

Выпуск №16

Июнь 2014

Последние известия

Оспа в Петербурге

Число заболеваний уменьшается

Благодаря экстренным мерам городской санитарной комиссии, число оспенных заболеваний начинает уменьшаться. В начале недели заболело в день по 10 человек, теперь же число больных не превышает 3-5 человек.

За вчерашний день в Петербурге было обнаружено 3 новых случая заболеваний.

Двух больных снова дал Нарвский район, при чем одно заболевание было зарегистрировано на Лейхтенбергской улице, являющейся очагом оспы. Третье заболевание обнаружено на Васильевском острове. В Нарвском районе медицинский персонал в составе 2 врачей и 4 студентов продолжает делать населению прививки.

В некоторых домах по Лейхтенбергской улице сделано жителям до 180 прививок. По мнению исполняющего обязанности председателя городской санитарной комиссии А.Н.Лосмана, опасность развития эпидемии оспы в настоящее время миновала.

Петербургская газета. № 153. Суббота. 7 июня 1914 г.

Трупы эрцгерцога и супруги забальзамированы.

Сараево. 18 июня. Трупы эрцгерцога Франца-Фердинанда и его супруги герцогини Гогенберг были ночью забальзамированы и с лиц сняты гипсовые маски.

День отбытия праха в Вену еще не установлен.

На гробы усопших возложено бесчисленное количество венков.

Петербургская газета. № 163. Вторник. 17 июня 1914 г.

По слухам, Григорий Распутин ранен

Сегодня рано утром по городу циркулировали слухи о том, что в селе Покровском старец Григорий Распутин ранен одной из его почитательниц.

Последняя ударила Распутина ножом в живот.

Слухи эти пока не подтвердились.

Петербургская газета. № 176. Понедельник. 30 июня 1914 г.

Врачебные будни

В жару

В аптеке.

- Дайте мне пластыря от солнечного удара.

- Как пластыря?

- Вчера меня на солнце ударила теща!..

Петербургская газета. № 176. Понедельник. 30 июня 1914 г.

В текущем году окончили Военно-медицинскую академию 128 человек, в том числе 105 человек с отличием и 23 со званием лекаря. Кроме того, при академии сдавали экзамен на звание лекаря 63 человека, окончивших медицинские факультеты иностранных университетов. Выдержали экзамены 18 человек, 11 человек получили переэкзаменовки с правом держать их через 3 месяца.

Русский врач. 1914. № 23.

Телеграммы

Юбилей профессора Мечникова

Маститому ученому подносят золотую книгу

Знаменитый русский ученый и член института Пастера профессор Мечников празднует в скором времени своей 70-летие и полувековой юбилей своей ученой деятельности.

Почитатели и друзья профессора Мечникова хотят отметить этот юбилей и поднести знаменитому ученому золотую книгу, где будут напечатаны

научные статьи известных ученых, учеников Мечникова.

В институте Пастера профессор Мечников занимается с 1890 г. и там он сделал свои открытия в области бактериологии.

С 1870 по 1882 г. Мечников читал лекции в Новороссийском университете и в 1886 г. заведовал одесской бактериологической станцией.

Петербургская газета. № 155. Понедельник. 9 июня 1914 г.

Смерть ветерана в возрасте 132 лет

Кишинев. 11 июня. Сегодня волынский полк похоронил с большими почестями ветерана Вивтенюка, умершего на 132 году.

Петербургская газета. № 158. Четверг. 12 июня 1914 г.

Врачебные тайны

Жертвы лучей икс

Лучи икс, которыми излечивают различные кожные заболевания, очень опасны для здорового организма. Они вызывают страшные ожоги, вызывают гангрену. В особенности часто страдают пальцы и руки врачей, оперирующих с лучами икс.

Раньше, когда еще плохо знали разрушительные свойства этих лучей, много врачей делались жертвами их.

Из наиболее шумевших случаев можно напомнить трагическую агонию доктора Эдвардса, которому постепенно ампутировали пальцы, кисти рук, наконец, сами руки.

Женщина ученый физик Ведман тоже лишилась обеих рук из-за лучей икс.

В прошлом году Главный врач отделения электротерапии в больнице Кошен, в Париже, доктор Максим Менар сделал открытие, что продаваемые в магазинах так называемые предохранительные перчатки против лучей икс вводят ученых в заблуждение. Эти перчатки должны готовиться из каучука и свинца. А фабриканты в погоне за наживой заменяют свинец баритом, который ничуть не предохраняет тело от ожогов невидимыми лучами икс.

Доктор Менар предложил свою систему свинцовых экранов и перчатки, действительно, из свинцовой ткани.

Система Менара спасет с будущем многих. Но для самого изобретателя она явилась немного запоздалой. Пользуясь покупными перчатками, врач в течение нескольких лет подвергал свои руки более 20 тысяч раз действию вредных лучей.

Большой и указательный пальцы правой руки Менара на днях были ампутированы. Кроме того, у этого смелого врача обожжено лицо. Тем не менее, оправившись от операции, Менар возобновил свои работы с лучами икс.

Петербургская газета. № 151. Четверг. 5 июня 1914 г.

Как спать, чтобы сохранить молодость?

Американские врачи сделали сенсационное открытие. Большинство женщин не умеют правильно спать.

Вследствие этого женщины преждевременно теряют красоту и стареют

быстрее, чем следовало бы.

Прежде всего, не надо спать скорчившись. Нужно, чтобы тело свободно лежало на кровати и чтобы мускулы не утомлялись, а все отдыхали.

Не следует спать на твердом матрасе. Твердое ложе - большой предрассудок, оно утомляет тело. От него ломит кости.

Спальня должна быть светлой комнатой с достаточным количеством воздуха. Иначе спертый воздух ежедневно отравляет организм и расслабляет мускулы лица и бюста.

Но главное, даже при всех прочих хороших условиях, нужно лежать во время сна так, чтобы лицо не мялось и чтобы можно было дышать через рот, а не через нос. Для этого следует во время сна держать руки скрещенными у самого подбородка, с лицом обращенным вверх, а не вниз.

Петербургская газета. № 166. Пятница. 20 июня 1914 г.

Происшествия

Колбаса яд

Старший писарь Медведского дисциплинарного батальона Иван Спицын, 24 лет, пришел к Григорию Пестрикову, проживающему при городской больнице имени Петра Великого.

Неожиданно Спицын почувствовал боль в желудке. Его сейчас же отправили в больницу.

Выяснилось, что Спицын, находясь в управлении Санкт-Петербургского уездного воинского начальника, ел там колбасу, принесенную служащим того же управления. По всей вероятности, колбаса была гнилой.

Положение отравившегося признано опасным для жизни.

Петербургская газета. № 175. Воскресенье. 29 июня 1914 г.

Ужасная смерть

Четырехлетняя девочка подавилась подсолнечным семенем и задохнулась

По Лоцманской улице, дом 14 проживает семья Косматынских. Вчера госпожа Косматынская дала своей дочери, четырехлетней Анне, горсть подсолнечного семени.

Девочка взяла несколько штук в рот и закашлялась.

Семя попало в дыхательное горло и девочка стала задыхаться.

Сейчас же девочку отправили в больницу, но по дороге она умерла.

Петербургская газета. № 176. Понедельник. 30 июня 1914 г.

Беседы

Больные изобретатели

Авиация и беспроводной телеграф предмет помешательства современных изобретателей

В последнее время участились случаи душевных заболеваний среди изобретателей.

О больных изобретателях мы беседовали с психиатром В.В.Чеховым.

- Период особенных технических изобретений всегда отражается и в больницах для душевно больных.

Сейчас мы именно переживаем такой период. В бреде больных авиация и беспроводной телеграф явление весьма обычное.

Стремление к изобретательности бывает следствием и причиной душевных заболеваний.

У одних самое изобретение бывает проявлением болезни, у других усиленная и сосредоточенная работа над изобретением, надрываю организм и вызывают душевную болезнь.

Однако, не всегда изобретатель, допустим, аэроплана, заболевает помешательством именно на этого рода изобретении.

Если у душевно больных имеются бредовые мысли об авиации и беспроводном телеграфе, - это еще не значит, что данные больные работали в этих областях техники…

Больные изобретатели с известной технической подготовкой не редко в своих работах проявляют талантливые мысли. Мне раз пришлось иметь дело с больным, который упорно работал над какими-то чертежами, делая сложные математические выкладки.

Я заинтересовался его работами и пригласи ознакомиться с ними одного из ассистентов покойного знаменитого профессора Менделеева.

Ученый сказал, что работа больного имеет большой интерес, но реального значения этой работы при мимолетном осмотре он установить не может.

А вот другой случай цветное лечение нервных и психических больных; оно было открыто душевно больным, содержащимся у нас в Петербурге. И при этом следует отметить, что больной страдал прогрессирующим параличом.

Эти два случая дают основание далеко не безнадежно относиться к работам больных изобретателей. Например, с их работами следует знакомиться, так как они могут оказаться весьма интересными. Приведу имена лиц, хорошо известных Петербургу, так или иначе на почве изобретательности хотя бы временно потерявших рассудок.

Сидел у нас на излечении, например, изобретатель аэроплана господин Татаринов. Его все, вероятно, помнят в Петербурге. Человек работал над идеей, как теперь оказалось, вполне осуществимой.

Авиатор Уточкин тоже был у нас. Но он не чистый изобретатель. Предмет его помешательства не имел прямого отношения к авиации.

Шахматная игра с постоянной напряженной умственной работой игрока над изобретением новых ходов тоже иногда подрывает слабые организмы.

Известный шахматист игрок Шифферс находился у нас на излечении.

А.Н-ский

Петербургская газета. № 171. Среда. 25 июня 1914 г.

Новости медицинской науки

Сенсационное открытие в области лечения детей

Корь и скарлатина - весьма опасные для детей заразительные болезни. Они ослабляют деятельности желез шеи и горла и влекут разные осложнения от внедряющихся в железы бактерий других болезней - дифтерита и т.д. Кроме того, скарлатина и корь принимают в школах, в приютах, в семьях характер эпидемий.

Доктор Роберт Мильк обратил внимание на народное средство Шотландии против этих болезней. Шотландские горцы обмазывают больных маслом.

Врач применял этот способ в лондонской детской больнице и убедился, что эвкалиптовое масло убивает бактерии кори и скарлатины и, кроме того, мешая коже шелушиться после сыпи, препятствует передаче заразы через воздух. А чтобы бактерии не распылялись в воздухе во время кашля ребенка, доктор окружает голову больного легкой клеткой, внутри которой находится вата, пропитанная тем же эвкалиптовым маслом.

Кроме того, доктор смазывает горло больных особым карболовым препаратом.

Опыты лечения скарлатины и кори по новому способу настолько удачны, что врачи Лондона и Парижа называют Роберта Милька реформатором современной медицины.

А между тем, Мильк только догадался применять в больницах старое народное испытанное средство, к которому другие врачи относились с презрением.

Петербургская газета. № 165. Четверг. 19 июня 1914 г.

Лечение идиота железами обезьяны

Сенсационный опыт русского врача Воронова

Париж. 18 июня. Доктор Воронов сделал медицинской академии сообщение, что после произведенной им прививки ненормальному в физическом и умственном отношении ребенку щитовидной железы обезьяны, рост и умственное развитие ребенка восстановились.

Петербургская газета. № 165. Четверг. 19 июня 1914 г.

Реклама

Бесплатно излечу сифилис, венерические болезни. Садовая улица, 49.

Петербургская газета. № 150. Среда. 4 июня 1914 г.

Товарищам, гибнущим от пьянства, пишу эти строки. Я жил в артели и, что ни праздник, то общая попойка. Пропивалось все: и деньги, и честь и счастье близких. Я был слаб и спился совершенно. Тогда знакомые купили мне в аптекарском магазине коробку настоящего Ситровин-Эмбрей. Какова же моя была радость, когда меня перестало влечь к вину. Теперь я чувствую, что не вернусь больше на стезю проклятого пьянства. На каждой коробке настоящего Ситровина имеется наклейка: Изделие лаборатории К.В.Эмбрей. Остерегайтесь подделок.

Петербургская газета. № 153. Суббота. 7 июня 1914 г.

Как излечить быстро пьянство, сифилис, триппер, бессилие. Прием с 1 до 9 часов. Приезжаю в свободное время. Садовая, 49. Доктор медицины Шульман. Распознавание скрытых форм.

Петербургская газета. № 161. Воскресенье. 15 июня 1914 г.

Доктор В.М.Фатьянов

Село Смоленское, Шлиссельбургский проспект, 21. Остановка у Общественного переулка.

Сифилис. Триппер. Хроническое и острое воспаление пузыря. Шанкр.

Прием от 6 до 9 часов, в воскресенье с 10 до трех часов.

Петербургская газета. № 168. 22 июня 1914 г.