

Серия «Классическая рентгенология»

Под общей редакцией Г.Г. Кармазановского

П.В. Власов

**Рентгенодиагностика
заболеваний органов
пищеварения**

**МОСКВА
ВИДАР
2008**

УДК 616.34–073.75
ББК 53.6 (54.13)
В 58

Власов П.В.

В 58 Рентгенодиагностика заболеваний органов пищеварения. – М.: Издательский дом Видар-М, 2008. – 280 с.

ISBN 978-5-88429-102-7

Книга П.В. Власова посвящена традиционным методам рентгенологического исследования пищеварительного тракта. В последние 20 лет периодическая печать заполнена публикациями, посвященными новым, модным и актуальным вопросам применения новейших методов лучевой диагностики, таких как ультразвукография, компьютерная и магнитнорезонансная томография. Между тем как подавляющее большинство рентгенологов в своей практической работе используют традиционные методы рентгенологического исследования, являющиеся базовыми, первичными в клинической диагностике различных заболеваний.

Дефицит литературы по вопросу ранней и своевременной диагностики заболеваний пищеварительного тракта является основной причиной недостаточной квалификации преподавателей и практических врачей, а следовательно, причиной недообследования больных, ошибочной и запущенной диагностики.

Книга восполняет существенный пробел в учебной литературе. Богатый опыт научной, практической и педагогической работы позволил авторскому коллективу, возглавляемому известным рентгенологом, профессором П.В. Власовым осветить широкий круг вопросов, касающихся традиционных методов лучевой диагностики.

Уверены, что данная книга вызовет большой интерес у специалистов, занимающихся лучевой диагностикой в гастроэнтерологии.

**УДК 616.34–073.75
ББК 53.6 (54.13)**

ISBN 978-5-88429-102-7

© П.В. Власов и авторы, указанные
в оглавлении, 2008
© «Издательский дом Видар-М», 2008

Оглавление

Предисловие	4
Глава 1. Рентгенологическое исследование гортани и глотки П.В. Власов, Г.Г. Кармазановский, Н.С. Никитаев	5
Глава 2. Рентгенологическое исследование пищевода П.В. Власов, Н.А. Рабухина	23
Глава 3. Рентгеноанатомия желудка. Функциональная рентгеносемиотика рака желудка. П.В. Власов	57
Глава 4. Хронический гастрит. Возможности рентгенологической диагностики П.В. Власов	77
Глава 5. Рентгенодиагностика язвы желудка и двенадцатиперстной кишки. П.В. Власов, И.Д. Блинчевский, А.В. Трошин	104
Глава 6. Рентгенодиагностика полипов желудка П.В. Власов	133
Глава 7. Клиническая картина рака желудка П.В. Власов, А.А. Барышников	140
Глава 8. Современные методы рентгенологического исследования П.В. Власов, В.Ф. Якименко	147
Глава 9. Рентгенологическая семиотика различных форм рака желудка П.В. Власов	172
Глава 10. Рентгенологическое исследование тонкой кишки. П.В. Власов	197
Глава 11. Рентгенологическое исследование толстой кишки П.В. Власов, Е.З. Дементьев	218
Глава 12. Острый живот (лучевые методы исследования) П.В. Власов, Э.А. Береснева, М.Г. Шипуло, Ж.В.Шейх	243

Уважаемые коллеги!

Издательский дом «Видар-М» продолжает выпуск серии книг, посвященных традиционным методам рентгенологического исследования.

Преодолевая известное отставание в развитии новых медицинских диагностических технологий, ведущие отечественные специалисты, работающие в области лучевой диагностики, направили свои усилия на восполнение дефицита учебной литературы в области новейших достижений науки и практики. В результате на книжном рынке появилось много интересных и весьма полезных для практической работы изданий, знакомство с которыми позволяет практическим врачам получать знания по самым современным технологиям в области лучевой диагностики, таким как компьютерная и магнитно-резонансная томография, ультразвукография и пр.

Между тем основная масса рентгенологов, обеспечивающих повседневную клиническую практику традиционными рентгенологическими исследованиями, вынуждена пользоваться литературой, изданной несколько десятилетий назад, пришедшей в ветхость, содержащей устаревшие, а подчас и ошибочные концепции.

Учитывая это, издательство «Видар-М» озабочилось публикацией обновленной серии книг для практического рентгенолога, посвященных лучевой диагностике.

Мы обратились с просьбой к ведущим специалистам в области лучевой диагностики, являющимся «хранителями» базовой информации, соединяющим традиционное старое с наиболее современными диагностическими технологиями. Одним из таких специалистов является профессор П.В. Власов.

Читатели знают П.В. Власова по многочисленным публикациям в области рентгенодиагностики заболеваний пищеварительного тракта. По его книгам учатся рентгенологи нашей страны и ближнего зарубежья. В 2006 году издательство «Видар-М» выпустило его книгу «Лучевая диагностика заболеваний органов грудной полости», которая получила высокую оценку у практических врачей.

Сейчас вам предлагается книга, посвященная обновленным методам лучевой диагностики в области гастроэнтерологии. Надеемся, что и новая книга поможет практическим врачам держать рентгенодиагностику на современном уровне.



Главный редактор серии
«Классическая рентгенология»
профессор Кармазановский Г.Г.

Рис. 12.34. Отравление клофелином. Обзорная рентгенограмма. Выраженное вздутие петель тонкой кишки и правой половины ободочной до уровня селезеночного изгиба.

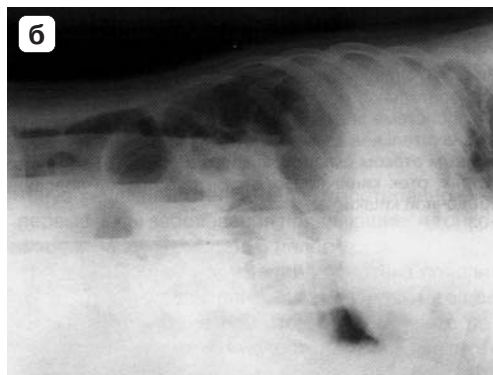
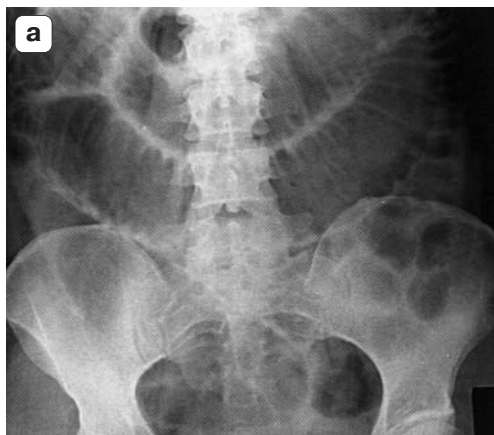
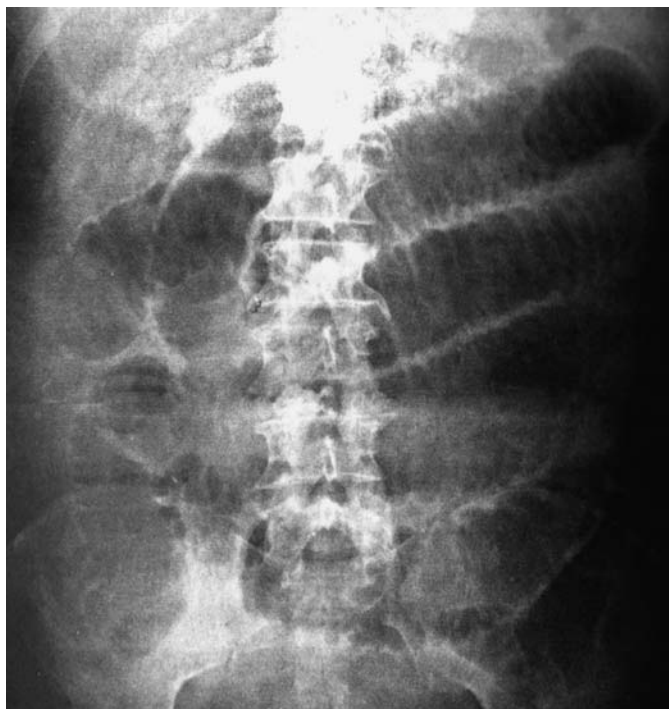


Рис. 12.35. а – обзорная рентгенограмма брюшной полости в горизонтальном положении больного с отравлением клофелином. Выраженное вздутие желудка и петель тощей кишки. Толстая кишка также вздута. б – тот же больной. Латерограмма брюшной полости на левом боку. Горизонтальные уровни жидкости в просвете петель тощей кишки и в восходящем отделе толстой кишки.

Заключение

Многие заболевания являются причиной развития клинической картины синдрома острого живота. Острый живот развивается при осложненных заболеваниях любого органа брюшной полости или забрюшинного пространства. Лучевые методы исследования играют важную роль в диагностике причин острого живота и должны применяться в возможно ранние сроки от начала появления первых клинических признаков. Рентгенологическая и ультрасонографическая картина этого синдрома зависит от локализации очага поражения, стадии и распространенности процесса, вовлечения соседних органов, развития сопутствующих осложнений, нарушения кровообращения. Все это обуславливает характер клинических проявлений, тяжесть состояния больного, рентгенологическую и ультрасонографическую картину. Следует иметь в виду, что в диагностике заболеваний, сопровождающихся патологическим скоплением газа в органах брюшной полости или вне их, ведущее место занимает рентгенологическое исследование. При патологическом скоплении жидкости более информативным является ультрасонография.

В главе описаны различные варианты нарушения кишечной проходимости при обтурации, странгуляции, инвагинации, а также динамическая непроходимость.

Знание возможностей лучевых методов и рациональное их применение во многих случаях решает вопрос выбора рациональных методов лечения и определяет исход болезни.

Литература

1. Frimann-Dahl J. Roentgen examination in acute abdominal diseases. Springfield Illinois USA. 1974. С. 518.
2. Петров В.И. Клинико-рентгенологическая диагностика кишечной непроходимости. М.: Медицина, 1964. С. 262.
3. Петров В.И. Непроходимость кишечника. Рентгенодиагностика. ММЭ. Т. 6. 1967. С. 493–503.
4. Береснева Э.А. Возможности и значение обзорного рентгенологического исследования при клинической картине «острый живот» // Мед. виз. 2004. № 3. С. 6–37.
5. Долецкий С.Я., Рошаль Л.М., Гельдт В.Г. и др. Инородные тела пищевода / В кн. Долецкого С.Я., Гаврюшова В.В., Матвеева М.П. и др. Диагностика и лечение неотложных состояний у детей. М.: Медицина, 1977.
6. Зедгенидзе Г.А., Власов П.В. Заболевания и повреждения органов пищеварительного тракта, печени и поджелудочной железы / В кн. Справочник по рентгенологии и радиологии. М.: Медицина, 1972. С. 346–403.
7. Крестин Г.П., Чойке П.Л. Острый живот. Визуализационные методы. Пер. с англ. Гэотар: Медицина, 2000.
8. Clemett A.R. Nonneoplastic disease of the pancreas / В книге Alimentary tract roentgenology. Ed. A.R. Margulis, H.J. Burhenne. Saint Louis: C.V. Mosby Company, 1973. V. 2. P. 1130–1153.

9. Frimann-Dahl J. The acute abdomen / В кн. Alimentary tract Roentgenology. ed. A.R. Margulis, H.J. Burhenne. Saint Louis: C.V. Mosby Company, 1973. V. 1. P. 172–227.
10. Kressel H.Y. Peptic disease of the stomach. В книге Alimentary Tract Radiology. ed. A. Margulis, H.J. Burheme. St. Louis; Toronto; London, 1983. V. 1. P. 766–799.
11. Op den Orth J.O. Duodenum / В книге Alimentary Tract Radiology. ed. A. Margulis, H.J. Burheme. St. Louis; Toronto; London, 1983. V. 1. P. 800–830.

Научно-практическое медицинское издание
Серия «Классическая рентгенология»
под общей редакцией Г.Г. Кармазановского

Власов Павел Васильевич

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ

Художник	А.И. Морозова
Обработка иллюстраций	О.А. Рыченкова
Верстка	А.А. Родионова Ю.А. Кушель
Корректор	Ю.В. Черникова
Выпускающий редактор	Л.С. Родионова

ООО «Издательский дом Видар-М», 109028 г. Москва, а/я 16
Тел. (495) 589-86-60, тел./факс (495) 912-76-70
Лицензия ИД № 00322 от 27.10.99 в Министерстве РФ
по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций

Подписано в печать 11.01.2008
Формат 70 × 100 ¹/₁₆
Бумага мелованная
Печать офсетная
Печ. л. 17
Тираж 1000
Заказ

ISBN 978-5-88429-102-7

