

Монография состоит из краткого вступления и 7 разделов (глав), литературный указатель содержит 124 источника. Изложение методики проведения вышеупомянутых тестов предвзвешивает раздел 2, в котором авторы оценивают роль пируватдегидрогеназной системы митохондрий и цикла Кори в механизме регуляции углеводного обмена.

Сравнительно несложный биохимический метод определения в моче и крови пирувата в условиях углеводной нагрузки дает весьма ценную информацию, позволяющую обеспечить раннюю диагностику сахарного диабета. Авторы выделяют также варианты пограничных состояний толерантности к глюкозе: недостаточность ранней фазы секреции инсулина, пируватдегидрогеназную гипер- и гипотолерантность, контринсулиновую недостаточность (относительный гиперинсулинизм) и др.

При проведении массовых исследований в качестве маркера состояния толерантности к углеводам может быть использован редуцированный тест, т. е. показатель уровня пирувата в моче и капиллярной крови на 120-й минуте после углеводного завтрака.

Особый интерес представляет исследование пируватурического профиля, полученного при определении пирувата в 4 шестичасовых порциях мочи (утренней, дневной, вечерней и ночной). Увеличение пируватурического коэффициента, представляющего собой отношение показателя пируватурии суммарно в 3-й и 4-й порциях мочи к показателю суточной пируватурии, характерно для нарушения толерантности к глюкозе. Уменьшение величины коэффициента наблюдается при гиперинсулинизме.

По данным авторов монографии, пируватный тест более чувствителен, чем стандартный глюкозотолерантный, и потому имеет значительно большую информативность.

Учитывая актуальность проблемы, которой посвящена рецензируемая монография, научную новизну и практическую значимость выполненных исследований, целесообразно ее издание на русском языке.

В. В. Потемкин (Москва)

## ЮБИЛЕЙ

УДК 616.43-053.2:92 Князев

### К 60-ЛЕТИЮ ПРОФЕССОРА ЮРИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА КНЯЗЕВА



10 июня 1994 г. исполнилось 60 лет известному педиатру-эндокринологу Юрию Александровичу Князеву, доктору медицинских наук, профессору, заслуженному деятелю науки Российской Федерации, руководителю отдела эндокринологии и метаболизма Российского государственного медицинского университета.

Закончив с отличием Курскую фельдшерско-акушерскую школу и Курский государственный медицинский институт, Ю. А. Князев специализируется через ординатуру и аспирантуру во II Московском медицинском институте по педиатрии и детской эндокринологии. Кандидатская (1963 г.) и докторская (1969 г.) диссертации посвящены вопросам патогенеза, клиники, лечения сахарного диабета у детей. В 36-летнем возрасте Ю. А. Князеву присвоено ученое звание профессора педиатрии.

Ю. А. Князев организовал лабораторию гормонально-обменной диагностики, которая явилась филиалом ЦНИЛ II

ММИ им. Н. И. Пирогова на базе педиатрических клиник детской клинической больницы № 1 (Морозовской). Ю. А. Князев стоял у истоков отечественной детской эндокринологии, клинической биохимии, возглавлял детскую эндокринологическую службу Курска и Москвы; по его инициативе впервые создан специализированный детский сад-ясли, организованы лечебно-оздоровительные учреждения для эндокринологических больных, принципы работы которых утвердились во многих регионах страны.

Как председатель союзной, республиканской, межведомственной комиссий по детской эндокринологии Ю. А. Князев проводит интеграцию научных исследований в этой области.

Ю. А. Князев — автор более 300 научных публикаций в области детской эндокринологии, в том числе 6 монографий, 12 монотематических сборников. Научные разработки Ю. А. Князева отмечены 7 медалями ВДНХ, рядом дипломов Минздрава, Минвуза, ВАК, монография (совместно с Ю. Е. Вельтищевым) удостоена премии Н. Ф. Филатова АМН СССР. За творческое участие в медицинском обеспечении космических полетов Ю. А. Князев награжден двумя дипломами Федерации космонавтики СССР.

Под руководством Ю. А. Князева выполнено 17 докторских и 97 кандидатских диссертаций.

В течение ряда лет Ю. А. Князев был заместителем председателя научно-методического совета по пропаганде медико-биологических знаний Всероссийского общества «Знание», общезвестных научно-популярных брошюр, изданные при его участии.

Проф. Ю. А. Князев на протяжении ряда лет был научным редактором и членом редколлегии журнала «Педиатрия», является ответственным секретарем журнала «Проблемы эндокринологии», членом редакционного совета БМЭ, членом экспертного совета ВАК России.

Большой вклад Ю. А. Князева в развитие науки и здравоохранения отмечен медалью «За трудовую доблесть» и значком «Отличнику здравоохранения».

Редакционная коллегия журнала «Проблемы эндокринологии», коллектив Московского государственного медицинского университета, многочисленные ученики сердечно поздравляют Ю. А. Князева с юбилеем и желают новых творческих успехов, крепкого здоровья и счастья.

### К СВЕДЕНИЮ АВТОРОВ

Значительное число рукописей журнальных статей поступают в издательство с неправильно или небрежно оформленными списками литературы и нередко содержат фактические ошибки.

Авторам журнальных публикаций необходимо уделять особое внимание подготовке этой важнейшей информационной части научной статьи.

Статьи со списками литературы, оформленными не по правилам, к рассмотрению не принимаются и отправляются автору на доработку.

Автор несет полную ответственность за точность данных, приведенных в приставейном списке литературы.

Приводим подробный перечень требований к оформлению приставейного списка литературы с типичными примерами.