

пьянством, курением и др. (афоризмами на эти темы можно заполнить несколько книг). Наконец, поскольку данная книга — композиция по литературным источникам, было бы очень полезно (в особенности для читателей — лекторов, педагогов, научных работников) привести в книге соответствующие ссылки на первоисточники.

Итак, книга получилась очень оригинальной, интересной и полезной. С большим эффектом ее можно использовать в учебном процессе в вузе при изучении медицинской деонтологии и истории медицинской мысли.

Нынешний тираж книги слишком мал и не может удовлетворить широкий круг заинтересованных в ней читателей. Будем же ждать нового издания «Мыслей о врачевании» большего объема и большим тиражом.

Заслуж. деятель науки УАССР, заслуж. врач РСФСР,
проф. Л. А. Лещинский (Ижевск)

К. М. Лобан, Е. С. Полозок. Малярия. М., Медицина, 1983, с. 223,
тираж 20 000 экз.

Актуальность проблемы малярии в настоящее время определяется высокой заболеваемостью в мире, возможностью ее завоза на любую территорию Советского Союза, наличием остаточных очагов малярии в отдельных районах юга страны. В этих условиях важное значение в профилактике неблагоприятных клинических и эпидемиологических последствий приобретает раннее выявление и лечение больных. Существующий пробел в литературе по малярии хорошо восполняет рецензируемая монография. В ней представлены результаты многолетнего практического наблюдения авторов за клиникой, диагностикой, лечением малярии вообще и в особенности завозной.

В начале монографии авторы дают определение малярии, краткий исторический очерк, знакомят читателя с географическим распространением этой болезни, с современных позиций освещают вопросы этиологии, эпидемиологии, патогенеза с патанатомией и иммунитета при малярии. Подробно описана клиника малярийной инфекции, общая характеристика течения с разбором поражения органов и систем, проанализированы ее отдельные клинические формы. Некоторые выписки из историй болезни, приведенные авторами, делают излагаемый материал очень наглядным.

В монографии рассмотрены осложнения тропической малярии (малярийная кома, алгид, гемоглобинурийная лихорадка), предрасполагающие факторы, их патогенез и патоморфология, клиническая картина, диагностические трудности. Приведены собственные наблюдения и описание осложнений при других формах малярии.

Авторы выделяют особенности течения малярии у коренных жителей эндемических малярийных очагов, беременных, детей по возрастам и показывают возможность врожденного заболевания малярией.

Детально разбираются вопросы диагностики: предварительной клинико-эпидемиологической и окончательной — с лабораторным подтверждением методом толстой капли и изучением мазка крови, применением серологических тестов, дифференциальной диагностики.

В разделе, посвященном лечению, дана подробная характеристика основных противомалярийных препаратов. Изложена методика и основные схемы лечения малярии, особенно тропической, вызванной лекарственно-устойчивыми паразитами, освещены вопросы терапии тяжелых и осложненных форм малярии.

Последний раздел посвящается химиопрофилактике.

Книга хорошо проиллюстрирована цветными рисунками, отображающими цикл развития малярийных плазмодиев по отдельным формам, температурные кривые больных с различными формами малярии.

Считаем нужным отметить, что следовало бы подробнее остановиться на интensивной инфузционной терапии раздельно по формам осложнений тропической малярии с учетом объема вводимой жидкости, соотношения коллоидов и кристаллоидов, стартового раствора, дозировки гормонов, в том числе у детей. Однако эти недочеты ни в коей мере не снижают достоинства и значения этой нужной и полезной книги. Ее с большим интересом прочтут инфекционисты, эпидемиологи и врачи первичного звена.

Проф. Д. К. Баширова, канд. мед. наук Р. К. Галеева (Казань).

Я. М. Милославский, Д. К. Ходжаева, А. И. Нефедова, В. Н. Ослопов. Основные инструментальные методы исследования сердца. Казань, Изд-во Казанского ун-та, 1983, 144 с.

Инструментальные методы исследования сердца входят в программу обучения пропедевтики внутренних болезней, в курс клиники внутренних болезней на IV и V году обучения и в специализированный курс «Новая медицинская техника», включенный в программу субординатуры по терапии. Унификация преподавания вопросов

инструментального исследования сердца в наших вузах должна затронуть не только программу, но и предполагать создание такого руководства (учебника), который смог бы стать платформой для преподавания. Именно такую попытку (причем, из наш взгляд, весьма удачную) подготовки первого программного учебного пособия или руководства, можно было бы сказать — и учебника, по инструментальным исследованиям сердца предприняла группа преподавателей Казанского медицинского института в данном издании, допущенном ГУУЗом Министерства здравоохранения ССР в качестве учебного пособия для студентов медицинских институтов. С этих позиций позволим себе рассмотреть основные положительные стороны и отдельные неудачи настоящего издания.

В пособии освещаются широко используемые и наиболее информативные диагностические методы исследования сердца. Первый, самый большой раздел в книге посвящен электрокардиографии. В нем изложены современные представления об электрокардиографии и ее применении в клинической практике. Происхождение зубцов нормальной электрокардиограммы и ее изменения трактуются с позиций векторного анализа. Описаны важные в практическом отношении разделы: изменения электрокардиограммы при гипертрофии отделов сердца, нарушении сердечного ритма и проводимости при ишемической болезни сердца, особенно при инфарктах миокарда различной локализации. Как метод, дополнительный к электрокардиографии, проводится векторкардиография.

Специальные разделы книги знакомят с фонокардиографическим и сфигмографическим методами исследования, а также с реографией. Особо анализируются методы, позволяющие изучать фазовую структуру систолы (с помощью поликардиографии) и диастолы левого желудочка (с помощью апекскардиографии).

Особую ценность представляет весьма умелое, краткое и вместе с тем насыщенное фактами и достаточное для студента описание ультразвуковых способов исследования сердца. Отметим, что в настоящее время студент вуза практически не имеет необходимых материалов и учебных пособий для изучения этого ценнейшего метода, позволяющего получить богатую диагностическую информацию. Авторы книги излагают сущность одномерной, двумерной и допплерэхокардиографии, достоинства и преимущества каждого метода, возможности их применения для оценки сократительной способности миокарда и гемодинамики. Широко представлены эхокардиограммы отдельных структур сердца в норме и патологии.

К числу недостатков руководства следует отнести чрезмерную краткость и связанную с этим неполноту изложения таких методов, как сфигмография и реография. В книге не приведены показательные пульсограммы при разных видах сердечно-сосудистой патологии. Из реографических методов рассматривается только один — тетраполярный. Указывая на возможность изучения с его помощью центрального и периферического кровообращения, авторы не характеризуют различные типы или варианты центральной гемодинамики. Не даются в руководстве и необходимые сведения об исследовании венозного пульса — флебографии.

При описании проб с физической нагрузкой не упоминается пробы Мастера, достаточно широко применяемая в практической кардиологии, в частности при массовых исследованиях в неспециализированных отделениях, оснащенных эргометрами. Нет необходимой характеристики и самих понятий «трехмилометрия», «велозергометрия» и, что еще важнее, достаточно четкого анализа сущности и основного содержания этих методов.

Следует отметить, что при знакомстве с руководством возникает вопрос: на студентов каких курсов рассчитано пособие? На III—IV курсах некоторые из приведенных функциональных методов (например, эхокардиография) не могут быть изучены в полном объеме, а для студентов V и, особенно, VI курса объем сведений по отдельным методам явно недостаточен. По-видимому, есть смысл адресовать определенные разделы руководства конкретно студентам того или иного уровня подготовки (с III по VI курс) и отразить это во введении к учебному пособию. В таком случае данное руководство может с максимальной пользой и интегрально использоваться в преподавании внутренних болезней с III курса до субординатуры. Однако указанные недочеты издания носят частный характер и легко устранимы.

Книга хорошо издана, богато проиллюстрирована схемами, рисунками, электрофено-эхокардиограммами. Все отмеченное в целом определяет значительную ценность данного издания как оригинального, современного и весьма полезного учебного пособия для студентов.

Заслуж. врач РСФСР, заслуж. деят. науки УАССР,
проф. Л. А. Лещинский,
канд. мед. наук Г. В. Карбасникова (Ижевск)