## Protokol i soobshcheniia zasiedaniia S.-Peterburgskago meditsinskago obshchestva 26-go Fevralia 1891 g.: o sperminie.

#### **Contributors**

Pel, A.V. Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

#### **Publication/Creation**

S.-Peterburg: Tip. D-ra A.L. Ebermana, 1891.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/grseephx

#### **Provider**

Royal College of Surgeons

#### License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. Where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

St. P., 1891

## протоколъ

И

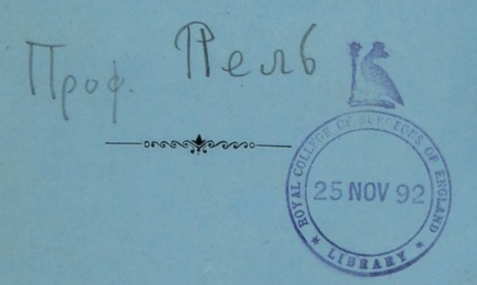
# сообщенія засъданія

С.-ПЕТЕРБУРГСКАГО

# медицинскаго общества

26-го Февраля 1891 г.

"О сперминъ".

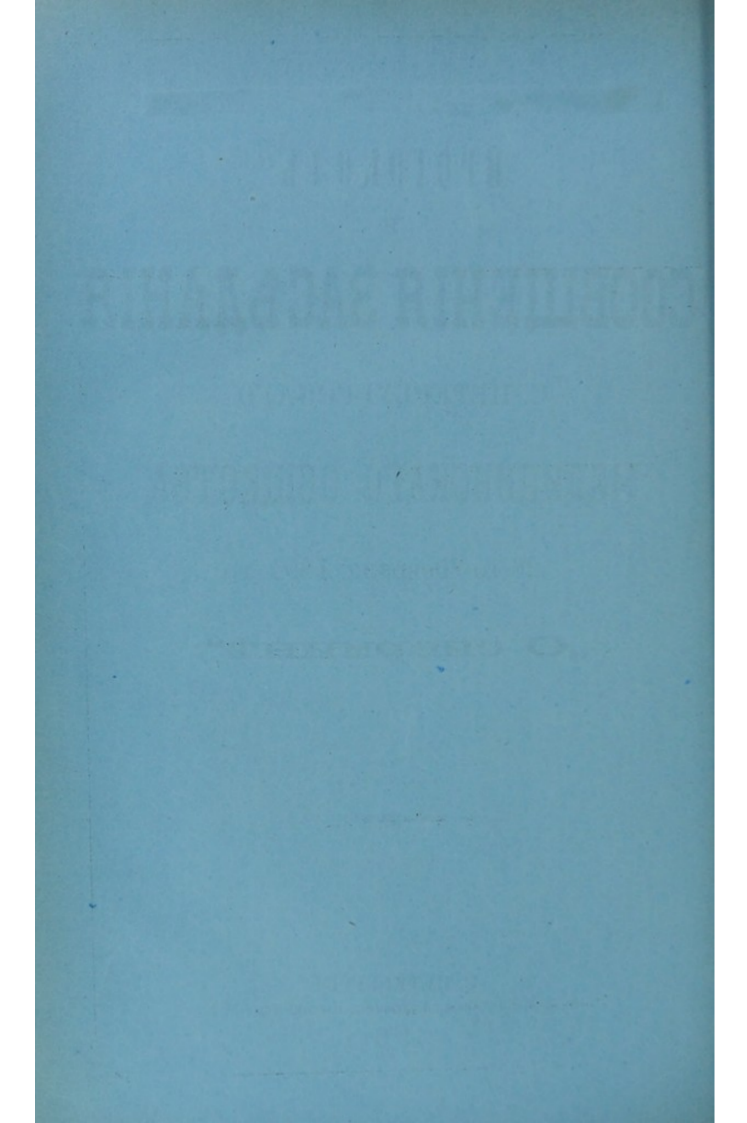


С.-ПЕТЕРБУРГЪ

Типографія Д-ра А. Л. Эбермана. Басковъ пер., № 4.

1891





## протоколъ

И

# СООБЩЕНІЯ ЗАСЪДАНІЯ

С.-ПЕТЕРБУРГСКАГО

# медицинскаго общества

26-го Февраля 1891 г.

"О сперминъ".



С.-ПЕТЕРБУРГЪ

Типографія Д-ра А. Л. Эбермана. Басковъ пер., № 4.

на основаніи многократныхъ пров'єрокъ химическихъ процессовъ и реакцій, относящихся къ приготовленію и изученію свойствъ спермина, я могу въ сущности подтвердить указанія Шрейнера. По отношенію же къ формулѣ спермина, данной Шрейнеромъ, я, на основаніи слѣдующихъ данныхъ, пришелъ къ другимъ результатамъ: при анализѣ хлороплатината спермина, добытаго изъ по возможности очищенной хлористоводородной сперминной соли, я получилъ:

C . . . 11,89<sup>0</sup>/<sub>0</sub> H . . . 3,36<sup>0</sup>/<sub>0</sub> N . . . 5,89<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Pt . . . 38,21<sup>0</sup>/<sub>0</sub>

Анализъ хлороплатината спермина, полученнаго непосредственно изъ раствора въ соляной кислотѣ фосфорносперминной соли, далъ 38,00°/о платины. На основаніи совпаденія °/о содержанія платины въ томъ и другомъ анализѣ можно предполагать тождественность взятыхъ для анализа препаратовъ хлороплатината спермина.

Этимъ даннымъ можетъ отвѣчать хлороплатинатъ формулы:

C<sub>5</sub> H<sub>14</sub> N<sub>2</sub> . 2HCl . PtCl<sub>4</sub>,

по которой требуется:

| Найдено:   | По формулѣ Шрейнеря<br>С2 Н5 N · HCl>PtCl4<br>С2 Н5 N · HCl |
|------------|---|
| 11,890/0   | 9,690/0   |
| 3,360/0    | $2,42^{0}/0$  |
| 5,890/0    | 5,650/0   |
| M. Married | 42,980/0  |
| 38,210/0   | $39,26^{0}/0$   |
|            | $11,89^{0}/0$ $3,36^{0}/0$ $5,89^{0}/0$                     |

При анализѣ золотосперминной соли получено въ двухъ опредѣленіяхъ 50,51°/о золота.

По формулѣ  $C_5$   $H_{14}$   $N_2$  . 2HCl .  $2AuCl_3$  требуется  $50,31^0/0$  золота.

Поэтому, формула основанія представилась-бы въ такомъ видѣ:

$$C_5 H_{14} N_2 . . . . (I).$$

На основаніи аналитическихъ данныхъ можно представить себѣ также и слѣдующую формулу для хлороплатината:

C<sub>10</sub> H<sub>26</sub> N<sub>4</sub> . 4HCl . 2PtCl<sub>4</sub>.

| требуется:                                     | Найдено:      | По формулѣ ППрейнера<br>С2 Н5 N . HCl>PtCl4<br>С2 Н5 N . HCl>требуется: |
|--|---------------|---|
| $C_{10} - 120 - 11,75^{0}/_{0}$                | $11,89^{0}/0$ | $9,69^{0}/o$  |
| H <sub>30</sub> — 30 — $2.94^{0}/_{0}$         | $3,36^{0}/0$  | $2,42^{0}/0$  |
| $N_4 - 56 - 5{,}48^0/0$                        | 5,890/0       | 5,650/0   |
| $Cli = 426 - 41,72^{0}/0$                      |               | $42,98^{0}/o$   |
| Pt <sub>2</sub> $- 389,_2 - 38,_{11}^{0}/_{0}$ | 38,210/0      | $39,26^{0}/o$   |
| 1021,2 100,00                                  |               | 100,00  |

Формула для золотосперминной соли была бы:

по которой содержание золота соотвътствуетъ 50,370/0.

Изъ этихъ двухъ послѣднихъ формулъ хлороплатината и золотосперминной соли вытекаетъ слѣдующая формула основанія:

Найденныя цифры могли бы также отвѣчать и слѣдующей формулѣ основанія:

Соотвътствующій этому основанію хлороплатинать имъль бы формулу:

#### C<sub>15</sub> H<sub>38</sub> N<sub>6</sub> 6HCl . 3 PtCl<sub>4</sub>

съ слѣдующимъ <sup>0</sup>/о содержаніемъ входящихъ въ его составъ элементовъ:

| требуется:                   | Найдено:     | По формулѣ Шрейнера<br>C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N . HCl<br>C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N . HCl<br>требуется: |
|------------------------------|--------------|---|
| $C_{15} - 180 - 11,76^{0/0}$ | 11,890/0     | $9,69^{0}/o$  |
| $H_{44} - 44 - 2,87^{0}/0$   | $3,36^{0}/0$ | $2,42^{0}/0$  |
| $N_6 - 84 - 5{,}49^0/0$      | 5,890/0      | 5,65 <sup>0</sup> /0  |
| Clis — $639$ — $41,74^{0}/0$ | 0,85 / 0     | $42.98^{0}/o$   |
| Pt3 $-583.8 - 38.14^{0/0}$   | 38,210/0     | $39,26^{0}/0$   |
|                              |              |   |
| 1530,8 100,00                |              | 100,00  |

Двойной соли золота отвѣчала-бы формула:

C<sub>15</sub> H<sub>38</sub> N<sub>6</sub> . 6HCl . 6AuCl<sub>3</sub>,

по которой требуется 50,390/о золота.

Аналитическія данныя могуть отвічать также цілому ряду боліве сложных соединеній, общую формулу которых можно представить въ такомъ виді:

## $C_{10}$ $H_{26}$ $N_4$ . n ( $C_5$ $H_{12}$ $N_2$ ).

Процентное содержание входящихъ въ каждую изъ вы-

шеприведенныхъ формулъ элементовъ колеблется въ столь малыхъ предълахъ, что, на основаніи однихъ только аналитическихъ данныхъ, нътъ возможности остановиться на одной изъ приведенныхъ формулъ.

Разрѣшенія этого вопроса возможно ожидать лишь по опредѣленіи молекулярнаго вѣса, что, можетъ быть, удастся по способу Raoult'a, который я намѣренъ примѣнить.

Изъвышеприведенных аналитических данных явствуеть, что сперминъ имѣетъ иной элементарный составъ, чѣмъ этилениминъ, діэтилендіаминъ или пиперазинъ, какъ я и самъ сперва предполагалъ, на основаніи литературныхъ указаній. Въ этилениминѣ и діэтилендіаминѣ отношеніе между атомами углерода и азота равно 4:2, между тѣмъ какъ въ сперминѣ это отношеніе выражается какъ 5:2; отношеніе между атомами водорода и азота въ этилениминѣ и діэтилендіаминѣ — 10:2, между тѣмъ какъ въ сперминѣ оно — 14:2.

При дѣйствіи на соли спермина свѣжеприготовленнымъ бромистымъ щелокомъ, при обыкновенной температурѣ, выдѣляется лишь часть азота <sup>1</sup>); при нагрѣваніи до 100° выдѣляется еще приблизительно такое же количество азота, такъ что въ общей сложности выдѣляется 5,64°/о азота, т. е. даже при нагрѣваніи до 100° не выдѣляется весь содержащійся въ сперминѣ азотъ.

Аллоксанъ CO < CONH > CO съ многими производными

амміака, при изв'єстных условіях даеть интенсивно-красное окрашиваніе. Эта реакція окрашиванія получается также и со сперминомъ. Если къ раствору спермина прибавить насыщенный водный растворъ аллоксана, то при выпариваніи на водяной бан'ь появляется лиловокрасное окрашиваніе, и зат'ємъ получается яркокраснаго цв'єта остатокъ. Подъ вліяніемъ минеральных вислоть красный цв'єть исчезаеть тотчась, при д'єйствій щавелевой кислоты—медленно, подъ вліянась, при д'єйствій шавелевой кислоты—медленно, подъ вліянась при д'єйствій шавелевой кислоты при д'єйствій при д'єйствій шавелевой кислоты при д'єйствій шавелевой при д'єйствій при д'єйствій шавелевой при д'єйствій при д'єйствій при д'єйствій при д'єйствій при д'єйствій при д'єйствій при д'єйст

<sup>1)</sup> Въ моемъ первомъ сообщении вкралась ошибка по отношению къ дѣйствию бромистаго щелока на сперминъ, такъ какъ я не замѣтилъ выдѣления азота при обыкновенной температурѣ. Это обстоятельство объясняется тѣмъ, что я примѣнилъ не свѣже-приготовленный бромистый щелокъ, а подвергнувшийся дѣйствию свѣта.

ніемъ-же ѣдкихъ щелочей красный цвѣтъ превращается въ фіолетовый. Вышеупомянутый красный остатокъ легко растворяется въ водѣ, при чемъ получается растворъ яркокраснаго цвѣта. При спектроскопическомъ изслѣдованіи этого раствора, въ серединѣ спектра получается широкая абсорбціонная полоса, поглощающая желтые, зеленые и большую часть синихъ свѣтовыхъ лучей, т. е. абсорбціонная полоса простирается въ спектрѣ отъ линіи D почти до линіи G.

При обработкѣ того-же раствора ѣдкими щелочами, абсорбціонная полоса передвигается къ красной части спектра, причемъ оранжевые лучи поглощаются, а синіе появляются вновь. Абсорбціонная полоса простирается приблизительно отъ спектральной линіи В до линіи F.

Наиболѣе характерная реакція для спермина состоить въ появленіи запаха свѣжаго человѣческаго сѣмени при смѣшеніи раствора соли спермина съ растворомъ хлорнаго золота и порошка металлическаго магнія.

Шрейнеръ, въ своемъ письмѣ ко мнѣ, признаетъ эту реакцію за безусловно характерную. Съ своей стороны, я неоднократно убѣждался въ томъ, что соли спермина какъ хлористоводной, такъ и фосфорной кислоты (по возможности очищенныя), давали всегда эту характерную реакцію на запахъ.

Что касается реакціи солей спермина съ хлорнымъ золотомъ, то получаемые въ данномъ случав кристаллы нельзя считать характерными, такъ какъ при различныхъ условіяхъ получаются различныя формы кристалловъ.

Въ новъйшее время, Majert и Schmidt (Ber. d. d. chem. Ges. 24. стр. 242) также высказываются въ томъ смыслъ, что двойная сперминная соль золота не характерна для спермина.

Также и кристаллы хлороплатината спермина нельзя считать характерными, такъ какъ хлороплатинатъ выдѣляется въ кристаллахъ различнаго характера, смотря по условіямъ ихъ полученія. Считаю неизлишнимъ указать здѣсь же, что я неоднократно имѣлъ случай наблюдать появленіе нехарактерныхъ, но своеобразныхъ, развѣтвленныхъ трихоидныхъ кристалловъ хлороплатината спермина. Изъ насыщеннаго раствора хлороплатината выдѣляются кристаллы чаще правильной формы.

Весьма характерными для спермина являются иногда кристаллы фосфорносперминной соли, такъ называемые кристаллы Charcot (см. мое первое сообщение \*), стр. 6-7) ръзко напоминающіе форму одного вида діатомовыхъ-Pleurosigma angulatum. Для характеристики я прилагаю рядъ фотограммъ фосфорносперминной соли. По мнвнію Шрейнера эта / образная форма наблюдается только въ засохшемъ животномъ съмени, но не появляется при перекристаллизаціи \*\*) фосфорносперминной соли изъ горячаго воднаго раствора. Мнѣ же неоднократно путемъ перекристаллизаціи удавалось получать кристаллы этой формы и въ сравнительно большомъ количествѣ; въ виду важнаго значенія этого обстоятельства, считаю необходимымъ представить фотограммы препаратовъ полученныхъ путемъ перекристаллизаціи, изъ коихъ видно, что эти кристаллы 1) появлялись въ большомъ количествѣ, 2) сохраняли опредѣленную форму, 3) они по формѣ несомненно тождественны съ теми, которые наблюдалъ Schreiner исключительно лишь въ продуктахъ животнаго организма, не подвергнутыхъ химической обработкъ. Очевидно, что нѣтъ возможности получить изъ высушеннаго сѣмени или изъ мокроты подобное громадное количество однородныхъ кристалловъ. Иногда ми приходилось видъть кристаллы фосфорносперминной соли, концы которыхъ ръзко загнуты въ противоположныя другь другу стороны, такъ-же какъ и у pleurosigma-подобныхъ; но средняя часть кристалловъ утолщена и имъетъ видъ пшеничнаго зерна. Уловить условія образованія всёхъ этихъ формъ пока не было возможно, несмотря на цёлый рядъ произведенныхъ въ этомъ направленіи опытовъ. Въ большинствъ случаевъ, при перекристаллизаціи изъ горячаго воднаго раствора получались болже выпрямленные кристаллы, иногда они-же являлись и сломанными пополамъ (въ поперечномъ направленіи). Образованіе этихъ кристалловъ происходитъ такимъ образомъ, что на поверхности раствора появляется основание пирамидки, въ видъ

<sup>\*)</sup> А. Пель. Сперминъ новое стимулирующее средство. Практическая Медицина. Гюнь. 1890 г.

<sup>\*\*)</sup> Schreiner. Liebigs Annalen der Chem. Band. 194. pag. 76. "Die f förmige Ausbildung der gewölbtflächigen Combination prismatischer mit pyramidalen Formen, welcke Böttcher abgebildit, habeich ebenfalls sehr schön beobachtet, er nie an umkrstallisrter Substanz, sondern nur in eingetrocnetem Sperma.

ромбоэдра, разрастающейся внутрь жидкости. Считаю нужнымъ повторить еще разъ, что условія образованія кристалловъ фосфорносперминной соли, какъ видно, весьма мало изучены, и потому нельзя дёлать заключенія объ отсутствіи спермина на томъ основаніи, что изъ среды, содержащей сперминную и фосфорную соли, не выдъляются кристаллы вообще и характерные кристаллы Charcot въ частности. Указаніями Шрейнера, что въ кислотной и щелочной средѣ выдѣленія кристалловъ не происходить, далеко не исчернываются условія, мітающія кристаллизаціи спермина и его солей, такъ какъ, повидимому, и въ средъ амфотерной реакціи весьма часто им'єются условія, не допускающія образованія кристалловъ. Для характеристики могу указать на следующій факть: стоить взять кристаллы фосфорносперминной соли и прибавить къ раствору ихъ небольшой избытокъ фосфорной кислоты; при усреднении такого раствора весьма часто неудается получить первоначальныхъ кристалловъ Charcot. Этотъ опытъ былъ неоднократно продъланъ въ моей лабораторіи какъ мною, такъ и многими лицами, интересующимися этимъ вопросомъ.

Ladenburg и Abel (Ber d. d. chem. Ges. 21, стр. 765) высказали предположеніе, что фосфорносперминная соль Шрейнера не представляеть простую соль фосфорной кислоты,

но отвъчаетъ составу:

$$(C_2 \ H_5 \ N \ H)_2 \ Ca \ PO_4 \ (C_2 \ H_5 \ N \ H)_2$$

На это предположеніе указывають въ новѣйшее время также и Мајетт и Schmidt (Ber. d. d. chem. Ges. 1891. р. 243). Мною сдѣлань нижеслѣдующій опыть, который можеть говорить въ пользу отсутствія кальція въ кристаллахъ фосфорносперминной соли (Charcot). Водный растворь фосфорносперминной соли обработывался избыткомъ барита. Выдѣлившійся трудно растворимый фосфать отфильтровывался, и фильтрать обработывался углекислотою. Еслибы при этомъ содержался кальцій, то таковой выдѣлился бы совмѣстно съ баріемъ. Растворъ, вскипяченіемъ вполнѣ освобожденный отъ барія (и отъ кальція) и профильтрованный, даль по насыщеніи фосфорной кислотой такіе же характерные кристаллы, съ такими же свойствами, какъ и исходный матеріаль (кри-

сталлы Charcot). Изслѣдованіе въ этомъ же направленіи, путемъ сожиганія, имѣется въ виду.

Подробности о нѣкоторыхъ соляхъ спермина я имѣю въ виду для слѣдующаго сообщенія. Пока я желалъ бы лишь указать на то, что, при обработкѣ кристалловъ фосфорносперминной соли крѣпкой уксусной кислотой, форма кристалловъ быстро и весьма характерно измѣняется, какъ это хорошо видно подъ микроскопомъ. Удлиненные кристаллы фосфата, имѣющіе видъ Pleurosigma, быстро принимаютъ видъ своеобразныхъ розетокъ. Это явленіе, повидимому, столь постоянное, что, между прочимъ, можетъ служить и для характеристики фосфата спермина.

Для медицинскихъ цълей я предложилъ сперминъ въ видѣ хлористоводородной соли въ физіологическомъ растворѣ. При приготовленіи препарата, для медицинскихъ цёлей, главное внимание необходимо обратить на устранение бълковыхъ веществъ, на что я указывалъ неоднократно, по понятнымъ причинамъ. По способу, примъненному и указанному мною, удаленіе бълковыхъ веществъ полное, на сколько это возможно. Приготовленный мною для медицинскихъ цълей сперминъ даетъ біуретовую реакцію и тімъ можетъ подать поводъ къ предположенію относительно присутствія пептона. Въ сыромъ матеріалъ, т. е. въ яичкахъ и въ съмени животныхъ, пептонъ встръчается лишь только въ видъ слъдовъ, и такъ какъ въ процессъ добыванія спермина примъняется абсолютный спирть, въ которомъ ни бёлокъ, ни пептонъ не растворимы, то и не мыслимъ переходъ пептона въ конечный продукть. Къ тому, біуретовая реакція присуща не только былковымъ веществамъ и пептону, но и многимъ другимъ органическимъ веществамъ, не принадлежащимъ къ отдѣлу бѣлковыхъ веществъ; такъ напр. Nickel die Farbenreactionen der Kohlenstoffverbindungen. Berlin 1890, crp. 99-101) указываеть на то, что некоторыя соединенія, какъ ангидридъ аспарагиновой кислоты и гуанидинъ \*) даютъ эту реакцію; также и Бейльштейнъ (Organische Chemie. 2 Aufl. стр. 936 и 937) приводить, что какъ біуреть, такъ и дигу-

<sup>\*)</sup> По изследованіямъ Ріссагд'а гуанинъ (Св Нв Ns O) представляеть нормальную составную часть семени лосося (Jahrb. f. Thier-Chem. 1874 стр. 356).

анидъ и диціандіамидинъ даютъ съ мѣднымъ купоросомъ и ѣдкимъ каліемъ соединенія краснаго цвѣта.

Уже неоднократно мною высказано въ печати, что предложенный мною сперминъ не есть и не можетъ быть препаратомъ, къ которому могли бы быть предъявлены требованія, какъ къ абсолютно химически чистому.

Въ медицинъ, сколько мнъ извъстно, абсолютно химически чистые препараты вовсе не примъняются и вообще не имъются въ продажъ.

Часто примъняемые въ медицинъ алкалоиды, приготовленіе которыхъ легко, сравнительно съ добываніемъ спермина, не имфются въ абсолютно чистомъ видф, не смотря на то, что заводское приготовленіе ихъ въ большихъ размірахъ практикуется уже десятки лѣтъ. Ни хининъ, ни морфій не представляють въ этомъ отношеніи исключенія. Различные сорта одного и того же алкалоида, какъ то: атропинъ, гіосцинъ, физостигминъ, аконитинъ, пилокарпинъ, кокаинъ и т. д., столь различны по своимъ химическимъ, а слъдовательно и по физіологическимъ свойствамъ, что большинство врачей, прописывая эти препараты въ рецептахъ, обозначають фабричную марку желаемаго препарата \*). Обычай характеризовать врачебное средство фамиліей изготовителя или предложившаго способъ добыванія имфетъ свое значеніе и на практикъ обыкновенно примъняется до тъхъ поръ, пока не появляется способъ техническаго добыванія, дающій препаратъ постояннаго состава и свойствъ. Такъ въ настоящее время обозначение препаратовъ хинина, какъ то: Pelletier, Zimmer, Jobst, Boehringer и т. д., не имфетъ первоначальнаго значенія, потому что теперь препараты хинина, хотя и не совствы чисты \*\*), но довольно однороднаго характера.

Между темъ, для такихъ фармацевтическихъ препара-

<sup>\*)</sup> Фармацевтическо-химическіе препараты, въ особенности алкалонды и глюкозиды, въ торговлѣ въ большинствѣ случаевъ обозначаются и оцѣниваются по
фирмѣ изготовителя, какъ это видно изъ любого прейскуранта складовъ аптекарскихъ товаровъ. Такъ, напр. препараты атропина Merck, Gehe, Trommsdorf,
Simon и др. существенно рознятся между собою, причемъ препаратъ Simon а,
въ смыслѣ мидріатическаго дѣйствія, считается стоящимъ выше остальныхъ, но
отнюдь не представляетъ химически чистаго соединенія, см. напр. Надег (Pharmaceut. Praxis, Bd. III рад. 126).

\*\*) Prof. E. Schmidt. Pharmaceutische Chemie. 1890. II. Baud рад. 1247.

товъ, какъ аконитинъ, дигигалинъ, эрготинъ, атропинъ, кокаинъ и т. д., вышеназванная характеристика имбетъ важное значение съ точки зрвнія практической медицины. Точное количественное опредёленіе главныхъ дёйствующихъ началъ въ упомянутыхъ препаратахъ не мыслимо, въ виду отсутствія надлежащихъ химическихъ методовъ. Въ различіи-же физіологическаго дійствія одного и того же препарата различной марки каждый наблюдательный и мыслящій врачьпрактикъ невольно убъждается. Насколько разнородны нъкоторые препараты, носящіе названіе одного и того же алкалоида, какъ напримъръ аконитина, видно изъ словъ Husemann'a (Die Pflanzenstoffe II Aufl. 1882 стр. 632). "Алка-"лоиды аконита въ томъ видъ, въ какомъ опи встръчаются "въ торговлъ, явно не представляютъ чистыя тъла, а смъси "какъ въ качественномъ, такъ и въ количественномъ отно-"шеніяхъ разнодійствующихъ основаній, въ зависимости отъ "способа добыванія. Литературный матеріаль о физіологи-"ческомъ дъйствіи этихъ алколоидовъ представляетъ хаосъ, "факты котораго весьма трудно сгруппировать".

Между тёмъ аконитинъ, въ встрёчающихся въ торговлё разновидностяхъ, представляетъ драгоцённое врачебное средство въ рукахъ осторожнаго и наблюдательнаго врача.

Въ медицинѣ для подкожныхъ впрыскиваній примѣняются весьма часто отнюдь не химически чистые препараты. Стоитъ только указать на столь часто примѣняемый въ врачебной практикѣ эрготинъ, химическій составъ котораго почти совершенно не извѣстенъ, или на курарэ, гдѣ намъ даже не извѣстно ни происхожденіе, ни способъ добыванія, ни составъ, —одно лишь извѣстно, что это вещество обладаетъ сильными токсическими свойствами.

Что же касается спермина, то, на основаніи высказанныхъ выше соображеній, нѣтъ никакого основанія предъявлять къ нему требованія, какъ къ абсолютно химически чистому препарату.

Никому до сихъ поръ не удалось добыть въ химически чистомъ видѣ сперминъ вообще, а тѣмъ менѣе въ количествѣ, достаточномъ для медицинскихъ наблюденій. Даже то сравнительно малое количество, требуемое въ химически чистомъ видѣ для элементарнаго анализа, мнѣ удалось добыть лишь преодолѣвая такія затрудненія, которыя могутъ быть по-

нятны только на дёлё занимающимся въ области біологической химіи.

Главное условіе, которому необходимо должно отвѣчать врачебное средство, состоить въ томъ, чтобы вещества сопровождающія главную составную часть не обладали вредными для здоровья свойствами.

Что же касается безвредности спермина для человѣческаго организма, то въ этомъ я неоднократно убѣдился надъ самимъ собою. Въ этомъ-же направленіи сдѣлали наблюденія также надъ самими собою врачи: д-ра Ө. А. Рощининъ, И. Н. Кацауровъ, В. А. Штанге, Н. П. Тулушевъ, И. И. Мрочковскій и т. д.; наконецъ, громадное число наблюденій надъ больными приводитъ къ тому заключенію, что сперминъ обладаетъ несомнѣнными цѣлебными свойствами и безвреденъ для здороваго организма.

Въ высшей степени интересныя наблюденія проф. князя И. Р. Тарханова въ отношеніи физіологическаго дъйствія спермина надъ животными извъстны. О дъйствіи спермина, какъ врачебнаго средства, имъется множество указаній, часть которыхъ уже обнародована и большая часть которыхъ будетъ еще представлена Обществу.

Проф. И. Р. Тархановъ въ своемъ интересномъ докладъ, между прочимъ, также указываетъ на то, что изъ большаго числа серій приготовленія (израсходовано болье 900 ампуллъ) моихъ препаратовъ, нѣкоторыя серіи при одномъ и томъ же, повидимому, химическомъ характеръ ихъ представляють существенную въ количественномъ отношении разницу въ способности задерживать стрихнинныя судороги. Что же касается другихъ физіологическихъ свойствъ, то особенной разници профессоромъ И. Р. Тархановымъ не замъчалось. Предположение проф. И. Р. Тарханова, что по аналоги съ гидрастиномъ и гидрастининомъ, разница въ физіологическомъ дъйствіи обусловливается процессами окисленія или раскисленія, я не считаю лишеннымъ в'вроятности. Пока я придерживался того убъжденія, что сперминъ, согласно указаніямъ Шрейнера, имбетъ сравнительно простой составъ формулы C2 H5 N, ми была непонятна возможность окисленія или раскисленія въ столь простой частиців, безъ существеннаго изм'вненія химическихъ свойствъ.

Предполагая, какъ это дёлалъ Ladenburg, что сперминъ,

являясь по составу этилениминомъ, заключаетъ въ себѣ замкнутую цѣпь, состоящую изъ трехъ атомовъ, мнѣ кажется, что при процессахъ окисленія или раскисленія, связи измѣнились бы, и съ отщепленіемъ или присоединеніемъ атомовъ водорода измѣнились бы и химическія свойства. При болѣе сложномъ же строеніи молекулы, какъ это можно предположить на основаніи моихъ вышеприведенныхъ аналитическихъ данныхъ, можно себѣ представить, что въ одной изъ многихъ группъ атомовъ могутъ произойти измѣненія, не столь легко уловимыя химическимъ путемъ, но вызывающія разницу въ физіологическихъ свойствахъ. Къ разъясненію столь важнаго и столь интереснаго вопроса я приложу всѣ мои старанія.

Разработка біолого-химическихъ вопросовъ вообще, и химія животнаго сѣмени въ частности представляютъ, какъ я уже упомянулъ, затрудненія какъ техническія, такъ и научныя. Поощреніе моимъ работамъ, послѣдовавшее со стороны столь извѣстнаго всему міру авторитета, какъ Д. И. Менделѣевъ, способствовало существенно исполненію части той задачи, которую я себѣ поставилъ. Я позволю себѣ здѣсь, въ нашемъ Обществѣ, въ которомъ Д. И. Менделѣевъ состоитъ почетнымъ членомъ, выразить дорогому учителю мою искреннюю, глубокую благодарность и надѣюсь, что его пожеланія исполнятся и что я буду имѣть возможность представить Обществу дальнѣйшія изслѣдованія по вопросу о химической природѣ сѣмени вообще и спермина въ частности.

### Сперминъ какъ врачебное средство.

(Докладъ Ө. А. Рощинина 26 февраля 1891 года).

Почти годъ тому назадъ, въ этомъ-же собраніи, Милостивые государи, я имълъ честь докладывать Вамъ мои наблюденія надъ дійствіемъ тестикулярной эмульсіи Броун.-Секара. Вы въроятно помните, что въ тоже время Профессоръ Пель представиль въ собрание первыя ампулы спермина, добытыя имъ по примъру Парка въ Детруа, въ Америкъ. Съ тъхъ поръ я началь мои наблюденія надъ д'ы ствіемь подкожнаго впрыскиванія спермина. Въ концъ Мая мъсяца, въ отвътъ на письмо профессора Пеля, дать мои заключенія о вліяніи спермина, я сообщиль ему вкратцъ результаты моихъ наблюденій и мои личные выводы. Письмо это, какъ Вамъ изв'єстно, попало въ брошюру профессора Пеля и потомъ, въ критической оценкъ, случаи, описанные мною, получили ненадлежащую окраску. Между тъмъ сообщенныя мною случаи были лишь простыя эскизы, не имфвшіе научной подкладки и могли служить только указаніемъ профессору Пелю, что его сперминъ дъйствительно обладаетъ врачебнымъ свойствомъ. Мои личные выводы были лишь гипотезы, не имфвшія никакого решающаго значенія.

Вамъ не безъизвѣстно, Милостивые Государи, что сперминъ, вслѣдствіе разныхъ недоразумѣній, потерпѣлъ впослѣдствіи сильное гоненіе. Было время, когда нельзя было сказать слова въ защиту спермина, не смотря на очевидные факты его терапевтическаго дѣйствія. Впрочемъ, въ печати указывали больше на недостатки въ техникѣ производства

и на недостаточное изучение этого сложнаго химическаго тѣла, хотя, какъ намъ хорошо извѣстно, у насъ въ фармакологіи есть много врачебныхъ средствъ, природа которыхъ также неизвѣстна.

Наконецъ высокоуважаемый профессоръ Менделѣевъ высказалъ свое вѣское слово въ защиту спермина, какъ химическаго тѣла.

Профессоръ Тархановъ въ своихъ физіологическихъ опытахъ надъ животными доказалъ, что дѣйствіе спермина не есть прямое внушеніе, не есть гипнозъ, но, между другими реальными воздѣйствіями на живой организмъ, повидимому способствуетъ увеличенію жизне-стойкости нервныхъ элементовъ.

Я въ настоящемъ моемъ докладѣ выбралъ болѣе выдающеся случаи изъ моихъ наблюденій. Я могу Вамъ, Милостивые Государи, демонстрировать случай вліянія подкожнаго впрыскиванія спермина на головной мозгъ при крайнемъ его истощеніи и переутомленіи у невростеника.

26 Ноября прошлаго года ко мив явился въ пріемъ Г. Г. Больной жаловался на крайнюю слабость, на невозможность долго заниматься, сонливость, импотенцію, прогресивное исхуданіе, выпаденіе волось, увеличенное выделеніе жировыхъ железъ. Больной просилъ испытать на немъ дъйствіе подкожнаго впрыскиванія спермина. Изследуя больного, я нашель сильное малокровіе, катаррь желудка и кишекъ; спина больнаго вся покрыта акнами, вся кожа, особенно головы и лица покрыты замътнымъ слоемъ жира, на что больной обращаль особое вниманіе. Ему 24 года. Онъ студентъ Технологическаго Института, IV курса, механическаго отдёленія. Окончиль прекрасно курсь съ серебрянною медалью въ одномъ изъ средне-учебныхъ заведеній въ Петербургѣ, что указываетъ на его природныя дарованія; въ дѣтствъ занимался онанизмомъ, въ 1885 году перенесъ брюшной тифъ и два года тому назадъ воспаленіе легкихъ. Вотъ какъ описываетъ самъ больной свое состояние до начала леченія. Выписка изъ подлиннаго дневника больнаго.

"Года три тому назадъ началось ослабленіе организма. Сначала это ослабленіе выражалось легкою усталостью по вечерамъ. Явленіе было близко къ нормальному, и, по не-

знанію причинъ, вызвавшихъ это явленіе, не было обращено на него должнаго вниманія. Общая слабость постепенно усиливалась и выражалась главнымъ образомъ въ возрастающей усталости вечеромъ и склонности ко сну, которая въ свою очередь наступала все раньше и раньше. Заниматься вечеромъ (чтеніе лекцій) можно было только часовъ до 10-ти. Послѣ 10 ч. склонность ко сну была такъ велика, что преодольть ее и продолжать заниматься не было никакой физической возможности. Надо замътить, что занятія не требующія сильнаго умственнаго напряженія, напр. вычисленіе по формуламъ, даже работа, болъе или менъе, сильно утомляющая физичискую сторону организма, переносилась очень легко. Можно было, напр., работать на токарномъ станкъ часовъ до 2-хъ или 3 ночи, не чувствуя особенной усталости. Склонность ко сну все болъе и болъе возрастала, такъ что заниматься долбе чемъ до 7-ми часовъ было невозможно; надо было спать часа 2 или 3, чтобы можно было продолжать занятія. Было время, когда нельзя было напр. подняться по лестнице, чтобы не чувствовать усталости, некоторой головной (слабой) боли и появленія передъ глазами быстро движущихся цвътныхъ пятенъ. Съ этимъ временемъ совпадаетъ начало болъе или менъе замътнаго выпаденія волосъ. Пріемы въ продолженіи 3 м'єсяцевъ раствора мышьяковистаго калія въ водѣ изъ квасія, нѣсколько укрѣпили организмъ. Не смотря на все это въ началъ лъта приходилось спать часа 2 днемъ. Къ концу лъта выпадение волосъ нъсколько уменьшилось, сонъ днемъ сдълался излишнимъ, но все-таки часовъ въ 8 или 9 необходимо было ложиться спать съ темъ, чтобы проснуться часовъ въ 7 или 8. Въ началь сентября состояніе здоровья значительно улучшилось и выпадение волосъ значительно уменьшилось. Занятія были возможны до болѣе поздняго часа. Но это продолжалось не долго.. Затъмъ все снова начало ухудшаться: выпадение волось начало возрастать, возможное время вечернихъ занятій начало все болье и болье сокращаться, наконецъ достигло прежнихъ размёровъ. Эти послёднія строки характеризуютъ состояние соотвътствующее приблизительно серединъ ноября 1890 года. Съ 26 ноября началось лечение подкожнымъ вспрыскиваніемъ спермина. Въ дневникъ моего паціента, который велся имъ весьма тщательно, отмъчены изо дня въ день

всѣ перемѣны въ вѣсѣ тѣла, въ самочувствіи, въ улучшеніи умственной дѣятельности, наблюденіи надъ общимъ состояніямъ здоровья и т. д. Я боюсь утомлять Ваше вниманіе, Милостивые Государи, такъ какъ дневникъ велся почти три мѣсяца и приведу только личныя заключенія больнаго.

"Почти тотчасъ послѣ введенія подъ кожу спермина дѣйствіе его высказалось главнымъ образомъ въ уменьшеніи склонности ко сну и въ сокращеніи времени, потребнаго для сна, а также въ улучшеніи самочувствія. Въ первое время чувствовалось особенное ощущеніе въ головѣ, очень похожее на сжатіе, иногда-же чувствовалась головная боль. Сначала, послѣ нѣкоторыхъ впрыскиваній спермина почти всегда въ тотъ же день была эрекція, потомъ эрекціи не совпадали съ днями впрыскиванія спермина и начали появляться не только днемъ, но и ночью и наконецъ перешли въ ночныя полюціи безъ сновидѣній.

Дъйствіе желудка сдълалось болье правильнымъ по крайней мъръ со стороны аппетита и его отравленій (съ внъшней стороны). Сначала наблюдалось понижение вѣса, затѣмъ началось возрастаніе. Дійствіе подкожнаго впрыскиванія спермина на зрительный нервъ наблюдать не удалось; во всякомъ случав его состояніе едва ли улучшилось. Выдвленіе жира во время впрыскиваній, то уменьшалось, даже совершенно препращалось, то, напротивъ, весьма значительно возрастало. Тоже относится къ выпаденію волосъ, съ тою только разницею, что не было наблюдено совершенное прекращеніе выпаденіе. За то за посл'єднее время зам'єчается рость новыхъ волосъ и чувствуется иногда зудъ около висковъ. Чтоже касается до дъйствія спермина на память, то опредълить весьма трудно, такъ какъ единица которой можно было-бы мърить память, какъ количество, установить весьма трудно. Есть основание думать, что онъ подъйствоваль въ положительную сторону. - Занятія идуть успішно".

Вотъ, какъ видите, Милостивые Государи, больной весьма объективно, правдиво и критически отнесся къ своему состоянію и леченію. Въ настоящее время онъ чувствуетъ себя очень хорошо. Умственной и физической слабости нѣтъ. Можетъ заниматься до поздней ночи. Ходьба самая продолжительная не утомляетъ. Самочувствіе и настроеніе духа прекрасно. Малокровіе уменьшилось. Аппетитъ улучшился.

Отправленія кишечника нормальны. Аспае, покрывавшія всю спину, исчезли. До впрыскиванія пониженные рефлексы повысились. Въ дневникъ Гг. есть указанія на подъемъ, исчезнувшей до того, половой деятельности, но я полагаю, что въ данномъ случав это обусловливается скорве возрастомъ (ему 24 года). Въроятно импотенція здісь зависіла отъ общей слабости организма, такъ какъ въ другихъ моихъ наблюденіяхъ я не видѣлъ никакого вліянія ни тестикулярной жидкости Броун.-Секара, ни спермина на половую сферу. Въ этомъ случав мы видимъ некоторое указание вліянія спермина на головной мозгъ, въ увеличении жизненной энергии нервныхъ элементовъ, что было мною замъчено во всъхъ случаяхъ крайняго старческаго ослабленія (maras. sen), гдѣ была сильно понижена умственная деятельность больныхъ. Всё эти субъекты, послё впрыскиванія спермина, болёе сознательно относились и къ себф и къ окружающей средф. Перемъна наступала быстро, наглядно для окружающихъ.

Второй случай. Ген. Лейт. Б. Послѣ апоплексіи въ 1887 году, 11 мая параличь верхней и парезъ нижней лівыхъ конечностей гемиплягія. Судорожное, тоническое состояніе львой руки-контрактура кисти руки такъ велика, что ногти были сильно прижаты къ ладони. Болевыя ощущенія при мальйшимъ усиліи раздвинуть пальцы. Это состояніе продолжается более 2-хъ летъ безпрерывно. Больной тученъ, сонливъ. Аппетитъ хорошъ. Артеріи слегка склерозированы. Катарръ шейки мочеваго пузыря, - постоянные позывы къ мочеиспусканію. Рефлексы повышены въ нижней конечности. 10 Января произведено 1-ое подкожное впрыскивание спермина; сдълано всего по настоящее время 15-ть впрыскиваній, черезъ 2 дня въ третій. По мірів впрыскиваній, тоническая судорога лівой руки и контрактура кисти ослабла. Болевыя ощущенія при разжатін прошли. Въ рукѣ усилились нѣкоторыя волевыя ощущенія. Сонливость прошла. Зам'єтный подъемъ духа и общаго состоянія. Позывы къ мочеиспусканію стали ріже. Больной съ палкою бодрже прохаживается по комнатъ.

Этотъ случай, Мил. Гос., имѣетъ нѣкоторую аналогію съ анти-стрихниннымъ дѣйствіемъ спермина въ опытахъ проф. Тарханова. По всему вѣроятію тоническая судорога и контрактура кисти въ данномъ случаѣ были церебральнаго происхожденія. Этотъ случай въ высшей степени интересенъ. Я

надъялся его демонстратировать, но къ сожальной прислаль мнь письмо, что прівхать не можеть. (Представлено письмо.)

Третій случай. Въ началѣ Декабря прошлаго года поступила въ мое пользование Марья Гаврилова, 29-ти лѣтъ отъ роду, съ параличемъ нижнихъ конечностей. Болезнь длится уже 6-ть лѣтъ. Изъ разсказовъ больной видно, что она въ 1885 году перенесла какую-то острую форму бользни съ высокой температурой, послѣ чего постепенно развился параличъ нижнихъ конечностей. По всему въроятію, это былъ менингить, осложнившійся міилитомъ. Больная неинтэлигентная. Изъ разсказовъ ея трудно уловить, какъ развивалась болёзнь. Status quo представляеть картину хроническаго міэлита въ поясничной части спинного мозга. Параплегія нижнихъ конечностей. Рефлекторныя явленія сильно понижены. Анэстезія. Нечувствительность къ бользненнымъ вліяніямъ и къ электрическому раздраженію. При давленіи на поясничную часть вызывается боль. Всв паралитическія явленія правой ноги сильнъе лъвой. Общее состояние больной и питаніе весьма хорошо. Цвѣть лица прекрасный. По словамъ больной, она около 2-хъ лѣтъ лежала въ Маріинской больницъ и почти столько-же въ Александровской бар. Затъмъ долгое время пользовалась въ Георгіевской общинъ электричествомъ и полвѣшиваніемъ.

По просьбѣ больной она была подвергнута леченію сперминомъ. 3-го Декабря было сдѣлано первое впрыскиваніе. Затѣмъ продолжались подкожныя вприскиванія три раза въ недѣлю. Въ концѣ Декабря движенія ногъ на столько улучшились, что больная могла при помощи палки приходить ко мнѣ въ пріемный покой. По сіе время сдѣлано всего 26 впрыскиваній 2° раствора спермина. Чувствительность и рефлекторныя явленія слегка повысились. Въ Январѣ мѣсяцѣ больная забеременѣла. Въ началѣ Февраля перенесла инфлюэнцію, при этомъ правая конечность нѣсколько ослабла. Больная связываетъ свое ухудшеніе съ беременностью, такъ какъ и прежде еще въ начальномъ періодѣ паралича она замѣчала всегда ухудшеніе въ этомъ состояніи.

Вся серія этихъ случаєвъ, М. Г., какъ-будто указываєть на подъемъ энергіи и жизнестойкости въ нервныхъ элементахъ головнаго и спинного мозга отъ подкожнаго

впрыскиванія спермина. Какъ вліяеть онъ въ данныхъ случаяхъ и почему? Это можетъ разъяснить дальнѣйшее изученіе природы самаго препарата и дальнѣйшія точныя клиническія наблюденія надъ дѣйствіемъ спермина въ этомъ направленіи. Констатируя эти всѣ факты, я не считаю себя вправѣ анализировать въ настоящее время причины, вызвавшія всѣ эти улучшенія больныхъ. Можетъ быть это случайность—но почему она постоянно повторялась? Эти вопросы, по моему, остаются открытыми для дальнѣйшихъ наблюдателей, вооруженныхъ большею возможностью дѣлать продолжительные и точныя наблюденія.

Въ моемъ докладъ 26 Марта 1890 года, М. Г., я сообщиль мои наблюденія надъ дійствіемь тестикулярной жидкости Броун.-Секара у больныхъ, подверженныхъ сахарной бользни. Тамъ былъ описанъ случай (Г. О.) діабетической спячки съ содержаніемъ сахара въ мочѣ 55° pro mille, при чемъ, какъ я докладывалъ, у больнаго отъ подкожнаго впрыскиванія тестикулярной эмульсіи Броун.-Секара наступило общее улучшеніе, спячка исчезла, содержаніе са-хара въ мочѣ пало на 1,5° pro mille. Въ Іюнѣ мѣсяцѣ прошлаго года больной быль направлень въ Ессентуки. Послъ возвращенія изъ Кавказа, больной себя чувствовалъ превосходно. Не смотря на строгую діэту, въ концѣ осени у больнаго появилось снова чувство усталости, слабости, некоторая сонливость. Анализъ мочи показалъ слъды сахара. Я, по просьбѣ больного, приступилъ къ леченію подкожнымъ впрыскиваніемъ спермина. Я избраль для доклада именно этотъ случай, чтобы провести параллель между действіемъ тестикулярной эмульсіи Броун.-Секара и сперминомъ при леченіи діабета, на одномъ и томъ-же субъектъ.

Вотъ Вамъ, М. Г., результаты анализа мочи произведенные въ разное время подъ вліяніемъ леченія подкожнымъ впрыскиваніемъ спермина. Какъ Вы видите изъ предъявленныхъ мною анализовъ мочи даже слѣды сахара исчезли. Больной съ нѣкоторыми перерывами по сіе время продолжаетъ свое леченіе. Онъ чувствуетъ себя прекрасно, аппетитъ, сонъ и всѣ отправленія нормальны, жажды никакой.

Бторои случай леченія діабета подкожнымъ впрыскиваніемъ спермина, отмѣченный въ брошюрѣ Профессора Пеля подъ № 4, гдѣ видно, что у больнаго, Г. Ян., 65 лѣтъ содержаніе сахара въ мочѣ съ 47° pro mille пало на 2°. Вотъ здѣсь имѣется послѣдній анализъ мочи больнаго. Сонливость, сильная діабетическая слабость, постоянное чувство усталости и шаткость походки исчезли послѣ 10 впрыскиваній.

Въ этихъ двухъ и въ нѣкоторыхъ другихъ случаяхъ леченія діабета подкож. впрыскиваніемъ спермина, а равнымъ образомъ у самаго себя, не смотря на поразительное уменьшеніе сахара, я недумаю искать въ сперминѣ специфическаго свойства противъ діабета. Я полагаю, что можетъ быть и здѣсь общій подъемъ жизненной энергіи организма, усиливая обмѣнъ веществъ, увеличиваетъ процентное сгораніе сахара. Впрочемъ и эти случаи требуютъ также дальнѣйшихъ и болѣе точныхъ наблюденій.

По отношению къ туберкулознымъ больнымъ, производя наблюденія, (въ теченіи 2-хъ льтъ), сначала надъ дъйствіемъ Броун.-Секар. эмульсіи, а потомъ почти годъ надъ сперминомъ, я пришель къ заключенію, что ни тестикулярная эмульсія Броун.-Секара, ни сперминъ никакого специфическаго дъйствія на коховсяія бациллы не иміють, хотя и вь томь и въ другомъ случав замвчается улучшение самочувствия, подъемъ жизненныхъ силъ, увеличение въса вслъдствие улучшеннаго питанія. Но тамъ гдѣ имѣлись бациллы, они оставались нетронутыми. Микроскопъ всегда ихъ могъ открыть, хотя по временамъ кашель больныхъ уменьшался и видъ мокроты какъ-будто улучшался. Здёсь, Мил. Гос., я могу привести для примфра леченіе подкожнымъ впрыскиваніемъ спермина уплотненія въ верхушке праваго легкаго у Г. И. Больная отъ роду 26 лътъ, весьма слабаго тълосложенія. По ея словамъ она перенесла бронхитъ въ 1889 году, послѣ чего постоянно кашляла, страдала часто сердцебіеніями. Была отправлена въ Крымъ на лѣто, гдѣ простудилась, получила плеврить и появились кровохарканья. Въ Октябръ 1890 года забольла инфлюэнціею, посль чего по временамъ лихорадитъ подъемъ температуры по вечерамъ, ночные поты, постоянныя плевритические боли съ правой стороны; временами кровохарканіе, слабость, сердцебіеніе, обмороки. При перкуссіи тупой тонъ величиною въ ладонь. Слышны субкрипитирующіе шумы въ верхней части праваго легкаго. Подвергнута была леченію спермина въ концѣ Ноября прошлаго года. Произведено 10 впрыскиваній. Общее состояніе значительно

улучшилось. Сонъ и аппетить хорошь. Кровохарканія не было. Сердцебіенія прекратились. Илевритическія боли тоже. Вѣсъ тѣла увеличился. На видъ процессъ какъ-будто затихъ, а между тѣмъ при физическомъ изслѣдованіи замѣчается тотъ-же характеръ, и можно думать, что при малѣйшихъ неблагопріятныхъ условіяхъ процессъ можетъ вспыхнуть съ прежней силой, какъ это я наблюдаль и у другихъ больныхъ. За послѣднее время кашель и выдѣленіе мокроты совершенно прекратились, такъ что нельзя было произвести микроскопическаго изслѣдованія.

Во всякомъ случав, и у легочныхъ больныхъ въ виду улучшенія питанія и подъема жизненной энергіи нельзя игнорировать действіемъ спермина. Помещенные въ брошюре профессора Пеля два моихъ наблюденія подъ № 5, въ которомъ я описываль ухудшеніе у брайтика, наступившее послі впрыскиванія спермина, и № 7 случай агоніи при крупозной пнеймоніи легкихъ на четвертый день бользни, подверглись порицанію въ печати, по моему мнінію, не заслуженному. Въ первомъ случав ухудшение состояло въ увеличении процентнаго содержанія бълка. Я объясняль это явленіе, какъ следствіе повышеннаго боковаго давленія въ сосудахъ, и прекратиль впрыскиванія, считая нефрить противопоказаніемъ къ употребленію спермина. Я считаль необходимымъ сообщить объ этомъ, чтобы дальнъйшіе наблюдатели не впали въ ту же ошибку. - Мив кажется, что всв фармакологическія противопоказанія къ употребленію техъ или другихъ средствъ добыты путемъ наблюденія. При сообщеніи однихъ блестящихъ случаевъ оценка врачебныхъ средствъ была бы далеко не точно.

Второй случай № 7. Впрыскиваніе спермина у 84 лѣтней больной, во время агоніи при крупозной пнеймоніи обоихъ легкихъ, произведено мною, по настоянію родныхъ, въ присутствіи 2-хъ врачей Б. и Д.

Подъемъ жизненной энергіи и пульса были на столько велики, что больная пришла въ полное сознаніе. Всѣ окружающіе были поражены. Врачи просили меня продолжать впрыскиванія. Стимулирующее дѣйствіе спермина продолжа-48 часовъ, ровно двое сутокъ. Кризисъ не наступилъ за это время.

Не врачь, конечно, въ описанномъ случав можетъ ви-

дъть, что больная страдала и умирала лишнихъ 48 часовъ, хотя окружающіе не имѣли этого впечатлѣнія. Напротивъ того, врачь, знакомый съ существомъ болѣзни, зная что весь процессъ крупозной пнеймоніи длится отъ 6 — 8 сутокъ, вполнѣ оцѣнить двухъдневный подъемъ пульса и жизненной энергіи въ этомъ бурномъ процессѣ. Какъ часто, во время коллапса въ теченіи различныхъ болѣзней, мы прибѣгаемъ къ самымъ энергическимъ возбуждающимъ средствамъ (мускусу, камфары, арникѣ, шампанскому и т. д.), чтобы поддержать въ критическую минуту силы больнаго и поднять упавшій пульсъ.

Въроятно многіе изъ Васъ, Милостивые Государи, не всегда видъли успъхъ отъ этихъ средствъ. Между тъмъ сперминъ, какъ Вы увидите въ слъеующихъ двухъ случахъ, оказалъ въ этомъ направленіи громадную услугу.

Въ декабрѣ мѣсяцѣ прошлаго года я былъ приглашенъ на консультацію въ Старую-Руссу къ больному Г. С. Высокая температура, продолжавшаяся нѣсколько времени и всѣ остальные симптомы, бронхіальное дыханіе со стороны праваго легкаго, указывали что тифъ, въ данномъ случаѣ, осложнился крупознымъ воспалѣніемъ легкаго. Болѣзнь была еще раньше опредѣлена пользующимъ врачемъ В. Быстровымъ, и больной по отношенію леченія и ухода былъ обставленъ прекрасно. Но слабый, частый пульсъ, значительный упадокъ силъ больнаго, при общемъ истощеніи организма не давали много надеждъ на счастливый исходъ болѣзни; напротивъ того, можно было опасаться, въ данномъ случаѣ, паралича сердца.

Я предложиль, кром'в соотв'втствующаго леченія и питанія, для подъема пульса и поддержки жизненныхъ силь больнаго подкожное впрыскиваніе спермина — что и было сділано. Послів впрыскиванія пульсь поднялся и наступило улучшеніе общаго состоянія больнаго. Дальнівтшее леченіе обошлось безь особаго коллапса, хотя крупозная пнеймонія не впол нів разрішилась. Докторъ Быстровь въ своемъ письмів сообщиль мнів о имінощихся еще фокусахъ и уплотненіяхъ въ легкомъ; лихорадочное движеніе продолжалось, но уже съ другимъ характеромъ, аппетить все время хорошъ; неодно-кратныя изслідованія мокроты на коховскія бакциллы, про-изведенныя имъ-же, дали отрицательный результать. Онъ

просиль меня прислать новыя ампулы спермина, самъ больной настаиваль на этомъ же телеграммою. Такое осязательное дёйствіе произвело подкожное впрыскиваніе этого средства.

Въ началѣ февраля я посѣтилъ больного вторично. Процессъ все еще не разрѣшился. Замѣчается притупленіе перкуторнаго тона около угла правой лопатки и слышенъ субкрепитирующій хрипъ. Въ виду замѣтной слабости больнаго рѣшено было продолжать впрыскиванія. Затѣмъ въ письмѣ доктора Быстрова отъ 10-го февраля, въ которомъ онъ проситъ еще присылки спермина, между прочимъ; сказано: "у больного появилась безсонница, послѣ того, какъ были прекращены вспрыскиванія".

Второй случай быль 11-го февраля нынѣшняго года. Я быль приглашенъ въ два часа ночи къ больному Г. А. въ Преображенскую улицу № 8. Я засталъ больного съ едва замѣтнымъ пульсомъ. Неудержимая рвота, продолжавшаяся 8 дней, отсутствіе всякой пищи, и неимовѣрныя боли въ брюшной полости довели больного до агоніи. Для подъема упавшаго пульса, при сильномъ общемъ изнуреніи, опасаясь паралича сердца, я прибѣтъ къ подкожному вспрыскиванію спермина. Не имѣя возможности дать какое либо средство внутрь, даже глотаніе кусочковъ льда вызывало рвоту, для уменьшенія болей, мною былъ примѣненъ хлороформъ снаружи. Картина быстро измѣнилась: послѣдовалъ значительный подъемъ пульса, рвота прекратилась. Изъ опасенія пріемомъ пищи вызвать снова рвоту, первое питаніе больнаго было произведено рег гестит.

Въ послѣдующіе дни рвота и боли не возобновлялись, а потому я попробоваль давать больному жидкую пищу нормальнымъ путемъ. Питаніе пошло успѣшно. Онъ сталъ переносить бульонъ, арарутъ на молокѣ, разныя жиле и т. п. Аппетитъ все возрасталъ, наконецъ дошелъ до того, что больной каждыя 10-ть минутъ требовалъ пріема пищи или питья, что ему понемного и давалось. Рвоты по 26-ое февраля не возобновлялись. Подкожныя впрыскиванія спермина продолжались черезъ день. По мѣрѣ питанія, силы больнаго съ каждымъ днемъ возстановлялись. Самочувствіе было прекрасно.

Оказывается, что больной еще раньше быль подверженъ

тошнотѣ и рвотѣ; уже 10-ть мѣсяцевъ, какъ онъ могъ глотать только одну жидкую пищу и то за послѣднее время съ трудомъ. Часто послѣ пріема пищи тотчасъ наступала рвота. Всѣми врачами, изслѣдовавшими больного, предположено было болѣе стойкія измѣненія въ пищеводѣ и желудкѣ (Cancer). Съ этой же точки зрѣнія и я взглянулъ на больнаго; но въ настоящее время, въ виду улучшенія состоянія больнаго, я затрудняюсь высказать свое мнѣніе, какой это быль актъ болей и рвоты, и чѣмъ они были обусловлены. Мои наблюденія за больнымъ продолжаются.

Константируя этотъ случай я желалъ указать только на дъйствіе спермина въ смыслѣ подъема пульса при крайнемъ его упадкѣ. Какую роль игралъ сперминъ въ пріостановкѣ рвоты, сказать трудно. Быть можетъ боли обусловливались прохожденіемъ желчнаго камня, и сама рвота имѣла рефлекторный характеръ. Во всякомъ случаѣ и въ этомъ направленіи необходимы дальнѣйшія наблюденія.

И такъ, Милостивые Государи, изъ всѣхъ моихъ наблюденій въ теченіи года я пришелъ къ заключенію, что сперминъ есть врачебное средство, вполнѣ заслуживающее должнаго вниманія врачей.

Конечно, всё случаи, приведенные мною, не имёють той клинической обстановки, которая могла бы убёдить скептика. Я знаю, что меня могуть упрекнуть во многомъ. Но что же дёлать! Клиническихъ наблюденій я не могъ дёлать—для этого у мень нёть клиники. Мои всё наблюденія производились мною или въ пріемномъ покоё, или въ частной практикі. Они могли убёдить меня, но это еще не значить, что бы я могъ убёдить другихъ. Я даже не претендую на это. Дёлясь моими впечатленіями съ Вами, Многоуважаемые товарищи, я желаль бы только, чтобы наблюденія надъ подкожнымъ впрыскиваніемъ спермина были произведены при лучшей научной обстановки, въ клиникахъ—Вами, если это кому возможно. Быть можетъ тогда удасться призвать къ жизни мертвеца, насильно похороненнаго.

Если человѣкъ въ темной комнатѣ, сквозь щель, видитъ лучь и увѣряетъ, что это солнечный, ему не вѣрятъ—отъ него требуютъ спектральнаго анализа, а если у него нѣтъ никакой возможности произвести его! Пусть же другіе дѣлаютъ этотъ анализъ.

Если мы теперь бросимъ бъглый взглядъ на всъ случаи, изложенные мною, то увидимъ, что сперминъ не есть только стимулирующее средство, но повидимому обладаетъ и другими свойствами, какъ то: противосудорожнымъ, усиливающимъ энергію и жизнестойкость нервныхъ элементовъ, не только у животныхъ какъ это наблюдалъ Профессоръ Тархановъ, но и у людей, какъ это мы видимъ въ описаніи первыхъ трехъ моихъ случаевъ. Далъе, усиливая жизненную энергію, увеличиваеть обм'єнь вешествь напр., въ случаяхъ діабета. Впрыснутый подъ кожу сперминъ, является какъ будто регуляторомъ пульса и нервной системы. Конечно, все это требуеть дальнейшей проверки. Въ техъ-же случаяхъ, гдв мы обыкновенно употребляемъ мускусъ, эфиръ, то есть въ группъ возбуждающихъ средствъ, спермину следуетъ отдать, повидимому, преимущество, такъ какъ его действіе и энергичнъе и продолжительнъе.

Если, наконецъ, провести параллель между дѣйствіемъ тестикулярной эмульсіи Броун.-Секара и сперминомъ, то мы увидимъ, что дѣйствіе ихъ на организмъ тождественны, по-крайнѣй мѣрѣ, меня лично убѣдили въ этомъ мои 2-хъ лѣтнія наблюденія. Спрашивается теперь, кому изъ этихъ двухъ способовъ можно отдать преимущество.

Наблюдая годъ надъ дѣйствіемъ тестикулярной эмульсіи Броун.-Секара и работая почти годъ со сперминомъ, я лично не видѣлъ разницы въ эфектѣ дѣйствія обоихъ средствъ. Быть можетъ эмульссія Броун.-Секара дѣйствуетъ нѣсколько энергичнѣе спермина, но за то въ своемъ способѣ приготовленія тестикулярная эмульссія Броун.-Секара, для избѣжанія разныхъ случайностей, требуетъ неимовѣрной ассептики и особенной тщательности въ выборѣ самого животнаго.

Я могу здёсь привести одинъ случай съ тестикулярной эмульсіею, въ которомъ мною, случайно, была впрыснута тестикулярная эмульсія туберкулезному больному отъ туберкулезной свинки. Температура поднялась до 40°, и всё симптомы, продолжавшіеся сутки, представили картину весьма сходную съ явленіями послё подкожнаго впрыскиванія кохина. Объ этомъ случаё я заявляль 19 Ноября прошлаго года въ Обществе Охраненія Народнаго здравія, во время доклада Д-ра Успенскаго "о вліяніи эмульсіи Броун.-Секара на туберкулезныхъ больныхъ", предпославъ при этомъ, еще до

обнародованія Кохомъ своего секрета, возможность туберкулезнаго начала въ Кохинъ.

Слѣдовательно не только подобная, но и другія случайности могутъ произойти отъ подкожнаго впрыскиванія эмульсіи, даже ассептически и свѣже приготовленной.

Далье, приготовленіе самой эмульсіи далеко не такъ просто, какъ это многіе полагають: во первыхъ, надо имьть особую комнату ассептически подготовленную для кастраціи животныхъ. Фильтрацію эмульсіи следуетъ производить подъстеклянымъ колоколомъ, не иначе. Покрайней мере, я такъ делалъ. Что способъ приготовленія не такъ легокъ—это я видель изъ массы писемъ врачей, спрашивавшихъ о способъ приготовленія. Одно письмо я получилъ даже изъ Багдада отъ доктора Мурадіанца.

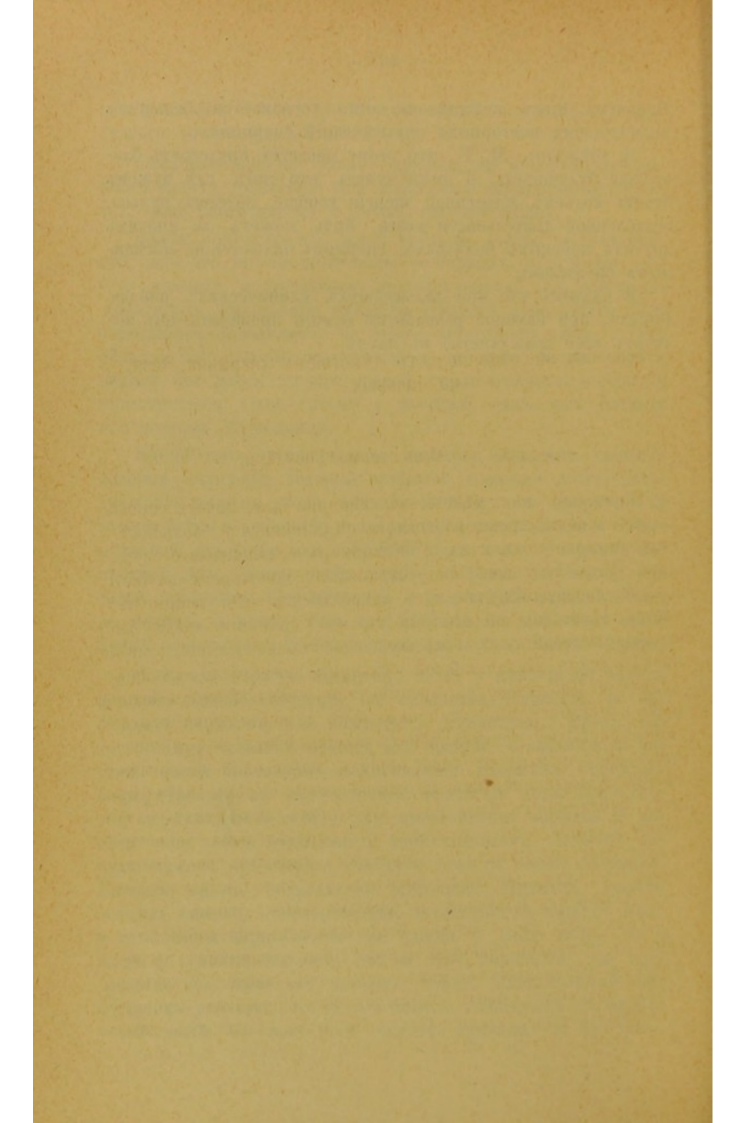
Кромѣ того, тестикулярная эмульсія вызываеть сильныя болевыя ощущенія, которыя остаются довольно долго. Раздраженіе вокругь укола сильнѣе нежели отъ спермина. Я говорю здѣсь о краснотѣ, появляющейся послѣ введенія тестикулярной эмульссіи или спермина подъ кожу. Сперминъ напротивъ того, даетъ очень слабое болевое ощущеніе; оно скоро проходитъ. Случайностей и осложненій никакихъ быть не можетъ, а между тѣмъ его дѣйствіе на животный организмъ одинаково съ тестикулярной эмульссіею Броун.-Секара.

Соблюдая строгую ассентику иглы, я никогда не видълъ вреднаго вліянія спермина на организмъ, -- никогда не наблюдаль нарывовь, или рожистыхъ процессовъ. Вредъ, который быль заявлень однимь изъ врачей - о вызванномъ нарывъ послъ подкожнаго впрыскиванія спермина, принадлежаль, въроятно, къ недостаточной ассептики иглы. Такіе случаи неръдко каблюдаются при впрыскиваніи морфина и вообще при всёхъ подкожныхъ впрыскиваніяхъ. Легкость самаго способа примѣненія говорить тоже въ пользу спермина. Каждый врачь, обладающій шприцомь Праваца, можеть вскрыть ампулу, предварительно опустивши въ горячую воду, и произвести впрыскиваніе не только у себя дома, но и вездѣ у кровати больнаго. Это не есть монополія; это есть средство доступное для каждаго врача. Единственный недостатокъ это тотъ, что не всѣ ампулы дѣйствуютъ съ одинаковой силой. Въ чемъ тутъ лежитъ причина-я не знаю.

Впрочемъ, этотъ недостатокъ легко устраняется большимъ количествомъ повторныхъ впрыскиваній спермина.

Я убѣжденъ, М. Г., что этому средству предстоить блестящая будущность. Я смѣю думать, что тамъ гдѣ нуженъ будетъ подъемъ жизненной энергіи вообще, подъемъ пульса, ослабленной дѣятельности мозга, быть можетъ во многихъ другихъ нервныхъ болѣзняхъ, сперминъ окажется не замѣнимымъ средствомъ.

Я надѣюсь что при дальнѣйшихъ клиническихъ наблюденіяхъ, при научной разработкѣ самого препарата, онъ получитъ свое гражданство въ наукѣ.



## Нѣсколько наблюденій надъ дѣйствіемъ спермина Пеля на больныхъ.

### Милостивые Государи!

Наблюденія надъ дійствіемъ спермина были начаты мною въ концѣ Іюня прошлаго года въ Калинкинской больницѣ. Впрыскивался подъ кожу 20/0 растворъ солянокислаго спермина Пеля. Больнымъ, для устраненія возможности внушенія, не сообщалось, что и съ какой цёлью имъ вспрыскивается. Сама же операція подкожной инъекціи врядъ ли могла производить на больныхъ особое впечатленіе, такъ какъ больныя Калинкинской больницы достаточно къ ней привыкли. Ежедневно, въ утренніе часы, у наблюдаемыхъ больныхъ измърялись мышечная сила рукъ, давленіе крови въ art. radial, ртутнымъ сфигмоманометромъ Basch'a, t<sup>0</sup> во рту, и сосчитывался пульсъ. За весь періодъ наблюденій больнымъ никакихъ медикаментовъ не назначалось. Всёхъ случаевъ подъ наблюдениемъ было пять. Въ одномъ изъ этихъ случаевъ (Tremor senilis, слабость и неопредъленныя ревматическія боли въ рукахъ) не получилось никакого, подъ вліяніемъ спермина, зам'єтнаго эффекта. Въ остальныхъ-же четырехъ эффектъ получился и довольно значительный.

Такъ какъ эти 4 случая болье или менье подробно описаны въ ньмецкой брошурь Проф. Пеля о сперминь, то замьчу по отношению къ нимъ лишь сльдующее. У всъхъ этихъ больныхъ, посль впрыскивания спермина улучшалось самочувствие, увеличилась сила рукъ, поднялось давление крови, пульсъ сдълался полный, а у двухъ изъ этихъ

больныхъ, у которыхъ до инъекцій пульсъ былъ учащенъ, онъ сталъ рѣже. Особенно замѣчательный результатъ былъ достигнутъ у одной больной съ Lues gummosa.

У больной этой правая рука, съ весьма бользненными періоститами на нижней трети Radii, была настолько слаба и движенія ею такъ бользненны, что больная, до инъекцій, пользовалась исключительно левой; правая нога съ специфическимъ воспаленіемъ кол'винаго состава, періоститами cristae tibiae, отечна, въ особенности въ области колѣна, голени и стопы и съ весьма ограниченной подвижностью, какъ активной такъ и пассивной въ коленномъ суставе, такъ что больная могла ходить лишь весьма медленно, за окружающіе предметы. Посл'є двухъ придерживаясь инъекцій возстановились силы и подвижность правыхъ руки и ноги, инфильтрать мягкихъ частей вокругъ коленнаго сустава, отечность голени и стопы значительно уменьшились. Трудно, конечно, представить себф, какое вліяніе могъ оказать сперминъ на специфическій процессь въ суставъ. Быть можеть, сперминь, увеличивая мышечную силу, тонизируя вазоматоры и ткани, и этимъ содъйствуя уменьшенію отечности мягкихъ частей, лишь такимъ путемъ оказалъ благотворное вліяніе на возстановленіе подвижности конечностей. Эти одобрительные результаты въ Калинкинской больницѣ побуждали меня продолжать наблюденія надъ дѣйствіемъ спермина. Дальнъйшія наблюденія были произведены мною на больныхъ въ частной практикъ, частью въ Петербургѣ, частью въ Тамбовской губерн. Не вдаваясь въ подробное описаніе каждаго отдільнаго случая, такъ какъ надъюсь со временемъ, когда наблюденій наберется больше, сдёлать это въ отдёльной статье, ограничусь слёдующими краткими замътками. Всъхъ случаевъ, считая лишь тъхъ больныхъ, надъ которыми наблюденія продолжались не слишкомъ короткое время и въ которыхъ я примънялъ сперминъ, у меня четырнадцать.

Всѣ больные знали, что имъ вспрыскивается, читали или слышали про способъ Броунъ-Секара и сперминъ, и поэтому исключить нѣкоторое вліяніе самовнушенія въ полученныхъ результатахъ нельзя.

Всемъ этимъ больнымъ, за исключениемъ, быть можетъ одного, къ которому еще возвращусь, инъекции спермина

приннесли несомнѣнную пользу и не вызывали никакихъ побочныхъ непріятныхъ явленій. Инъекціи были почти безболезненны и ни разу не вызвали местнаго раздражения кожи. Самочувствіе послѣ вспрыскиваній улучшалась, являлось ощущение какъ бы прилива бодрости и силы. Въ 6 случаяхъ я изм'вряль силу рукъ и давленіе крови до и послів инъекцій, и во всёхъ этихъ случаяхъ видёлъ, въ дни слёдующіе за инъекціями, наростаніе силы и давленія крови. Какъ-бы специфическое дъйствіе на половую сферу, я наблюдаль лишь у двухъ молодыхъ людей съ явленіями неврастеніи, но полученный у нихъ результатъ, можетъ быть, нужно отнести на долю самовнушенія. Всёхъ случаевъ неврастеніи у меня было 9, и во всёхъ нихъ эффектъ отъ впрыскиванія былъ весьма значительный. Самочувствіе, сонъ и аппетить улучшились, раздражительность уменьшилась, появилась бодрость и большая увъренность въ себъ. У двухъ изъ этихъ больныхъ, художниковъ по профессіи, изсчезла легкая утомляемость въ работъ и неспособность заниматься послъ объда; силы ихъ настолько окръпли, что уже послъ двухъ инъекцій, они могли п'вшкомъ совершить, нисколько неуставая. прогулку верстъ въ 12-ть.

Въ одномъ случав тяжелой неврастеніи, съ явленіями агарофобіи, клаустрофобіи, мучительными страхами и замираніями сердца при переходв изъ темноты къ сввту и наобороть и проч., послв девяти инъекцій, произведенныхъ съ 26-го Августа по 26-е Сентября прошлаго года, всв явленія почти исчезли, и больной чувствовалъ різкій контрастъ между своимъ состояніемъ до и послів инъекцій. По отношенію къ этому больному замівчу еще слідующее. Эффектъ, достигнутый впрыскиваніями, держался, почти не ослабівая, въ теченіи двухъ місяцевъ. Затімъ стало замівчаться возвращеніе къ прежнему состоянію. Сділанныя этому больному, въ теченіи Декабря місяца, три инъекцій произвели на него благотворное дійствіе, пожалуй даже боліве сильное, чімъ девять инъекцій три місяца раньше.

— Въ одномъ случав ежедневныхъ, по 9—10 разъ, истерическихъ припадковъ у весьма малокровной больной, которая въ теченіи мъсяца ни одной ночи не могла заснуть безъ помощи снотворныхъ, и которой всъ примънявшіеся способы льченія, не исключая и гипноза, не при-

несли никакой пользы, послѣ двухъ инъекцій спермина явилась способность засыпать безъ содѣйствія наркотическихъ, припадки стали рѣже и вскорѣ совсѣмъ прекратились. Теперь почти два мѣсяца, какъ у этой больной не было ни одного истерическаго припадка.

Весьма истощенный и слабый старикъ, 63 лѣтъ отъ роду, апатично относившійся ко всему окружающему, не бывши въ силахъ, даже недолгое время, безъ утомленія слѣдить за разговоромъ или чтеніемъ, съ болтающимся суставомъ въ верхней трети голени правой ноги и сильной атрофіси ея мышцъ, съ трудомъ лишь и очень медленно могъ ходить съ двумя палками; послѣ-же 8 инъекцій въ теченіи мѣсяца окрѣпъ настолько, что сталъ довольно бодро ходить съ одной палкой, а небольшое пространство совсѣмъ безъ палки. Подъ вліяніемъ спермина въ немъ пробудился интересъ къ окружающему, и онъ получилъ способность, по нѣскольку часовъ кряду, не утомляясь, слушать чтеніе, или принимать участіе въ разговорѣ; кромѣ того, послѣ инъекцій, у него по утрамъ появлялись нѣсколько разъ эрекціи,—явленіе, котораго онъ у себя не замѣчалъ за послѣдніе 2—3 года.

Эффектъ, какъ и въ одномъ изъ раньше упомянутыхъ случаевъ, продолжался болѣе двухъ мѣсяцевъ, а когда, въ концѣ третьяго, достигнутый эффектъ сталъ ослабѣвать, сдѣланныя ему двѣ инъекціи вновь возстановили его силы. Въ случаѣ сифилитической паретической параплегіи нижнихъ конечностей, находившейся въ періодѣ движенія къ выздоровленію, 7 инъекцій спермина, повидимому ускорили пропессъ выздоровленія. Перехожу теперь къ весьма интересному наблюденію.

Больной 53 лѣтъ, въ теченіи многихъ годовъ предавался эксцессамъ ін Васно еt venere. Анамнезъ сбивчивый, но есть основаніе предположить сифилисъ въ прошломъ больнаго, не смотря на то, что лѣченіе въ Пятигорскѣ не принесло ему никакой пользы. Очень истощенный субъектъ, съ страдальческимъ выраженіемъ лица. Міэлитъ (?) поясничной части спиннаго мозга. Ноги очень слабы, больной ходитъ съ большимъ трудомъ, а съ лѣстницы спускаться почти совсѣмъ не можетъ. Растройство дѣятельности мочеваго пузыря (отсутствіе позывовъ къ мочеиспусканію), incontinentia urinae ночью и при малѣйшемъ давленіи на облость мочев. пузыря;

струя мочи выходить, при напряженіи брюшнаго пресса, медленно и съ перерывами, упорный запоръ и необходимость ежедневнаго прибъгать къ клистирамъ; эрекцій больной у себя не замѣчаль уже нѣсколько лѣтъ.

Девять инъекцій значительно поправили его здоровье. Устраненіе бользненныхъ явленій шло въ такомъ порядкъ: сначала стали крѣпнуть ноги, которыя къ концу лѣченія окрѣнли настолько, что больной могъ не только быстро спускатьея съ лестницы, приседать по нескольку разъ кряду, но даже, безъ чужой помощи, влёзать на лошадь, -- затёмъ возстановилась діятельность мочеваго пузыря и наконецъ кишечника. По окончаніи ліченія сперминомъ, у больнаго появлялись нѣсколько разъ по утрамъ эрекціи и одинъ разъ онъ вполнъ успъшно совершилъ coitus. Раньше я сказалъ, что въ одномъ случав сперминъ не принесъ пользы; добавлю, что въ этомъ случат онъ принесъ даже, можетъ быть, вредъ. Дёло идеть объ эпилептикв. Больной этоть долго и безплодно лъчился бромистыми препаратами. Послъднее время припадки, въ легкой, правда, формъ, стали повторяться очень часто, почти каждый день, а иные дни по нъскольку разъ. Я сдълалъ больному 4 инъекціи. Подъ вліяніемъ ли инъекцій, или отъ другихъ причинъ, въ теченіи недѣли припадки у больнаго были всего раза два, да и то въ очень легкой формъ, и общее состояние его улучшилось; но затъмъ на 7, кажется, день отъ начала леченія (я потеряль замётки объ этомъ больномъ и не могу точно сказать), въ теченіи сутокъ съ нимъ случилось 7 припадковъ, изъ которыхъ одинъ или два очень тяжелыхъ.

Считаю однако нужнымъ замѣтить, что самъ больной находилъ причину этого тяжелаго для него дня въ бывшей у него семейной непріятности. Въ настоящее время, —прошло около мѣсаца отъ первой инъекціи, состояніе больного (по сообщенію его родственницы, такъ какъ самаго его послѣднее время не видалъ), —тоже, что было до начала лѣченія. Приведенныя здѣсь вкратцѣ наблюденія, сопоставляя ихъ съ наблюденіями докторовъ Рощинина, Викторова и др., даютъ мнѣ нѣкоторое основаніе прійдти къ такимъ заключеніямъ:

1) Подкожныя инъекціи спермина Пеля, при соблюденіи антисептическихъ предосторожностей, не вызывають никакихъ мѣстныхъ явленій раздраженія.

- Однимъ внушеніемъ нельзя объяснить результаты, получаемые подъ вліяніемъ спермина.
- 3) Сперминъ представляетъ сильное возбуждающее и тонизирующее нервную систему, а можетъ быть и ткани, клѣтки вообще, средство.
- 4) Сперминъ поднимаетъ мышечную силу, въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ она была ослаблена болѣзненнымъ процессомъ, и усиливаетъ давленіе крови.
- 5) На половыя отправленія сперминъ, повидимому, не оказываетъ специфическаго дѣйствія и вліяетъ на нихъ лишь по стольку, по сколько вліяетъ на общее состояніе здоровья.
- 6) Вліяніе спермина, выражающееся въ наростаніи мышечной силы и кровянаго давленія, обыкновенно сказывается уже послѣ одной инъекціи, но для достиженія наибольшаго возможнаго для даннаго случая результата требуются не меньше 8—10 инъекцій.
- Достигнутый сперминомъ полезный эффектъ можетъ сохраняться два три мѣсяца, а затѣмъ наступаетъ, въ нѣкоторыхъ случаяхъ, медленное возвращеніе къ прежнему состоянію.
- Употребленіе спермина при эпилепсіи требуетъ осторожности.
- 9) На основаніи существующихъ въ литературѣ наблюденій, нельзя еще установить точныхъ показаній и противопоказаній для терапевтическаго примѣненія спермина; но сперминъ, во всякомъ случаѣ, заслуживаетъ полнаго вниманія и изученія со стороны врачей.

Д-ръ Степанъ Сергъевичъ Жихаревъ.

## Нѣсколько словъ о примѣненіи спермина въ хирургіи Н. А. Вельяминова.

## Милостивые Государи,

Когда возникъ всёмъ извёстный и столь печальный инцидентъ со сперминомъ А. В. Пеля, я имълъ честь быть предсъдателемъ нашего Общества-положение очень лестное, но въ подобныхъ случаяхъ не легкое - и Вы, я надъюсь, имъли случай убъдиться насколько я безпристрастно отнесся къ этому прихотливому вопросу. При тъхъ-же взглядахъ, которыхъ я держался тогда, я остался и теперь, такъ какъ въ подобныхъ вопросахъ нашей науки, по моему мнѣнію, безконечные теоретическіе, такъ сказать, споры и разсужденія ки къ чему не ведуть, и только экспериментальныя изслъдованія и добросовъстныя клиническія наблюденія могутъ подвинуть ръшение вопроса. Изъ разговоровъ съ проф. Тархановымъ, А. В. Пелемъ и другими товарищами я убъдился съ одной стороны, что впрыскиванія спермина людямъ безопасны, съ другой стороны я думаю, что если сперминъ дъйствительно повышаетъ жизнестойкость организма, то онъ долженъ оказать намъ некоторую услугу при хлороформированіи истощенныхъ и слабыхъ субъэктовъ и при нанесеніи ими тяжелыхъ травмъ; я думалъ, что подъ вліяніемъ спермина подобные субъекты должны лучше переносить продолжительный наркозъ и тяжелыя опиративныя вм'ьшательства. Исходя изъ этой мысли и, пользуясь любезнымъ предложеніемъ А. В. Пеля доставлять мнѣ необходимый

для опытовъ сперминъ, я 14 ноября и началъ примѣнять это средство у нѣкоторыхъ своихъ больныхъ. По понятнымъ причинамъ, я для наглядности эфекта выбиралъ самые тяжелые случаи. Къ сожалѣнію я обладаю пока только 4-мя наблюденіями, но въ виду однообразнаго эфекта интересующихъ насъ впрыскиваній и довольно нагляднаго дѣйствія ихъ во всѣхъ моихъ случаяхъ, я и позволю себѣ сообщить Вамъ сегодня эти наблюденія. Я подчеркиваю, что я не считаю себя вправѣ дѣлать какіе либо выводы, высказываться за или противъ спермина; я считаю дозволеннымъ коротко передать только то, что я видѣлъ, сообщить Вамъ лишь мои впечатлѣнія и больше ничего. Вотъ мои случаи:

1. Женщина 39 л. Фиброміона тѣла и ракъ шейки матки (случай сообщенный здёсь д-ромъ Фраткинымъ 18 Декабря). Больная очень малокровна, слаба и истощена кровотеченіями и болями, съ ослабленной сердечной д'ятельность. Habitus ея такой, который не объщаеть много хорошаго, не объщающій и того, чтобы больная была въ состояніи перенести такую значительную травму, какъ комбинированная Hysterectomia, поэтому я долго колебался, оперировать, или нътъ. Въ виду настоятельнаго желанія больной подвергнуться операціи, я рѣшилъ оперировать и впервые испытать дъйствіе спермина. 18, 19, 21 Ноября сдъланы инъекціи спермина (по 1 ампулѣ); общее состояніе больной немного улучшилось; сердечная деятельность несомненно поднялась, пульсъ сталъ значительно полнъе. 23/хи еще одно впрыскиваніе, и операція; сдёлана одна за другой надвлагалищная ампутація матки и затімь тотчась влагалищная экстирнація шейки и оставшейся части uteri. Операція продолжалась 21/2 часа; во все время операціи, при отличномъ наркозв, не было замътно ни малъйшаго ослабленія пульса, никакихъ явленій shock'а, несмотря на то, что употреблено 180 grm (!) или Зуј (неимовърное количество!) хлороформа. Больная проснулась только черезъ 21/2 часа послѣ операціи, но никакихъ явленій упадка силь; пульсъ такой-же, какъ и до операціи. Несмотря на то, что послѣ операціонное теченіе прошло невполн'є гладко, что были явленія значительнаго раздраженія брюшины (можеть быть сепсись) рвота, значительный метеоризмъ, пульсъ до 130, при низкой t<sup>0</sup> — сердечная д'ятельность не падала и Б. прекрасно

перенесла травму; съ 5 дня она стала поправляться, а теперь уже выписана совершенно здоровой.

- 2. Женщина 45 лѣтъ. Сопсет гесті. Б. настолько истощена и такого плохого питанія, что я тоже долго не рѣшался на операцію. 18/1, 20/1 и 22/1 (день операціи) впрыскиванія спермина. Послѣ предварительной резекціи копчика, изсѣченіе 10 сент. прямой кишки съ сохраненіемъ 2 сент. кишки со стороны апаl'наго конца; при этомъ широко вскрыта брюшина; при перевязкѣ кишки значительное кровотеченіе. Операція продолжалась 1¹/2 часа, хлороформа пошло 90 grm или Зіјі. Какъ во время операціи, такъ послѣ нея ни малѣйшихъ признаковъ shock'а или колляпса; наркозъ прекрасный. Эта моя 8-я операція экстирпаціи прямой кишки; больная эта значительно слабѣе и истощеннѣе всѣхъ остальныхъ больныхъ и лучше всѣхъ, поразительно легко, перенесла эту операцію, которая справедливо считается одной изъ самыхъ тяжелыхъ.
- 3. Дѣвушка 26 лѣтъ. Большія папилломы обоихъ яичниковъ и громадный асцитъ. Кромѣ того у очень истощенной, слабой и малокровной больной, имѣется еще бугорковый верхушечный процессъ въ лѣв. легкомъ. При пункціи живота выпущено 40 ф. жидкости. 20/п послѣ вспрыскиванія 1 ампуллы спермина, произведена ovariotomia bilateralis. Операція продолжалась 1 часъ; хлороформа вышло по 50 grm. Наркозъ и поопераціонное теченіе идеальныя. Больная поправляется.
- 4. Женщина, 62 лѣтъ. Лѣвосторонній зобъ, величиной съ большой кулакъ. Значительный атероматозъ сосудовъ, перебои пульса. 16/п, 18/п, 20/п, 23/п и 25/п (день операціи) впрыскиванія спермина. Послѣ первыхъ инъекцій перебои исчезли, пульсъ сталъ полнѣе. Произведена частичная strumectomia. Операція продолжалась 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> ч., хлороформа употреблено 60 grm. Наркозъ былъ идеальный. Б. перенесла операцію прекрасно.

Въ общемъ я вынесъ впечатлѣніе, что всѣ 4 больныя, представляя собою очень плохія объекты для оперативнаго вмѣшательства, замѣчательно легко переносили наркозъ и

очень тяжелыя травмы \*). Не думаю, чтобы это была случайность, тёмъ не менёе я ничего не утверждаю, я только полагаю, что эти наблюденія заставляють насъ продолжать опыты съ сперминомъ.

<sup>\*)</sup> Считаю долгомъ добавить, что больныя не знала какое средство имъ впрыскивали; вообще кромѣ меня, моего помощника и моего ассистента микто въ больницѣ не зналъ о томъ, что мы дѣлаемъ инъекціи спермина.

По окончаніи сообщенія Г. Предсѣдателемъ сдѣлано слѣдующее заявленіе. О результатахъ примѣненія спермина имѣется цѣлый рядъ письменныхъ и печатныхъ сообщеній, изъ которыхъ явствуетъ, что послѣ употребленія этого средства наступала болѣе или менѣе существенная перемѣна въразныхъ болѣзненныхъ симптомахъ. Не дѣлая пока никакихъ выводовъ, считаемъ нелишнимъ сообщить полученные нами со стороны врачей практиковъ свѣдѣнія по отношенію къ характеру измѣненій, наблюдаемыхъ ими въ теченіи разныхъ заболѣваній при примѣненіи подкожныхъ инъекцій спермина Пеля.

Привести цёликомъ всё сообщенныя данныя неудобно уже потому, что нёкоторые изъ изслёдователей имёють въ виду напечатать самостоятельно свои наблюденія, другіе же изъ нихъ включили свои наблюденія въ письма частнаго характера. Поэтому мы удовольствуемся указаніемъ авторовъ, наблюдавшихъ измёненія въ теченіи того или другаго болёзненнаго симптома.

Не лишено значенія и то обстоятельство, что наблюденія, произведенныя въ разныхъ частяхъ нашего обширнаго отечества и при самой разнообразной обстановкъ, въ значительной степени согласуются между собою.

Приведемъ важнъйшіе симптомы, принявшіе другое те-

ченіе по заявленію нижеприведенныхъ авторовъ:

1) Самочувствіе улучшилось (д-ра П. П. Викторовъ, В. Б. Гюббенетъ, С. С, Жихаревъ, Н. И. Инясевскій, А. А. Кисель, И. И. Максимовичъ, Ө. А. Рощининъ, Тулшуевъ, А. Ю. Филипсъ, В. А. Штанге, И. Мрочковскій).

2) Мышечная сила увеличилась (д-ра В. Б. Гюббенетъ, С. С. Жихаревъ, Ө. А. Рощининъ).

3) Сонъ улучшился (д-ра П. П. Викторовъ, С. С. Жи-

харевъ, И. Мрочковскій, Ө. А. Рощининъ).

4) Аппетитъ увеличился (д-ра П. П. Викторовъ, И. Никольскій, А. Ю. Филипсъ).

5) Дѣятельность кишечника исправилась (д-ра П. П. Вик-

торовъ, С. С. Жихаревъ, Е. К. Савичъ).

6) **Температура** регулировалась (д-ра В. Б. Гюббенеть, С. С. Жихаревъ, И. Никольскій).

7) **Дыханіе** облегчалось, принимало болѣе правильный типъ (д-ра Н. И. Инясевскій, М. М. Настюковъ, Ө. А. Ро-

щининъ, А. Ю. Филипсъ).

- 8) Дѣятельность сердца урегулировалась (д-ра П. П. Викторовъ, В. Б. Гюббенетъ, С. С. Жихаревъ, Н. И. Инясевскій, И. Мрочковскій, И. Никольскій, Ө. А. Рощининъ, А. Ю. Филипсъ).
  - 9) Отеки уменьшались (д-ра В. Б. Гюббенетъ, С. С. Жи-

харевъ, Ө. А. Рощининъ, А. Ю. Филипсъ).

- 10) Половая дѣятельность повысилась (д-ра П. И. Викторовъ, С. С. Жихаревъ, Н. И. Инясевскій, И. Мрочковскій, Е. К. Савичъ, А. Ю. Филипсъ).
  - 1 случай безъ измѣненія (д-ръ П. И. Викторовъ).

11) Атактическія явленія улучшились (д-ра П. П. Викторовъ, Б. Б. Гюббенетъ, С. С. Жихаревъ, Е. К. Савичъ).

12) Мѣстной реакціи послѣ инъекціи, по единогласному заявленію всѣхъ авторовъ (болѣе 20), сдѣлавшихъ нѣсколько сотъ инъекцій, никогда никакихъ не наблюдалось, за исключеніемъ одного случая, въ которомъ спермину приписывается появленіе флегмоны.

