

Л.М. Чичагов

Медицинские беседы

том 2

**Москва
«Книга по Требованию»**

УДК 291
ББК 86.3
Л11

Л11 **Л.М. Чичагов**
Медицинские беседы: том 2 / Л.М. Чичагов – М.: Книга по Требованию, 2016. – 856 с.

ISBN 978-5-518-11171-4

Предлагаемая читателю книга включает в себя два научных труда Л.М. Чичагова, содержащих краткое изложение его лечебной системы, а также статьи современных ученых и врачей, свидетельствующих об актуальности принципиальных подходов Л.М. Чичагова к лечению больных в наши дни. Книга рассчитана на врачей разных специальностей, а также на широкий круг читателей.

ISBN 978-5-518-11171-4

© Издание на русском языке, оформление
«YOYO Media», 2016

© Издание на русском языке, оцифровка,
«Книга по Требованию», 2016

Эта книга является репринтом оригинала, который мы создали специально для Вас, используя запатентованные технологии производства репринтных книг и печати по требованию.

Сначала мы отсканировали каждую страницу оригинала этой редкой книги на профессиональном оборудовании. Затем с помощью специально разработанных программ мы произвели очистку изображения от пятен, клякс, перегибов и попытались отбелить и выровнять каждую страницу книги. К сожалению, некоторые страницы нельзя вернуть в изначальное состояние, и если их было трудно читать в оригинале, то даже при цифровой реставрации их невозможно улучшить.

Разумеется, автоматизированная программная обработка репринтных книг – не самое лучшее решение для восстановления текста в его первоизданном виде, однако, наша цель – вернуть читателю точную копию книги, которой может быть несколько веков.

Поэтому мы предупреждаем о возможных погрешностях восстановленного репринтного издания. В издании могут отсутствовать одна или несколько страниц текста, могут встретиться невыводимые пятна и кляксы, надписи на полях или подчеркивания в тексте, нечитаемые фрагменты текста или загибы страниц. Покупать или не покупать подобные издания – решать Вам, мы же делаем все возможное, чтобы редкие и ценные книги, еще недавно утраченные и несправедливо забытые, вновь стали доступными для всех читателей.



Серия Книжный Ренессанс

www.samizday.ru/reprint

Бесѣда XLVI.

Болѣзни дыхательныхъ органовъ. Болѣзни носа: Катарръ.—Насморкъ.—Потеря обонянiя.—Опухоль носа.—Болѣзни гортани: Катарръ.—Крупъ.—Отекъ гортани.—Параличь гортанныхъ мышцъ.—Судороги носовой полости.—Болѣзни бронховъ: Катарръ.—Астма.—Болѣзни легкихъ: Кровохарканiе.—Эмфизема.—Отекъ легкихъ.—Воспаленiе.—Абсцессъ.—Гангрена.—Болѣзна грудной плевы: Воспаленiе.—Плевритъ

544

Бесѣда XLVII.

Болѣзни пищеварительнаго аппарата. Болѣзни ротовой полости: катарръ оболочекъ рта, глнзъ рта, афты, молочница или плѣсневница, слюнотеченiе, флюсъ, воспаленiе языка и дурной запахъ изо рта.—Зубная боль.—Болѣзни мягкаго нѣба и зѣва: острое воспаленiе, хроническiй катарръ, катарръ зѣва съ поражениемъ голосовыхъ связокъ, язвенное воспаленiе зѣва.—Болѣзни пищевода: суженiе, расширенiе, катарральное воспаленiе, круглая язва, ракъ, судорога пищевода.—Болѣзни желудка: кровотеченiе желудочное, острый катарръ, хроническiй катарръ, круглая язва, ракъ, расширенiе желудка, нервная боль, рвота, потеря аппетита, пилорондрiя и метеоризмъ (вѣтры).—Болѣзни кишекъ: острый катарръ, хроническiй катарръ, воспаленiе слѣпой кишки, круглая язва, ракъ кишекъ

579

Бесѣда XLVIII.

Болѣзни пищеварительнаго аппарата. Геморрой.—Болѣзни прямой кишки: выпаденiе, язвенненiе, трещина и свищъ задняго прохода.—Грыжа.—Глисты.—Болѣзни печени: суженiе и закрытiе желчныхъ путей, катарръ желчныхъ путей и ихъ гнойное воспаленiе.—Желчныя камни.—Гиперемiя печени, гнойное воспаленiе и хроническое интратяпцiальное воспаленiе печени.—Жирная печень.—Ракъ печени, острое воспаленiе печени.—Болѣзни брюшнымъ: воспаленiе и водянка.—Болѣзни селезенки: острое и хроническое опуханiе и воспаленiе селезенки

62

Бесѣда XLIX.

Болѣзни мочевого аппарата. Болѣзни почекъ: альбуминуриа, кровавая моча, уремiя, застойная почка, Брайтова болѣзня, гнойное воспаленiе, воспаленiе околопочечной соединительной ткани, ракъ почекъ, подвижная почка, воспаленiе почечной лоханки, почечно-каменная болѣзня.—Болѣзни мочевого пузыря: катарръ слизистой оболочки, ночное непроизвольное мочеиспусканiе, судорога пузыря, параличь, камни, песокъ, задержанiе и недержанiе мочи, ракъ пузыря

667

Бесѣда L.

Болѣзни полового аппарата. Мужскiя: безсiе, непроизвольное истеченiе сѣмени.—Женскiя: болѣзни наружныхъ половыхъ органовъ: воспаленiе, сыпь, флегмона, язва, опухоли и новообразованiя, неврозы.—Болѣзни влагалища: воспаленiе, новообразованiя, неврозы.—Болѣзни матки: воспаленiе слизистой оболочки—катарръ матки, паренхиматозное воспаленiе—метритъ, периметритъ, параметритъ, новообразованiя, опухоли, наросты, ракъ матки, haematometra и hydrometra.—Опушенiе и выпаденiе матки.—Наклоненiя и загибы.—Отсутствiе регуль (amenorrhoea), прекращенiе и задержка мѣсячныхъ.—Маточныя кровотеченiя.—Болѣзненность регуль (dysmenorrhoea).—Болѣзни фаллопiевыхъ трубъ: воспаленiе.—Болѣзни яичниковъ: острое воспаленiе (oophoritis), хро-

ническое воспаление, новообразования и опухоли кисты.—Болѣзни грудныхъ железъ: воспаление, новообразования и опухоли 688

Бесѣда LI.

Болѣзни кожи. Воспаленіе кожи: крапивница, узловатая эритема, мокнушія лишай, просянка, пузырьная сыпь, impetigo и ecsthusa, угри, чешуйчатый лишай, чесотка.—Неврозы кожи: кожный зудь.—Паразиты кожи: чесотка, парши, стригущій лишай.—Болѣзнь волосъ: посѣдѣніе и выпаденіе 718

Бесѣда LII.

Болѣзни нервовъ и мозга. Болѣзни двигательныхъ нервовъ: парализъ лицевого нерва, лучевого нерва, нервовъ нижней конечности.—Судороги двигательныхъ нервовъ: милическая судорога лица, тикъ, жевательная судорога, судороги мышцъ нижней конечности, спастая судорога.—Болѣзни чувствительныхъ нервовъ: невралгія, ишіасъ, анестезіа.—Воспаленіе нервовъ.—Болѣзни спинного мозга: анемія, гиперемія, острое и хронич. воспаление спинного мозга, размягченіе спинного мозга, сотрясеніе спинного мозга, сдавленіе спинного мозга, сухотка (tabes dorsalis), острый спинномозговой дѣтскій парализъ, мышечная атрофія, острое и хронич. воспаление мягкихъ оболочекъ спинного мозга, спинномозговое возбужденіе.—Болѣзни головного мозга: анемія, гиперемія, апоплексія, воспаление мозга, опухоли, водянка, острый дѣтскій парализъ.—Пахучая болѣзнь.—Eclampsia.—Хорея или пляска св. Витта.—Трясуцій парализъ.—Заваніе.—Трясеніе.—Головокруженіе.—Истерія.—Неврастенія.—Мигрень и головная боль.—Бессонница, тоска, страхъ, раздраженіе, обморокъ.—Ослабленіе памяти.—Успокоительство.—Алкоголизмъ, запой и бѣздъ горячка 737

Бесѣда LIII.

Болѣзни глазъ. Болѣзнь вѣкъ: назожныя, ячмень, Мейбоміевыхъ железъ, измѣненія въ движеніяхъ вѣкъ, заворотъ рѣсницъ и вѣкъ, выворотъ вѣкъ, воспаление кожи и краевъ.—Болѣзни слезныхъ органовъ: воспаление железъ и сосочковъ, гипертрофія слезнаго мѣшка.—Болѣзнь соединительной оболочки: гиперемія, катарръ соединительной оболочки, гипертрофія, дифтеритическое воспаление, зернистое воспаление—трахома, пузырьчатое воспаление, крило-видный наростъ, кровоизліяніе въ ткань соединительной оболочки.—Болѣзнь роговой оболочки: поверхностныя изъявленія, паренхиматозное воспаление, язва, пятна, бѣзма.—Болѣзнь склери: воспаление.—Болѣзнь радужной оболочки: гиперемія, воспаление, измѣненія въ движеніи.—Болѣзнь сосудистой оболочки: гнойное воспаление и ограниченное, глаукома—темная вода, отслоеніе сосудистой оболочки.—Болѣзнь сѣтчатки: гиперемія, воспаление, воспаление зрительнаго нерва, отслоеніе сѣтчатой оболочки, атрофія нерва, куриная слѣпота, амблиопія, амврозъ.—Болѣзнь хрусталика: катаракта.—Невралгія глазъ.—Косоглазіе 738

Бесѣда LIV.

Ушныя болѣзни. Болѣзнь ушной раковины: ушибы, опухоли, омилъ, экзема.—Болѣзнь наружнаго слухового прохода: уменьшеніе и увеличеніе отдѣленія ушной сѣры, пробки, фурункулъ или чирей, диффузное воспаление слухового прохода.—Болѣзнь барабанной перепонки: воспаление.—Болѣзнь среднего уха: острый и хроническій простой катарръ уха, острый и хронич. гнойный катарръ уха.—Полнымъ уха.—Болѣзнь внутренняго уха: глухота, тугоухость слуха, шумъ, звонъ, свистъ, боли 829

ЧАСТЬ ТРЕТЬЯ.

БЕСѢДА XXIV.

Введеніе.

М. Г.

Въ виду того, что моя система лѣченія родилась изъ всесторонняго изученія исторіи медицины и существующихъ и практикующихся методовъ лѣченія, мнѣ было необходимо начать бесѣды съ самаго возникновенія медицины, и черезъ это мой трудъ принялъ объемъ книги въ 700 печатныхъ страницъ. Объемъ этотъ нѣсколько затрудняетъ изученіе теоріи, и потому, прежде чѣмъ перейти къ практической сторонѣ лѣченія, необходимо повторить вкратцѣ содержаніе предыдущихъ бесѣдъ.

На основаніи того, что я лѣчу иногда безцвѣтными и безвкусными лѣкарствами, а также открыто выражаю свою симпатію къ гомеопатіи, основанной на точномъ и исполнѣ научномъ законѣ,—люди науки, а затѣмъ и общества рѣшили, что я—гомеопатъ. Но это несправедливо. /Изучая медицину, я не могъ не прійти къ положительному убѣжденію, что разъ существуютъ медицинскіе законы и принципы, то они, конечно, обязательны всѣмъ системамъ и примѣняются каждымъ методомъ лѣченія. Какъ ариметика, алгебра и геометрія составляютъ одну науку — математику, такъ аллопатія, гомеопатія и гидропатія составляютъ медицину. Врачъ, изучившій одну аллопатію, равенъ тому математику, который знакомъ съ арифметикой и не имѣетъ понятія объ алгебрѣ. Многосторонность при обученіи составляетъ образованіе и исключаетъ пагубную для жизни и тѣмъ болѣе вредную для врача односторонность. Математики также проходятъ гимназіи и затѣмъ специализируются въ своихъ факультетахъ, но односторонность ихъ вошла даже въ поговорку; слѣдовательно, ничего пѣтъ страннаго, что

гомеопаты поражаются въ свою очередь медицинскою односторонностью аллопатовъ. Послѣдніе, обыкновенно, избираютъ въ медицинѣ одну только специальность и кромѣ того не раскрываютъ ни одной медицинской книжки, не относящейся до аллопатіи. Далѣе, аллопаты вовсе не изучаютъ исторіи своей науки, такъ какъ предметъ этотъ необязателенъ для студентовъ, и могутъ ли они послѣ этого не быть односторонними въ медицинѣ. Замѣчательно то, что аллопатія считаетъ своимъ отцомъ Гиппократомъ; гомеопатія доказываетъ вполне справедливо, что законъ подобія былъ открытъ Гиппократомъ; гидропатія называетъ Гиппократомъ своимъ основателемъ, и никто не отвергаетъ, что правила гігіены были выработаны все тѣмъ же Гиппократомъ. Онъ—отецъ медицины, лѣчилъ по всѣмъ этимъ принципамъ, законамъ, не могъ обходиться ни безъ одного изъ установленныхъ имъ правилъ и не писалъ, что его методы сложены изъ аллопатіи, гомеопатіи и гидропатіи, а называлъ свою науку однимъ именемъ — «медициной». Почему же его послѣдователи вздумали дѣлиться? Наблюдая за дѣйствіями врачей, не трудно убѣдиться, что они также не въ состояніи лѣчить человѣчество одной аллопатіей, не признавая для многихъ болѣзней гомеопатіи или гидропатіи. Вражда между медицинскими партіями тѣмъ болѣе неестественна и непонятна, что аллопатія пользуется на практикѣ закономъ подобія какъ нельзя лучше и, если можно такъ выразиться, по инстинкту, не вдумываясь въ объясненіе или ложно его понимая. Поэтому я представлялъ въ моихъ бесѣдахъ примѣры лѣченія аллопатіей, желѣзомъ, мышьякомъ, ртутью, ипекакуаной и другими средствами по гомеопатическому закону. Тотъ аллопатъ, который лѣчитъ этими средствами, есть гомеопатъ. Гомеопатъ, который прописываетъ своему больному касторовое масло или лѣчитъ тинктурами, а не разведеніями ихъ по Ганемановскому способу,—есть аллопатъ. А аллопатъ и гомеопатъ, которые закутываютъ пациента въ компрессы,—что такое?—они гидропаты. Истина, конечно, не въ одностороннихъ увлеченіяхъ партій, а въ золотой серединѣ.

На основаніи всего сказаннаго я признаю, что существуетъ только одно цѣлое, одна наука—медицина, и не нахожу смысла въ окрещиваніи своей системы лѣченія какимъ-либо именемъ, предшествующимъ слову — «патія». Поэтому я не авторъ новой медицины, а лишь составитель новой фармакологіи, новой дози-

ровки лекарств и новаго способа ихъ употребленія, изобретатель протѣрочнаго способа діагносцированія болѣзней и сторонникъ предохранительной медицины.

Медицина есть искусство предупрежденія и излѣченія болѣзней. Та группа медицинскихъ наукъ, которая называется *подготовительною* (анатомія, гистологія, физиологія, физика, химія, патологическая анатомія и общая патологія), въ строгомъ смыслѣ не есть принадлежность медицинскихъ наукъ, а отрасль наукъ естественно-историческихъ. Слѣдовательно, медицина не есть нѣчто отдѣльное, изолированное; ея успѣхи находятся въ тѣсной зависимости отъ успѣховъ другихъ наукъ и отъ общаго хода цивилизации. Исторія медицины есть только отрасль всеобщей исторіи культуры. Другая группа наукъ, называемая *прикладными*, есть принадлежность извѣстной системы лѣченія, и каждая изъ нихъ имѣетъ свою терапію, фармакологию и т. д. Такимъ образомъ, медицина, какъ наука, имѣетъ свои законы и должна руководствоваться законами другихъ, сопрягающихся съ нею наукъ.

Медицина меньше, чѣмъ всякая другая наука, можетъ быть совершенною и, какъ искусство, она даже въ лучшихъ своихъ лѣкарственныхъ результатахъ подвержена превратностямъ, сомнительному вѣсу личнаго авторитета и вліянію моды. Какъ бы велики ни были успѣхи современной медицины, мы тѣмъ не менѣе напрасно стали бы искать во врачебномъ искусствѣ тѣхъ закругленныхъ, систематическихъ и, по своимъ результатамъ и мѣропріятіямъ, положительныхъ и непоколебимыхъ научныхъ основъ, которыя присущи, наприм., анатоміи или хирургіи. Тамъ, гдѣ видитъ глазъ и можетъ найти примѣненіе хирургія, тамъ можно отмѣтить весьма выдающіеся результаты, но хирургія съ акушерствомъ въ строгомъ смыслѣ, какъ отрасли, не относятся къ медицинѣ.

Исторія медицины, по словамъ Dagemberg'a, есть демонстрація изъ столѣтія въ столѣтіе, съ одной стороны, *безсилія терапіи и системъ*, съ другой—*моущества фактовъ* и благотворнаго вліянія экспериментальнаго метода при установленіи законовъ общей патологіи и терапіи.

Говоря справедливыми словами Ганемана, истинная медицина по своему существу есть чисто *опытная* наука, а потому она можетъ и должна придерживаться только однихъ *фактовъ* и входящихъ въ кругъ ея дѣятельности *чувственныхъ явленій*, такъ какъ

всѣ предметы, которыми она занимается, явно и въ достаточной степени даются ея чувственному пониманію опытомъ.

Причины человѣческихъ болѣзней. Основа медицины заключается также въ опредѣленіи истинной причины человѣческихъ болѣзней. Только усвоивъ себѣ это опредѣленіе, врачъ можетъ осмысленно дѣйствовать и приносить положительную пользу. Но знаніе столь важной основы необходимо и каждому человѣку, дабы онъ могъ ясно судить о пользѣ существующихъ и предлагаемыхъ ему методовъ лѣченія. Современная наука, говоря о причинахъ человѣческихъ болѣзней, опредѣляетъ ихъ такъ: немного болѣзней, *производящая причина которыхъ вполне известна*; но и въ такихъ болѣзняхъ, хотя намъ известна самая причина, тѣмъ не менѣе мы *вовсе не знаемъ или знаемъ только отчасти изъ свойства...* Съ строго-научной точки зрѣнія пришлось бы исключить изъ этиологіи, или ученія о причинахъ болѣзней, весьма многое, какъ не подкрѣпленное достаточными доказательствами и потому лишенное основанія, но съ практической точки зрѣнія необходимо знать и все то, что можетъ вызвать болѣзнь,—слѣдовательно, чего должно остерегаться, желая избѣжать заболѣванія. Болѣзнетворною причиною можетъ сдѣлаться всякій предметъ въ природѣ, каждое событіе, всякое явленіе въ тѣлѣ, если они только способны подѣйствовать на дѣятельность организма. Слѣдовательно, причинъ болѣзней безчисленное множество и понятіе о вредныхъ вліяніяхъ столь же относительно, какъ и понятіе о болѣзняхъ.

Какой же выводъ можно сдѣлать изъ этого научнаго опредѣленія? Весьма мало утѣшительный, а именно, что причины почти всѣхъ болѣзней не известны для современной медицины, такъ какъ ихъ безчисленное множество, и когда имѣется понятіе о постороннихъ причинахъ, повліявшихъ на человѣка,—какъ, наприм., зараза ядами сифилиса, тифа, оспы,—то медицинѣ не известны свойства этихъ ядовъ.

Но такъ ли это? Всѣ древніе народы прекрасно знали, по ихъ мнѣнію, производяція причины болѣзней и были убѣждены, что человѣкъ хвораетъ и заражается болѣзнями только, когда онъ обладаетъ недоброкачественною кровью. Отецъ европейской медицины Гиппократъ принималъ два разряда причинъ болѣзней: 1) *общія и внѣшнія вліянія*, куда относятся времена года, температура, вода, почва, эпидемическія вліянія, а также возрастъ и наследственность,

п 2) *индивидуальныя вліянія*. Онъ же училъ, что кровь служить для питанія всѣхъ частей тѣла и есть источникъ животной теплоты и причина здоровья и хорошаго цвѣта лица. Здоровье, по его словамъ, зависитъ отъ равномѣрнаго смѣшенія веществъ и отъ гармоніи присущихъ имъ силъ, ибо тѣло составляетъ кругъ, въ которомъ, слѣдовательно, нѣтъ ни начала, ни конца, и каждая часть тѣсно связана съ остальными частями.

«Видѣть и вѣрно схватить совокупность вещей, — говорить Литтре, — особенность древней медицины, въ этомъ ея отличительный характеръ, ея величіе».

Какое значеніе придавалъ Гиппократъ крови, еще яснѣе видно изъ его общей патологіи. Онъ рассматривалъ болѣзнь независимо отъ поражаемаго ею органа или отъ принимаемыхъ ею формъ и обращалъ главное вниманіе *на общее состояніе*, на ходъ, развитіе и окончаніе болѣзни. При изслѣдованіи болѣзненнаго процесса, ему прежде всего бросалось въ глаза нарушеніе равновѣсія организма, и задача медицины заключалась для него, главнымъ образомъ, въ возстановленіи этой нарушенной гармоніи. Итакъ, основная идея Гиппократа заключалась въ томъ, что во всякой болѣзни замѣчается единство развитія и общность явленій, зависящихъ отъ общаго состоянія организма. Затѣмъ онъ допускалъ для лѣченія болѣзней только два положенія: приносить пользу или не вредить. Третьяго положенія: рисковать организмомъ больного—не признавалось имъ. Онъ не отвергалъ также, что «натуры—врачи болѣзней».

Намъ важно знать, что новѣйшія открытія въ медицинѣ опровергаютъ и затемняютъ Гиппократовскую теорію, или, наоборотъ, лишь подтверждаютъ и освѣщаютъ ее.

Современная медицина говоритъ слѣдующее о крови и кровообращеніи:

«Кровь дѣлается источникомъ всѣхъ болѣзней, если въ ней будутъ задержаны и скопятся негодныя и вредныя вещества, которыя должны быть выдѣлены изъ нея различными органами тѣла, какъ, наприм., углекислота, желчь, мочевины и т. д. Говоря о крови, нельзя забывать, что правильное, соответствующее ея назначенію состояніе поддерживается только въ томъ случаѣ, если ей непрерывно доставляются необходимыя для питанія вещества и непрерывно удаляются изъ нея всѣ негодныя. Негодныхъ веществъ для питанія содержитсяъ въ крови довольно много, такъ какъ она без-

прерывно воспринимаетъ изъ всѣхъ органовъ потребленныя и сдѣлавшіяся негодными для питанія составныя части послѣднихъ. Удаленіе изъ крови этихъ веществъ, т.-е. очищеніе ея, происходитъ чрезъ легкія, печень, почки и кожу, и совершается хотя и безъ участія нашей воли, но однако такъ, что мы можемъ содѣйствовать ему. Но для того, чтобы кровь могла вполне выполнить свое назначеніе, т.-е. питать организмъ, она должна течь живымъ потокомъ по всѣмъ частямъ тѣла. Изъ этого вытекаетъ другое основное условіе: необходимо поддерживать правильное обращеніе крови, столь важное для жизни и здоровья».

Слѣдовательно, современная медицина подтверждаетъ теорію Гиппократова. Болѣзненность крови, если она не врожденная, можетъ быстро развиться отъ неправильности въ образѣ жизни, и опасность болѣзни будетъ въ зависимости отъ степени ея недоброкачественности. Неправильность кровообращенія можетъ сдѣлаться побуждающею причиною ко всевозможнымъ расстройствамъ.

Дѣйствительно, нельзя не замѣтить, что всякая острая и хроническая болѣзнь въ соотвѣтственной степени нарушаетъ правильность кровообращенія. Съ другой стороны, совершенно понятно, что болѣзненною причиною можетъ сдѣлаться всякій предметъ въ природѣ, каждое событіе, испугъ ли, неожиданное радостное или горестное извѣстіе, нравственное или физическое потрясеніе, быстрое движеніе или скачокъ, разъ человѣкъ не обладаетъ вполне здоровою кровью. И все это потому, что при жизни человѣка бѣлыя кровяныя тѣльца, которыя не превратились въ красныя, обладаютъ свойствомъ сокращаться и производить быстрыя движенія. Они же, при всякомъ внутреннемъ или внѣшнемъ толчкѣ въ человѣческомъ тѣлѣ, устремляются въ какую-либо сторону съ быстротою, превосходящею скорость движенія красныхъ тѣлецъ. Такимъ образомъ каждый приливъ крови къ извѣстному органу приноситъ много болѣзненныхъ соковъ, которые порождаютъ страданіе и производятъ измѣненія въ тканяхъ и сосудахъ. При ушибахъ съ разрѣзомъ замѣчено, на примѣръ, что прежде всего надо высосать прилившую кровь, дабы предотвратить опухоль и нагноеніе.

Если доказано, что дѣти страдаютъ тѣми же болѣзнями и увѣчьями, которыми одержимы ихъ родители, и даже нѣкоторыя болѣзни переходятъ изъ рода въ родъ, то какимъ же образомъ онѣ передаются? Естественно, могутъ передаваться только кровью. Слѣ-