

мые регулярно в C. R. de la Soc. de Biologie, дают чувство большого удовлетворения благодаря объективности и тщательности.

Кальметт оставил после себя более 200 работ. Среди них крупные руководства по микробиологической технике, по туберкулезу, по змеиным ядам, биологической очистке сточных вод и др.

Б. Л. Мазур.

Хроника.

34) Всеукраинским бактериологическим институтом разрабатывается с успешными результатами вопрос о предохраниительных прививках против сыпного тифа.

Ряд опытов, произведенных над морскими свинками, показал, что морская свинка, зараженная пассажирским вирусом сыпного тифа и перенесшая заболевание, оказывается иммунной к последующему заражению кровью сыпно-тифозного больного. С другой стороны, морская свинка, зараженная кровью сыпно-тифозного больного и перенесшая это заболевание, оказывается иммунной к заражению пассажирским вирусом морской свинки.

Оставалось решить эту задачу в опытах на людях. Эта работа была произведена во второй половине 1933 г. Опыты были поставлены на добровольцах, изъявивших свое согласие в виду чрезвычайной важности изучаемого вопроса подвергнуться риску заболеть сыпным тифом. Лица, взятые для опыта, не болели до того сыпным тифом.

Сущность опыта заключалась в том, что нативный мозг морской свинки третьего и восьмого пассажей экспериментального сыпного тифа был введен под кожу всем участникам этого опыта. В некоторых случаях введение материала не вызвало никаких ни непосредственных, ни последующих реакций. В двух случаях была получена, спустя инкубации в 10—12 дней, стертая форма сыпного тифа. В одном случае введение материала, после восьмидневной инкубации, дало типичную картину сыпного тифа. В дальнейшем такие же опыты были поставлены с экспериментальным вирусом морской свинки 19-го пассажа. И в этом случае получилось заболевание типичной формой сыпного тифа.

Таким образом, был решен основной вопрос о тождестве экспериментального вируса сыпного тифа даже в поздних пассажах с вирусом сыпного тифа человека.

Если взятая группа лиц, которые получили нативный экспериментальный вирус, при заражении кровью сыпно-тифозного больного не заболевает сыпным тифом, значит, экспериментальный вирус действительно может предохранить человека от заболеваний сыпным тифом. Такой опыт был поставлен. Оказалось, что ни один человек из всей группы лиц, получивших нативный экспериментальный вирус и зараженных затем кровью сыпно-тифозного больного, не заболел сыпным тифом.

Задача таким образом была разрешена: нативный экспериментальный вирус создает у человека иммунитет против сыпного тифа. Полученные результаты имеют огромное теоретическое значение, раскрывая нам ряд остававшихся до сих пор темных сторон учения о сыпном тифе.

Если бы удалось получить иммунитет у человека против сыпного тифа, пользуясь не нативным, а убитым экспериментальным вирусом, практическая задача прививки против сыпного тифа была бы решена.

Такие опыты были поставлены. Группа добровольцев получила под кожу убитый экспериментальный вирус. Введение этого материала не вызвало никаких реакций и болезненных ощущений у людей. Спустя три с половиной месяца после окончания прививок, опытная группа лиц была подвергнута заражению кровью сыпно-тифозного больного, взятой на шестой день заболевания. Результаты оказались чрезвычайно благоприятными. Из группы лиц, получивших убитый экспериментальный вирус, только в одном случае имело место легкое заболевание сыпным тифом. Остальные никакого заболевания не дали, несмотря на то, что введено им было много инфекционного материала.

Основная задача, которая стояла перед комиссией, изучавшей этот вопрос, таким образом была решена. Сейчас эти прививки перенесены уже в практику и ими прививаются лица, подвергающиеся опасности заразиться и заболеть сыпным тифом. Состав этой комиссии, работавшей и продолжающей работать: проф. М. И. Мельник (председатель), проф. М. М. Чехновичер, д-р Б. Л. Палант, д-р Т. А. Карут, д-р А. И. Лехциер, проф. И. Р. Брауде, д-р Гальперина, д-р Фридман и д-р Паперный.

35) Доцент Аникин, работающий в московской больнице им. Боткина, применил для лечения рожи облучение пораженных мест ультра-фиолетовым светом.

Применение способа дает на практике прекрасные результаты, значительно ускоряя излечение болезни.

Этот способ лечения заболевших рожей практикуется сейчас в больнице им. Боткина. Мосгорздрав предоставил больнице две автомашины для доставки больных на сеансы облучения и возвращения их затем обратно домой.

36) Всероссийский слет ударников здравоохранения — работников сельских и городских больниц, участников похода им. XVII партийного съезда состоялся 13 января в Московском доме ученых. На слете выступил с докладом нарком здравоохранения т. Владимирский.

37) Директор Ленинградского рентгенологического института проф. М. И. Неменов и акад. Г. А. Надсон получили приглашение прочесть доклады на пленуме международного конгресса по радиобиологии, который созывается в этом году в Венеции. Профессор Неменов избран членом почетного комитета конгресса.

38) По решению Совнаркома Украины, на базе института экспериментальной медицины им. Мечникова и Киевского института патологии и биологии в Харькове создается Всеукраинский институт экспериментальной медицины, как отделение Всесоюзного института.

На приобретение необходимого оборудования и аппаратуры ассигновано 500 тыс. рублей.

39) В Москве и Московской области заканчивается строительство нескольких новых лечебных учреждений.

К XVII съезду партии сдан в эксплуатацию хирургический корпус Московского областного клинического института, рассчитанный на 200 коек и оборудованный по последнему слову медицинской техники. К этому же сроку в Туле открылись новая глазная больница и хирургический корпус, а в рабочем поселке Красково — инфекционная больница.

В Рязанске открывается поликлиника, рассчитанная на прием 500 больных в день. В рудничном поселке Балаховке открывается заново выстроенная больница.

40) Всесоюзный детский лечебный комбинат заканчивается строительством к курортному сезону 1934 г. в Люстдорфе (в 20 км. от Одессы).

41) Управление санитарной службы организуется в Москве при Центральном союзе потребительских обществ СССР. На управление возложена задача улучшения санитарного состояния магазинов, палаток и предприятий общественного питания.

42) Московский институт курортологии, совместно с георазведкой, будет проводить научное исследование сероводородных источников вблизи села Бакирова, Шугуровского района.

43) 25 февраля исполнилось 15-летие Воронежского государственного университета. За 15 лет университет выпустил не одну тысячу педагогов, врачей, научных работников.

В дни юбилея университет проводит две научные сессии.

44) Исполнилось 15-летие оптического института, находящегося в Ленинграде.

45) 24 февраля настоящего года исполнилось десятилетие Всеукраинского института усовершенствования врачей, отмеченное торжественным заседанием.

46) Первый выпуск Туркменского зоо-ветеринарного института состоялся 20 января в Ашхабаде. Институт досрочно выпустил 90 советских специалистов зоотехников для совхозов и опытных станций Средней Азии.

47) 20/1 34 состоялось празднование юбилея директора Научно-исследовательского Института им. Сеченова, заслуженного деятеля науки, проф. А. Е. Шербака по поводу 70-летия его и 45-летия научно-врачебной педагогической и общественной деятельности.

48) На капитальное строительство по здравоохранению в ТР Наркомздрав РСФСР отпускает 2.255 тыс. рублей, в том числе на достройку диспансера в Казани 400 тыс. рублей.

49) В Казани состоялась межкраевая конференция по менингитоподобным заболеваниям лошадей. На конференции присутствовали научные работники ветинститутов Москвы, Саратова, Самары, Эривани и Троицка (Урал). С докладами на конференции выступили проф. Б оль, В ерешагин, Р уфимский и др.

50) Казанский государственный медицинский институт к XVII областной партийной конференции взял шефство над фабрикой им. Р азумова, организует на этой фабрике поликлинику, обеспечивая ее квалифицированными медицинскими силами по всем специальностям.

Положено начало организации санитарного университета в Кукморском районе.

51) Казанским институтом усовершенствования врачей в прошлом году переподготовлено 730 врачей, 6 рентгенотехников и 55 организаторов здравоохранения. В этом году намечено охватить переподготовкой около 1.000 врачей.

52) Казанский единый диспансер будет закончен строительством в этом году. Наркомздрав РСФСР отпускает на строительство 400 тыс.

53) Санаторий для нервно-больных открывается Соцстрахом совместно с ТР Наркомздравом при психиатрической лечебнице. Санаторий будет оборудован по последнему слову медицинской науки.

54) 35 городских врачей и 125 работников среднего медперсонала будут мобилизованы в марте в МТС, совхозы и колхозы ТР для участия в весеннеей посевной кампании.

55) Курсы лаборантов пищевой санитарии открыты 20 февраля Татнаркомздрав

56) В тек. году, 11 марта, исполнилось 80-летие жизни и одновременно 55-летие стажа врачебной деятельности старейшего питомца Казанского университета д-ра Николая Федоровича Флерина, curriculum vitae которого был помещен в „Казанском мед. ж.“ за 1929 г., № 9. Несмотря на преклонный возраст, д-р Ф. в достаточной степени сохранил бодрость, интерес к науке, любовь к своей профессии и больным и работает до сих пор.

57) В январе месяце с/г в клинике военно-полевой хирургии (дир. проф. В. А. Гусенин) Казанского государственного института по усовершенствованию врачей им. Ленина ассистентом клиники д-ром Л. И. Еляшевич было произведено впервые в Татарской Республике переливание трупной крови двум больным с тяжелыми повреждениями, с прекрасными результатами.

58) 24 января скончался от крупозного воспаления легких профессор Алексей Васильевич Мартынов—один из виднейших представителей советской хирургии.

Проф. Мартынов—автор около 50 печатных трудов, один из организаторов (в 1900 г.) Общества российских хирургов, а с 1925 г.—председатель правления Общества. А. В. Мартынов был также постоянным консультантом учреждений лечебно-санитарного управления Кремля.

Совнарком Союза, оценивая чрезвычайно полезную для Советской страны деятельность А. В. Мартынова в области создания медицинских кадров, а также его крупные научные заслуги, присвоил ему звание заслуженного деятеля науки.

59) 7 февраля в Ленинграде скончался профессор Роман Романович Вреден.

Проф. Вреден возглавлял ортопедические отделения Государственного травматологического института, Института охраны материнства и младенчества и больницы им. Мечникова.

В лице Р. Р. Вредена советское здравоохранение и наука потеряли крупного ученого, педагога, хирурга и общественного деятеля.

60) 11 февраля скончался один из крупнейших советских хирургов профессор Иван Иванович Греков.

61) Очередной IV Международный антиревматический конгресс состоится в Москве в мае 1934 года.

В Конгрессе примут участие и выступят с докладами по ревматизму ученые стран всего мира; общее количество иностранных участников конгресса предполагается до 200 человек.

Программные темы конгресса: 1. Острый ревматизм и болезни сердца. 2. Показания к бальнеолечению ревматиков. 3. Ревматизм у горняков, металлистов и транспортников. Намечены доклады и содоклады на следующие темы:

По I теме: Программный доклад. Проблема клиники острого ревматизма. Содоклады: 1) Патология острого ревматизма. 2) Висцеральный ревматизм. 3) Обмен веществ при ревматизме. 4) Клиника острого ревматизма у детей. 5) Питание как лечебный фактор при остром ревматизме.

По II теме: Программный доклад. Показания к бальнеологическому лечению ревматиков по данным клинического и социально-профессионального учета результатов бальнеотерапии в СССР.

Содоклады. 1) Грязелечение при ревматических поражениях локомоторного аппарата. 2) Показания к лечению ревматических заболеваний сердца серово-водными ваннами. 3) Лечение ревматиков радиоактивными ваннами. 4) Показания к лечению ревматиков курортными факторами во внекурортной обстановке. 5) Комбинированные методы бальнеолечения и физиотерапии при ревматизме.

По III теме: 1) Ревматизм у горняков. 2) Ревматизм у транспортников. 3) Ревматизм у металлистов. 4) Профессиональный фактор ревматических заболеваний в свете эксперимента.

62) Исполнилось 35-летие научно-педагогической, врачебной и общественной деятельности Директора госпитальной хирургической клиники Казанского медицинского института и хирургической клиники Казанского института для усовершенствования врачей профессора Виктора Леонидовича Богоярова.

В текущем году исполняется 35-летие научно-исследовательской, педагогической, врачебной и общественной деятельности Директора факультетской хирургической клиники Казанского государственного медицинского института профессора Александра Васильевича Вишневского. Чествование юбиляра состоится 6 мая 1934 года.

Адрес для приветствий: г. Казань, ул. Бутлерова, факультетская хирургическая клиника медицинского института.

Юбилейная правительственная комиссия.

В ближайшее время выйдет из печати II том Сборника работ факультетской хирургической клиники, посвященный 35-летнему юбилею научной, педагогической, врачебной и общественной деятельности проф. А. В. Вишневского.