

Научные собрания Врачей Гос. Института для усов. врачей в Казани.

Собрание 84-е 18/V.

Д-ра А. Г. Гринбарги М. В. Каменцева: «*К вопросу о действии ультрафиолетового облучения при некоторых эндокринных заболеваниях*». Докладчики задались задачей испытать лечебное действие ультрафиолетовых лучей при некоторых заболеваниях эндокринного происхождения. У больных исследовался глазо-сердечный рефлекс Dagnini-A schne'ga, количество красных и белых кровяных шариков, Нб и содержание в кровяной сыворотке Са и К (по де W a r c k'y). Под наблюдением было 10 человек, из них 6 с базедовой болезнью, 2—с polyarthritis thyreotoxicis, 1—с склеродермии и 1—с тетанией. Облучение производилось три раза в неделю, начиная с 5-минутного облучения на расстоянии 100 ст. от больного и заканчиваясь 30-минутным на расстоянии 50 ст. Общее количество сеансов—от 12 до 14. Во всех случаях эффект лечения сказался улучшением болезненного состояния. На основании данных своих исследований авторы приходят к следующим выводам: 1) колебания Са и К в кровяной сыворотке при эндокринных заболеваниях под влиянием ультрафиолетового облучения ясно выражены; 2) лейкоцитоз под влиянием этих лучей понижается; 3) в случаях, где количество Са в кровяной сыворотке повышается, там пульс обнаруживает тенденцию к замедлению; 4) значительное улучшение в состоянии больного отмечается в тех случаях, где относительное замедление пульса по формуле G o l i p'a остается в пределах нормы по Нагуег.—Прения: проф. Г. А. Клячкин, д-р мед. И. И. Руценкий и д-р Каменцев.

Д-ра Я. Д. Печникова и Х. Г. Гильман: «*Некоторые данные к вопросу о применении диатермии при мукомой гонорреи*». По наблюдениям докладчиков диатермия дает весьма ценные результаты при острых осложнениях гонореи (в стадии обратного развития) и при различных хронических протекающих осложнениях. Период нарастания воспалительной реакции является противопоказанием к применению ее. Различные ткани и органы мочеполовой системы, пораженные гонорейным процессом, неодинаково поддаются влиянию диатермии. При условиях неблагоприятных последняя может оказывать провокаторное влияние на течение процесса и даже вызвать новые осложнения. В соответствующих случаях (артриты, воспаление пазух Morgagni, желез Littré) диатермия может играть роль диагностического метода, давая очаговые реакции при первых сеансах.—В прениях по докладу приняли участие: проф. А. И. Тимофеев и Г. А. Клячкин и д-ра Л. Н. Клячкини и А. Г. Гринбарг.

Х р о н и к а.

— В № 11 «Бюлл. НКЗ» опубликовано распоряжение о прекращении отпуска лекарственных средств с указанием болезни («зубных капель», «порошков от головной боли» и т. п.).

— В том же № помещен циркуляр НКЗ о режиме экономии в области здравоохранения. Основное требование циркуляра—обращение экономии на улучшение лечебно-санитарного дела. В циркуляре приведены примерно и конкретные мероприятия для достижения этой цели. Некоторые из них, напр., своевременная выписка больных из лечеб учреждений (§ 3), экономное расходование дорогих медикаментов и применение сложных врачебных процедур (рентгенотерапия, электротерапия и пр.) (§ 14) и др., и без того проводятся в жизнь в громадном большинстве наших больниц, другие же, особенно направленные к сокращению канцеляршины (§ 15 и др.), действительно нуждаются в таком проведении.

— Весной текущего года состоялся в г. Томске I Всесибирский С'езд Врачей, собравший 315 членов, в том числе 90 приезжих. С'езд был разбит на 9 секций (профилактическая, нервно-психиатрическая, терапевтическая, гинекологическая, хирургическая, глазная, детская, анатомо-физиологическая и кожно-венерическая). Всех докладов заслушано 177, из них 4 на пленарных заседаниях, остальные на секционных. Приезжими членами было сделано лишь 42 доклада,

— С 5 по 10 сент. с. г. в Одессе состоится X Всесоюзный Съезд эпидемиологов, бактериологов и сан. врачей. На Съезде будут 2 секции: А) Бактериологии и эпидемиологии и Б) Гигиены и санитарии (с подсекцией профессиональной гигиены). Программными вопросами по первой секции намечены: 1) этиология, эпидемиология, профилактика и серотерапия скарлатины, 2) борьба с бешенством, 3) профилактика тbc по методу Calmette'a и 4) иммунитет общий и местный.

— Недавно Харьков посетил, по приглашению местного Сан.-Бакт. Института и Харьк. Рентг. Академии, пом. директора Института Сурье в Париже проф. L. Cassagnoe, сделавший ряд докладов о радии. В первом докладе L. изложил теоретические основы действия Ra на организм, каковое действие он считает местным. Во втором докладе он изложил технику применения радия и результаты лечения (до 84% выздоровления для раков эпидермального происхождения и 120%—для иноперабильных случаев других раков). Третий доклад был посвящен организации Института Сурье, располагающего, оказывается, 8-ю грам. Ra (Br. Дело, 1926, № 12—13).

— Дело Юделиса, о котором мы упоминали в «Хронике» № 7, окончилось полным оправданием обвиняемого. Кассационная жалоба вдовы Гешелина Верховным Судом оставлена без последствий.

— Американский биохимик Abel получил инсулин в кристаллической форме, а варшавский биохимик Funk выяснил химическую сущность инсулина (Br. Д., 1926, № 12—13).

ЖУРНАЛЫ и КНИГИ, ПОСТУПИВШИЕ в РЕДАКЦИЮ.

- 1) „Annales de médecine“, 1926, № 5.
- 2) „Бюллетень Наркомздрава“, 1926, №№ 11, 12.
- 3) „Венерология и Дерматология“, 1926, № 3.
- 4) „Медико-биологический Журнал“, 1926, вып. 2.
- 5) „Екатеринославский Медицинский Журнал“, 1926, № 5—6.
- 6) „Zentralblatt für Chirurgie“, 1926, №№ 27—29.
- 7) „Jahreskurse für ärztliche Fortbildung“, 1926, № 7.
- 8) „Časopis Lékařů Českých“, 1926, ч. 27.
- 9) „Врачебное Дело“, 1926, № 12—13
- 10) „Annales de l'Institut Pasteur“, 1926, № 6,
- 11) „Профилактическая Медицина“, 1926, № 6.
- 12) „Новый Хирургический Архив“, 1926, № 39.
- 13) „Гигиена и Эпидемиология“, 1926, № 5.
- 14) „Медицинское Обозрение Нижнего Поволжья“, 1926, № 5—6.
- 15) „Вестник Современной Медицины“, 1926, № 6.
- 16) „Журнал Акушерства и Женских Болезней“, 1926. кн. 1, 2, 3.
- 17) „Antropologie“ (Praha), 1925, №№ 1, 2, 3, 4.
- 18) „Русско-Немецкий Медицинский Журнал“, 1926, № 6 (9).
- 19) „Оздоровление Труда и революция быта“. 1926, вып. IX.
- 20) „Советская Медицина на Северном Кавказе“, 1926, № 6.
- 21) „Гигиена Труда“, 1926, № 5—6.
- 22) „Саратовский Вестник Здравоохранения“, 1926, № 4—5.
- 23) „Московский Медицинский Журнал“, 1926, № 7.
- 24) „Химико-Фармацевтический Вестник“, 1926, № 5—6.
- 25) „Wiener klinische Wochenschrift“, 1926, № 29.
- 26) „Ленинградский Медицинский Журнал“, 1926, № 6.
- 27) „Южный Медицинский Журнал“, 1926, № 1—2.
- 28) Проф. Д. М. Российский. „Очерк истор. развит. эндокринологии в России“. Москва, 1926.
- 29) Н. Анов. „Спасли от сифилиса“. Кзыл-Орда, 1926.
- 30) Шостак „Дифтерия и круп“. Ульяновск, 1926.