

Materialy k izucheniiu klinicheskago znacheniiia globulinurii pri khronicheskem vospalenii pochek : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / D. Kamenskago.

Contributors

Kamenskiī, D.
Maxwell, Theodore, 1847-1914
Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg : Tip. M.M. Stasiulevicha, 1886.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/cee6tsf6>

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

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>

*Kamenski (D.) Globinuria in Chronic
Kamenski (D.) Globinuria in chronic nephritis [in Russian],
8vo. St. P., 1886*

МАТЕРИАЛЫ

(2)

КЪ ИЗУЧЕНИЮ

КЛИНИЧЕСКАГО ЗНАЧЕНИЯ ГЛОБУЛИНУРИИ

ПРИ

ХРОНИЧЕСКОМЪ ВОСПАЛЕНИИ ПОЧЕКЪ.

ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

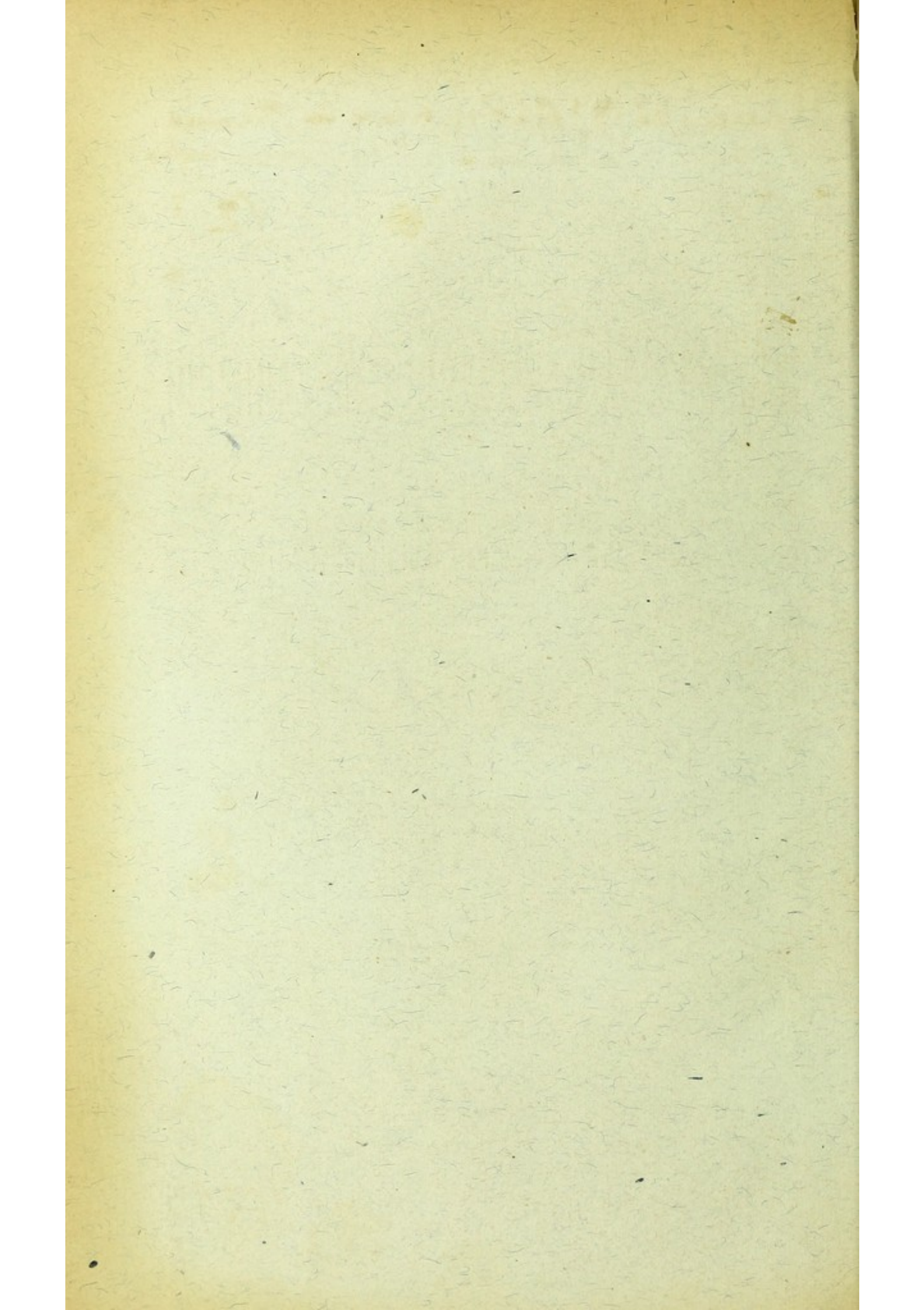
Д. КАМЕНСКАГО.



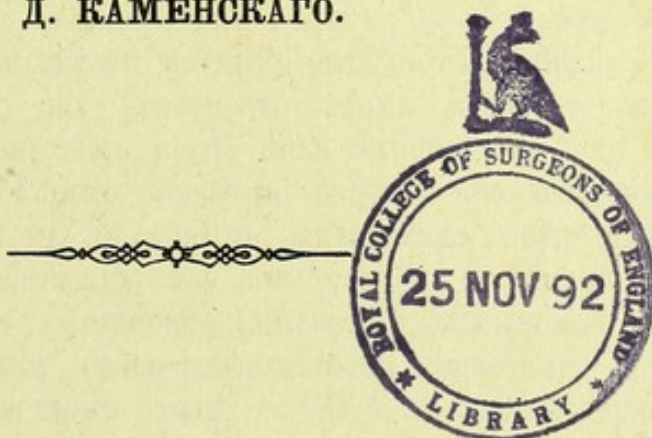
С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія М. М. Стасюлевича, Вас. Остр., 2 лин., 7.

1886



МАТЕРИАЛЫ
КЪ ИЗУЧЕНИЮ
КЛИНИЧЕСКАГО ЗНАЧЕНИЯ ГЛОБУЛИНУРИИ
ПРИ
ХРОНИЧЕСКОМЪ ВОСПАЛЕНИИ ПОЧЕКЪ.
ДИССЕРТАЦІЯ
НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ
Д. КАМЕНСКАГО.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.
Типографія М. М. Стасюлевича, Вас. Остр., 2 лин., 7.
1886

ИКАРІЯН

СОЛДАТСКАЯ

МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ДИПЛОМ ПРИМІСНОГО ДІПЛОМАТИЧНОГО

Докторскую диссертацию лекаря Д. Каменского подъ заглавиемъ: „Материалы къ изученію клиническаго значенія глобулинуріи“, печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской военно-медицинской академіи 500 экземпляровъ ея.—С.-Петербургъ, Апрѣля 1 дня 1886 года.

Ученый секретарь *В. Пашутинъ.*



I.

Врачи давно интересовались вопросомъ, какіе именно виды бѣлковыхъ тѣль появляются въ патологической мочѣ. После работы Lehmanna¹⁾ многіе изслѣдователи, изучавшіе химическія свойства бѣлковыхъ тѣль мочи, были того мнѣнія, что бѣлковая хлопья, появляющіяся при кипченіи бѣлковой мочи, и рѣзко ограниченное бѣлковое колечко, при соприкосновеніи такой мочи съ азотной кислотой, состоять изъ двухъ различныхъ бѣлковыхъ тѣль: альбумина и глобулина. Не смотря на интересъ изслѣдованія глобулинурии, клиника, какъ мы знаемъ, не могла заняться детальной разработкой этого вопроса, главнымъ образомъ, по той причинѣ, что не было простаго и точнаго метода для количественныхъ опредѣленій глобулина въ мочѣ. Только въ послѣднія 7—8 лѣтъ, благодаря успѣхамъ физиологической химіи, клиника получила возможность анализировать въ этомъ направленіи бѣлковую мочу для своихъ специальнѣ-клиническихъ цѣлей. Французскіе химики еще въ пятидесятыхъ годахъ²⁾ обращали вниманіе на то, что сѣрно-кислая магнезія осаждаетъ глобулинъ изъ бѣлковыхъ растворовъ; но указаніемъ этихъ авторовъ никто почти не пользовался до тѣхъ поръ, пока Hammarsten³⁾ не описалъ, самымъ подробнѣйшимъ образомъ, способа количественного опредѣленія глобулина въ бѣлковыхъ жидкостяхъ посредствомъ $MgSO_4$. Hammarsten доказалъ, что всѣ методы осажденія глобулина изъ бѣлковыхъ растворовъ (діализація, насыщеніе $CINa$ in substantia, осажденіе слабо-разведенными кислотами, разведеніе большимъ количествомъ воды + CO_2) не удовлетворяютъ требованіямъ количественного анализа, что въ $MgSO_4$ мы имѣемъ

¹⁾ Gannal²⁾ въ 1858 году описалъ бѣлковое тѣло въ патологическихъ эксудатахъ, осаждающееся при насыщеніи $MgSO_4$. Тѣло это названо авторомъ „Hudropisine“. Кромѣ того, многіе авторы, въ томъ числѣ и Hammarsten, называютъ Denis создателемъ метода количественного опредѣленія глобулина помошью $MgSO_4$, но, къ сожалѣнію, я не могъ достать оригиналъ работы французскаго ученаго.

до сихъ поръ единственное вѣрное средство для достижения подобныхъ цѣлей. Дальнѣйшія, весьма вѣскія доказательства точности способа Hammarsten'a представлены Fredericq'омъ ⁴⁾, который показалъ, что бѣлокъ, выдѣленный при насыщении сыворотки крови $MgSO_4$, и бѣлокъ, оставшійся въ растворѣ такой сыворотки, помимо другихъ отличій, имѣютъ различную врацательную способность, именно, первое тѣло ^(a) $D = -47,8^{\circ}$, между тѣмъ какъ второе обладаетъ врацательной способностью ^(a) $D = -57,3^{\circ}$. Въ лабораторіи Hoppe-Seyler'a $MgSO_4$ примѣняется съ тѣхъ поръ въ самыхъ широкихъ размѣрахъ, какъ для количественного опредѣленія глобулина, такъ и для отдѣленія этого тѣла отъ альбумина въ тѣхъ случаяхъ, когда жидкость содержитъ и тотъ и другой бѣлокъ. Сколько мнѣ известно, до сихъ поръ одинъ только Burckhardt ⁵⁾ считаетъ невозможнымъ пользоваться способомъ Hammarsten'a и предпочитаетъ діализаторъ для количественныхъ анализовъ глобулина на томъ основаніи, что $MgSO_4$ осаждается, по мнѣнію Burckhardt'a, кромѣ глобулина, значительную часть альбумина. Чтобы доказать справедливость своего мнѣнія, Burckhardt спрашиваетъ сначала, какое собственно бѣлковое тѣло принято называть альбуминомъ? — Основнымъ признакомъ альбумина, какъ известно, слѣдуетъ считать растворимость этого бѣлка въ водѣ и въ насыщенныхъ растворахъ нѣкоторыхъ солей ($NaCl$, $MgSO_4$). Условившись, какое бѣлковое тѣло слѣдуетъ считать альбуминомъ, Burckhardt излагаетъ ходъ своихъ повѣрочныхъ наблюдений, доказывающихъ неточность способа применения $MgSO_4$ для опредѣленія глобулина. Авторъ помѣщаетъ опредѣленный объемъ сыворотки крови въ діализаторъ на 24 — 48 часовъ; по истечениіи этого времени сливается жидкость, находящаяся надъ осадкомъ въ діализаторѣ, насыщаетъ ее $MgSO_4$, полученный осадокъ съ небольшимъ количествомъ воды принимаетъ на діализаторъ (№ II). Осадокъ 1-го діализатора (глобулина) растворяетъ въ слабомъ растворѣ поваренной соли, растворъ насыщаетъ $MgSO_4$, осадокъ съ небольшимъ количествомъ воды принимаетъ снова на діализаторъ (№ III). Оказывается, что въ діализаторѣ, где былъ растворенъ типической глобулинъ (№ III), осадокъ появляется очень скоро, между тѣмъ, какъ въ діализаторѣ № II не замѣчается никакого осадка, несмотря на удаленіе соли продолжительной діализацией. Изъ этихъ наблюдений слѣдуетъ, что часть сывороточного бѣлка (діализ. № II) выпадаетъ при насыщении магнезіемъ, но она не можетъ быть отнесена, по мнѣнію Burckhardt'a, къ глобулиномъ, потому что эта часть растворяется въ водѣ. Поэтому

авторъ заявляетъ, что Hammarsten не получилъ бы въ крови такихъ высокихъ цифръ для глобулина, еслибы $MgSO_4$ осаждала только одинъ глобулинъ. Изслѣдованія Fredericq'а не доказываютъ, по мнѣнію Burckhardt'a, точности способа Hammarsten'a, такъ какъ специфическое отклоненіе поляризованного луча, установленное Fredericq'омъ для раствора глобулина, полученного при помощи $MgSO_4$, можетъ относиться къ суммѣ двухъ бѣлковъ, осажденныхъ этой солью. Но все эти замѣчанія Burckhardt'a были опровергнуты Hammarsten'омъ самымъ положительнымъ образомъ. Hammarsten⁶⁾ доказалъ, что количество глобулина, опредѣленное повторной и самой старательной діализаціей, меньше количества, взятаго для изслѣдованія (типического глобулина) — въ нѣкоторыхъ анализахъ — на 0, 164%. Кромѣ того, Hammarsten доказалъ, что $MgSO_4$ осаждаетъ только „глобулины“ *) Онъ насыщалъ NaCl ту часть жидкости, которая въ опытѣ Burckhardt'a не давала осадка глобулина при продолжительной діализаціи (діализаторъ Burckhardt'a № II) и получалъ обильный осадокъ. Этотъ осадокъ Hammarsten снова растворяетъ и растворъ діализируетъ — въ діализаторѣ обильный осадокъ, который, какъ известно, нельзя уже относить къ альбуминамъ, противъ чего, я думаю, и Burckhardt не сталъ бы спорить. (Hammarsten предполагаетъ, что $MgSO_4$ осаждаетъ вмѣстѣ съ глобулиномъ какое-то неизвѣстное еще тѣло, присутствіе котораго обусловливаетъ растворимость части глобулина въ діализаторѣ). Далѣе, Hammarsten показалъ, что глобулинъ, полученный при помощи $MgSO_4$, свертывается при 75°, а эта t°, какъ известно изъ работы Veyl'ya⁸, характерна для растворовъ серумглобулина. Въ концѣ своей первой работы Hammarsten заявилъ, что его методъ, выработанный для бѣлковъ крови, вполнѣ примѣнимъ для количественного опредѣленія бѣлковъ патологической мочи. Но, сколько мнѣ известно, клиника располагаетъ пока еще весьма скромнымъ числомъ количественныхъ опредѣленій глобулина въ мочѣ. Значеніе же подобныхъ анализовъ для врачей, всегда интересовавшихся всестороннимъ изученіемъ альбуминурии, не подлежитъ никакому сомнѣнію. Поэтому, по предложению многоуважаемаго профессора Д. И. Кошлакова, я взялъ на себя трудъ произвести рядъ количественныхъ опредѣленій гло-

*) Послѣ работы Мороховца⁷⁾, я имѣю полное право въ дальнѣйшемъ изложеніи не употреблять слово „глобулины“, такъ какъ этотъ авторъ доказалъ, что въ крови находится только 1 серумглобулинъ и все различія между этимъ тѣломъ и фибриногеномъ должны быть оставлены безъ вниманія.

булина въ мочѣ, главнымъ образомъ, съ цѣлью провѣрить указанное нѣкоторыми авторами клиническое значеніе глобулинурии.

Какъ я уже упомянулъ, Lehmann первый доказалъ, что бѣлокъ, появляющійся въ мочѣ при заболѣваніяхъ почекъ, состоить изъ двухъ бѣлковыхъ тѣлъ: альбумина и глобулина. Такъ какъ по химическимъ воззрѣніямъ того времени трудно было согласовать присутствіе растворенного щелочнаго бѣлка крови въ кисло-реагирующей мочѣ, то автору пришлось ближе ознакомиться съ условіями растворимости глобулина при той или другой реакціи бѣлковой жидкости. Слѣдующіе факты показываютъ тотъ путь, по которому шелъ Lehmann для выясненія этихъ условій: если растворить глобулинъ (осажденный CO_2) въ слабо-щелочной жидкости, не содержащей солей и прибавлять такой растворъ глобулина къ кисло-реагирующей мочѣ, то муть, появляющаяся въ началѣ только на короткое время, не исчезаетъ при дальнѣйшемъ приливаніи раствора глобулина, хотя бы смѣсь приняла щелочную реакцію. Если вмѣсто искусственнаго раствора глобулина взять сыворотку крови, то смѣсь, при тѣхъ же самыхъ условіяхъ, остается совершенно прозрачною. Точно также муть не появляется въ томъ случаѣ, если къ щелочному раствору глобулина прибавить сначала достаточное количество соли и затѣмъ только смѣшивать такой растворъ съ кислой мочей. Но сыворотка, разведенная водой, даетъ весьма замѣтную аналесценцію. Такимъ образомъ, благодаря присутствію достаточнаго количества солей, глобулинъ не выпадаетъ изъ кисло-реагирующихъ бѣлковыхъ растворовъ, тогда какъ, при отсутствіи солей, это бѣлковое тѣло выпадаетъ изъ щелочныхъ растворовъ при упомянутыхъ условіяхъ. Далѣе авторъ спрашиваетъ, не переходитъ ли глобулинъ подъ вліяніемъ кислой реакціи мочи въ кислый бѣлокъ? Появляющіяся бѣлковыя хлопья при кипяченіи раствора глобулина въ кислой мочѣ и отсутствіе осадка при нейтрализациіи смѣси доказываютъ, что о превращеніи глобулина въ кислый бѣлокъ не можетъ быть и рѣчи. (Этими реакціями Lehmann хотѣлъ воспользоваться, кромѣ того, для рѣшенія вопроса объ отсутствіи свободныхъ кислотъ въ мочѣ, но я не касаюсь послѣдняго обстоятельства, какъ не относящагося непосредственно къ предмету моей работы). По изслѣдованіямъ Lehmann'a, во всякой бѣлковой мочѣ рядомъ съ альбуминомъ находится и глобулинъ (послѣдній только въ весьма небольшомъ количествѣ). Если пропускать струю CO_2 черезъ бѣлковую мочу, разведенную 3—4 объемами воды, то обыкно-

венно получается только облачная муть, но въ рѣдкихъ случаяхъ обильный осадокъ, позволяющій продѣлать многія реакціи, свойственные солевымъ растворамъ глобулина.

Gerhardt⁹⁾, указавшій на различіе химическихъ реакцій мочеваго бѣлка при нѣкоторыхъ заболѣваніяхъ, не могъ подтвердить результатовъ Lehmanna, такъ какъ онъ находилъ глобулинъ не во всякой бѣлковой мочѣ.

Edlefsen¹⁰⁾, подобно Lehmanna, но съ иной точки зреенія, касается тѣхъ измѣненій, которая претерпѣваетъ глобулинъ при переходѣ изъ сыворотки крови въ кислую мочу. Edlefsen предполагаетъ, что глобулинъ теряетъ при этомъ свои фибрино-пластическія свойства, но однако оговаривается, что у него нѣтъ твердыхъ доказательствъ для такого предположенія. Поэтому, предоставивъ решеніе теоретического вопроса будущимъ изслѣдованіямъ, авторъ сообщаетъ полученный имъ фактическій материалъ, относящійся къ изслѣдованию бѣлковой мочи. По Edlefsen'у, количество глобулина въ мочѣ находится въ прямой зависимости отъ общаго количества бѣлка. Изслѣдуя мочу въ 31 случаѣ альбуминуріи, авторъ всегда находилъ, рядомъ съ альбуминомъ, и глобулинъ. Хотя количественные опредѣленія глобулина сопряжены съ большими затрудненіями, но авторъ пожелалъ показать приблизительное отношеніе глобулина къ альбумину въ мочѣ, весьма богатой содержаніемъ бѣлка, и для этой цѣли сдѣлалъ три количественныхъ анализа того и другаго бѣлка въ мочѣ; въ двухъ случаяхъ $\%$ глобулина = 0,1 при $\%$ общаго бѣлка = 1,57 $\%$, въ 3-мъ случаѣ количество глобулина = 0,08 $\%$ при общемъ бѣлкѣ = 2,57 $\%$. Edlefsen предполагаетъ, что единственнымъ источникомъ глобулина въ мочѣ является глобулинъ крови; это мнѣніе, какъ известно, не раздѣляется Senator'омъ¹¹⁾. Послѣдній утверждаетъ, что бѣлковое перерожденіе эпителія мочевыхъ канальцевъ обусловливаетъ отчасти появление глобулина въ мочѣ. Senator опредѣлялъ глобулинъ при различныхъ заболѣваніяхъ почекъ и нашелъ, что то или другое отношеніе бѣлковыхъ тѣлъ въ мочѣ зависить, главнымъ образомъ, отъ вида почечнаго страданія. Самое большое количество глобулина авторъ наблюдалъ въ случаяхъ амилоиднаго процесса въ почкахъ; затѣмъ, по количеству глобулина, слѣдуютъ острые нефриты. При хроническомъ воспаленіи почекъ глобулина всегда мало, хотя бы общее количество бѣлка было больше, чѣмъ при амилоидѣ. При послѣдней формѣ нефрита автору удавалось собрать обильный осадокъ глобулина, вполнѣ достаточный для того, чтобы испытать, кромѣ другихъ качественныхъ реакцій, фибрино-пластическое свойство полученнаго бѣлковаго осадка.

При застойномъ нефритѣ количество глобулина находится въ прямой зависимости отъ общаго количества мочеваго бѣлка. На основаніи своихъ наблюденій, Senator доказываетъ, что свертывающійся при кипченіи мочевой бѣлокъ состоить изъ альбумина и глобулина; количество послѣдняго въ мочѣ при хроническихъ нефритахъ зависитъ отъ формы страданія почекъ; другими словами, Senator придаетъ опредѣленію глобулина диагностическое значеніе.

Василевскій ¹²⁾, изслѣдуя различные бѣлки мочи въ 37-ми случаяхъ скарлатины (въ дѣтской больнице принца Ольденбургскаго), сообщаетъ немногіе факты, касающіеся нашего предмета. Авторъ искалъ глобулинъ въ 8-ми случаяхъ, изъ нихъ только въ 4-хъ ему удалось доказать присутствіе этого бѣлковаго тѣла въ мочѣ. Эти анализы убѣдили автора, что при скарлатинѣ глобулинъ находится только въ такой мочѣ, которая, кромѣ бѣлка, содержитъ еще и примѣсь крови.

Петри ¹³⁾ изслѣдовалъ мочу въ 41 случаѣ альбуминуріи, не осложненной заболѣваніями другихъ органовъ. (Глобулинъ опредѣлялся пропусканіемъ струи СО₂ черезъ разведенную мочу). Авторъ не находилъ глобулина во всѣхъ изслѣдованныхъ имъ случаяхъ альбуминуріи. При остромъ нефритѣ глобулинъ былъ въ 5-ти случаяхъ (изъ 9-ти); при хроническомъ воспаленіи почекъ — въ 4-хъ случаяхъ (изъ 14); при амилоидѣ только въ двухъ случаяхъ (изъ 9 случаевъ — въ 4-хъ діагнозъ провѣренъ на секціи). Но серумальбуминъ всегда находился въ бѣлковой мочѣ.

Föhry-Snethlage ¹⁴⁾ сдѣлалъ много количественныхъ опредѣленій глобулина въ мочѣ. Авторомъ руководило желаніе провѣрить данные Senator'a. Föhry-Snethlage доказываетъ, что пропусканіе струи СО₂ не выдѣляетъ всего количества глобулина изъ бѣлковой мочи. Если даже развести такую мочу водой до удѣльного вѣса = 1002—1003, какъ поступалъ Senator, то присутствіе солей, хотя бы и въ относительно маломъ количествѣ, препятствуетъ полному выпаденію глобулина отъ струи углекислаго газа. Это обстоятельство побудило автора замѣнить СО₂ діализацией. Авторъ принимаетъ на діализаторъ 100 куб. сантиметровъ изъ суточнаго количества мочи, вместо дистиллированной воды беретъ весьма слабый растворъ окиси цинка (стекающая по трубамъ дождевая вода). Діализація продолжается отъ 4 до 20 дней. (Авторъ обращаетъ вниманіе на реакцію мочи въ діализаторѣ, которая не должна быть щелочною). По окончаніи діализаціи, авторъ собираетъ содержимое діализатора въ стаканъ, дѣлить осадокъ, смѣшанный съ жидкостью діализатора на двѣ равныя части:

въ одной опредѣляетъ количество всего бѣлка, въ другой отфильтровываетъ жидкость отъ хлопьевъ глобулина и опредѣляетъ бѣлокъ въ фильтратѣ (альбуминъ). Такъ какъ самое большое количество глобулина авторъ нашелъ въ 1 случаѣ интерстициального нефрита (подтверждено вскрытиемъ), а въ случаяхъ амилоида количество глобулина колебалось въ относительно широкихъ границахъ, причемъ нерѣдко при амилоидѣ бывало меньше глобулина, чѣмъ при другихъ формахъ нефрита, то Führy-Snethlage считаетъ приведенные выше положенія Senator'a мало убѣдительными. Führy-Snethlage опредѣлялъ во многихъ анализахъ составъ золы послѣ сжиганія бѣлка и убѣдился, что даже при старательной діализаціи не удается удалить соли мочи, слѣдовательно, одно разведеніе мочи до 1002—1003 тѣмъ болѣе недостаточно для этой цѣли.

Heynsius¹⁵⁾ направилъ свое вниманіе на то, чтобы по возможности удалить соли изъ бѣлковой мочи, такъ какъ только въ такомъ случаѣ діализаторъ покажетъ точныя цифры глобулина. Heynsius выпариваетъ мочу до $\frac{1}{10}$ первоначального объема, отфильтровываетъ отъ выкристаллизовавшихся солей и принимаетъ фильтратъ на діализаторъ. Затѣмъ авторъ опредѣляетъ глобулинъ такимъ же путемъ, какъ и его ученикъ Tühry-Snethlage. Авторъ опредѣлялъ количество всего бѣлка и глобулина въ 8 случаяхъ альбуминурии. Самый больший $\%$ глобулина оказался въ одномъ случаѣ паренхиматознаго нефрита, а именно $0,19\%$. Въ случаяхъ амилоида $\%$ глобулина въ мочѣ колебался между $0,15—0,02\%$ (распознаніе подтверждено вскрытиемъ). На основаніи этихъ данныхъ Heynsius доказываетъ, что количество глобулина въ мочѣ не зависитъ никакимъ образомъ отъ патолого-анатомической формы заболѣванія почекъ.

Работой Heynsius'a заканчивается періодъ времени, когда вышеизложенные методы изслѣдованія считались удовлетворительными для качественныхъ и количественныхъ опредѣленій глобулина въ мочѣ. Послѣдніе два автора доказали, что CO_2 не осаждаетъ всего глобулина. Heynsius и Führy-Snethlage предлагали пользоваться діализаторомъ для болѣе точнаго опредѣленія глобулина въ бѣлковыхъ жидкостяхъ, но, не смотря на авторитетъ первого и огромный трудъ втораго, предложенный ими методъ былъ вскорѣ замѣненъ способомъ Hammarsten'a, который указалъ на преимущества MgSO_4 для точныхъ количественныхъ опредѣленій глобулина.

Estelle¹⁶⁾ воспользовался MgSO_4 для количественныхъ опредѣленій бѣлковыхъ тѣлъ патологической мочи. Но авторъ не

быть убѣжденъ въ томъ, что $MgSO_4$ осаждаетъ изъ бѣлковой жидкости только одинъ глобулинъ, поэтому онъ называетъ субстанціей А—бѣлокъ, остающійся въ растворѣ, и субстанціей В—бѣлокъ, выпадающій при насыщении $MgSO_4$ сыворотки крови или бѣлковой мочи. Авторъ изслѣдовалъ мочу 6-ти брайтиковъ (4 случая, гдѣ нефрить былъ осложненъ заболѣваніемъ сердца и легкихъ; у одного больного нефрить вызванъ травмой и, наконецъ, одинъ чистый, такъ сказать, случай Брайтовой болѣзни). Во многихъ анализахъ прибавляя къ раствору субстанціи А азотную кислоту, авторъ часто замѣчалъ только легкую муть отъ этой кислоты. Въ 5-ти анализахъ Estelle доказываетъ цифровыми данными преобладаніе субстанціи В надъ субстанціей А:

	В	А
1)	3,60	2,50
2)	1,79	1,05
3)	5,96	3,80

Въ двухъ случаяхъ моча очень часто содержала только субстанцію В. Въ двухъ случаяхъ, гдѣ терапія требовала энергичаго лечения, сдѣлано было кровопусканіе, и авторъ опредѣлилъ отношенія бѣлковыхъ тѣлъ въ сывороткѣ крови и въ мочѣ. На основаніи этихъ данныхъ Estelle пришелъ къ слѣдующему выводу: въ бѣлковой мочѣ находятся обыкновенно два бѣлковыхъ тѣла, которые могутъ быть отдѣлены другъ отъ друга, если насыщать такую мочу $MgSO_4$. Субстанція В часто преобладаетъ въ мочѣ надъ субстанціей А; иногда альбуминурія зависитъ исключительно отъ выдѣленія субстанціи В. Сравнительные анализы бѣлковъ крови и мочи заставляютъ предполагать, что отношенія бѣлковъ мочи зависятъ, до известной степени, отъ состава кровяной сыворотки. (Методъ количественного опредѣленія глобулина, предложенный Estelle'емъ, будетъ приведенъ ниже).

Въ 1882 году Hoffmann¹⁷⁾ напечаталъ обширную работу объ отношеніи альбумина къ глобулину въ различныхъ случаяхъ альбуминуріи. Авторъ произвелъ 113 анализовъ бѣлковой мочи отъ 41 больного, притомъ опредѣляя не только вѣсъ глобулина, но и вѣсъ всего бѣлка. Но прежде, чѣмъ приступить къ количественнымъ опредѣленіямъ глобулина въ мочѣ по способу Hammarsten'a, авторъ предварительно пожелалъ узнать, осаждается ли магнезія весь глобулинъ въ мочѣ. Для этого, опредѣливъ отношеніе альбумина къ глобулину въ асцитической жидкости, авторъ смѣшиваетъ эту послѣднюю съ мочей, не содержащей бѣлка, смѣясь оставляетъ на 24 часа при 30° , затѣмъ насыщаетъ ее сѣро-

кислой магнезией и определяетъ отношение альбумина къ глобулину. Эти предварительные пробы убедили автора, что $MgSO_4$ осаждаетъ весь глобулинъ изъ мочи и можетъ быть примѣнена для количественныхъ анализовъ бѣлковыхъ тѣлъ въ случаяхъ альбуминурии. Опредѣляя въсъ альбумина по разности въсъ всего бѣлка и глобулина, Hoffmann приводить въ каждомъ анализѣ число, выражющее отношение альбумина къ глобулину. Это число авторъ называетъ, для краткости, словомъ „Eiweissquotient“ *). Авторъ имѣлъ въ виду, главнымъ образомъ, двѣ цѣли: 1) нельзя-ли по величинѣ бѣлковаго отношенія судить о процессѣ фильтраціи въ почкахъ, и 2) не имѣютъ-ли такие анализы того или другаго клиническаго значенія. Въ работѣ Hoffmann'a приведены 3 таблицы: 1) анализы мочи почечныхъ больныхъ, гдѣ нефритъ не осложненъ заболѣваніемъ другихъ органовъ (22 случая—83 анализа); 2) анализы мочи при застойномъ нефритѣ (5 больныхъ—5 анализовъ) и 3) сложныя причины альбуминурии (14 больныхъ—25 анализовъ). Hoffmann обращаетъ особенное вниманіе на колебаніе бѣлковаго отношенія въ слѣдующихъ случаяхъ, въ которыхъ лечение дало особенно благопріятные результаты.

№	Общее количество бѣлка до лечения	послѣ	Бѣлковое отношеніе	
			до лечения	послѣ
15	2,27	0,61	2,78	6,51
19	1,51	0,22	5,98	10,31
32	0,81	0,42	7,81	13,00
35	0,34	0,29	3,70	6,00
36	0,06	0,08	1,11	4,47

Исторіи болѣзни этихъ пяти больныхъ указываютъ на то, что бѣлковое отношеніе увеличивается съ улучшеніемъ общаго состоянія больнаго; въ большинствѣ приведенныхъ случаевъ съ увеличеніемъ бѣлковаго отношенія совпало также и уменьшеніе общаго количества бѣлка. Но количество бѣлка уменьшается не всегда, и строгое соотвѣтствіе остается только между увеличеніемъ бѣлковаго отношенія и улучшеніемъ общаго состоянія больнаго. Далѣе, авторъ обращаетъ вниманіе читателя на такие случаи, гдѣ бѣлковое отношеніе не измѣнялось подъ вліяніемъ лечения и гдѣ, рядомъ съ этимъ, нельзя было признать замѣтнаго улучшенія въ состояніи больнаго. Hoffmann сожалѣетъ, что у него нѣтъ наблюдений, въ которыхъ пониженіе бѣлковаго отношенія совпадало бы съ ухудшеніемъ въ теченіи болѣзни, такъ

*) Eiweissquotient я называю бѣлковымъ отношеніемъ.

какъ такія наблюденія были бы весьма убѣдительнымъ доказательствомъ правильности предыдущихъ заключеній.

На основаніи своихъ изслѣдований, Hoffmann пришелъ къ слѣдующему выводу: отношеніе между альбуминомъ и глобулиномъ не зависитъ отъ той или другой патолого-анатомической формы пораженія почекъ, такъ какъ одно и то же бѣлковое отношеніе встрѣчается при различныхъ видахъ брайтовой болѣзни; количественные опредѣленія глобулина въ мочѣ имѣютъ гораздо болѣе практическое значеніе: такие анализы даютъ возможность судить объ интенсивности пораженія почекъ. Изъ двухъ больныхъ съ одной и той же формой нефрита, *ceteris paribus*, тотъ находится въ болѣе благопріятныхъ условіяхъ, у котораго бѣлковое отношеніе больше; при тяжелыхъ формахъ нефрита бѣлковое отношеніе обыкновенно ниже 5; чѣмъ больше и чаще бѣлковое отношеніе превышаетъ указанную границу, тѣмъ лучше предсказаніе для больнаго. Хотя авторъ придаетъ большое значеніе продолжительнымъ наблюденіямъ, но онъ увѣренъ, что и одиночное опредѣленіе бѣлковаго отношенія, разъ полученной пробной порціи мочи, даетъ нѣкоторыя цѣнныя указанія для клиническаго разбора больнаго. Hoffmann оговаривается, что онъ собираль материалъ безъ заранѣе обдуманнаго плана. Значеніе его изслѣдованія выяснилось тогда, когда онъ уже произвелъ значительное число анализовъ. Поэтому-то, въ его работѣ нѣть продолжительныхъ наблюденій надъ однимъ и тѣмъ же больнымъ; большою частью авторъ ограничивался 1—2 анализами, а иногда анализомъ разъ полученной пробной порціи мочи. (Отчасти причиной этому является и то обстоятельство, что производство болѣе или менѣе продолжительныхъ анализовъ суточнаго количества мочи сопряжено съ большими затрудненіями и, при равнодушіи больныхъ, является часто совершенно невыполнимымъ). Но авторъ полагаетъ, что его работа ясно указываетъ тотъ путь, по которому должны пойти будущіе изслѣдователи.

На основаніи того, что при незначительныхъ пораженіяхъ почекъ бѣлковое отношеніе мочи гораздо больше отношенія этихъ тѣль въ крови, авторъ видитъ большую аналогію между процессомъ фільтраціи въ почкахъ и явленіемъ фільтраціи бѣлковыхъ растворовъ черезъ мертвыя перепонки: въ послѣднемъ случаѣ, отношеніе альбумина къ глобулину въ фільтрагѣ всегда больше бѣлковаго отношенія жидкости, находящейся надъ фільтромъ. Чѣмъ глубже разстройство почечной ткани, тѣмъ больше явленія фільтраціи въ гломерулахъ приближаются къ фільтраціи сыворотки крови чрезъ сосуды Peritonei, при накопленіи жидкости въ полости брюшины.

бѣлковое отношение асцитической жидкости и бѣлковой мочи при глубокихъ измѣненіяхъ почекъ приближается къ отношению бѣлковъ въ крови. Но эти обобщенія должны, по мнѣнію автора, уступить мѣсто анализу.

Faveret¹⁸⁾ наблюдалъ чистую глобулину у собакъ и морскихъ свинокъ, при впрыскиваніи раствора глобулина или непосредственно въ кровь (собакъ) или въ полость брюшины (морской свинки). Растворы глобулина для инъекцій не должны содержать $MgSO_4$, такъ какъ эта соль обладаетъ довольно сильнымъ токсическимъ дѣйствиемъ. Faveret насыщаетъ 100—200 к. с. сыворотки крови хлористымъ натріемъ, осадокъ собирается на фильтрѣ и промывается нѣсколько разъ насыщеннымъ растворомъ соли для удаленія альбумина, которымъ пропитанъ осадокъ глобулина. Послѣдній можно снять стеклянной палочкой и растворить въ водѣ. Но если не желаютъ поступать такимъ образомъ, то, закрывъ предварительно нижнее отверстіе воронки, наполняютъ фильтръ водой, которую оставляютъ на нѣкоторое время въ соприкосновеніи съ глобулиномъ и затѣмъ, открывая нижнее отверстіе воронки, получаютъ довольно чистый растворъ глобулина. (Процентное содержаніе послѣдняго опредѣляется въ нѣсколькихъ кубическихъ сантиметрахъ даннаго раствора). Въ нѣкоторыхъ случаяхъ авторъ осаждалъ глобулинъ CO_2 и затѣмъ растворялъ осадокъ въ небольшомъ количествѣ соленої воды. Всѣхъ опытовъ сдѣлано 8. Глобулинъ обыкновенно добывался изъ сыворотки крови, только въ одномъ опытѣ авторъ взялъ для инъекцій глобулинъ, полученный изъ плевритического эксудата больнаго. Въ двухъ опытахъ авторъ вводилъ животнымъ сыворотку инородной крови и, наконецъ, въ послѣднемъ опытѣ собакъ впрыснулъ въ вену 80 к. с. сыворотки крови того же вида животнаго. Изслѣдуя мочу животныхъ, подвергнутыхъ опыту, авторъ всегда наблюдалъ альбуминурію, которая обусловливалась иногда выдѣленіемъ только одного глобулина. Въ нѣсколькихъ опытахъ авторъ замѣтилъ, что количество введенного глобулина больше полученного въ мочѣ. Этотъ недочетъ больше у голодающихъ животныхъ. Выводъ автора слѣдующій: инъекціи растворовъ глобулина въ полость брюшины морской свинки и въ вену собаки сопровождаются переходомъ этого тѣла изъ крови въ мочу.

Senator¹⁹⁾ въ своей монографіи объ альбуминуріи высказываетъ интересныя предположенія относительно свертывающихся бѣлковъ нефритической мочи. Такъ какъ свертывающіеся бѣлки крови переходятъ въ мочу при патологическихъ процессахъ въ

почкахъ, то нѣтъ никакого основанія, по мнѣнію Senator'a, ожидать, что мы всегда найдемъ при альбуминуріи только одинъ изъ бѣлковъ крови. Но очень вѣроятно, что, при извѣстныхъ условіяхъ, альбуминурія можетъ обусловливаться присутствіемъ именно одного бѣлковаго тѣла. Выдѣленіе бѣлковъ, говоритъ Senator, находится въ тѣсной зависимости съ отношеніемъ этихъ тѣлъ къ диффузіи и фільтраціи; намъ извѣстно, по мнѣнію автора, что глобулинъ легче диффундируетъ, и, можетъ быть, легче фільтруется, чѣмъ альбуминъ. Поэтому, еслибы существовали условія, благопріятствующія переходу въ мочу только одного бѣлка крови, то мы наблюдали бы, всего вѣроятнѣе, чистую глобулинурію. Senator указываетъ на сообщенные Estelle'емъ случаи чистой глобулинуріи, и въ этихъ фактахъ, если только они будутъ подтверждены дальнѣйшими изслѣдованіями, авторъ усматриваетъ поразительное подтвержденіе только что изложенныхъ теоретическихъ воззрѣній. Исходя изъ того же различного отношенія бѣлковъ крови къ диффузіи и фільтраціи, Senator замѣчаетъ, что случаи чистой серинуріи имѣютъ гораздо меньшую вѣроятность, и если до сихъ порь въ мочѣ находили только одинъ альбуминъ, то это зависитъ отъ неточности прежнихъ методовъ изслѣдованія. Въ 1883 г. Werner²⁰⁾ описалъ случай чистой глобулинуріи у мальчика 5-ти лѣтъ, у которого былъ диагносцированъ острый нефритъ. Анализъ мочи за первый день пребыванія больнаго въ клиникѣ произведенъ профессоромъ Kühne. Процессъ въ почкахъ шелъ очень быстро. Количество мочи въ первые дни пребыванія было около нормального, но уже черезъ нѣсколько дней появилась полная анурія. Авторъ раздѣляетъ взглядъ Senator'a относительно источниковъ глобулина въ мочѣ и предполагаетъ, что чистая глобулинурія зависѣла, въ данномъ случаѣ, отъ рѣзкихъ измѣненій эпителія мочевыхъ канальцевъ.

При изложеніи своихъ наблюдений я еще буду ссылаться на работы Estelle'я, Faveret, Hoffmann'a и Werner'a, теперь же считаю необходимымъ изложить методъ опредѣленія глобулина въ мочѣ, отчасти потому, что существуетъ нѣсколько видоизмѣненій способа Hammarskjöld'a, отчасти потому, что и я нѣсколько видоизмѣнилъ этотъ способъ.

II.

Способъ количественного опредѣленія глобулина въ мочѣ, изложенный Huppert'омъ²¹⁾ по письменнымъ сообщеніямъ Hammars-

ste'a, состоитъ въ слѣдующемъ: бѣлковая моча должна имѣть кислую реакцію; щелочную мочу слѣдуетъ подкислить нѣсколькими каплями разведенной уксусной кислоты. Если кисло-реагирующая моча богата содержаніемъ бѣлка, то ее необходимо развести насыщеннымъ растворомъ $MgSO_4$ и затѣмъ прибавить мелкихъ кристалловъ этой соли для полнаго насыщенія. Мочу, богатую солями, оставляютъ на вѣсколько часовъ въ прохладномъ мѣстѣ, отфильтровываютъ отъ выдѣлившихся уратовъ и фильтратъ насыщаютъ $MgSO_4$.

Обыкновенно берутъ 25—100 к. с. мочи, насыщаютъ мелкими кристаллами $MgSO_4$, оставляютъ на 24 часа и собираютъ осадокъ глобулина на взвѣшенный фильтръ, смоченный растворомъ $MgSO_4$. При фильтраціи обращаютъ вниманіе на то, чтобы моча не доходила до края фильтра. Собранный на фильтрѣ глобулинъ промываютъ насыщеннымъ растворомъ $MgSO_4$ для удаленія мочи, пропитывающей осадокъ глобулина и затѣмъ фильтръ вмѣстѣ съ воронкой кладутъ на нѣсколько часовъ въ воздушную баню, нагрѣтую до 110^0 . По истечениіи этого времени свернутый на фильтрѣ глобулинъ промываютъ горячей водой для удаленія магнезіи (промывная вода не даетъ болѣе мути отъ раствора хлористаго барія), снова высушиваютъ, охлаждаютъ надъ SO_4H_2 и взвѣшиваютъ. Въ другой порціи мочи опредѣляютъ вѣсъ всего бѣлка. Вычитая изъ вѣса всего бѣлка вѣсъ глобулина, узнаютъ вѣсъ альбумина. Если желаютъ убѣдиться въ вѣрности произведенныхъ анализовъ, то опредѣляютъ прямымъ путемъ вѣсъ альбумина въ фильтратѣ, полученному послѣ отдѣленія глобулина.

Я разберу сначала техническія, такъ сказать, неудобства спосѣба Наптарстен'a. Первое неудобство—это необходимость имѣть совершенно чистую $MgSO_4$: малѣйшая примѣсь пыли къ $MgSO_4$ можетъ повести, при вычислениі общаго количества глобулина, къ довольно крупнымъ ошибкамъ. Приходится, слѣдовательно, самому перекристаллизовывать продажную магнезію (даже *bis depurata*), что крайне обременительно и, во всякомъ случаѣ, составляетъ липкій трудъ. Другое затрудненіе заключается въ высушиваніи глобулина, находящагося на фильтрѣ вмѣстѣ съ кристаллами $MgSO_4$. Здѣсь надо обращать вниманіе на то, чтобы не положить въ воздушную баню влажнаго фильтра, а непремѣнно дожидаться, пока послѣдній достаточно высохнетъ при обыкновенной темперації. Если не соблюсти сказанной предосторожности, то влажній фильтръ, положенный въ воздушную баню при 110^0 , не сразу приметъ эту температуру, а будетъ разогрѣваться постепенно, вслѣдствіе чего насыщенный при 30^0 растворъ $MgSO_4$ не

будеть таковымъ при болѣе высокой температурѣ; благодаря этому обстоятельству, часть глобулина непремѣнно растворится и пройдетъ черезъ фильтръ. Кромѣ того, высушенный глобулинъ настолько пристаетъ къ фильтру, что удалить магнезію отъ осадка удается только при весьма продолжительной промывкѣ. Но, помимо указанныхъ мною техническихъ затрудненій, я хотѣлъ бы обратить вниманіе на то, что Hammarsten береть для осажденія глобулина кисло-реагирующую мочу, между тѣмъ какъ Horre-Seyler совѣтуетъ сначала усреднять мочу углекислымъ натромъ и затѣмъ только насыщать ее $MgSO_4$.

Ott²²⁾ доказываетъ, что при кислой реакціи мочи $MgSO_4$ осаждаетъ не только глобулинъ, но и часть альбумина. Ott наливаетъ по 5 к. с. чистаго раствора альбумина (освобожденаго діализомъ отъ солей) въ нѣсколько пробирокъ, къ которымъ приливаетъ 1 к. с. смѣси растворовъ кислаго фосфорно-кислаго калія и нейтральнаго фосфорно-кислаго натра (концентрація солей= $\frac{1}{4}$ нормального раствора каждой соли). Послѣ этого, авторъ насыщаетъ каждую пробу $MgSO_4$. Оказывается, что растворы альбумина остаются прозрачными только въ томъ случаѣ, если въ прибавленномъ 1 к. с. смѣси фосфорно-кислыхъ солей на долю кислой соли приходится 0—0,5 к. с. Но если къ 5 к. с. раствора альбумина прибавить 1 к. с. раствора кислаго фосфорно-кислаго калія, безъ нейтральной соли, то $MgSO_4$ осаждаетъ весь альбуминъ. На основаніи этихъ данныхъ, авторъ считаетъ невѣрными тѣ количественные анализы глобулина въ мочѣ, гдѣ сѣрно-кислой магнезіей насыщали кисло-реагирующую бѣлковую мочу, такъ какъ въ такой мочѣ SO_4Mg осаждаетъ не только глобулинъ, но и часть альбумина.

Я уже приводилъ опыты Lehmann'a, доказывающіе, что мочу нельзя сравнивать съ искусственнымъ растворомъ той или другой соли, находящейся въ мочѣ. Чрезвычайно остроумно придуманные опыты Ott'a доказываютъ еще разъ, что Lehmann былъ правъ. Въ сообщеніи Ott'a не видно, чтобы авторъ сдѣлалъ параллельныя наблюденія съ мочей при той или другой реакціи. Я всегда усреднялъ мочу углекислымъ натромъ, но иногда насыщалъ $MgSO_4$ другую порцію изъ суточнаго количества той же мочи безъ подобной нейтрализаціи; при этомъ я замѣтилъ, что въ кислой мочѣ осадокъ глобулина всегда значительно меньше, чѣмъ въ усредненной. По моему мнѣнію, для опредѣленія глобулина кисло-реагирующая бѣлковая моча должна быть нейтрализована для того только, чтобы выдѣлить весь глобулинъ. Для меня осталось невыясненнымъ, почему Hammarsten,

разработавшій съ такой подробностью методъ опредѣленія глобулина въ крови, не измѣнія реакціи послѣдней, настаиваетъ на томъ, что для такихъ же опредѣленій моча должна имѣть кислую реакцію.

Видоизмѣненія Estelle'я. Мочу разводятъ 5 объемами насыщенаго раствора $MgSO_4$, прибавляютъ мелкихъ кристалловъ $MgSO_4$ для полнаго насыщенія, смѣсь взбалтываютъ въ продолжение 10 минутъ и фильтруютъ черезъ взвѣшенный фильтръ. Послѣ фильтраціи, удаливъ стаканъ съ фильтратомъ и замѣнивъ его другимъ, промываютъ фильтръ водой 80° до тѣхъ поръ, пока промывная вода не дастъ мути съ хлористымъ баріемъ; затѣмъ фильтръ высушивается и взвѣшивается.

Я пробовалъ промывать фильтръ съ глобулиномъ водой 80° ; но послѣ такой промывки фильтръ оказался совершенно чистымъ, безъ малѣйшихъ слѣдовъ свернувшагося бѣлка. Можно многое возразить противъ способа Estelle'я, но, я думаю, что авторъ недостаточно подробно описалъ свой способъ и потому не рѣшаюсь разбирать его болѣе подробно.

Lepine²³⁾ соvѣтуетъ собрать глобулинъ на взвѣшеный фильтръ, осадокъ промыть насыщеннымъ растворомъ $MgSO_4$ для удаленія мочи, фильтръ съ глобулиномъ перенести въ балонъ, содержащий небольшое количество воды; сосудъ взбалтывать, чтобы превратить содержимое сосуда въ кашицу, смѣсь вскипятить и собрать на другой взвѣшеный фильтръ. Все, собранное на второй фильтръ, промывать горячей водой для удаленія $MgSO_4$, высушить и взвѣсить. Вычитая изъ полученнаго вѣса вѣсъ обоихъ фильтровъ, узнаютъ вѣсъ глобулина.

Мы можемъ сказать о способѣ Lepine'a, что онъ имѣть нѣкоторыя преимущества предъ способомъ Hammarsten'a, но зато и свои неудобства. По Lepine'у, кромѣ необходимости имѣть чистую $MgSO_4$, для каждого анализа надо имѣть два взвѣщенныхъ фильтра, а это не маловажное затрудненіе, когда приходится изодня въ день опредѣлять, кромѣ глобулина, и количество общаго бѣлка.

По Hoppe-Seyler'у²⁴⁾ мочу нейтрализуютъ углекислымъ натромъ, разводятъ равнымъ количествомъ насыщенаго раствора $MgSO_4$, подогрѣваютъ до 30° , прибавляютъ кристалловъ $MgSO_4$ для полнаго насыщенія, осадокъ собираютъ на фильтръ и промываютъ $MgSO_4$ для удаленія мочи; затѣмъ осадокъ глобулина растворяютъ холодной водой *), растворъ кипятятъ, осадокъ со-

*) Собственно говоря, глобулинъ нерастворимъ въ водѣ; но благодаря большому количеству $MgSO_4$, находящейся на фильтрѣ, при прибавленіи воды, образуется слабый растворъ этой соли, въ которомъ глобулинъ, какъ известно, растворяется.

бираютъ на взвѣшеній фильтръ, промываютъ горячей водой до удаленія магнезіи и взвѣшиваютъ.

Хотя по способу Норре-Сейлер'а и легче опредѣлить глобулинъ, но все-таки приходится тратить много времени на фильтрацію мочи, разведенной насыщеннымъ растворомъ $MgSO_4$, а главное—слабый растворъ $MgSO_4$ комнатной температуры, не растворяетъ глобулина на фильтрѣ въ тѣхъ нерѣдкихъ случаяхъ, когда фильтрація затягивается на продолжительное время.

Я бралъ 40—60 к. с. профильтрованной мочи, усредняль, по совѣту Норре-Сейлер'а, углекислымъ натромъ и, прибавивъ 40—50 грамм. мелкихъ кристалловъ $MgSO_4$, слегка взбалтывалъ стаканъ съ мочей и оставляль на 24 часа при 35° . Собранный осадокъ глобулина промывалъ 2—3 раза насыщеннымъ растворомъ $MgSO_4$, и, пользуясь указаніемъ профессора Д. И. Кошлакова, растворяль водой $40—45^{\circ}$ и въ растворѣ опредѣляль глобулинъ, какъ указано у Норре-Сейлер'а *). Чтобы провѣрить себя, я въ нѣсколькихъ анализахъ опредѣлиль прямымъ путемъ весь бѣлокъ, глобулинъ и альбуминъ. Разницу между прямымъ определениемъ альбумина и определениемъ послѣдняго по вычету вѣса глобулина изъ вѣса всего бѣлка и привожу въ слѣдующей таблицѣ.

	Количество мочи.	Вѣсъ всего бѣлка въ грам.	Вѣсъ глобулина въ грам.	Вѣсъ альбумина, опредѣленного по разности.	Вѣсъ альбумина, опредѣленного прямымъ путемъ	Разница въ %
1	2400	21,6800	6,6000	15,0800	14,8320	-0,01 %
2	2730	26,2444	7,3846	18,8598	18,6049	-0,009
3	2400	15,3440	4,7400	10,6040	10,5240	-0,003
4	3900	4,6410	0,4836	4,1574	3,4164	-0,019
5	2400	4,7280	1,0560	3,6720	3,6000	-0,003
6	1720	3,2680	0,5297	2,7383	2,3875	-0,02
7	2540	3,3364	0,4318	2,9046	2,2520	-0,025
Среднее=	2584	11,3202	3,0322	8,2880	7,9453	-0,013

*) Считаю нужнымъ указать, что растворъ глобулина слѣдуетъ кипятить не на водяной банѣ, а осторожно на вольномъ огнѣ въ продолженіе 3—4 часовъ.

Сравнивая свои повърочные анализы альбумина въ мочѣ съ анализами Hammarsten'a, производившаго контрольныя опредѣленія альбумина въ сывороткѣ крови, я вижу, что % ошибки въ моихъ анализахъ меньше, чѣмъ въ анализахъ Hammarsten'a. До нѣкоторой степени это зависитъ отъ того, что я свертывалъ альбуминъ въ концентрированномъ растворѣ $MgSO_4$ и не опредѣлялъ, какъ и при всѣхъ своихъ анализахъ, вѣса золы въ бѣлковомъ осадкѣ; но, кромѣ того, при вычислениіи %, я получалъ меньшую ошибку, такъ какъ опредѣлялъ глобулинъ въ 40—60 к. с. мочи, между тѣмъ какъ Hammarsten опредѣлялъ глобулинъ въ 5 к. с. сыворотки крови. Вѣсъ общаго бѣлка я опредѣлялъ по способу Шерера, какъ онъ изложенъ въ руководствахъ къ анализу мочи.

III.

При своихъ изслѣдованіяхъ я обращалъ вниманіе на то, чтобы условія, въ которыхъ находились больные во время наблюденія, были по возможности однообразны. Мы знаемъ уже изъ многочисленныхъ наблюденій надъ физиологической альбуминуріей, что тотъ или другой образъ жизни имѣютъ огромное вліяніе на появленіе бѣлка въ мочѣ у совершенно, повидимому, здоровыхъ людей. Работа д-ра Коркунова²⁵⁾ доказала, что даже тѣ незначительныя движенія, которыя почечные больные совершаютъ по коридору госпиталя, весьма замѣтно увеличиваютъ содержаніе бѣлка въ мочѣ. Принимая во вниманіе эти данные, я произвѣдѣлъ часть своихъ анализовъ надъ каждымъ больнымъ во время физического покоя.

Но однимъ этимъ режимомъ я бы все-таки не создалъ однообразныхъ условій для всѣхъ больныхъ; мнѣ предстояло выбрать, кромѣ того, по возможности одну и ту же пищу. Я думаю, большинство врачей раздѣляютъ мое мнѣніе, что такой однообразной и вмѣстѣ съ тѣмъ полезной пищѣй при нефритѣ можетъ быть только молоко. Такимъ образомъ, молоко и покой суть тѣ факторы, которые благопріятно вліяютъ на теченіе нефрита и, вмѣстѣ съ тѣмъ, даютъ возможность наблюдать больныхъ при возможно одинаковыхъ условіяхъ. Само собой разумѣется, при такихъ условіяхъ продолжительныя наблюденія, необходимыя для выясненія зависимости величины бѣлковаго отношенія отъ состоянія больнаго, были бы чрезвычайно обременительны для многихъ брайтиковъ, и я вынужденъ былъ большую часть анализовъ мочи

каждаго больнаго производить при обычныхъ условіяхъ госпиталь-
ной обстановки, т. е. когда больные пользуются возможнымъ въ
клинике разнообразіемъ въ пищѣ, питьѣ и т. д.

Мнѣ остается прибавить, что, кромѣ лѣченія молокомъ *) и
покоемъ, я назначалъ больнымъ 2 ванны въ день въ 30—32° R.
Въ нѣкоторыхъ наблюденіяхъ я старался выяснить вліяніе молока
путемъ исключенія другихъ условій, но, главнымъ образомъ,
мною руководило желаніе провѣрить выводы Hoffmann'a.

НАБЛЮДЕНИЕ I.

Разлитой хронический нефрить.

Съ 19-го сентября 1884 года, по 17-е апрѣля 1885 года.

В. 31 года, булочникъ, часто подвергался рѣзкимъ перемѣнамъ температуры, пилъ много пива и водки, имѣлъ сифилисъ. Весной 1884 г. сталъ замѣтать по утрамъ опухоль лица; къ вечеру отекъ лица проходилъ, появлялся отекъ у ладыжекъ. Постепенно отеки стали постоянными и распространились по всему тѣлу. Больной лѣчился все время въ больницахъ, причемъ отеки то уменьшались, то снова увеличивались. Кромѣ отека, больнаго постоянно беспокоѧть головныя боли.

Аппетитъ хороший.

Кожа влажная; значительный отекъ всей подкожной клѣтчатки. Жидкость въ полости брюшины не доходитъ пальца на два до пупка. Размѣры сердечной тупости незначительно увеличены; первый тонъ сердца у верхушки не совсѣмъ чистъ. Моча при кипяченіи съ каплей уксусной кислоты даетъ крупныя бѣлковыя хлопья. Суточное количество ея, подъ вліяніемъ лѣченія, 1000—3000 к. с.; уд. вѣсъ 1,012—1,014. Моча мутна; свѣже выпущенная имѣеть кислую реакцію; въ осадкѣ изрядное количество зернистыхъ цилиндровъ и эпителіальныхъ клѣточекъ.

Все время до 26 февраля, больной получалъ ежедневно по 1, а иногда и по 2 ванны; и лѣченіе было, главнымъ образомъ, припадочное: появлялся отекъ, больному назначали соотвѣтственныя лѣкарства, которые отмѣнялись съ уменьшеніемъ отека. 26 февраля больному назначена исключительно молочная диета,

*) Молоко я давалъ безъ ограниченія; обыкновенно больные выпивали 2—3 литра хорошаго молока.

и предписано, безъ крайней необходимости, не вставать съ постели. За нѣсколько дней до 28 марта снова назначены молочная диета и покой.

В а н н ы.							
Мѣсяц и число.	Количество мочи въ к. с.	Всъ всего бѣлка въ грм.	Всъ альбу- мина.	Всъ глобу- лина.	%/о всего бѣлка	Бѣлковое отношеніе.	ЗАМѢЧАНІЯ.
27/XII 1884 г.	1700	13,2260	9,6560	3,5700	0,77 %	2,70	2-я ординарн. *)
9/I 1885 г.	2500	25,6666	14,8625	9,8041	1,026	1,61	
18/I	2400	21,6800	15,0800	6,6000	0,903	2,28	
19/I	2730	26,2444	18,8598	7,3846	0,961	2,55	
25/I	1830	21,4842	14,2462	7,2376	1,174	1,96	
28/I	2400	15,3440	10,6040	4,7400	0,639	2,33	
1/III	2800	11,8300	8,9040	2,9260	0,422	3,04	Молоко и покой.
28/III	2200	12,5620	9,4468	3,1152	0,571	3,02	
Среднее бѣлковое отношение =						2,31	

Больной выписался изъ клиники безъ отековъ съ значительно меньшимъ %/о бѣлка, головные боли исчезли, общее состояніе было весьма удовлетворительно, между тѣмъ бѣлковое отношение повысилось очень мало.

Сравнивая %/о бѣлка этого больного ($= 0,571\%$) съ %/о бѣлка поправившагося послѣ лѣченія больного Hoffmann'a, ($\# 15 - \% \text{ бѣлка} = 0,61$; количество мочи увеличено), я долженъ предположить одно изъ двухъ: или больной можетъ поправиться не смотря на низкое бѣлковое отношение, или бѣлковое отношение повышается тогда, когда въ общемъ состояніи нельзя признать рѣзкихъ улучшеній.

Изъ таблицы видно, что бѣлковое отношение—величина не-

*) 2-я ординарная состоить: $1\frac{3}{4}$ ф. бѣлаго хлѣба, $\frac{7}{8}$ ф. говядины и суп—перловый или рисовый.

постоянная. Съ увеличениемъ % бѣлка оно уменьшается, и обратно. Самое высокое бѣлковое отношение и наименьший % бѣлка мы получили подъ вліяніемъ молока и покоя.

НАБЛЮДЕНИЕ II.

Амилоидъ печени, почекъ, селезенки и кишечкъ. Крупозное воспаление легкихъ. Смерть.

Находился въ клинике съ 1-го февраля по 1-е апреля 1885 г. и съ 4-го октября 1885 г. по 8 января 1886 г.

Кр—овъ, 16 лѣтъ, половой. Заболѣлъ два года назадъ общей водянкой; затѣмъ наступили судороги, потеря сознанія, бредъ. Больной крайне малокровенъ; вѣки слегка отечны; на головѣ небольшія возвышенія подъ надкостной пленкой, болѣзnenныя при давленіи. Большеберцовыя кости значительно гипертрофированы. Тонъ во второмъ межреберьѣ слѣва притупленъ, а къ подкрыльцевой ямкѣ переходитъ въ совершенно тупой. Сзади и слѣва притупленіе тона съ средины межлопаточного пространства. Сердечный толчекъ влѣво отъ соска. Сердечная тупость сливается съ упомянутой тупостью лѣвой стороны груди. Дыхательные шумы ослаблены; ихъ не слышно вовсе въ области тупаго тона на лѣвой сторонѣ. Тоны сердца слабы, у верхушки нѣжный шумокъ. На мѣстѣ выслушиванія легочной артеріи 1-й тонъ замѣненъ нѣжнымъ шумомъ. Печень значительно увеличена и выдается изъ-за края ложныхъ реберъ; печеночная вырезка прощупывается нѣсколько выше пупка. Печень гладка; край ея умѣренно твердый. Селезенка прощупывается, но не всегда. Флюктуація ощущается въ нижней трети живота. Моча блѣдно-желтаго цвѣта, иногда мутна, иногда прозрачна; суточное количество ея 900—1900 к. с.; уд. вѣсъ 1,006—1,012. Въ осадкѣ зернистые цилиндры и большое количество гіалиновыхъ.

При вторичномъ поступлении, больной казался вначалѣ болѣе бодрымъ; упомянутыя возвышенія на головѣ исчезли; въ области тупаго звука съ лѣвой стороны груди появился дыхательный шумъ. Но общее истощеніе прогрессировало, больной питался только 2—3 стаканами кофе; въ общемъ жизнь больного была, что называется, „vita minima“.

Февраль.	Весь больного въ грам.	Количество мочи въ к. с.	В а н н ы.				Бѣлковое отношение.
			Всего бѣлка въ грам.	Весь альбу- мина въ грам.	Весь глобу- лина въ грам.	%/о всего бѣлка	
17	—	1000	7,1200	5,5350	1,5850	0,712%	3,49
19	37150	1100	7,0050	5,3110	1,6940	0,636	3,13
20	37300	1400	6,8740	5,4390	1,4350	0,491	3,84
21	37000	900	4,2930	3,3750	0,9180	0,477	3,67
27	36750	1900	9,3400	7,4406	1,9000	0,491	3,91
Октября							
15	36690	1900	5,1300	3,5780	1,5520	0,270	2,30
Ноября							
23	37000	2200	8,0080	6,7672	1,2408	0,364	5,29

Изъ этой таблицы видно, что тѣ колебанія въ %/о всего бѣлка, которая въ наблюденіи 1-мъ давали колебанія бѣлковаго отношенія, здѣсь очень мало вліяли на послѣднее. Бѣлковое отношеніе оставалось въ данномъ случаѣ независимымъ отъ %/о бѣлка. Больной плохо переносилъ молочную діету; покойное пребываніе въ постели не увеличивало бѣлковаго отношенія. Достойно вниманія, что у данного больного, не смотря на рѣзкій амилоидъ, мы нашли меньшее относительное содержаніе глобулина, чѣмъ въ первомъ случаѣ. Сравненіе бѣлковаго отношенія съ общимъ состояніемъ больного и въ этомъ случаѣ весьма затруднительно, такъ какъ самое высокое бѣлковое отношеніе совпало съ увеличеніемъ истощенія больного.

НАБЛЮДЕНИЕ III.

Разлитой хронический нефритъ.

Съ 16-го апрѣля, по 1-е мая 1885 г.

Х—ль, 28 л., частный писецъ. Въ мартѣ настоящаго года сталъ замѣтать отекъ лица, а затѣмъ и отекъ ногъ и живота. Раньше былъ совершенно здоровъ. Сифилиса не имѣлъ. Пиво употреблялъ въ большихъ количествахъ.

Значительный отекъ подкожной клѣтчатки всего тѣла; жидкость въ полости живота не доходитъ до пупка. Толчка сердца не видно. Сердечная тупость доходитъ влѣво до соска; тоны сердца чисты, но глухи; 2-ой тонъ на аортѣ нѣсколько рѣзче того же тона на легочной артеріи. Другихъ уклоненій отъ нормы въ грудной и брюшной полостяхъ не замѣчено. Суточное количество мочи 900—1850 к. с.; уд. вѣсъ 1,012 — 1,016; реакція кислая; моча содержитъ бѣлокъ. Въ осадкѣ цилиндры различной величины и формы, зернистые и обложенные эпителіальными клѣтками, отдѣльные эпителіальные клѣточки и большое количество бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ. 24-го апрѣля моча была взята для изслѣдованія и того же числа назначено молочное лѣченіе.

Апрѣль.	В а н н ы.						
	Вѣсъ большаго въ грм.	Количество мочи въ к. с.	Вѣсъ всего бѣлка въ грм.	Вѣсъ альбу- мина въ грм.	Вѣсъ глобу- лина въ грм.	%/о всего бѣлка	Бѣлковое отношеніе.
24	79850	1820	15,1606	7,3801	7,7805	0,833% ^o	0,93
25	78000	1220	7,8202	5,0447	2,7755	0,641	1,81
26	76600	1100	4,4550	2,9590	1,4960	0,45	1,87
28	75000	900	3,2400	2,1915	1,0485	0,36	2,09
29	74500	1010	5,8580	4,1713	1,6867	0,58	2,47
30	74000	1010	6,0600	4,1915	1,8685	0,6	2,24
Мая 1	74100	1120	7,2464	4,9560	2,2904	0,646	2,16

Колебанія бѣлковаго отношенія у этого больнаго довольно обширны. Мы видимъ, что содержаніе глобулина 24-го превышало содержаніе альбумина, но затѣмъ, когда %/о бѣлка сталъ падать, бѣлковое отношеніе стало подниматься. Это повышеніе бѣлковаго отношенія осталось и тогда, когда %/о бѣлка стало повышаться. Не смотря на то, что бѣлковое отношеніе послѣ лѣченія увеличилось въ 2,3 раза, %/о бѣлка и вѣсъ больнаго уменьшились весьма незначительно. Больной выписался, по нашему мнѣнію, не поправившись:

НАБЛЮДЕНИЕ IV.

Разлитой хронический нефритъ.

Съ 10-го ноября по 8-е декабря 1885 года.

Ян—въ. Студентъ университета. Жалуется на отекъ лица, замѣченный около недѣли тому назадъ. Въ дѣствѣ страдаль часто перемежной лихорадкой, отъ которой и теперь еще не вполнѣ излѣчился. Лѣтомъ у больного былъ сифилисъ. Недѣли за двѣ больной перенесъ фолликулярную ангину, при чёмъ воспалительный процессъ въ шейныхъ железахъ, перешедшій въ нагноеніе, заставилъ больного обратиться къ хирургамъ за помощью. Самочувствіе хорошее и еслибы не случайная встрѣча съ врачами, направившими больного въ клинику для изслѣдованія мочи, больной считалъ бы себя совершенно здоровымъ. Аппетитъ хороший; въ послѣдніе дни плохо спить.

Верхняя граница сердечной тупости между 3 — 4 ребромъ по лѣвой паракостральной линії; правая граница тупости заходитъ пальца на 2 за правую пригрудинную линію; влѣво, на уровнеѣ 5-го межребернаго промежутка, сердечная тупость доходитъ до соска. Тоны сердца у верхушки чисты, 2-ой тонъ на сосудахъ нѣсколько усиленъ. Другихъ уклоненій отъ нормы въ грудной и брюшной полостяхъ не замѣчено. Моча даетъ большой осадокъ грязновато-желтаго цвѣта, уд. вѣсъ 1011, реакція кислая, при кипяченіи съ каплей уксусной кислоты — обильный осадокъ бѣлка. Въ осадкѣ зернистые цилиндры, эпителіальные, гіалиновые, рѣдкія формы стекловидныхъ цилиндроў и цилиндры, состоящіе изъ бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ.

Ноябрь.	В а н и н ы.							ЗАМѢЧАНІЯ.
	Всѣъ болѣнаго въ грм.	Количество мочи въ к. с.	Всѣъ всего бѣлка въ грм.	Всѣъ альбумина въ грм.	Всѣъ глобулина въ грм.	%/о всѣго бѣлка	Бѣлковое отношение.	
29	—	4200	12,1380	8,6520	3,4860	0,289% _o	2,48	2-я ординарн.
30	62550	4700	13,3480	9,2355	4,1125	0,284	2,24	
Декабрь								
1	62350	3900	12,9820	9,3160	3,6660	0,328	2,54	
2	61350	3600	10,5560	7,4600	3,0960	0,311	2,40	Молоко и покой.
3	59570	2600	5,6940	4,4460	1,2480	0,219	3,54	
4	57920	3100	6,2310	5,1274	1,1036	0,211	4,62	
5	58870	2890	3,5547	2,9999	0,5548	0,123	5,80	2-я ординарн.
6	58420	3900	4,6410	4,1574	0,4836	0,119	8,53	
7	58370	3200	5,9520	5,2352	0,7168	0,186	7,30	
16	—	2200	8,3820	6,1500	1,2320	0,361	4,99	
1886 г. Марта 20	—	2700	2,7360	2,6280	0,1080	0,100	24,33	Моча собрана больнымъ внѣ клиники.

Изъ таблицы видно, что съ уменьшениемъ %/о общаго бѣлка подъ влияниемъ молока и покоя увеличивается бѣлковое отношение: черезъ три дня послѣ того, какъ молоко и покой отмынены, %/о бѣлка снова увеличивается и бѣлковое отношение постепенно уменьшается. Мы можемъ заявить, что состояніе больнаго постепенно улучшалось, несмотря на то, что бѣлковое отношение, въ началѣ увеличившееся, упало затѣмъ съ 8,53 до 4,99. Отекъ лица исчезъ еще въ началѣ наблюденія, почти въ то же время исчезла и безсонница. Въ началѣ весны 1886 года больной возвратился изъ деревни, гдѣ онъ пользовался около 3-хъ мѣсяцевъ ваннами и молокомъ и доставилъ мнѣ 20-го марта суточное количество мочи, въ которой очень высокое бѣлковое отношение

совпало съ цвѣтущимъ состояніемъ больнаго. На основаніи этихъ данныхъ, можно было бы предположить, что опредѣленія бѣлковаго отношенія необходимо производить черезъ большіе промежутки времени, что единичное опредѣленіе не даетъ никакихъ указаний для предсказанія, такъ какъ 10 анализовъ мочи въ нашемъ случаѣ оказались недостаточными для подобной цѣли, не смотря на то, что промежутокъ времени между первымъ и десятымъ анализомъ= 18 дній. Но, просматривая время наблюденія въ таблицахъ Hoffmann'a, мы находимъ въ № 15 (анализъ мочи этого больнаго Hoffmann считаетъ особенно доказательнымъ) слѣдующее:

	% бѣлка.	Eiweissquotient.
6-го апрѣля . .	2,27	2,74
11-го . . .	0,63	4,44
19-го . . .	0,61	6,51

т.-е. промежутокъ времени между первымъ и послѣднимъ анализомъ= 13 дній. Мы не знаемъ, къ какимъ заключеніямъ пришелъ бы Hoffmann, еслибы у него были болѣе продолжительныя наблюденія надъ нѣсколькими больными. Мы уже видѣли, что самое высокое бѣлковое отношеніе совпадаетъ иногда съ ухудшеніемъ въ состояніи больнаго (см. наблюденіе II).

НАБЛЮДЕНИЕ V.

Разлитой хронический нефритъ.

Съ 10 до 30 ноября 1885 г. Съ 5 до 11 января 1886 г.

Портной Б—овъ. 25 лѣтъ. Жалуется на общую водянку, кашель и поносъ. Заболѣлъ около 3-хъ недѣль тому назадъ. Въ дѣствѣ имѣлъ корь и оспу, двѣ недѣли тому назадъ у больнаго появилось кровохарканіе, продолжавшееся около 5-ти дней. Около 12 лѣтъ больной пьетъ, какъ онъ выражается, „запоемъ“. При изслѣдованіи: небольшое притупленіе тона надъ правой ключицей; перкуторный звукъ въ нижнихъ доляхъ легкихъ съ тимпаническимъ отгѣнкомъ. Верхняя граница сердечной тупости по лѣвой паракстernaльной линіи у нижняго края 4-го ребра, влѣво граница сердечной тупости доходитъ до соска; толчекъ сердца въ 6-мъ межреберномъ промежуткѣ по сосковой линіи. Тоны

сердца чисты, но глухи; акцентъ втораго тона легочной артерии; дыхательные шумы ослаблены, въ особенности въ области притупленія. Значительный отекъ всей подкожной клѣтчатки; флюктуація ощущается на 2 пальца ниже пупка. Моча окрашена въ красный цвѣтъ, уд. вѣсъ 1007—1012, реакція кислая; въ осадкѣ слabo-зернистые и гіалиновые цилиндры, эпителіальные клѣтки, бѣлые и красные кровяные шарики.

Такъ какъ при объективномъ изслѣдованіи мы не нашли рѣзкихъ измѣненій внутреннихъ органовъ, кромѣ нефрита, то я приступилъ къ изслѣдованію мочи, тѣмъ болѣе, что поносъ и кашель скоро прекратились.

Изъ этой таблицы мы видимъ, что бѣлковое отношеніе подъ вліяніемъ молока и покоя повышается и тогда, когда % бѣлка больше, чѣмъ при обыкновенныхъ условіяхъ. Относительно вліянія ваннъ мы должны согласиться съ мнѣніями Hoffmann'a, который показалъ, что только 1-ая ванна повышаетъ бѣлковое отношеніе, послѣдующія же ванны остаются безъ такого вліянія. Сравнивая состояніе больнаго съ величиной бѣлковаго отношенія, мы видимъ полную противоположность тому, что утверждаетъ Hoffmann: достаточно взглянуть на таблицу и сравнить вѣсъ больнаго и % бѣлка въ первой половинѣ таблицы и во второй, чтобы убѣдиться въ справедливости моихъ словъ. Мы видимъ низкое бѣлковое отношеніе тогда, когда у больнаго не было никакого отека и когда % бѣлка упалъ съ 0,424% до 0,122%.

НАБЛЮДЕНИЕ VI.

Разлитой хронический нефритъ; уремія. Смерть.

Съ 3-го января по 15-е февраля 1886 г.

Крестьянинъ В—овъ, 40 лѣтъ. Жалуется на общую водянку, головные боли, приступы удушья, отсутствіе аппетита и чувство сухости во рту. Заболѣлъ лѣтъ пять тому назадъ, послѣ простуды; съ тѣхъ поръ отеки то исчезали, то снова появлялись. Всю зиму больной лѣчился безъ замѣтнаго успѣха.

При изслѣдованіи: кожа на ощущеніе сухая; значительный отекъ всей подкожной клѣтчатки; флюктуація ощущается пальца на 4 ниже пупка. Размѣры сердца увеличены, тоны чисты; дыхательные шумы рѣзче нормальныхъ; пульсъ въ лучевой артеріи напряженъ. Психическое состояніе немного подавлено. Суточное количество мочи 2100—3900 к. с.; уд. вѣсъ 1009—1014; реакція кислая; въ осадкѣ зернистые цилиндры различной величины и формы, эпителіальная клѣточки и бѣлые кровяные шарики.

Месяц и число.	Весь боль- наго.	Количество мочи в к. с.	Весь общего количество белка в грам.	Весь альбу- мина.	Весь глобу- лины.	% всего белка	Белковое отношение.	ЗАМЕЧАНИЯ.
7/1 1886 г.	—	3220	9,1126	7,0003	2,1123	0,283%	3,32	Смешанная пи- ща *) и покой. Ван- ны отменены.
8	69450	3200	8,6720	6,9056	1,7664	0,270	3,90	
10	67150	3450	11,9025	9,5565	2,3460	0,345	4,07	Молоко и покой.
11	65700	3910	15,2490	11,9021	3,3469	0,390	3,55	
12	64500	3800	16,5680	12,8136	3,7544	0,436	3,41	
13	63650	3080	15,4308	12,0736	3,3572	0,501	3,59	
14	63150	3140	13,4440	4,7358	8,7082	0,460	0,54	
15	62750	2530	11,7392	9,0574	2,6818	0,464	3,37	
Февраль								
1	62350	2100	4,4596	1,0584	3,2760	0,212	3,09	2-я ординарн.
3	63350	2400	4,7280	3,6720	1,0560	0,197	3,46	
14	—	75	0,7950	0,5865	0,2085	1,06	2,81	Несколько дней уретическая явле- ния. 2 ванны и $\frac{1}{6}$ pilocarp. подъ кожу.
Среднее белковое отношение =							3,19	

Изъ этой таблицы видно, что белковое отношение осталось постояннымъ, несмотря на колебания % общаго белка, но мы не можемъ не обратить вниманіе на то, что увеличение % белка при молокѣ и покоѣ не сопровождалось понижениемъ белковаго отношенія. Сравнивая белковое отношение съ общимъ состояніемъ больнаго, мы видимъ подтвержденіе нѣкоторыхъ положеній Hoffmann'a, но стоитъ сравнить среднее белковое отношение въ этомъ случаѣ (3,19) съ среднимъ белковымъ отношениемъ перваго больнаго (2,31) и для насъ будетъ ясно, насколько справедливы слѣдующія слова Hoffmann'a: „изъ двухъ больныхъ толькъ находится въ лучшихъ условіяхъ, у кого белковое отношение выше“. Мы видимъ далѣе, что белковое отношение почти не понизилось во время уреміи и въ этомъ обстоятельствѣ усматри-

*) 2-я ординарная и прибавочная порція молока.

ваемъ шаткое значеніе величины бѣлковаго отношенія для предсказанія. Я хотѣлъ бы еще обратить вниманіе на неожиданное увеличеніе глобулина въ 7-мъ анализѣ нашей таблицы. Осадокъ глобулина въ этомъ анализѣ былъ окрашенъ въ краснобурый цвѣтъ; растворъ глобулина не былъ безцвѣтнымъ, какъ обыкновенно, а былъ рѣзко окрашенъ въ бурый цвѣтъ; это явленіе замѣчено было мною въ первый разъ, но я не ожидалъ получить столь рѣзкаго увеличенія глобулина и потому не обратилъ особынаго вниманія на этотъ осадокъ, но замѣтилъ, что ни въ состояніи больнаго, ни во внѣшнемъ видѣ мочи нельзя было уловить какихъ-либо измѣненій.

НАБЛЮДЕНИЕ VII.

Разлитой хронический нефритъ.

Находился въ клинике съ 9-го января по 12-е февраля 1886 г.

Коллежскій совѣтникъ О—въ, 45 л., жалуется на отекъ ногъ, приступы удушья и частое кровотеченіе изъ носа. Болѣеть около 6-ти мѣсяцевъ. Спиртные напитки употреблялъ въ большихъ количествахъ; въ молодости имѣлъ сифилисъ; проживая долгое время на Кавказѣ и въ Саратовѣ, страдалъ часто перемежной лихорадкой.

Лицо и нижнія конечности до колѣнъ слегка отечны. Незначительное притупленіе тона на правой сторонѣ груди; верхняя граница сердечной тупости по паракостральной линіи во 2-мъ межреберномъ промежуткѣ; сердечная тупость доходитъ на уровнѣ 3—5 реберъ пальца на три за правую паракостральную линію, влѣво заходитъ въ 5-мъ межреберномъ промежуткѣ пальца на три за лѣвую сосковую линію; въ этомъ же мѣстѣ видѣнъ сердечный толчекъ. При выслушиваніи, рѣзкихъ уклоненій отъ нормы въ легкихъ и сердцѣ не замѣчается. Животъ умѣренно вздутъ; зыбленіе ощущается пальца на три ниже пупка. Суточное количество мочи 900—2000 к. с.; уд. вѣсъ 1012 — 1014; реакція кислая; въ осадкѣ мочи широкіе слабозернистые цилиндры и конгломераты бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ.

Январь.		Весь бол- ьшаго въ грм.	Количество мочи въ к. с.	Весь общаго количество бѣлка.	Весь альбу- мина!	Весь глобу- лина.	% общаго количество бѣлка.	Бѣлкое отношение.	ЗАМѢЧАНІЯ
12	—	1050	3,3600	2,9672	0,3984	0,323%	7,52	2 ординарная. Ван- ны не назнача- лись.	
14	64450	800	1,2240	1,0214	0,2026	0,158	5,04		
22	62950	2030	3,5592	3,4239	0,1353	0,175	25,30	Молоко и покой.	
23	62350	2040	4,3928	4,0936	0,2992	0,218	13,61		
24	62950	1860	3,0256	0	3,0256	0,162	0		
25	62900	1300	1,5513	1,4517	0,0996	0,116	14,56	2-я ординарная.	
26 *)	64150	1700	2,3578	2,0230	0,3340	0,138	6,05		
27 *)	64450	1300	3,2500	2,8686	0,3814	0,250	7,51		

Мы видимъ въ какихъ широкихъ границахъ колеблется величина бѣлковаго отношенія, которое въ этомъ случаѣ особенно повысилось подъ вліяніемъ молока и покоя. 24-го былъ замѣченъ такой же окрашенный осадокъ и растворъ глобулина, какъ и въ предыдущемъ случаѣ. Изслѣдованіе спектроскопомъ, предпринятое съ цѣлью узнать, не имѣемъ-ли мы въ данномъ случаѣ раствора гемоглобина, дало отрицательные результаты. Считаю необходимымъ указать, что въ фильтратѣ послѣ осажденія глобулина, я не могъ открыть никакихъ слѣдовъ бѣлка. Одно это отсутствіе бѣлка въ фильтратѣ, указываетъ на то, что мы имѣемъ въ данномъ случаѣ рѣдкое явленіе чистой глобулинуріи. Определеніе глобулина еще болѣе убѣдило меня въ такомъ предположеніи: глобулинъ оказался меньше всего бѣлка на 0,2170—число, не выходящее изъ предѣловъ ошибки метода определенія глобулина. Въ этой таблицѣ я не вижу никакой зависимости между величиной бѣлковаго отношенія и общимъ состояніемъ больного.

*) Въ двухъ послѣднихъ анализахъ пришлось опредѣлить прямымъ путемъ весь альбумина, вычесть послѣдній изъ вѣса общаго бѣлка, чтобы узнать количество глобулина.

НАБЛЮДЕНИЕ VIII.

РАЗЛИТОЙ ХРОНИЧЕСКИЙ НЕФРИТЪ.

Находился въ клинике съ 18-го февраля по 1-е марта и съ 6-го по 17-е марта 1886 года.

Врачъ Z. 28 л. Болѣнъ нефритомъ. Будучи студентомъ четвертаго курса, случайно изслѣдовалъ свою мочу, въ которой оказался бѣлокъ; съ тѣхъ поръ онъ и считаетъ себя больнымъ. Въ дѣтствѣ страдалъ перемежной лихорадкой; другихъ этиологическихъ моментовъ, обусловившихъ заболѣваніе, больной не находитъ. Аппетитъ плохой, отвращеніе къ мясной пищѣ, сонъ хороший, дѣятельность кожи плохая. Лицо нѣсколько одутловатое. Небольшое притупленіе тона надъ правой ключицей. Сердечная тупость доходитъ до лѣвой сосковой линіи; нижняя граница тупости совпадаетъ съ мѣстомъ толчка въ 5-мъ межреберномъ промежуткѣ по сосковой линіи. Другихъ уклоненій отъ нормы въ грудной и брюшной полостяхъ не замѣчено. Суточное количество мочи 1700—2100 к. с.; уд. вѣсъ 1009, реакція кислая; моча совершенно прозрачна и не даетъ никакого осадка.

Умѣренное движеніе. Ванны.

Мѣсяцъ и число.	Вѣсъ боль- наго.	Количество мочи.	Вѣсъ всего бѣлка.	Вѣсъ альбу- мина.	Вѣсъ глобу- лина.	% общаго количества бѣлка.	Бѣлковое отношеніе.	ЗАМѢЧАНІЯ.
20	64850	1720	3,2680	2,7383	0,5297	0,190%	5,16	Смѣшанная пища.
21	65200	2770	4,1550	3,5641	0,5909	0,153	6,03	
22	65550	2540	3,3364	2,9046	0,4318	0,132	6,72	
Среднее бѣлковое отношеніе =							5,97	
23	65700	2580	3,2680	2,7348	0,5332	0,126%	5,12	Молочная діета.
24	65800	2350	2,9510	2,6377	0,3133	0,126	8,42	
25	65850	2540	3,2562	2,9091	0,3471	0,140	8,35	
Среднее бѣлковое отношеніе при мол. діетѣ =							7,29	

Изъ этой таблицы видно, что молочная діэта, безъ одновременного вліянія мышечнаго покоя, повышаетъ бѣлковое отношеніе. Такъ какъ больной очень интересовался выяснить вліяніе молока на величину бѣлковаго отношенія, то я сдѣлалъ еще нѣсколько анализовъ его мочи во время физического покоя, при мясной и молочной пищѣ.

Физический покой. Ванны.									ЗАМѢЧАНІЯ.
Мѣсяцъ и число.	Всѣъ болы- наго.	Количество мочи.	Всѣъ всего бѣлка.	Всѣъ альбу- мина.	Всѣъ глобу- лина.	% общаго количество бѣлка.	Бѣлковое отношеніе.		
Марта	11	66000	2650	3,6393	3,1093	0,5300	0,134%	5,86	2-я ординарн.
	12	64850	2180	3,8658	3,3420	0,5238	0,177	6,36	
	13	65200	2190	4,4238	3,9893	0,4499	0,202	8,85	
Среднее бѣлк. отнош. при покоѣ и мясной пищѣ =								7,01	
	15	64500	2180	2,9648	2,6596	0,3052	0,136%	8,71	Молоко.
	16	64550	2150	3,2966	3,1536	0,1430	0,153	22,05	
	17	64450	2000	3,3733	3,0933	0,2800	0,168	11,04	
Среднее бѣлков. отнош. при покоѣ и молокѣ =								13,93	

Несомнѣнно, что молоко увеличиваетъ бѣлковое отношеніе. И въ этомъ случаѣ я не нахожу зависимости между величиной бѣлковаго отношенія и общимъ состояніемъ больнаго. Я бы соѣтствовалъ моему товарищу не полагаться на величину бѣлковаго отношенія, а обратить особенное вниманіе на функцию кожи.

Прежде, чѣмъ разматривать полученные мною результаты, я скажу нѣсколько словъ о чистой глобулинуріи. Чистой глобулинуріей всѣ авторы называютъ появленіе одного глобулина въ мочѣ безъ альбумина, причемъ другія бѣлковыя тѣла, довольно часто встрѣчающіяся въ мочѣ, какъ пептонъ и пропептонъ, не принимаются во вниманіе. Чистая глобулинурія, какъ чистая се-

ринурія встрѣчаются весьма рѣдко. До сихъ поръ чистую глобулинурію наблюдали Estelle въ двухъ случаяхъ, проф. Kühne въ одномъ случаѣ, описанномъ Werner'омъ и Hammarsten *). Кромѣ этой клинической глобулинуріи, Faveret, какъ уже упомянуто мной въ историческомъ очеркѣ, вызывалъ искусственную глобулинурію у животныхъ, при введеніи послѣднимъ растворовъ глобулина въ кровь или въ полость брюшины. Нашъ, слѣдовательно, случай клинической глобулинуріи можетъ считаться пятымъ. До сихъ поръ мы не имѣемъ сколько-нибудь удовлетворительного объясненія этого феноменального явленія. Въ самомъ дѣлѣ, какимъ образомъ белокъ мочи состоить исключительно изъ одного изъ свертывающихся белковъ крови, когда, по общему мнѣнію, кровь является почти единственнымъ источникомъ мочеваго белка? Senator пытался доказать, что источникомъ глобулина въ мочѣ является, кроме сыворотки крови, та же эпителій мочевыхъ канальцевъ, претерпѣвающій значительные измѣненія при воспаленіи почекъ. Это мнѣніе Senator'a принято Werner'омъ для объясненія, описанного послѣднимъ, случая чистой глобулинуріи. Но такое объясненіе не можетъ считаться вполнѣ убѣдительнымъ. Во-первыхъ, анализы белковъ почечной ткани, произведенныя въ лабораторіи Hoppe-Seyler'a московскимъ врачомъ Готтвальдомъ ²⁷⁾, доказали, что почечная ткань действительно богата содержаніемъ глобулина, но что она не состоить исключительно изъ одного этого белковаго тѣла; въ этой ткани имѣется и альбуминъ. Во-вторыхъ, допуская даже справедливость мнѣнія Werner'a, какъ объяснить появленіе одного глобулина въ мочѣ, когда Werner нашелъ, во время изслѣдованія, нормальное количество мочи. Намъ пришлось бы сдѣлать невѣроятное предположеніе, что, при рѣзкихъ измѣненіяхъ почечнаго эпителія въ остромъ нефритѣ, гломерулы оказались достаточными для того, чтобы пропустить нормальное количество мочи и помѣшать прохожденію белка. Гипотеза Senator'a, которую воспользовался Werner, не только не объясняетъ случаевъ чистой глобулинуріи, но она недостаточна для объясненія глобулинуріи, какъ спутника альбуминуріи. Мы видимъ, при хроническомъ нефритѣ съ мочей изо-дня въ день выдѣляется глобулинъ, и раздѣляемъ вполнѣ мнѣніе, что врядъ ли хватило бы почечнаго эпителія на такое продолжительное выдѣленіе глобулина. Наконецъ, нашъ случай чистой глобулинуріи, длившейся только одинъ день, при отсут-

*) Случай Hammarsten'a сообщенъ Huppert'омъ.

ствій измѣненій въ общемъ состояніи больнаго, тоже не говоритьъ въ пользу толкованія Werner'a.

Другіе авторы (Lepine, Faveret) предполагаютъ, что отношеніе бѣлковъ мочи зависитъ отъ отношенія этихъ тѣлъ въ сывороткѣ крови. Кромѣ того, Hoffmann²⁶⁾ въ другой работѣ доказываетъ, что Eiweissquotient въ крови истощенныхъ больныхъ ниже, чѣмъ въ крови здоровыхъ людей. Но всѣ эти данныя не объясняютъ намъ чистой глобулинуріи, такъ какъ, допуская даже зависимость бѣлковаго отношенія мочи отъ бѣлковъ сыворотки крови, пришлось бы допустить, что иногда въ крови находится только одинъ глобулинъ. Между тѣмъ такого предположенія мы не можемъ сдѣлать послѣ работы Salvioli²⁸⁾, который доказалъ, что кровь каждого животнаго имѣеть свое индивидуальное постоянное бѣлковое отношеніе, не измѣняющееся при различныхъ нормальныхъ и патологическихъ условіяхъ жизни этого животнаго. Искусственная глобулинурія Faveret также не объясняетъ намъ сущности чистой глобулинуріи, какъ и недоказанное опытами предположеніе Senator'a о болѣе легкой диффузности глобулина. Изъ другой работы Готтвальда²⁷⁾ мы знаемъ, что бѣлковый фильтратъ содержитъ всегда меныше глобулина, чѣмъ жидкость, находящаяся надъ фильтромъ и этимъ опровергается третье предположеніе Senator'a, по которому глобулинъ легче фильтруется, чѣмъ альбуминъ. Въ виду всѣхъ этихъ затрудненій, съ которыми мы встрѣчаемся при объясненіи чистой глобулинуріи, можетъ быть, указанное мной появление въ мочѣ окрашенного бѣлковаго осадка, при насыщеніи мочи MgSO₄, пригодится будущимъ изслѣдователямъ для объясненія загадочнаго явленія чистой глобулинуріи.

Заканчивая свои наблюденія, я долженъ признаться, что, къ величайшему сожалѣнію, мнѣ не удалось подтвердить тѣхъ широкихъ обобщеній, которыя намѣчены въ обширномъ трудѣ Hoffmann'a. На основаніи своихъ изслѣдований мочи при хроническомъ нефритѣ, не осложненномъ рѣзкимъ заболѣваніемъ другихъ органовъ, я пришелъ къ слѣдующимъ выводамъ:

1) Для количественного опредѣленія глобулина въ мочѣ лучше всего растворить собранный на фильтръ осадокъ послѣдняго и опредѣлить глобулинъ въ полученномъ растворѣ.

2) Величина бѣлковаго отношенія при однихъ и тѣхъ же условіяхъ наблюденія больнаго находится, въ большинствѣ слу-

чаевъ, въ обратномъ отношеніи къ % общаго бѣлка: чѣмъ меныше % бѣлка, тѣмъ больше бѣлковое отношеніе и наоборотъ.

3) При молочной діетѣ среднее бѣлковое отношеніе почти всегда больше, чѣмъ при мясной пищѣ; иногда максимумъ повышенія наблюдается въ дни, непосредственно слѣдующіе за отменой молочной діеты.

4) Определенія бѣлковаго отношенія мочи не даютъ никакихъ указаний для предсказанія при воспаленіи почекъ.

Считаю себя нравственно обязаннымъ выразить сердечную благодарность многоуважаемому профессору Д. И. Кошлакову, какъ за предложенную мнѣ тему и указанія при выполненіи ея, такъ равно и за всегдашнюю готовность помочь словомъ и дѣломъ въ различныхъ случаяхъ, встрѣчавшихся мнѣ при занятіяхъ въ клиникѣ.

ЛИТЕРАТУРА.

- 1) Lehmann. Zur Chemie des Eiweissbarts. Virchow's Archiv. 1866 г. т. 36.
- 2) Gannal. Mémoire sur l'hydropisine, nouvelle mati re albuminoïde, confon due jusqu'à ce jour avec l'albumine. Gaz. m d c. de Paris. 1858 г. стр. 373.
- 3) Hammarsten. Ueber das Paraglobulin. Pflüger's Archiv. 1878 г., т. 17, стр. 413 и т. 18, стр. 38.
- 4) Fredericq. Recherches sur substances albuminoïdes du serum sanguin. Archiv de biologie. 1880 г., т. 1, стр. 457.
- 5) Burckhardt. Beitr age zur Chemie und Physiologie des Blutserums. Arch. f r experim. Pathol. und Pharmakol. 1883 г.. т. 16, стр. 322.
- 6) Hammarsten. Ueber die Anwendbarkeit des Magnesiumsulfates zur Trennung und qualitativen Bestimmung von Serumalbumin und Globulin. Zeitschr. f r physiol. Chemie. 1884 г., т. 8.
- 7) Мороховецъ. Экспериментальное изслѣдованіе о свертываніи крови. Врачъ. 1884 г., №№ 19 и 20.
- 8) Weyl. Beitr age zur Kenntniss thierischer und pflanzlicher Eiweissk rper. Zeitschr. f r physiol. Chemie. т. 1, стр. 72.
- 9) Gerhardt. Ueber die Eiweisstoffe des Harns. Deutsch. Arch. f r klin. Medic. 1869 г., т. 5, стр. 213.
- 10) Edlefsen. Beitr age zur Kenntniss der Eiweisstoffe des Harns. Deutsch. Arch. f r klinisch. Medicin. т. 7.
- 11) Senator. Ueber die im Harn vorkommenden Eiweissk rper und die Bedingungen ihres Auftretens bei den verschiedenen Nierenkrankheiten,  ber Harnzylinder und Fibrinausschwitzung. Virchow's Arch. 1874 г., т. 60, стр. 476.

- 12) Василевскій. Ueber Eiweisskörper im Harn bei Scarlatina. Petersburg med. Wochenschr. 1876 г., № 11.
- 13) Петри. Versuche zur Chemie des Eiweisssharns. Dissert. Berlin. 1876 г.; цитировано по рефер. Centralbl. für die medicin. Wissenschaft. 1876 г., стр. 616.
- 14) Führy-Snethlage. Ueber die Menge des Paracglobulin im Harn bei Albuminurie. Deut. Arch. für klin Medic. 1876 г., т. 17, стр. 419.
- 15) Heynsius. Ueber den Globulingehalt eiweisshaltigen Harns. Deutsch. Arch. für klin. Medicin. 1878 г., т. 22.
- 16) Estelle. Contribution à l'étude des matières albuminoïdes, contenues dans l'urine albumineuse. Revue mensuelle de médic. et de chirurg. 1880 г., т. 4, стр. 704.
- 17) Hoffmann. Ueber das Verhältniss zwischen Serumalbumin und Globulin im eiweissführenden Harn. Virch. Arch. 1882 г., т. 89, стр. 271.
- 18) Faveret. Contribution à l'étude des albuminuries expérimentales disséciatives. Revue de médecine. 1882 г., т. 2, стр. 958.
- 19) Senator. Die Albuminurie im gesunden und kranken Zustande. Berlin. 1882 г.
- 20) Werner. Ein Fall von acuter Nephritis, bei welchem der in dem Harn enthaltene Eiweisskörper nur aus Globulin bestand. Deutsch. med. Wochenschr. 1883 г., № 46.
- 21) Huppert. Neubauer und Vogel. Anleitung zur qualitativen und quantitativen Analyse des Harns, bearbeitet von Huppert. Wiesbaden. 1881 г., стр. 291.
- 22) Ott. Zur quantitativen Bestimmung der Eiweisskörper im Harn. Prager med. Wochenschr. 1884 г., № 16.
- 23) Lepine. Die Fortschritte der Nierenpathologie. Deutsch bearbeitet von Havelburg. Berlin. 1884 г.
- 24) Hoppe-Seyler. Handbuch der physiologisch- und pathologisch-chemischen Analyse. Berlin. 1883 г.
- 25) Коркуновъ. О вліянні розличнихъ умовъ на видѣленіе бѣлка при нейрїтѣ. Диссерт. Спб. 1884 г.
- 26) Hoffmann. Globulinbestimmungen in Ascitesflüssigkeiten. Arch. für experim. Pathol. und Pharmakol. 1882 г., т. 16, стр. 133.
- 27) Готтвальдъ. Ueber die Filtration von Eiweisslösungen durch thierische Membranen. Zeitschr. für physiol. Chemie. т. 4, стр. 423.
- 28) Salvioli. Die gerinbaren Eiweissstoffe im Blutserum und in der Lymphe des Hundes. Dubois. Arch. 1881 г., стр. 259.

ПОЛОЖЕНИЯ.

- 1) Параллельные определения глобулина и альбумина въ крови и въ мочѣ брайтиковъ необходимы для уясненія фильтраціи растворовъ этихъ тѣль черезъ почечную ткань.
 - 2) Чистая глобулинурия можетъ быть объяснена такимъ измѣненіемъ въ свойствахъ альбумина, благодаря которымъ послѣдній выпадаетъ вмѣстѣ съ глобулиномъ при насыщеніи нейтрализированной мочи $MgSO_4$.
 - 3) Количественные определенія глобулина въ мочѣ не даютъ никакихъ указаній для распознаванія патолого-анатомической формы воспаленія почекъ.
 - 4) Растворъ альбумина въ мочѣ насыщенной $MgSO_4$, остается прозрачнымъ при комнатной температурѣ нѣсколько недѣль.
 - 5) Не смотря на то, что молочная діэта увеличиваетъ иногда содержаніе бѣлка въ мочѣ брайтиковъ, молоко надо считать самой рациональной пищей при тяжелыхъ формахъ воспаленія почекъ.
 - 6) Антипиринъ при остромъ суставномъ ревматизмѣ заслуживаетъ особеннаго вниманія по своему болеутоляющему дѣйствію.
-

