

«Справочник по онкологии». «Медицина», 1964

Книга создана в основном сотрудниками института экспериментальной патологии и терапии рака, директором и научным руководителем которого является президент АМН СССР, действительный член Академии проф. Н. Н. Блохин.

Учитывая обширный диапазон материалов, составляющих содержание рецензируемого труда, приходится ограничиваться только общими замечаниями по некоторым разделам и главам.

Самая большая по объему и практической значимости часть справочника справедливо отведена диагностике, клинике и лечению как злокачественных, так и доброкачественных опухолей. Фактический материал, изложенный в этих главах, подан читателю на уровне современной науки. Нужно отметить только несколько произвольное деление этой части справочника на отдельные главы без учета классификации опухолей. Это привело к тому, что опухоли кожи описываются вместе с опухолями нервов и костей, а опухоли век, уха, рак языка и нижней губы описываются в главе с опухолями центральной нервной системы; описание рака пищевода дается в одной главе, где описан рак молочной железы, и т. д. В этой, если можно так выразиться, некоторой путанице в какой-то степени помогает разобраться предметный указатель, данный в конце справочника.

Большой основной клинической части справочника предшествует краткое, но весьма необходимое изложение на современном уровне этиологии и патогенеза злокачественных опухолей.

В разделе о статистике злокачественных опухолей и краевых особенностях их распространения читатель найдет много интересных данных о раке. Раздел содержит богатые, хорошо систематизированные материалы мировой онкологии.

Раздел о предопухольных состояниях можно было бы опустить совсем или значительно сократить, поскольку этому вопросу уделяется достаточно внимания при описании почти всех локализаций рака.

Весьма полезными сведениями насыщены разделы, излагающие общие принципы диагностики и терапии злокачественных опухолей. Недостатком этого раздела, на наш взгляд, является упущение описания высокоэнергетических источников радиации (бетатронов, циклотронов, линейных ускорителей), которые все шире и шире за последнее время применяются в онкологии. Не раскрыты их преимущества по сравнению с применяемыми в настоящее время источниками ионизирующей радиации. Только упоминается, что эти методы существуют. Для современного справочника этого недостаточно.

Хорошо написаны разделы об организации онкологической помощи в СССР и вопросы трудоспособности в онкологии, что в настоящее время имеет весьма важное значение, ибо с каждым годом все увеличивается число лиц, вылеченных от рака и полностью трудоспособных.

Весьма существенным пробелом является отсутствие в справочнике краткого изложения истории онкологии, что, с нашей точки зрения, необходимо для справочника, претендующего на изложение всех разделов онкологии.

Весьма отрядным и заслуживающим всякого поощрения является подробное описание противоопухольных препаратов и гормонов, тем более, что в этом вопросе до сих пор много путаницы.

С многими противоопухольными препаратами можно было познакомиться только по журнальным статьям или просто в инструкциях, прилагаемых к каждому препарату. Практические врачи найдут для себя в этом разделе очень много полезного. То же надо сказать и об изложении лечебных средств, рекомендуемых для наружного применения при местных реакциях после облучения источниками ионизирующей радиации на коже и слизистых.

Справочник завершается подробным предметным указателем и библиографией основных трудов по онкологии. Но, к сожалению, в библиографии указаны некоторые книги (Ю. М. Васильева, Б. Г. Егорова, Н. Н. Блохина, В. П. Короткоручкова и др.), трагующие отдельные, не столь существенные для всей онкологии, частные проблемы, и упущены более важные источники. Нет, например, книги А. В. Чаклина «Уход за большими злокачественными опухолями» (Медгиз, 1954), книги И. Т. Шевченко «Предрак, ранняя диагностика и профилактика рака» (Госмедиздат УССР, 1955). Не указана весьма полезная для онкологов книга М. П. Домшлага «Очерки клинической радиологии» (Медгиз, 1959), книга А. В. Козловой «Методика применения радиоактивных изотопов с лечебной целью» из Библиотеки практического врача (Медгиз, 1960). Не указаны учебники по рентгенологии и радиологии, пользующиеся большим успехом по всей стране, — И. А. Шехтера и А. С. Павлова, а также Г. А. Зеденидзе и Л. Д. Линденбратена. Некоторые книги по рентгенотерапии, как М. Е. Маникова и Л. Д. Подляшук, указаны, а большая монография С. В. Гречишкина «Основы рентгенотерапевтической практики» (Медгиз, 1959) вы-

пала из поля зрения авторов. То же можно сказать и о книге П. В. Хижнякова «Краткий курс поверхностной рентгенотерапии» (Киев, 1952). Рекомендуются книга А. П. Шанина «Забрюшинные опухоли», а его значительно более капитальный труд — монография «Пигментные опухоли» (Медгиз, 1959) не указана. Нет многих иностранных источников по онкологии, даже переведенных на русский язык (например, «Успехи в изучении рака» в 4 томах. Изд. ин. лит.-ры. Сборники под редакцией А. М. Шабада; перевод с английского «Радиоактивный распад и медицина» М., 1954). Список этот надо было продолжить, но достаточно сказать, что нет даже указаний на труды 8 Международного противоракового конгресса (в 6 томах), и т. д.

В целом надо сказать, что создана интересная, содержательная, очень нужная книга, и остается только поблагодарить авторов и издательство за опубликование этого ценного практического руководства по онкологии.

Тираж справочника — 37 тыс. — недостаточен, ибо книга с удовольствием будет приобретена не только онкологами, но и многими врачами других специальностей. Цена ее недорога, оформление хорошее.

Р. В. Коневалов (Горький)

Поступила 28 сентября 1964 г.

СЪЕЗДЫ И КОНФЕРЕНЦИИ

КОНФЕРЕНЦИЯ ПО АТЕРОСКЛЕРОЗУ, ПОСВЯЩЕННАЯ 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА Н. Н. АНИЧКОВА

В работе конференции приняло участие свыше 1000 ученых и практических врачей из 40 городов всех союзных республик.

Был зачитан доклад академика Н. Н. Аничкова, написанный им за месяц до смерти. На основе анализа собственных материалов и исследований руководимого им коллектива Н. Н. Аничков считает, что атеросклероз может возникнуть и достигнуть значительных степеней своего развития при немного повышенной и даже при нормальной холестеринемии алиментарного происхождения. Отстаивая комбинационную теорию атеросклероза, он подчеркивает, что холестерину в связи с другими липидами принадлежит важная, но не изолированная роль в происхождении атеросклероза. Для правильного понимания патогенеза заболевания он считает необходимым учитывать целый ряд как способствующих, так и препятствующих развитию атеросклероза моментов. В плане дальнейших исследований он ставит одной из ближайших задач воспроизведение атеросклероза артерий в более естественных условиях, применяя не столь резкие воздействия, как это большей частью до сих пор делалось. Для этого он считает возможным, наряду с введением с пищей некоторого количества холестерина, применять дополнительные усиливающие и способствующие воздействия, которые обычно имеют место в человеческой жизни.

Проф. А. Л. Мясников сделал программный доклад о современном состоянии вопроса патогенеза атеросклероза. Он указал, что основные положения комбинационной теории Н. Н. Аничкова разделяются большинством ученых. В этом плане А. Л. Мясников обратил внимание на изучение 1) роли неврогенных факторов, 2) нарушений питания и 3) двигательной активности при атеросклерозе. По мнению докладчика, роль неврогенных факторов является ведущей, избыточное питание и ограничение двигательной активности — факторами, способствующими развитию атеросклероза.

В докладе проф. З. М. Волынского были представлены фактические материалы о роли неврогенных факторов и нарушений питания в патогенезе атеросклероза. Нерациональный пищевой режим с большой перегрузкой холестеринсодержащими продуктами отрицательно влияет на липоидный обмен в любом возрасте. В то же время избыточное питание не является единственным и решающим фактором, обуславливающим заболеваемость атеросклерозом. Нарушения холестеринного обмена и развитие атеросклероза могут возникать даже при крайне ограниченном питании в зависимости от нарушений регулирующих механизмов. В клинике это находит отражение в развитии тяжелых форм атеросклероза после психических травм при накоплении отрицательных эмоций. Вслед за биохимическими и морфологическими изменениями сосудов наступают функциональные нарушения в виде ангиоспазмов. Их развитие и лечение в значительной степени определяются состоянием регуляторных механизмов, в частности, неврогенными влияниями.

М. К. Микушкин, А. И. Серанова и П. С. Хомуло также подчеркивали роль неврогенных факторов в патогенезе экспериментального атеросклероза.

И. А. Рыжков на материале массового обследования людей разных возрастных и профессиональных групп подчеркнул роль избыточного употребления животных