

норм. физиологии мединститутов стран СНГ и рекомендован Проблемной комиссией по преподаванию физиологии в ВУЗах при Российском обществе им И.П. Павлова. Он значительно отличается от других отечественных и зарубежных учебников по физиологии. Авторы удачно акцентировали внимание на интегративную деятельность органов и систем, хорошо представлен материал о количественном объеме и диапазоне колебаний параметров различных функций как в относительном покое, так и при различных стадиях функциональной активности человека, значительно меньше имеет место идеологизация ряда положений по физиологии анализаторов и ВНД. В учебнике представлены 3 новых главы: "Физиология стареющего организма", "Физиологические основы физической культуры и спорта", "Физиологические основы здорового образа жизни". Учебник ориентирован на "сильных" студентов и в большей степени по стилю изложения материала ближе к руководствам. Планируется издание 3-го тома в 1995 г, в котором предусмотрено рассмотрение внутрисистемных и межсистемных механизмов компенсаторных процессов нарушенных функций.

Учебник не имеет узкопрофильной специализации, т.е. он рассчитан не только на студентов-медиков, но его могут использовать студенты естественно-биологических факультетов других ВУЗов.

Проф. Л.И. Корытов.

УДК 616-018.2

## ДИФФУЗНЫЕ БОЛЕЗНИ СОЕДИНТЕЛЬНОЙ ТКАНИ (системные ревматические заболевания)

Руководство для врачей. Авторы: Я.А. Сигидин, Н.Г. Гусева, М.М. Иванова. 1994. 250 с.

Книга, написанная уважаемыми учеными ревматологами, сотрудниками Института Ревматологии АМН РФ состоит из предисловия, общей и специальной частей.

Общая часть включает 2 главы. Первая гла-

ва посвящена вопросам воспаления и иммунных нарушений. Последние рассматриваются как проявления основных патологических процессов диффузных болезней соединительной ткани. Глава состоит из подразделов, знакомящих широкий круг врачей с отдельными звеньями воспалительного процесса как местными, так и системными, генерализованными: системой медиаторов тучных клеток, киниобразующей системой, системой комплемента. Описана патология иммунной системы при ревматических заболеваниях.

Вторая глава общей части посвящена лекарственной антиревматической терапии. Знакомят читателя с основными группами лекарственных препаратов, применяемых при ревматических заболеваниях и имеющих в ревматологии универсальное значение. Описывая механизм действия и фармакологические свойства кортикоидов и нестероидных противовоспалительных средств, авторы рассматривают показания и противопоказания к ним в зависимости от нозологической формы.

Отдельно в подразделе представлены базисные препараты, применяемые для лечения ревматоидного артрита.

В специальной части руководства авторы знакомят читателей с отдельными нозологическими формами ревматических болезней. В ней объединены три основные диффузные болезни соединительной ткани (системная красная волчанка, системный дерматомиозит, системная склеродермия), а также ряд системных васкулитов и отдельно ревматоидный артрит. Подобное объединение подчеркивает, что в основе данных заболеваний лежат схожие процессы аутоиммунных нарушений, приводящие к системному поражению сосудистого русла, являющемуся патоморфологическим субстратом при всех описываемых патологических состояниях.

Книга снабжена множеством рисунков и таблиц, представляющих большой интерес как для специалистов ревматологов, так и для врачей общего профиля, а также других специальностей.

## ХРОНИКА, ИНФОРМАЦИЯ

### Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения Е.М. Тареева

25 мая исполнилось 100 лет со дня рождения Евгения Михайловича Тареева – патриарха отечественной клинической медицины. Нет в нашей стране врача, который не знал бы это-

го имени. Он стал легендой еще при жизни благодаря энциклопедической эрудиции, высокой культуре и непревзойденному искусству врачевания. Поразительно разносторонни интересы академика Е.М. Тареева: заболевания почек, печени, профессиональные, ревматологические, инфекционные болезни... Нет области клини-

ческой медицины, где его труды не стали бы выдающимся событием, определившим дальнейшее развитие науки и медицинской практики.

Юбилею была посвящена научная конференция 24-25 мая 1995 года в Москве. Заседания проходили в клинике терапии и профессиональных заболеваний им Е.М. Тареева. Собравшиеся тепло приветствовали Бориса Михайловича Тареева, доктора технических наук, профессора, брата, а также дочерей Евгения Михайловича – Ирину Евгеньевну, доктора медицинских наук, профессора, зав. каф. нефрологии и Проблемной лаборатории нефрологии Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова, и Елену Евгеньевну, доктора физико-математических наук.

Доклады ведущих российских ученых были посвящены актуальным проблемам внутренних болезней и касались почти всех разделов медицины, огромный вклад в развитие которых внес акад. Е.М. Тареев.

Академик РАМН Ф.И. Комаров назвал хрономедицину новым направлением в медико-биологической науке, подчеркнул необходимость назначения лекарств с учетом суточных ритмов.

Е.М. Тареев разработал проблему диффузных заболеваний соединительной ткани. Его последователи –академик РАМН В.А. Насонова (доклад "Эволюция учения о ревматоидном артите"), проф. Н.Г. Гусева (доклад "Развитие представлений о склеродермической группе болезней"), проф. М.М. Иванова (доклад "Современные подходы к лечению системной красной волчанки") подчеркивали "провидческое" значение работ Евгения Михайловича в этой области медицины.

Актуальным был доклад акад. РАМН А.С. Логинова "Печень наркоманов". Особенностью течения гепатита у наркоманов является стертость клинических проявлений, высокая частота встречаемости маркеров гепатита В и С, повышенный уровень Ig G, A, M, урокиназы. Диагностике и лечению гепатитов В и С посвящены доклады чл.-корр. РАМН В.Т. Ивашкина, проф. З.Г. Апросиной.

Академик РАМН А.Г. Хоменко рассматривает хронический первичный туберкулез как системное заболевание с поражением печени, почек, костей и т.д. Каждое проявление зачастую рассматривается как самостоятельное отдельное заболевание. Резкое утяжеление состояния больного наступает при развитии фиброза.

Академик РАМН Н.Р. Палеев посвятил свое выступление проблеме легочного сердца. Предложил различать 3 стадии течения хронического легочного сердца: 1 – транзиторная легочная гипертония, 2 – стабильная легочная гипертония, 3 – стабильная легочная гипертония и сердечная недостаточность. Подчеркнул значение реогра-

фии, эхокардиографии для ранней диагностики легочной гипертонии. Подробно остановился на проблеме лечения бронхиальной астмы академик РАМН А.Г. Чучалин, подчеркнув значение кооперации больного и врача для достижения успеха, необходимость создания "астма – школ" для больных.

Проф. А.В. Сумароков признает существование самостоятельной нозологической формы – гипертонической болезни, не соглашаясь с распространенным мнением о том, что все артериальные гипертонии симптоматические. С интересом и вниманием были выслушаны доклады других кардиологов: академика РАМН Р.С. Карповича о синдроме Х, проф. В.С. Моисеева о гипертрофической кардиомиопатии и др.

И, конечно, большее количество докладов было посвящено проблемам нефрологии – может быть, самой большой любви Евгения Михайловича. Член-корр. РАМН Н.А. Мухин в докладе "Е.М. Тареев и современные представления о нефрите" указал на интегрирующее место нефрологии в клинике внутренних болезней. Отличительной чертой тареевской школы является этиологический подход к болезни. По-прежнему велика роль инфекционных этиологических факторов в развитии гломерулонефрита, но с каждым годом возрастает значение неспецифических неинфекционных причин заболевания (аллергия, лекарства, алкоголь, травма, экологические вредности обменные нарушения и т.д.). Призвал к вдумчивому осторожному подходу к лечению гломерулонефрита циклоспорином А. Подчеркнул необходимость выявлять этиологическую причину для того, чтобы успешно лечить.

Основные проблемы, которые обсуждались на последующем за конференцией международном нефрологическом семинаре, были следующие: иммунные и неиммунные механизмы прогрессирования гломерулонефритов, лечение гломерулонефритов, геронтологические проблемы в нефрологии, гемодиализ, перitoneальный диализ, трансплантация почки. В работе семинара приняли участие наряду с отечественными нефрологами и видные зарубежные ученые. Среди них – Дж.С. Камерон (Великобритания), Б.Бреннер (США), Ж. Бернхайм (Израиль), Р. Джеймисон (США) и др.

В рамках конференции состоялось открытие мемориального кабинета Е.М. Тареева. Посетители еще раз с трепетом прочли слова Учителя: "Талант клинициста – это, в первую очередь, огромный повседневный труд, наблюдение, анализ, синтез, кропотливое исследование оригинальных работ, с которыми сопоставляется собственный опыт", и избрали их в качестве своего жизненного девиза.

Асс.каф. госпитальной терапии ИГМУ,  
к.м.н. Г.М. Богдан.