

По данным Н. А. Гаврикова (Сочи), результативность физико-фармакологических методов профилактики и лечения ИБС определяется направленным действием соответствующих медикаментов (при электрофорезе) на метаболизм и функцию миокарда, оказанием преимущественно коронаролитического, антиадренергического, анальгезирующего и антикоагулянтного действия.

А. Г. Ибрагимов и соавт. (Казань) указали на целесообразность применения ПемП, э. п. СВЧ сантиметрового и дециметрового диапазона для коррекции базисной терапии при ревматоидном артрите и других ревматических заболеваниях.

На съезде был заслушан отчет председателя правления Всероссийского общества физиотерапевтов и курортологов В. Г. Ясногородского, избран новый состав правления, а также утвержден устав общества.

Проф. А. Г. Ибрагимов (Казань)

НЕКРОЛОГ

ПРОФЕССОР НИНА ПЕТРОВНА КУДРЯВЦЕВА



На 67-м году жизни скоропостижно скончалась член КПСС с 1953 г., заслуженный врач ТАССР, доктор медицинских наук, профессор Нина Петровна Кудрявцева.

Н. П. Кудрявцева родилась 14 января 1918 г. в семье рабочих в Казани. Трудовую деятельность начала в 1935 г. медицинской сестрой в инфекционной клинической больнице № 1 Казани и совмещала ее с учебой в Казанском медицинском институте. После окончания в 1942 г. института обучалась в клинической ординатуре на кафедре детских инфекций Казанского медицинского института под руководством проф. А. Ф. Агафьнова и одновременно в годы войны (1942—1945 гг.) работала в эвакуогоспитале. В 1945 г. Н. П. Кудрявцева стала ассистентом кафедры детских инфекций Казанского медицинского института. В 1947 г. ею была защищена кандидатская диссертация «Клинико-экспериментальное изучение аллергии при дифтерии».

В 1955 г. по окончании докторантуры во 2-м Московском медицинском институте под руководством проф. Д. Д. Лебедева Нина Петровна успешно защитила докторскую диссертацию «Дифтерия у привитых». С 1955 г. по 1980 г. возглавляла кафедру детских инфекций Казанского медицинского института. Ведущим направлением научной деятельности Нины Петровны были актуальные вопросы детских инфекций, в частности дифтерии, поэтому основная часть клинико-экспериментальных исследований Н. П. Кудрявцевой была посвящена изучению эпидемиологических особенностей этого заболевания, совершенствованию организационно-методических форм специфической профилактики, определению длительности и напряженности противодифтерийного иммунитета у детей в зависимости от сроков профилактических прививок и вида применяемых вакцин (нативный дифтерийный анатоксин, очищенный адсорбированный анатоксин, ассоциированная АКДС-вакцина). Ею созданы экспериментальные модели дифтерии у привитых, позволившие решить ряд теоретических и практических вопросов. Н. П. Кудрявцевой было впервые доказано, что одной из причин возникновения дифтерии у привитых является неполноценная вакцинация, обусловленная нарушением схем иммунизации и применением недостаточно эффективных в иммунологическом отношении вакцин. Исследования Нины Петровны убедительно показали превосходство очищенных ассоциированных вакцин (АКДС и АДС) в отношении длительности иммунитета, устойчивости к дифтерийной инфекции и способствовали широкому внедрению их в практику иммунопрофилактики дифтерии в СССР. Организованный Н. П. Кудрявцевой в 1958 г. дифтерийно-диагностический стационар в Казани был первым центром организационно-методической работы по борьбе с дифтерией не только в ТАССР, но и в других республиках Среднего Поволжья (Чувашская АССР, Марийская АССР). Внедрение результатов научных исследований Н. П. Кудрявцевой в практическое здравоохранение явилось достойным вкладом в дело ликвидации дифтерии как массового заболевания в ТАССР уже к 1962 г.

В последние годы Нина Петровна активно занималась изучением вопросов патогенеза и совершенствованием патогенетических методов лечения самой распространенной инфекционной патологии среди детей — острых респираторных вирусных инфекций, в частности тяжелых форм этих заболеваний, протекающих с нейротоксикозом и осложненных вирусно-бактериальными пневмониями. Ею успешно была проведена клиническая апробация новых фосфорорганических соединений, синтезированных Казанской школой химиков, у детей с респираторными вирусными инфекциями.

Нина Петровна — автор и редактор 172 научных работ, в том числе 3 сборников, 5 руководств и пособий для студентов. Под ее руководством защищены 3 докторские и 12 кандидатских диссертаций. Большой педагогический опыт позволил ей написать и издать в соавторстве учебник «Детские болезни» (М., Медицина, 1980). Последние дни и часы своей жизни Нина Петровна занималась подготовкой второго издания учебника.

Н. П. Кудрявцева с 1967 по 1970 г. была деканом педиатрического факультета. На этом посту ее отличали высокая требовательность и бескомпромиссность, чуткость и внимание к студентам. Ученики Нины Петровны помнят ее как талантливого педагога, эрудированного лектора, мудрого и доступного учителя. Помимо прирожденного таланта ученого и исследователя, ей были присущи необыкновенное трудолюбие, любознательность, способность глубоко и целенаправленно работать над поставленными задачами. Эрудиция, умение смотреть далеко вперед, быстро откликаться на новейшие достижения науки, интерес ко всему прогрессивному — характерные черты ее личности.

Будучи главным детским инфекционистом МЗ ТАССР, Нина Петровна немало сил отдавала популяризации медицинской науки, выступая с лекциями и докладами о детских инфекциях перед самой широкой аудиторией. Свой богатейший практический опыт она щедро передавала не только студентам, но и молодым практикующим врачам. Ниной Петровной было опубликовано 10 научно-популярных брошюр на русском и татарском языках по профилактике детских инфекций для населения.

Много сил и энергии проф. Н. П. Кудрявцева отдавала общественной деятельности. Она была руководителем агитколлектива института, секретарем партийного бюро педиатрического факультета, членом парткома, ученым секретарем, членом районного комитета КПСС, депутатом городского Совета двух созывов, председателем городской избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет РСФСР и СССР, членом проблемной комиссии «Острые детские инфекции» МЗ РСФСР и редакционного совета «Казанского медицинского журнала».

Правительство высоко оценило врачебную, научную, педагогическую и общественную деятельность Н. П. Кудрявцевой, наградив ее медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «Ветеран труда», Почетной грамотой Президиума Верховного Совета ТАССР, ей было присвоено почетное звание заслуженного врача ТАССР.

Светлый образ Нины Петровны Кудрявцевой — замечательного человека, коммуниста, крупного ученого, прекрасного врача и педагога — навсегда останется в памяти ее товарищей, многочисленных учеников и пациентов.

Коллектив кафедры детских инфекций Казанского мединститута,
Татарский филиал Всероссийского общества инфекционистов

РЕФЕРАТЫ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ДАННОМ НОМЕРЕ

УДК 616.61—002.151—036.2(470.41)

Эпидемиологическая характеристика геморрагической лихорадки с почечным синдромом в Татарской АССР. Мухутдинов И. З., Гончарова М. И., Горловская Э. М. Казанский мед. ж., 1985, № 3, с. 174—178.

Проведен анализ эпидемиологии геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС) за 25 лет (1959—1983 гг.). Представлены данные о территориальной распространенности ГЛПС в ТАССР, летне-осенних и зимних сезонных подъемах заболеваемости, значении возрастного, полового и профессионального факторов в структуре ГЛПС. Охарактеризованы 6 типов нозоочагов в ТАССР. Эпидемиологические особенности ГЛПС должны лечь в основу планируемых профилактических и противоэпидемических мероприятий по ГЛПС в ТАССР.

Ключевые слова: геморрагическая лихорадка с почечным синдромом, заболеваемость, нозоочаги, сезонная динамика.

3 иллюстрации. Библиография: 5 названий.

УДК 616.61—002.151:612.017.1(470.51)

Естественный иммунитет населения Удмуртской АССР к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом. Апкина Н. С., Мясников Ю. А., Гавриловская И. Н., Ожегова З. Е., Богданова С. Б., Мартынова А. П., Ельцова М. Е., Стерхов С. Д. Казанский мед. ж., 1985, № 3, с. 178—181.

При обследовании непрямим методом флюоресцирующих антител 3922 сывороток крови населения Удмуртской АССР у 3,3% жителей выявлены антитела к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС). Рассмотрена зависимость частоты обнаружения антител от пола, возраста, рода занятий, группы крови и ландшафтов, где проживали обследованные. Приведены данные ретроспективного обследования двух вспышек ГЛПС, зарегистрированных в осенне-зимний период 1977—1978 гг.

Ключевые слова: геморрагическая лихорадка с почечным синдромом, иммунная прослойка.

2 таблицы. Библиография: 3 названия.