

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. Ученники 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 практическим 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 партйного 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 медицинского института,
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, значений 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. Апекина 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 непрямым методом флюoresцирующих 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.