	1018	20°	0.798336	
	12	1600	1018	18°	0.75264	
Сред. ч.		1680	1019	18.4°	0.7941024	
II. Періодъ съ Карл- бадскими водами.	13	1380	1022	18°	0.3153024	
	14	1500	1021	18°	0.24192	
	15	2050	1017	19°	0.289296	
	16	1550	1015	18°	0.343728	
	17	1650	1014	19°	0.421344	
	18	1880	1015	20°	0.442176	
	19	2100	1017	21°	0.42342	
	20	1750	1022	18°	0.39984	
	21	1950	1019	18°	0.484848	
	22	1830	1016	18°	0.3443228	
Сред. ч.		1764	1017.8	18.7°	0.37061972	
III. Періодъ съ Ригазин'омъ.	23	1300	1025	18°	0.454272	
	24	1140	1023	17°	0.2604672	
	25	1080	1022	18°	0.2612736	
	26	1200	1023	16°	0.249984	
	27	1700	1020	20°	0.251328	
	28	1400	1022	18°	0.2352	
Сред. ч.		1303	1022.5	17.8°	0.2854208	

3 раза, ночью 1 разъ. Въ мочѣ не замѣчалъ ни осадковъ, ни крови. Со стороны органовъ дыханія жалобы на боли въ груди съ лѣвой стороны подъ 4 ребромъ, съ правой стороны подъ 6 ребромъ; при ходьбѣ одышка; кашель и мокрота недавно прекратились. Лихорадка бываетъ ежедневно. За послѣдній мѣсяцъ пациентъ сильно худѣетъ; сонъ сталъ неспокойнымъ, настроеніе духа хорошее.

На головныя боли и головокруженія не жалуется. Мускульная сила нормальна. Пациентъ постоянно потѣвъ; въ кожѣ постоянный зудъ вслѣдствіе сыпи. Родители пациента живы и здоровы. Троє братьевъ и одна сестра здоровы, другая сестра умерла въ юлѣ сего года отъ воспаленія почекъ. До этой болѣзни онъ страдалъ болью правой ноги. Пролежавъ 3 недѣли въ постели, онъ выздоровѣлъ. Настоящая болѣзнь появилась 4 м. тому назадъ и, по его мнѣнію, отъ простуды. Болѣзнь эта началась кровохарканемъ, болью въ груди и лихорадочнымъ состояніемъ.

#### Объективное исследование:

Пациентъ средняго роста и крѣпкаго тѣлосложенія; кожа блѣднаго цвѣта и покрыта скабіозной сыпью. Подкожный слой редуцированъ, мышцы исхудали, кости хорошо развиты. Со стороны органовъ чувствъ, полости рта, глотки, горла ничего патологического нѣтъ. Лимфатическая желѣзы шеи не распухли; jugulum sterni впало. Грудная клѣтка представляетъ нормальное развитіе. Дыханіе брюшного типа, при перкуссіи констатируется на правой сторонѣ на верхушкѣ притупленіе, граница праваго легкаго въ мамиллярной линіи надъ 6 ребромъ, въ аксилярной надъ 7, сзади надъ 10 ребромъ; граница лѣваго легкаго въ аксилярной надъ 7, сзади надъ 10 ребромъ. Дыханіе усилено и имѣетъ везикулярный характеръ. Frenitus pectoralis нормаленъ. Въ мокротѣ туберкулезныя бациллы. Сердце, печень, селезенка, желудокъ, почки не представляютъ уклоненій отъ нормального. Реакція мочи кислая. Вѣлокъ не найденъ.

#### Клинический диагнозъ: *Phthisis incipiens*.

Кромѣ Guajacol'a болѣному были назначены малыя дозы Карлсбадскихъ водъ въ надеждѣ на благотворное вліяніе ихъ на общее состояніе. Массой наблюдений подтверждается цѣлебное значеніе бальнеотерапіи въ борьбѣ ея съ туберкулезнымъ процессомъ. Бальнеотерапія вполнѣ соответствуетъ нашимъ клиническимъ принципамъ, стремясь поднять общее

питаніе организма и устранить болѣзненныя состоянія отдельныхъ органовъ. Терапевтическое значеніе минеральныхъ водъ для туберкулезного процесса становится для насъ яснымъ, если вникнуть въ главную суть его. Достовѣрно, что предрасположеніе къ заболеванію чахоткой обусловливается тѣми факторами, которые ведутъ къ маразму, дѣйствуя вреднымъ образомъ на весь метаморфозъ и на процессы питанія нервной системы. Къ этому еще присоединяется уменьшеніе морфологическихъ элементовъ крови, замедленное отдѣленіе пищеварительныхъ соковъ, затрудненное всасываніе, замедленіе обмѣна веществъ и накопленіе продуктовъ регрессивнаго метаморфоза, благопріятствующее проникновенію и развитию туберкулезныхъ бацилль. Развиваясь въ предрасположенныхъ къ чахоткѣ легкихъ, бациллы ведутъ къ общезивѣстнымъ патологическимъ измѣненіямъ дыхательныхъ путей, которыя въ свою очередь обусловливаютъ застой крови въ брюшныхъ органахъ и недостаточное пищевареніе. Примѣненія для лечения чахотки минеральная вода не имѣютъ, конечно, цѣлью убить микроорганизмы. Цѣлебное ихъ значеніе кроется въ повышенніи обмѣна веществъ. На каждый изъ компонентовъ минеральныхъ водъ приходится довольно важная роль: такъ  $\text{CO}_2$  и  $\text{NaCl}$  дезинфицируютъ разложившееся содержимое желудка и кишечкѣ; щелочи нейтрализируютъ избыточное образованіе кислотъ. Углекислота и глауберова соль облегчаютъ, усиливая перистальтику, удаленіе непереваренныхъ разложившихся пищевыхъ веществъ. Поваренная соль усиливаетъ отдѣленіе пищеварительныхъ соковъ полости рта, желудка, печени и поджелудочной желѣзы.

Глауберова соль, раздражая слизистую оболочку кишечкѣ, вызываетъ притокъ крови къ венамъ кишечкѣ и брыжейки; отсюда результатируетъ лучшее кровообращеніе въ печеночныхъ и желудочныхъ сосудахъ и увеличенное отдѣленіе пищеварительныхъ соковъ. Углекислые щелочи облегчаютъ процессы дыханія и окисленія. Параллельно

съ повышениемъ обмѣна веществъ идетъ всасываніе накопившихся продуктовъ обратного метаморфоза и образованіе новыхъ жизнеспособныхъ морфологическихъ элементовъ. Такимъ образомъ, возможность излеченія очевидна. Этимъ свойствамъ бальнеотерапіи, подтвержденнымъ многими наблюденіями Dr. Kolbe (Balneolog. Congress. 1893), соответствуютъ и результаты нашихъ клиническихъ наблюдений. Паціенты, получавшіе Карлсбадскія воды, значительно поправились.

Результаты наблюдений надъ выдѣленіемъ мочевой кислоты см. таб. IX.

*10-ое наблюденіе:* исследование было сдѣлано на паціентѣ 33 л. Я. П. При поступленіи въ клинику 20/XI 1893 г. больной жаловался на постоянную боль въ груди и спинѣ, усиливающуюся при кашле, который является приступами, длившимися до  $1/4$  ч. Кашлемъ выдѣляется мокрота въ незначительномъ количествѣ, въ которой больной 3 раза замѣчалъ присутствіе крови. Во время приступовъ кашля появляется головная боль. Больной живетъ въ сырой мѣстности. Помѣщеніе маленькое, деревянное, сырое. Въ баню ходить 2 раза въ мѣсяцъ. Одѣвается соотвѣтственно времени года. Чай и кофе совсѣмъ не пьетъ. Спиртные напитки употребляетъ очень рѣдко и въ маломъ количествѣ. Воду пить сырью, стакана 4 въ день. Пищу употребляетъ мучную, 3 раза въ недѣлю есть мясо. Паціентъ женатъ. У паціента было 3 дѣтей, двое изъ нихъ умерли. Сонъ достаточный. Лѣтомъ занимается земледѣліемъ, зимой плететь корзины. Лѣтомъ бываетъ весь день на воздухѣ, зимой почти весь день въ комнатѣ. Курить до 1 ф. табаку въ мѣсяцъ.

*Разспросъ о настоящемъ состояніи больного показалъ:*

Аппетитъ хороший, жажды нѣть. Вкусовые ощущенія хорошо сохранены; пищу жуетъ хорошо. Отрыжекъ, изжогъ и боли въ желудкѣ нѣть. На низѣ нормально.

Таблица IX-ая.

Г. Ч.

Название периодовъ.	Dat.	Колич.	уд. в.	T°	Мочев. к	Примѣчанія.
I. Периодъ до Карлсвад- скихъ водъ.	8/IX	1450	1018	20°	1.4616	
	9	1800	1018	23°	1.294272	
	10	1500	1016	18°	1.12896	
	11	1810	1013	19°	0.518544	
	12	2000	1014	21°	0.83576	
Средн. ч.		1712	1015.8	20.2°	1.047827	
II. Периодъ съ Карлс- бадскими водами.	13	2500	1010	20°	0.3696	
	14	2300	1011	25°	0.3864	
	15	2300	1010	18°	0.278208	
	16	1950	1014	18°	0.353808	
	17	2150	1013	18°	0.418992	
	18	2680	1012	19°	0.5582976	
	19	2400	1013	20°	0.532224	
	20	2800	1015	24°	0.495816	
	21	2650	1014	20°	0.429392	
	22	2200	1011	20°	0.44352	
Средн. ч.		2393	1012.3	20.2°	0.42662576	
III. Периодъ съ Ригер- зиномъ.	23	2320	1015	20°	0.545664	
	24	2000	1014	15°	0.41664	
	25	2000	1015	20°	0.4032	
	26	2500	1014	20°	0.3696	
	27	2300	1018	22°	0.340032	
	28	2500	1011	23°	0.336	
	29	2340	1019	20°	0.314496	
	30	2400	1017	19°	0.306432	
	1/XII	2000	1016	25°	0.29568	
	2	1500	1017	18°	0.3024	
Средн. ч.		2186	1015.6	20.2°	0.3630144	

Наружныхъ геморроидальныхъ шишекъ нѣтъ. Кровотече-  
нія изъ внутреннихъ шишекъ были мѣсяцъ тому назадъ,  
теперь нѣтъ. Мочится до 10 разъ въ день. Мочеиспускание  
безболѣзно. Въ мочѣ крови не замѣчалъ. Половые  
органы въ порядке. Въ верхней части живота боли при  
кашлѣ. Во всей груди боли. При движеніи одышка.  
Кашель наступаетъ приступами каждые 2 ч. и длится до  
 $\frac{1}{4}$  ч. Въ промежуткахъ кашель слабѣе. Мокрота жел-  
товатаго цвѣта. Сердцебіенія не бываетъ. Лихорадки нѣтъ.  
Пациентъ худѣеть и статья значительно блѣднѣє со времени  
заболѣванія. Сонъ не спокойный вслѣдствіе кашля. Голов-  
ная боль только при кашлѣ. Головокруженія не бываетъ.  
Въ шеѣ боли только при кашлѣ, въ спинѣ боли постоянно.  
Въ нижнихъ конечностяхъ постоянное ощущеніе холода.  
При ходьбѣ это чувство переходитъ въ боль. Болевая  
чувствительность повышенна. Физическая сила ослаблена.  
Чувство обонянія притуплено. Потливости, сыпи, зуда нѣтъ.

*Разспросъ о прошломъ.*

Отецъ больного умеръ 30 лѣтъ тому назадъ отъ не-  
извѣстной ему болѣзни. Мать умерла отъ родовъ. Сестрь  
и братъ не имѣтъ. 19 лѣтъ больной перенесъ скар-  
латину. На 25 и 29 году на шеѣ были абсцессы, которые  
были вскрыты. 10 лѣтъ тому назадъ заболѣлъ грудью:  
появились боль и кашель, которые продолжались 1 годъ.  
Затѣмъ они возобновлялись ежегодно зимой. 3 мѣс. тому  
назадъ кашель, боли въ груди и спинѣ снова появились  
и въ болѣе сильной степени. 3 раза больной замѣчалъ  
въ мокротѣ кровь, по словамъ больного причина заболѣ-  
ванія — простуда.

*Объективное исследование:*

Больной средняго роста, нѣжнаго тѣлосложенія. Кожа  
грязноватаго цвѣта. Подкожная клѣтчатка слабо развита,  
мышцы и кости хорошо развиты. Обоняніе притуплено;  
слизистая оболочка нормальной окраски. Лѣвая нижняя  
раковина немного припухла. Слизистая оболочка губъ, рта

нормально окрашена. Языкъ обложенъ. Зубы хороши. Слизистая оболочка зѣва, язычка и небныхъ дужекъ слегка гиперемична. Горло не показываетъ никакихъ измѣненій. Лимфатическая желѣза шеи не прощупываются, яремная впадина очень замѣтна. Грудная клѣтка хорошо развита. Межреберные промежутки не увеличены. Нижнія лѣвые ребра спереди и сзади при ощупываніи болѣзнины. Fossa supraclaviculares немнога вдавшія. Типъ дыханія косто-абдоминальный; оба легкихъ принимаютъ одинаковое участіе при дыханіи.

Перкуссія спереди: въ Fossa supraclavicularis притупленіе. Во всемъ остальномъ протяженіи нормальный легочный топъ; граница праваго легкаго у 6 ребра, лѣваго у 4-аго. Сзади: на правой верхушкѣ вдохъ укороченъ. Дыханіе везикулярное жесткое. Хрипы влажные. Слѣва усиленное везикулярное дыханіе. Спереди: въ Fossa supraclavicularis dextra и sinistra вдохъ укороченъ и прикрытъ хрипами. Въ exspirium хрипы. На остальномъ протяженіи жесткое везикулярное дыханіе и влажные хрипы. Tremitus pectoralis не ослабленъ, на правой сторонѣ немнога сильнѣе. Сзади на правой сторонѣ шумы трепія. Въ мокротѣ туберкулезныхъ бациллъ не найдено. Со стороны сердца никакихъ измѣненій, кроме слабой дѣятельности. Пульсъ 58 въ минуту. Ощупываніе верхней части живота болѣзнино. Печень, селезенка, желудокъ, почки, кишечникъ, половые органы не представляютъ никакихъ отступленій отъ нормального. Бѣлокъ и сахаръ въ мочѣ не найдены.

Клинический діагнозъ: *Bronchiectasia*.

Пациенту назначены были кромѣ іодистаго калія и аломорфина малыя дозы искусственныхъ Карлсбадскихъ водь въ виду того, что щелочныя составныя части ихъ, растворяя слизь, дѣйствуютъ отхаркивающимъ образомъ. Въ это время слѣдили за измѣненіями въ выдѣленіи суточной мочевой кислоты (таб. X).

Таблица X-ая.

Л. П.

Название периодовъ.	Dat.	Колич.	уд. в.	T°	Мочев. к.	Примѣчанія.
I. Періодъ до Карлсбадскихъ водь.	24/XI	1500	1021	17°	0.42336	
	25	1640	1024	17°	0.4849152	
	26	1400	1023	17°	0.432768	
	27	1750	1015	18°	0.588	
	28	1650	1023	19°	0.44352	
Сред. ч.		1588	1021.2	17.6°	0.4745126	
II. Періодъ съ Карлсбадскими водами.	29	1950	1019	17°	0.3276	
	30	2000	1015	18°	0.30912	
	1/XII	2100	1015	18°	0.310464	
	2	1500	1017	17	0.3024	
	3	2000	1012	18°	0.25536	
Сред. ч.		1910	1015.6	17.6°	0.300988	
III. Періодъ съ Рівергейномъ.	4	1900	1016	17°	0.293664	
	5	2000	1016	19°	0.2688	
	6	1960	1020	19°	0.2765952	
	7	2200	1018	19°	0.251328	
	8	2250	1017	17°	0.2268	
Сред. ч.		2062	1017.4	18.2°	0.2634374	

Исходя изъ того убѣжденія, что наши опыты, произведенные по несомнѣнно вѣрному методу, безусловно точны, мы приходимъ къ слѣдующимъ заключеніямъ:

I *Карлсбадскія* воды усиливаютъ въ организмъ процессы горѣнія, способствуя дальнѣйшему окисленію мочевой кислоты и, слѣдовательно, уменьшенію ея.

II Пониженнное выдѣленіе мочевой кислоты не есть результатъ замедленнаго образованія ея, въ такомъ случаѣ мы должны были бы найти и значительное уменьшеніе конечныхъ продуктовъ окисленія. Но одновременныя наблюденія коллеги О. Наллопа надъ вліяніемъ *Карлсбадскихъ* водъ на азотистый метаморфозъ показываютъ намъ увеличеніе количества мочевины.

III Количество экстрактивныхъ веществъ уменьшено.

IV Суточное количество мочи увеличивается подъ вліяніемъ *Карлсбадскихъ* водъ.

V *Piperazin* уменьшаетъ выдѣленіе мочевой кислоты, но въ меньшей степени, чѣмъ *Карлсбадскія* воды.

VI *Piperazin* не имѣетъ мочегоннаго дѣйствія.

VII Наши наблюденія позволяютъ намъ смѣло утверждать, что *искусственные* минеральныя воды несомнѣнно производятъ на организмъ такое же дѣйствіе, какъ и натуральныя воды, а потому вполнѣ заслуживаютъ большаго распространенія и примѣненія ихъ въ практикѣ, тѣмъ болѣе что и бѣдный людъ можетъ пользоваться ими, благодаря доступной цѣни вышеназванныхъ искусственныхъ минеральныхъ водъ.

Считаю пріятнымъ для себя долгомъ выразить глубокую благодарность многоуважаемому профессору С. М. Васильеву за любезно предоставленную мнѣ тему, за клиническій материалъ и руководство при исполненіи моей работы.

Магистра фармации Э. ванъ-деръ Беллена, который оказывалъ мнѣ существенную помощь при моихъ изслѣдованіяхъ, прошу принять мою искреннюю благодарность.

## Общіе выводы.

Разматривая результаты, полученные при нашихъ наблюденіяхъ, мы видимъ, что они идутъ въ разрѣзъ съ результатами наблюдений другихъ изслѣдователей, примѣнившихъ при своихъ изслѣдованіяхъ способъ Heintz'a. Наши результаты согласны только съ данными Salkowsk'ago, нашедшаго, что щелочи ведутъ къ уменьшенію суточного количества мочевой кислоты. Мы уже раньше указали на сходство цыфръ, полученныхъ при опредѣленіи суточного количества мочевой кислоты съ помощью метода Salkowsk'аго и Haugcraft'a. Въ несомнѣнной пригодности этихъ методовъ для клиническихъ цѣлей никто теперь сомнѣваться не станетъ. Испробованная уже многими точность метода Haugcraft'a позволяетъ намъ смѣло утверждать, что наши результаты вѣрнѣе могутъ служить мѣриломъ вліянія *Карлсбадскихъ* водъ на выдѣленіе мочевой кислоты, чѣмъ даннага, добитыя съ помощью способа Heintz'a.

Что касается дѣйствія *Piperazin*'а, мы можемъ изъ литературы упомянуть только двухъ авторовъ, результаты которыхъ соотвѣтствуютъ найденнымъ нами. Это Vogt и R. van der Kliр, которымъ удалось достигнуть при вліяніи *Piperazin*'а уменьшенного выдѣленія мочевой кислоты. Послѣдніе изслѣдователи приписываютъ это уменьшеніе тому обстоятельству, что *Piperazin* усиливаетъ процессы окисленія. Къ сожалѣнію, мы не можемъ указать, какимъ методомъ они пользовались при своихъ опредѣленіяхъ.

## Литература.

---

1. Ziemssen томъ XIII ч. I p. 88.
2. Garrod. Natur und Behandlung der Gicht.
3. Ebstein. Beiträge zur Lehre von der Harns. diathese . 1890 p. 23.
4. Pfeiffer. Berlin klin. Wochenschrift 1892 N. 16 ff.
5. Murohison. Leçons cliniques sur les maladies du foie 1878.
6. Mach. Arch. für exp. Pathol. und Pharm. 1887 p. 148.
7. Mach. Archiv für exp. Pathol. und Pharm. 1888 p. 389.
8. Maruss V.-H. Jahresbericht 1889 I p. 145.
9. Horbaczewski. Congress für innere med. Wiesb. 1893.
10. Garrod. Natur und Behandlung der Gicht p. 206.
11. v. Jacksch. Harns. diathese v. Levison p. 55.
12. Charcot. Болѣзни печени и почекъ 1879 p. 328.
13. Сборникъ трудовъ врачей С. П. Б. Маринск. больн. 1892.
14. |
15. |
16. } Генри Томсонъ. Болѣзни мочевыхъ органовъ.
17. } Пер. Заблоцкаго.
18. |
19. |
20. |
21. Головинъ. Лечение nephrolithiasis'a. Сборникъ трудовъ врачей С. П. Б. Маринск. больн. 1892.

22. l. c. p. 85.
  23. Томсонъ. Болѣзни мочевыхъ органовъ 1875, p. 202—210.
  24. V.-H. 1878 II p. 241.
  25. V.-H. 1888 I p. 435.
  26. V.-H. 1889 I p. 461.
  27. Природа и лечение подагры. Второй рефератъ на конгрессѣ въ Висбаденъ 15—18 Апр. 1889 г.
  28. Kussmannoff. Die Ausscheidung der Harnsäure bei absoluter Milchdiät. Inaug. Diss. Dorpat 1885 p. 27.
  29. Centralblatt für d. med. W. 1888 pag. 466.
  30. Virchovs archiv CXVII. 1889 p. 570.
  31. E. Spilker. Ueber Einfluss der Alkalien auf den Stoffwechsel. Inaug. Diss. Berlin 1889.
  32. Archiv für klin. med. XLIII. 1888 p. 282.
  33. Carl v. Noorden. Lehrbuch der Patholog. des Stoffwechsels p. 56.
  34. Du Jardin - Beaumetz. Клиническая терапія, pag. 159—161.
  35. Захарьинъ. Клиническія лекціи 1893 p. 99.
  36. Du Jardin Beaumetz p. 165.
  37. l. c. p. 166—167.
  38. l. c. p. 166.
  39. Berlin, klin. Wochens. 1891 Nr. 14.
  40. Berlin, klin. Wochens. 1891, Nr. 52, 53. 1892 Nr. 2.
  41. Mal'y. Jahresbericht über die Fortschritte der Thierchemie XXII p. 492.
  42. Wiener med. Wochens. 1892 Nr. 8—11.
  43. Mal'y. Jahresbericht über die Fortschritte der Thierchemie XXII pag. 531.
  44. Berlin klin. Wochens. 1892 Nr. 16.
  45. Медицина. 1893 Nr. 17.
-

## Положенія.

1. Искусственныя Карлсбадскія воды несомнѣнно понижаютъ выдѣленіе мочевой кислоты.
2. Минеральныя воды вліяютъ альтерирующимъ образомъ на весь организмъ.
3. Виноградное леченіе при атоніи толстыхъ кишокъ очень полезно.
4. Леченіе сырьимъ молокомъ отъ коровъ, страдающихъ жемчужиной, не слѣдуетъ поощрять въ виду возможной опасности зараженія туберкулезомъ.
5. Очень важно для прогноза отличать периферическую моноплегію отъ центральной.
6. Большая ошибка дѣлать насѣчки на шейкѣ карциноматозной матки съ цѣлью ускоренія родовъ.
7. Изслѣдованіе крови при раковыхъ заболѣваніяхъ имѣть большое диагностическое значеніе.