

ПРОФЕССОР ВСЕВОЛОД ВАСИЛЬЕВИЧ ТАЛАНТОВ



В августе 1989 г. исполняется 60 лет со дня рождения и 36 лет трудовой деятельности заслуженного врача ТАССР, заведующего кафедрой эндокринологии Казанского ордена Трудового Красного Знамени медицинского института имени С. В. Курашова, доктора медицинских наук, профессора В. В. Талантова.

В. В. Талантов родился 7 августа 1929 г. в г. Казани в семье врача. В 1953 г. он с отличием окончил лечебный факультет Казанского медицинского института, работал ординатором терапевтической клиники. С 1956 по 1963 г. он целеустремленно и настойчиво занимался научными исследованиями, будучи ассистентом кафедры госпитальной терапии Казанского медицинского института, руководимой проф. А. Г. Терегуловым. Именно в данном периоде В. В. Талантов стал зрелым врачом-клинистом. В 1962 г. им была защищена кандидатская диссертация, посвященная вопросам патогенеза и лечения язвенной болезни желудка. В 1963 г. он был избран доцентом кафедры госпитальной терапии КГМИ. В эти годы им начато чтение курса лекций по клинической эндокринологии, а в 1967 г. был организован внутрикафедральный курс эндокринологии. В 1976 г. В. В. Талантов был избран заведующим организованной им кафедры эндокринологии.

На основании глубоких клинических и экспериментальных исследований В. В. Талантовым была разработана концепция этиологии, патогенеза, профилактики и лечения инсулиновых гиподистрофий — актуальной проблемы практической диабетологии, ставшей предметом докторской диссертации, защищенной в 1975 г. Данные исследования стали отправным пунктом успешной разработки проблемы вегетативно-ирритативных постинъекционных синдромов.

Идеи проф. В. В. Талантова воплощаются в научных трудах коллектива кафедры: это изучение особенностей морфологической конституции больных сахарным диабетом, новых биохимических аспектов диабетологии, поиски новых лекарственных средств и методов для лечения сахарного диабета и гипотиреоза; им внесен вклад в клинко-патогенетическую классификацию са-

харного диабета, систематизированы экологическая и генетическая концепции эндемического зоба. Научные исследования, разрабатываемые проф. В. В. Талантовым и его учениками, признаны не только в СССР, но и за рубежом; они вошли в учебники и руководства по клинической эндокринологии. Ему неоднократно поручались программные доклады на пленумах научного общества эндокринологов СССР.

Перу В. В. Талантова принадлежат более 150 научных трудов по различным проблемам терапии и эндокринологии, кроме того, он имеет 2 изобретения. Под его руководством подготовлены 2 докторские и 9 кандидатских диссертаций.

В. В. Талантов является соавтором программы по эндокринологии для медицинских вузов, председателем комиссии по эндокринологии ГУУЗа Минздрава СССР. В 1986 г. им была подготовлена и проведена I Всесоюзная учебно-методическая конференция заведующих кафедрами и курсами эндокринологии медицинских вузов СССР. Кафедра эндокринологии КГМИ служит базовой кафедрой ГУУЗа Минздрава СССР.

Под руководством В. В. Талантова созданы эндокринологическая служба г. Казани и Татарской АССР, научное общество эндокринологов ТАССР. Много сил и времени он отдаёт подготовке врачей-эндокринологов для практического здравоохранения: за последние годы на кафедре получили первичную специализацию по эндокринологии 67 врачей, подготовлено 23 клинических ординатора. Ежегодно для врачей-эндокринологов и терапевтов проводятся республиканские, межрайонные и городские конференции, посвященные актуальным проблемам практической эндокринологии.

Научную, врачебную и педагогическую деятельность В. В. Талантов успешно сочетает с многогранной общественной деятельностью. В студенческие годы он был членом комитета, затем секретарем комитета ВЛКСМ института, в последующем — членом и секретарем парткома института. В настоящее время он является главным внештатным эндокринологом Минздрава ТАССР, председателем научного общества эндокринологов Татарии, членом президиума правления научных обществ эндокринологов РСФСР и СССР, членом научного совета по эндокринологии АМН СССР, заместителем председателя проблемной комиссии по клинической эндокринологии АМН СССР, председателем учебно-методической комиссии по эндокринологии ГУУЗа Минздрава СССР.

За свою многогранную деятельность В. В. Талантов награжден знаком «Отличнику здравоохранения», юбилейной медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», медалью «Ветеран труда», ему присвоены почетные звания заслуженного деятеля науки ТАССР и заслуженного врача ТАССР, звание Почетного члена Всероссийского научного общества эндокринологов.

Широкая профессиональная эрудиция, педагогический талант, принципиальная гражданская позиция, активная научная, врачебная и общественная деятельность снискали Всеволоду Васильевичу уважение и авторитет среди студен-

тов и сотрудников института, среди пациентов города и коллег. Свой юбилей В. В. Талантов встречает в расцвете сил, полный творческих планов.

С чувством искреннего уважения поздравляем Всеволода Васильевича с его юбилеем, желаем крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов.

Сотрудники кафедры
эндокринологии КГМИ.

РЕФЕРАТЫ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ДАННОМ НОМЕРЕ

УДК 614.71.313—13

Изучение зависимости здоровья населения от загрязнения атмосферного воздуха. Даутов Ф. Ф. Казанский мед. ж.—1989.— № 4.— С. 244.

Изучены загрязнение атмосферного воздуха крупного промышленного города комплексом вредных веществ и заболеваемость детей, сформированных в группы по принципу «копия-пара». Установлена количественная связь между степенью загрязнения атмосферного воздуха (Р) и заболеваемостью детского населения. О влиянии среды на здоровье населения свидетельствуют коэффициенты корреляции ($r=0,97-0,99$). Методом дисперсионного анализа оценены степень зависимости и доля влияния отдельных факторов, а также в их совокупности. Дисперсионный анализ позволил выявить приоритетность отдельных факторов в их вредном влиянии на состояние здоровья населения.

Ключевые слова: промышленный город, атмосферный воздух, загрязнения, детское население, заболеваемость.

УДК 547.412.262.3/5.613.63

Влияние фторорганического соединения на организм работающих в производственных условиях. Хамитова Р. Я., Титенок Л. Н., Шайсултанова Г. И., Задорова Э. Г. Казанский мед. ж.—1989.— № 4.— С. 246.

Изучены бактерицидность кожи и уровни спонтанной и стимулированной реакции НСТ-теста нейтрофилов у лиц, контактировавших со фторорганическим соединением. Показано, что трифторпропилметилдихлорсилан снижает бактерицидные свойства кожи, повышает показатели заболеваемости с временной утратой трудоспособности и может вызвать аллергические заболевания.

Ключевые слова: трифторпропилметилдихлорсилан, бактерицидность кожи, НСТ-тест.

1 таблица. Библиография: 8 названий.

УДК 614.8

Причины производственных травм в молочной промышленности. Нуштаев И. А. Казанский мед. ж.—1989.— № 4.— С. 248.

Проведено исследование производственного травматизма на предприятиях молочной промышленности Саратовской области за 1967—1986 гг. Выявлены основные причины травмирования и главные травмирующие агенты. Рассмотрены обстоятельства возникновения произ-

водственных травм и система профилактических мероприятий.

Ключевые слова: молочная промышленность, производственный травматизм, профилактика.

2 таблицы.

УДК 616.127—005.4+616.12—008.331.1—073.178

Проба с физической нагрузкой в диагностике ишемической болезни сердца и артериальной гипертензии у машинистов локомотивов. Панфилов Ю. А., Слободянюк А. Л., Крюков Н. Н. Казанский мед. ж.—1989.— № 4.— С. 249.

У 64 машинистов локомотивов и их помощников определен уровень толерантности к физической нагрузке с помощью велоэргометрической пробы. Выделены группы с высокой, средней и низкой толерантностью к нагрузке. Отмечено, что ишемическая болезнь сердца и такие факторы риска, как курение, избыточная масса тела, артериальная гипертензия, наиболее часто встречаются у лиц с низкой толерантностью к физической нагрузке. Велоэргометрическая проба оказалась весьма информативной для ранней диагностики ишемической болезни сердца у машинистов локомотивов.

Ключевые слова: машинисты локомотивов, толерантность к физической нагрузке, велоэргометрия.

Библиография: 5 названий.

УДК 616.127—005.8—06.616.12—004—072.7

Критерий оценки гемодинамического статуса и толерантности к физической нагрузке при постинфарктном кардиосклерозе. Комиссаров В. А. Казанский мед. ж.—1989.— № 4.— С. 251.

Проведено сопоставление показателей центральной гемодинамики, толерантности к физической нагрузке, рентгенокардиометрии и эхокардиографии у 64 больных постинфарктным кардиосклерозом при различной величине индекса кардиометрического произведения. Установлена возможность использования этого индекса в качестве критерия оценки функционального состояния аппарата кровообращения и прогнозирования толерантности к физической нагрузке у больных постинфарктным кардиосклерозом без проведения эргометрического исследования.

Ключевые слова: постинфарктный кардиосклероз, гемодинамический статус, толерантность к нагрузке.

3 таблицы. Библиография: 10 названий.