

Ю. Е. Вельтищев (Москва) и Е. Н. Хохол (Киев) рекомендуют избегать длительных голодовок при токсических состояниях у детей, раньше вводить овощные соки (морковную смесь и др.), быстрее переходить к полноценному питанию.

Для профилактики и лечения желудочно-кишечных заболеваний у детей Е. Н. Хохол предлагает шире использовать в диете ионитное молоко. Ею разработана методика изготовления этого молока. Большие перспективы в улучшении диетпитания детей Е. Н. Хохол видит в применении малобродильных углеводов — декстриномальтозы и, особенно, лакто-лактулозы, добавляемых к ионитному молоку из расчета 3% к общему объему смеси. Эти углеводы изменяют микрофлору кишечника, обладают бифидогенными свойствами.

Из антибиотиков при лечении острых желудочно-кишечных заболеваний, по данным Е. Н. Хохол, Р. Е. Вейсман и К. Л. Чернявской (Харьков), наилучший эффект дают колимицин, мицерин и мономицин. Последний особенно эффективен при стафилококковых инфекциях.

В. Н. Берман (Ленинград) показал, что антибиотики угнетают энзимные системы в лейкоцитах, особенно у детей, у которых и так низок фагоцитарный индекс.

Длительное введение антибиотиков создает условия для формирования фагоцитоза антибиотикорезистентных форм микробов. Для стимуляции внутриклеточных ферментов В. Н. Берман предлагает шире применять γ -глобулины, серотерапию и гемотрансфузии.

Проф. В. П. Давыдов (Ростов-на-Дону) при лечении колиэнтеритов хороший эффект получил от применения колибактериофиага на фоне общего комплексного лечения.

В. И. Зузанова (Одесса) установила, что при токсических состояниях детей раннего возраста нередко наблюдаются дискинетические расстройства желудочно-кишечного тракта, выражающиеся вначале, в 1 фазу, состоянием возбуждения — спастическими явлениями кишечника и переходящими в дальнейшем во вторую фазу — парезом кишечника. Докладчик отметил, что первая фаза дискинетических расстройств кишечника, когда ребенок резко возбужден, беспокоен, живот втянут, стул задержан, редко диагностируется практическими врачами.

При сравнении эффективности лечения этих состояний различными средствами наилучшие результаты получены от парентерального введения метиленовой сипи (1% раствор на 25% растворе глюкозы 3—5 мл) и новокaina (2% свежеприготовленный раствор 3 мл).

В качестве стимулирующей терапии при лечении хронических расстройств питания у детей Е. М. Фатеева (Москва) с успехом применяла препарат пчелиного маточного молочка.

Доцент В. Н. Печникова
(Казань)

НЕКРОЛОГИ

ПРОФЕССОР ВАЛЕРИАН ВЛАДИМИРОВИЧ МИЛОСЛАВСКИЙ

16 января 1961 г. скончался один из виднейших гигиенистов страны, заслуженный деятель науки РСФСР и ТАССР, заведующий кафедрой общей гигиены Казанского медицинского института, профессор Валериан Владимирович Милославский.

Валериан Владимирович родился 19 января 1880 г. в трудовой семье (отец — делопроизводитель, мать — народная учительница) в городе Зубцове, Тверской губернии, ныне — Калининской области.

В 1900 г. поступил на медицинский факультет Томского университета. В 1901 и 1905 гг. принимал участие в студенческих забастовках, в связи с чем ему удалось окончить университет лишь в 1907 г. По окончании университета Валериан Владимирович работал врачом Нижнеудинского врачебного участка Сибирской железной дороги, а затем — участковым врачом в селе Кагальник, Донской области.

В 1909 г. он переехал в Петербург, где был слушателем в Еланинском клиническом институте, ныне — Ленинградском ГИДУВе. Здесь он работал в гигиенической лаборатории под руководством Г. В. Хлопина и выполнил свою первую научную работу «К методике определения азотистой кислоты в сточной воде», опубликованную в 1911 г.

В 1910 г., по рекомендации проф. Г. В. Хлопина, В. В. Милославского приглашают в Казань для работы в должности лаборанта кафедры гигиены медицинского факультета Казанского университета.

В 1920 г., защитив докторскую диссертацию «Исследование р. Казанки (материалы к вопросу о загрязнении рек)», В. В. Милославский занял должность прозек-



тора, а в 1923 г. утвержден заведующим кафедрой гигиены, которой успешно руководил более 38 лет.

Свою педагогическую и научную деятельность проф. В. В. Милославский тесно связывал с практической помощью органам здравоохранения.

С 1910 г. по 1926 г. он работал в должности заведующего Оспопрививательным институтом; с 1924 по 1936 гг.— в качестве научного сотрудника, заведующего гигиенической лабораторией; позднее— заместителем директора Института охраны труда ВЦСПС. С 1939 по 1954 гг. Валериан Владимирович— постоянный консультант санитарно-противоэпидемиологической службы Татарской АССР.

В. В. Милославский был ученым широкой эрудиции. Он написал более 65 работ, 45 из них напечатаны в различных сборниках и журналах. Научные работы, выполненные им лично и его учениками, охватывают целый ряд разделов гигиены: эндемический зоб, вопросы гигиены труда, гигиена питания, краевая патология и прочие вопросы гигиены.

Большую часть своих исследований проф. В. В. Милославский (совместно с Л. И. Лось) посвятил гигиене водоснабжения. С 1929 по 1942 гг. он исследовал воды р. Волги, р. Казанки, подземные воды г. Казани и источники водоснабжения Мариийской АССР. Работы этого раздела гигиены, опубликованные в журналах и сборниках, весьма ценные с теоретической и практической точек зрения. Выполненные проф. В. В. Милославским работы положены в основу проектирования Волжского водопровода Казани и оздоровления источников водоснабжения населения Казани и Мариийской АССР.

В период с 1926 по 1934 гг. В. В. Милославский изучал санитарное состояние развивающейся промышленности Татарской АССР. Изложенные В. В. Милославским выводы и разработанные им предложения принятые Народным Комиссариатом труда Татарской АССР и положены в основу мероприятий по оздоровлению условий труда и улучшению санитарного состояния промышленных предприятий Татарии.

С 1928 г. и до последних дней жизни проф. В. В. Милославский посвятил себя изучению проблемы эндемического зоба. По приглашению Мариийского облисполкома и Наркомздрава РСФСР он участвовал в комплексных экспедициях по изучению эндемического зоба, состояния водоснабжения, жилищных условий и питания населения Мариийской АССР, Урала, Забайкалья и Горной Шории.

Наряду с этим, В. В. Милославским опубликован ряд работ по актуальным вопросам методики санитарно-гигиенических исследований (например, видоизмененный метод Шиха для определения количества пыли в воздухе, метод определения CO_2 в атмосфере).

Из крупных работ проф. В. В. Милославского заслуживают внимания учебники— гигиена питания и общей гигиены для студентов санитарно-гигиенического факультета. Кроме того, им написан «Учебник гигиены» для студентов лечебного и педиатрического факультетов.

Труды В. В. Милославского и его учеников в области водоснабжения, этиологии эндемического зоба и по другим вопросам гигиены представляют собой ценный вклад в советскую гигиеническую науку, являются пособием для подготовки студентов и настольным руководством для практических санитарных врачей и гигиенистов.

Прекрасный педагог и отличный организатор научной работы Валериан Владимирович вкладывал много сил в дело подготовки национальных кадров. По его инициативе в 1925 г. при Казанском медицинском институте был организован санитарно-гигиенический факультет.

Научный авторитет В. В. Милославского получил высокую оценку со стороны общественности. С 1925 по 1932 гг. он состоял председателем гигиенической секции Казанского научного общества врачей и с 1938 г. до последних дней был бессменным председателем Казанского отделения Всесоюзного общества гигиенистов и санитарных врачей ТАССР.

В течение многих лет В. В. Милославский вел большую общественную работу: с 1939 по 1959 гг. он избирался депутатом Казанского городского Совета депутатов трудящихся 1, 4, 5, 6 и 7 созывов. Неоднократно выступал с докладами по санитарным вопросам и был постоянным членом редакционной коллегии «Казанского медицинского журнала».

Валериан Владимирович Милославский был прекрасным педагогом. Его лекции, глубокие по содержанию и доступные по форме, слушались со вниманием, интересом и всегда привлекали большую аудиторию.

Глубокие и всесторонние знания позволили В. В. Милославскому успешно руководить своими учениками, под его руководством молодые ученыe защитили 2 докторские и 17 кандидатских диссертаций.

За заслуги перед Родиной Валериан Владимирович Милославский награжден орденом Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени и медалями.

Человек высокой культуры и гуманности, исключительного трудолюбия и безупречной честности Валериан Владимирович был любимым учителем, другом, товарищем для всех, кто с ним работал.

В лице профессора Валериана Владимира Милославского мы потеряли большого ученого-гигиениста, скромного, простого, обаятельного человека.

Коллектив кафедры и все, кто его знал, будут бережно хранить о Валериане Владимировиче Милославском самые дорогие и теплые воспоминания.