

Специальный очерк посвящен средствам, применяемым при заболеваниях легких, в основном отхаркивающим и бронхолитическим. Однако содержание этой главы значительно шире, чем это обозначено в заглавии. Рассматриваются нарушения функции внешнего дыхания, нарушения вентиляции легких, описывается действие средств, возбуждающих дыхательный центр, применение гормонов коры надпочечников и АКТГ при заболеваниях легких. Попутно автор касается методики применения этих гормональных препаратов.

Большой интерес представляет последняя глава, в которой автор излагает свою взгляда на методику клинической фармакологии (лучше, пожалуй, было бы сказать о методике клинико-фармакологических исследований). Рассматривается сложный комплекс вопросов — сравнительная оценка различных близких по механизму действия лекарств, проблема плацебо («пустышка»), различия методик в зависимости от предназначения испытываемого лекарства (напр., испытание снотворных средств, коронарасширяющих, сердечных гликозидов и пр.).

Б. Е. Вотчал написал книгу, блестящую не только по содержанию, он сумел добиться того, чтобы форма изложения гармонировала с содержанием. Говорят, что лучшее — враг хорошего. Поэтому хочется видеть книгу в последующих изданиях (а они неизбежно будут) еще более полной и подробной. Читатель сожалением констатирует, что в книге не представлено достаточно полно лечение гормонами, ничего не сказано о средствах, применяемых при заболеваниях желудка, кишечника, печени, желчных путей, витаминах, препаратах, назначаемых при заболеваниях крови и пр. Следует надеяться, что в последующих изданиях эти важные разделы появятся в книге.

Проф. О. С. Радбиль (Казань)

Г. А. Зубовский. «Лучевая терапия». Библиотека среднего медработника. «Медицина». М., 1964, Тираж 8000 экз.

Лучевая терапия в настоящее время является одним из ведущих методов лечения злокачественных новообразований. В последние годы изданы пособия и руководства, рассчитанные на врачей-радиологов. Однако пока не издавалось еще практического руководства по вопросам лучевой терапии для лаборантов и медицинских сестер.

В связи с усовершенствованием методик лучевой терапии использование новых источников излучения усложняется. Лаборанты и медсестры должны освоить определенные теоретические положения и практические навыки, что необходимо для правильного выполнения соответствующих процедур.

Освещение этих актуальных вопросов читатель найдет в монографии Г. А. Зубовского. Автор излагает целый ряд вопросов — причины развития у больных осложнений при лучевой терапии, их профилактика, вопросы организации защиты персонала от ионизирующих излучений. Все это представляет интерес не только для среднего медперсонала, но и в значительной мере и для врачей-радиологов.

В книге нашли отражение вопросы обоснования лучевой терапии и методики ее применения. Этот раздел написан кратко и несколько схематично, но вполне достаточного для общего ознакомления лаборантов и медсестер.

Хорошо представлен раздел «Организация защиты персонала от ионизирующих излучений» и «Лучевые реакции и повреждения». Знакомство с этими разделами будет способствовать обеспечению правильного использования защитного оборудования и инструментария, а также обеспечит правильную организацию ухода за больными в процессе лучевой терапии.

Книга легко читается, хорошо иллюстрирована.

Несколько замечаний о последовательности изложения. В разделе «Измерение ионизирующих излучений» (стр. 18) автор перечисляет применяющиеся измерительные приборы и кратко знакомит читателя с характеристикой доз. Техника же дозиметрии и некоторые принципы ее проведения изложены в других разделах. Это в некоторой степени затрудняет читателя.

Встречаются единичные высказывания спорного характера при указании мощности доз и суммарных доз на кожные поля, а также в оценке лучевых реакций при рентгенотерапии.

Так, в разделе «Внутритканевая лучевая терапия» (стр. 139) рекомендуются минимально низкие мощности доз — порядка 30—40  $r/\text{час}$ , что нецелесообразно, так как это удлиняет курс лечения до 10 дней.

На стр. 93 автор сообщает, что при суммарной дозе около 3000  $r$  (при дистанционной рентгенотерапии) «на коже полей облучения появляются мелкие пузырьки, которые сливаются друг с другом, и образуется мокнущая поверхность». На практике редко приходится наблюдать столь высокую чувствительность кожи.

Встречаются в книге и досадные опечатки.

В целом же следует отметить, что издание данного пособия своевременно и полезно. Оно найдет много благодарных читателей.

Проф. Д. Е. Гольдштейн, доц. Г. И. Володина (Казань)