

ществ и питания, членом Совета Всесоюзного Общества терапевтов, членом Ученого медицинского Совета НКЗ СССР. В 1940 г. Роман Альбертович был избран почетным членом Московского терапевтического общества.

В 1943 г., несмотря на свой преклонный возраст, Роман Альбертович вступил в ряды Коммунистической партии, что явилось логическим завершением его устремлений служить народу.

В 1935 г. Роману Альбертовичу постановлением ВЦИКа было присвоено звание заслуженного деятеля науки. Правительство высоко оценило его заслуги, наградив орденом Трудового Красного Знамени.

Светлая память о Р. А. Лурия будет долго жить в сердцах его учеников и друзей.

Поступила 20 апреля 1959 г.

## СЪЕЗДЫ И КОНФЕРЕНЦИИ

### ПЕРВАЯ ВСЕСОЮЗНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО КОНТРАЦЕПЦИИ

(21—22 мая 1959 г., Киев)

Открывая конференцию, главный акушер-гинеколог МЗ СССР проф. Л. С. Персианов отметил важность борьбы с абортными путем изыскания безвредных средств, предохраняющих от наступления беременности.

Главный специалист Управления специализированной медицинской помощи МЗ СССР О. К. Никончик (Москва) в докладе «Организация борьбы с абортными» отметила увеличение количества абортных более чем в 2 раза со дня издания Указа об отмене их запрещения. Такое увеличение произошло за счет абортных, которые раньше не учитывались (делались подпольно). Разрешение свободного производства абортных не есть их поощрение. Наряду с широкой санитарно-просветительной работой по разъяснению вреда абортных, требуются постоянные исследования и изыскания новых, безвредных, эффективных противозачаточных средств. Вопрос о контрацепции все еще является отстающим, так как на протяжении последних 20—25 лет им серьезно не занимались.

Проф. Е. Ф. Шамрай (Киев) полагает, что изыскание противозачаточных средств должно идти по пути: а) исследования и усовершенствования существующих механических противозачаточных средств, которые следует поставить на первое место по эффективности и простоте применения; б) разработки новых химических противозачаточных средств.

Необходимо привлечь в этом исследовании, наряду с акушерами-гинекологами, химиков, фармакологов, биохимиков, патофизиологов, микробиологов и других специалистов.

Р. П. Тельнова, Д. И. Генин, Л. Я. Горпиенко (Киев) сообщили о контрацептивных свойствах некоторых полифенолов (никотиновая кислота, галаскарбин, чистотел и др.). Эти вещества оказывают тормозящее действие на гиалуронидазу сперматозоидов, что ведет к потере оплодотворяющей способности последних.

Г. Н. Першин, С. Н. Милованова, А. М. Пожарская, А. И. Тареева, Н. Г. Шахназарова, Н. Я. Гусакова-Федорова и Е. Д. Селезнева (Москва) поделились опытом применения с противозачаточной целью грамицидиновой пасты, которая сохраняет высокую сперматоцидную активность в течение полутора лет. Авторы считают наиболее целесообразным применение грамицидиновой пасты в виде шариков, изготовленных на желатиновой основе, особенно в комбинации с механическими средствами. Действие пасты проверено у 326 женщин. Эффект получен в 98,8%. Спринцевания при применении данной пасты не обязательны.

Интересны экспериментальные данные (на животных) Е. П. Самборской и Т. И. Лыгиной (Киев) о возможности предотвратить зачатие дачей внутрь и введением парентерально кетонов пальмитиновой кислоты.

Большое значение в эффективности противозачаточных средств имеет основа, на которой они приготавливаются. Она должна быть хорошо растворимой в воде, секрете слизистых и быть индифферентной. Этими свойствами обладает полиэтиленоксид, предложенный Б. И. Дашевской и испытанный Л. Т. Волковой (Харьков).

Докладчики и выступившие в прениях указали на неэффективность и плохое сперматоцидное действие «Контрацептина».

В своих решениях конференция рекомендовала:

1) широко развернуть дальнейшее исследование новых противозачаточных средств и усовершенствование имеющихся; 2) увеличить выпуск и улучшить качество: а) мужских презервативов; б) колпачков «КР» и «Кафка»; 3) приступить к серийному выпуску грамицидиновой пасты; 4) освоить производство противозачаточных средств на полиэтиленоксидной основе; 5) уделить самое серьезное внимание санитарно-про-

светильной работе об абортax; 6) увеличить издание научно-популярной литературы о противозачаточных средствах и вреде аборта; 7) обратить внимание на выпуск соответствующих наглядных пособий.

Следующую конференцию по контрацепции намечено провести в 1960 году.

**И. Ф. Поляков**

(Казань)

Поступила 26 июня 1959 г.

## ВТОРАЯ ПОВОЛЖСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ТЕРАПЕВТОВ

(15—18 июня 1959 г., Саратов)

Конференция была посвящена сердечно-сосудистой патологии и проблеме сахарного диабета. Было заслушано 74 доклада (10 из Казани).

Действительный член АМН проф. А. Л. Мясников в докладе «Экспериментальные данные об инфаркте миокарда» подчеркнул, что в экспериментах на кроликах и собаках ни атеросклероз, ни коронаростаз, ни коронаротромбоз, ни физический фактор сами по себе не вызывают инфаркт миокарда. Однако, комбинации этих факторов приводят к развитию некроза сердечной мышцы. В возникновении инфаркта большое значение имеют функциональная неполноценность миокарда и нагрузка на него, обычно недооцениваемая врачом.

Проф. Е. Н. Кавецкий и И. В. Оль (Куйбышев) считают, что лечение больного атеросклерозом должно быть комплексным, систематическим и длительным. Основными ингредиентами комплексной терапии являются организация труда, быта и отдыха, индивидуально подобранные физкультурные и спортивные упражнения, аэротерапия, достаточный сон, лечебное питание с учетом холестеринового обмена больного, некоторые физиотерапевтические процедуры. На этом фоне должна проводиться медикаментозная терапия аскорбиновой кислотой непрерывно весь осенне-зимне-весенний период и препаратами йода (5% настойка по 3 капли в день) курсами по 2 месяца с перерывами в один месяц. Подчеркивалась важность нахождения больных в дневных и ночных профилакториях.

Проф. Л. М. Рахлин, доц. Б. С. Максудов, асс. Л. А. Лушникова и асс. М. Г. Денисова (Казань) в эксперименте и клинике при атеросклерозе нашли закономерные изменения функции щитовидной железы, коры надпочечника и гипофиза. В процессе атеросклеротического поражения артериальной стенки выступает нарушение тканевого метаболизма с деполимеризацией мукополисахаридных комплексов и обогащением сыворотки крови продуктами их расщепления. Изменения функции щитовидной железы имеют фазный характер. Увеличение содержания в крови тиреотропного гормона гипофиза выступает при экспериментальном атеросклерозе рано. Атеросклероз — болезнь корреляции.

Проф. С. В. Шестаков (Куйбышев) полагает, что повышение температуры тела, увеличение количества лейкоцитов и ускорение РОЭ присущи только тем промежуточным формам коронарной недостаточности, при которых образуются мелкоочаговые некрозы. Вместе с тем у больных этой формой коронарной недостаточности возникают переходящие изменения ЭКГ и увеличивается содержание фибриногена.

Доклад проф. Л. М. Антонова (Саратов) и его сотрудников был посвящен проблеме взаимоотношения атеросклероза и гипертонической болезни в морфологическом отношении. Гипертоническая болезнь не имеет специфических анатомических признаков. При обоих заболеваниях наблюдаются одни и те же изменения. Различие состоит только в том, что эти изменения чаще и резче выражены при гипертонической болезни, чем при атеросклерозе. При остром гломерулонефрите имеются такие же распространенные сосудистые поражения, какие наблюдаются при гипертонической болезни. Целесообразно признать за гипертоническую болезнь только «эссенциальную гипертонию», свойственную молодому возрасту, протекающую без атеросклеротических изменений. Гипертонию, встречающуюся в пожилом возрасте, при наличии атеросклероза сосудов, следует считать за вариант атеросклероза с выраженной аллергической реакцией.

Выступавшие в прениях говорили о преждевременности такого разграничения гипертонической болезни.

Проф. П. Е. Лукомский (Москва) привел данные благоприятного воздействия на биохимические показатели при атеросклерозе препарата «линетол», полученного из льняного масла и содержащего в достаточном количестве незаменимую ненасыщенную линолевую кислоту.

Изучению содержания неорганического фосфора и его связи с фосфолипидами был посвящен доклад В. А. Ломакиной (Казань).

Б. С. Березовский (Казань), изучая при помощи меченого фосфора  $P^{32}$  проницаемость эритроцитов, пришел к выводу, что при заболеваниях сердца этот метод дает представление о состоянии и изменениях клеточного обмена сердечной мышцы.

По сообщению В. Е. Анисимова (Казань), определение липопротеидов в сыворот-