

常见病合理用药丛书

• 总主编 张淑芳 • 主编 赵鲲鹏

胆囊炎与胆石症合理用药

285 问

卫生部合理用药专家委员会 组织编写

第二版

明明白白 用药
轻轻松松 治疗
答疑解惑 指点迷津

中国医药科技出版社

常见病合理用药丛书

(第二版)



胆囊炎与胆石症 合理用药 285问

主 编 ◎ 赵鲲鹏

中国医药科技出版社

内 容 提 要

本书采用问答的形式，全面系统地介绍了胆囊炎与胆石症的用药知识，包括药物的作用机制、临床应用及注意事项、适应证、禁忌证等。全书内容丰富，重点突出，适合于广大胆囊炎与胆石症患者阅读参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

胆囊炎与胆石症合理用药 285 问 / 赵鲲鹏主编 . —2 版 —北京 : 中国医药科技出版社 , 2013.9

(常见病合理用药丛书)

ISBN 978-7-5067-6171-0

I. 胆… II. ①赵… III. ①胆囊炎 - 用药法 - 问题 - 问答 ②胆道疾病 - 结石 (病理) - 用药法 - 问题解答

IV. R575.605-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 099831 号

美术编辑 陈君杞

版式设计 郭小平

出版 中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号

邮编 100082

电话 发行: 010-62227427 邮购: 010-62236938

网址 www.cmstp.com

规格 $710 \times 1020 \text{mm}^{\frac{1}{16}}$

印张 $10\frac{1}{4}$

字数 151 千字

初版 2009 年 2 月第 1 版

版次 2013 年 9 月第 2 版

印次 2013 年 9 月第 2 版第 1 次印刷

印刷 北京市密东印刷有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978-7-5067-6171-0

定价 25.00 元

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

《常见病合理用药丛书》

编 委 会

学术顾问 钟南山 肖培根 陈灏珠 郭应禄

总主编 张淑芳

执行主编 吴少祯

副主编 王应泉 许军 刘建青

编委 (按姓氏笔画排序)

马一兵 王希林 王宪波 王倩 叶汉深

田振华 刘玉洁 刘剑峰 向楠 吕连凤

孙丽蕴 朱成全 朱建红 毕德余 江学良

张光荣 张新军 李宏军 迟延青 陈大军

周宁 欧阳雁玲 武军 武智 施军平

胡莉华 茹清静 赵贵锋 赵雪梅 赵鲲鹏

倪青 徐世军 徐旭英 贾立华 钱会南

钱丽旗 阎小萍 黄绍刚 蔡皓东

《胆囊炎与胆石症合理用药285问》

编 委 会

主 编 赵鲲鹏

副主编 王文澜 刘珊珊 史正刚

编 委 (按姓氏笔画排序)

王文娟 邓 毅 白晓东 刘宗蕊 刘俊先

汤晓东 孙劲晖 孙岸弢 杨 虹 李加利

吴 冰 宋宗惠 宋莉华 张 毅 张旭辉

张艳萍 张晓河 林 雪 贺丽娟 蒋小鹏

颜 娟 颜鲁合

序

在世界万物中，人是最可贵的。坚持以人为本，实现人的德、智、体、美全面发展，是我们永恒的追求。而身体健康又是人全面发展的基础。随着我国经济的不断发展和人民生活水平的不断改善，人们对身体健康的期望也越来越高。

常言道，人吃五谷杂粮没有不得病的。得病，也是一种自然现象。人得了病，需要及时准确的诊断与合理治疗，而药物治疗在疾病治疗中是应用最广泛的基本手段。医学的发展和新药的不断涌现，显著提高了人们的健康水平，延长了平均寿命。但是，任何事物都具有两面性，因用药不当和药物不良反应而导致的药源性疾病，也在日渐增多。坚持合理用药、安全用药，发挥药物的正能量，有效保障人们身体健康；抑制药物的副作用，减少用药不当，并正确应对药物不良反应，已是当前一项刻不容缓的重大课题。

近几年，各级政府积极采取措施，严格药品使用环节的质量监督，强化医疗机构和零售药店的药品质量管理，发挥药师的用药指导作用，规范医师处方行为等，从总体上看，我国的合理用药水平正呈现出逐年稳步提高的态势。

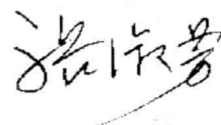
同时我们也要看到，真正做到合理用药，既要靠广大医药工作人员努力提高职业素质和专业技术水平，更要靠亿万患者增强自我保护意识，树立合理用药理念，掌握安全用药知识，养成科学用药习惯。这就需要在全社会进一步开展合理用药的宣传教育工作，普

及药品安全常识，使各类医、药、护、技人员和广大患者都能够认真履行各自的职责，形成全面、系统、完整、有机衔接的合理用药体系。在当前，这项工作尤为重要。

2009年，中国医药科技出版社出版了《常见病合理用药丛书》，普及合理用药知识，广大读者给予了广泛好评，同时也提出了一些修订意见和建议。卫生部合理用药专家委员会组织临床医学、药学专家对《丛书》进行了认真的论证和整理，筛选出部分专业水平较高、可读性较强、用药方法有重大改进的内容重新修订出版，力求重点更突出、论述更全面、实例更鲜明、用词更准确，从患者最关心、最需要、最实用的角度，解读预防、诊疗、康复等问题，普及合理用药知识，提高患者的安全用药能力。

相信本套丛书的出版，能够为开展合理用药的宣传教育，落实基本药物制度、推进我国医药卫生事业改革发展、保障人民身体健康，发挥一定的促进作用。

卫生部合理用药专家委员会



2013年7月

总前言

人人享有基本医疗卫生服务，是全面建设小康社会的重要目标之一。建立国家基本药物制度，保障群众基本用药，是一项重大的民生工程。而加强合理用药的宣传教育工作，全面提高合理用药水平，对于基本药物制度的贯彻落实，又是一个不可或缺的重要环节。

2009年，中国医药科技出版社出版了《常见病合理用药丛书》(54个分册)，以“普及合理用药知识，提高人民群众合理用药水平”为目标，讲述了合理使用非处方药物的基本要领，介绍了医药专家、学者长期积累的合理用药经验，并采用问答的形式，科学解读了合理用药知识，受到广大读者的好评。

同时，也有不少读者对《丛书》提出了一些修订的意见和建议。主要是《丛书》内容比较宽泛，重点不够突出；有些章节与合理用药联系不够紧密，论述不够直接，可操作性不够强；也有些用词不够严谨、准确，希望组织专家、学者再进一步论证、修订，以求适应各种类型读者的需求。

为此，卫生部合理用药专家委员会组织临床医学、药学专家，本着既尊重原书，又坚持删繁就简、去粗取精、拾遗补缺的精神，对《丛书》进行了整理修订，重新出版了这套《常见病合理用药丛书》。

在本套丛书修订编写过程中，我们继续坚持“普及合理用药知识、提高人民群众合理用药水平”的目标，组织长期在临床一线工

作的医疗和药物专家做了艰苦细致的工作，保证本书的科学性与权威性；坚持为人民大众服务的方向，想读者之所想，求读者之所求；坚持通俗易懂、简便易行的原则，继续采用有问有答的形式，并将所答问题分门别类，既便于读者理解，又便于读者查询。

本套丛书紧紧围绕常见病多发病，由原来的 54 个分册简化为 25 个分册，分别是：鼻炎、慢性肝炎、乳腺增生与乳腺癌、高脂血症、脱发、脂肪肝、甲状腺功能亢进症、前列腺疾病、白癜风、癫痫、心律失常、高血压病、冠心病、妇科炎症、感冒、慢性胃炎、胆囊炎与胆石症、慢性肾炎、痛风、溃疡性结肠炎、儿童疾病、抑郁症、糖尿病、类风湿关节炎与强直性脊柱炎及家庭合理用药。

相信本套丛书的修订出版，能够为提高广大医药工作人员和人民群众合理用药的意识和能力，保障人民群众用药的安全、有效、经济，贡献一份力量。

本丛书的编写，可能还有一些不足之处，敬请广大读者提出批评意见和建议。

目录

CONTENTS

基础知识

1. 什么叫胆道?	(002)
2. 胆囊在什么位置, 它的结构是什么样的?	(002)
3. 胆囊有什么功能?	(002)
4. 胆汁是从哪里来的, 含有哪些主要成分, 有什么作用?	(003)
5. 什么叫急性胆囊炎?	(004)
6. 什么叫慢性胆囊炎?	(004)
7. 除结石引起的胆囊炎外, 还有哪几种较常见的胆囊炎?	(005)
8. 什么是气肿性胆囊炎?	(005)
9. 胆石症是常见病吗?	(006)
10. 胆道结石分哪几种类型?	(006)
11. 什么是原发性胆管结石?	(008)
12. 什么是继发性胆管结石?	(008)
13. 原发性胆管结石与胆囊结石是同一种疾病吗?	(009)
14. 什么是肝胆管结石?	(009)
15. 世界上最大的胆石有多重?	(009)
16. 胆道结石都发生在胆囊里吗?	(010)
17. 为什么胆囊结石常伴有胆囊炎?	(010)
18. 急性胆囊炎的致病因素是什么?	(010)
19. 胆囊为什么容易发炎?	(011)
20. 胆结石由哪些成分组成?	(011)
21. 引起胆囊结石的原因有哪些?	(012)
22. 胆固醇结石是怎样形成的?	(012)

23. 哪些食物中含有较多的胆固醇? (013)
24. 什么叫胆色素结石, 常发生在胆道什么部位? (014)
25. 胆色素结石是怎样形成的? (014)
26. 什么是胆结石的十大诱发因素? (014)
27. 早餐与胆石症有关系吗? (015)
28. 糖与结石有关系吗? (015)
29. 富含矿物质的水和饮料是否会引起胆石症? (015)
30. 胆石症有没有家族性, 会不会遗传? (016)
31. 为什么妇女容易患胆石症? (017)
32. 为什么生育过孩子的妇女易患胆囊结石? (017)
33. 为什么做过胃切除的患者容易患胆结石? (018)
34. 为什么患有胆道蛔虫症的患者易发生胆道结石? (018)
35. 胆道狭窄为什么易继发胆管结石? (019)
36. 胆管结石可以引起胆管癌吗? (019)
37. 胆道结石为什么可引起胆道狭窄? (019)
38. 肝内胆管结石可引起哪些并发症? (020)
39. 胆总管结石可引起哪些并发症? (020)
40. 急性胆囊炎可分为哪些类型? (020)
41. 急性胆囊炎有哪些症状? (021)
42. 慢性胆囊炎患者会有哪些症状, 为什么有的患者会认为是患“胃病”? (021)
43. 急性胆囊炎为什么常有右肩部疼痛? (022)
44. 急性胆囊炎是否和急性阑尾炎一样, 会发生坏疽和穿孔? (022)
45. 急性胆囊炎应与哪些急腹症相鉴别? (023)
46. 胆结石为什么会引起胆绞痛, 其疼痛特点是什么? (024)
47. 患胆囊结石后有哪些临床症状? (024)
48. 胆总管内有结石时, 会产生哪些症状? (025)
49. 肝胆管结石的临床特点是什么? (026)
50. 肝内胆管结石有哪些临床表现? (026)
51. 有人患有胆石症为什么没有症状, 需不需要进行治疗? (027)
52. 胆石症发作期会产生哪些并发症? (027)

53. 急性梗阻性化脓性胆管炎的临床表现有哪些，有什么危险性？	(028)
54. 什么叫Mirizzi综合征？	(028)
55. 什么是夏科三联症和瑞罗茨五联症？	(028)
56. 为什么有些患者的胆囊会和肠子直接相通？	(029)
57. 胆结石有时怎么会阻塞肠子引起肠梗阻？	(029)
58. 胆囊结石能引起心脏病吗，什么叫胆心综合征？	(030)
59. 胆道疾病中有哪些中毒性休克先兆？	(030)
60. 胆道疾病需要做哪些检查？	(031)
61. 胆道疾病需要做哪些化验检查？	(033)
62. 胆道疾病需要做哪些肝功能检查？	(033)
63. 怎样诊断胆囊结石？	(034)
64. 怀疑胆囊结石时为什么首先选用B超检查？	(035)
65. 胆石症行B超检查前应注意些什么？	(035)
66. 胆囊结石需要和哪些疾病相鉴别？	(035)
67. 怎样看胆囊疾病的超声波报告单？	(036)
68. B超检查发现胆囊壁毛糙、增厚或呈双层壁，是否就是急性胆囊炎？	(036)
69. 肝胆管结石应与哪些疾病相鉴别？	(037)
70. 做口服胆囊造影需注意些什么？	(037)
71. 哪些人适合做静脉胆道造影？	(038)
72. 什么情况需做胰胆管造影检查？	(038)
73. 什么是术中胆道造影？	(039)
74. 放射性核素肝胆系统扫描检查为什么能够诊断胆道疾病？	(039)
75. 放射性核素肝胆系统扫描检查会不会给人体带来危害？	(040)
76. 什么是经皮肤肝穿刺胆道造影，哪些患者需要做这项检查？	(040)
77. CT检查对诊查胆道疾病有什么帮助？	(041)
78. 什么叫同位素肝胆显像检查？	(041)
79. 什么是纤维胆道内窥镜？	(041)
80. 纤维胆道镜对诊断胆道疾病有什么帮助？	(042)
81. 为什么有的患者要切开胆总管做胆总管探查？	(042)

合理用药

胆囊炎与胆石症合理用药

285
问

82. 治疗胆囊炎、胆石症有哪些常用药物? (046)
83. 什么是利胆药? 有哪两类? 其药理作用如何? (046)
84. 什么情况下不宜使用利胆药? (047)
85. 口服硫酸镁的药理作用是什么? 在体内如何吸收? (047)
86. 口服硫酸镁在临床中如何应用? 应用时需注意什么? (047)
87. 口服硫酸镁有哪些不良反应? 如何处理不良反应? (048)
88. 口服硫酸镁有哪些禁忌证? (048)
89. 口服硫酸镁与哪些药物存在相互作用? (048)
90. 羟甲香豆素胶囊的药理作用是什么? 在体内如何吸收? (049)
91. 羟甲香豆素胶囊在临床中如何应用? 应用时需注意什么? (049)
92. 羟甲香豆素胶囊有哪些不良反应? 如何处理不良反应? (049)
93. 羟甲香豆素胶囊有哪些禁忌证? (049)
94. 羟甲香豆素胶囊与哪些药物存在相互作用? (050)
95. 茵三硫片的药理作用是什么? 在体内如何吸收? (050)
96. 茵三硫片在临床中如何应用? 应用时需注意什么? (050)
97. 茵三硫片有哪些不良反应? 如何处理不良反应? (051)
98. 茵三硫片有哪些禁忌证? (051)
99. 苯丙醇胶丸的药理作用是什么? 在体内如何吸收? (051)
100. 苯丙醇胶丸在临床中如何应用? 应用时需注意什么? (051)
101. 苯丙醇胶丸有哪些不良反应? 如何处理不良反应? (052)
102. 苯丙醇胶丸有哪些禁忌证? (052)
103. 非布丙醇胶丸的药理作用是什么? 在体内如何吸收? (052)
104. 非布丙醇胶丸在临床中如何应用? 应用时需注意什么? (052)
105. 非布丙醇胶丸有哪些不良反应? 如何处理不良反应? (053)
106. 非布丙醇胶丸有哪些禁忌证? (053)
107. 牛胆酸钠的药理作用是什么? 在体内如何吸收? (053)
108. 牛胆酸钠在临床应如何应用? 应用时需要注意什么? (053)
109. 牛胆酸钠有哪些不良反应? 如何应对? (053)

目
录

110. 牛胆酸钠有哪些禁忌证? (054)
111. 去氢胆酸片的药理作用是什么? 在体内如何吸收? (054)
112. 去氢胆酸片在临床中如何应用? 应用时需注意什么? (054)
113. 去氢胆酸片有哪些不良反应? 如何处理不良反应? (054)
114. 去氢胆酸片有哪些禁忌证? (055)
115. 柳胺酚片的药理作用是什么? 在体内如何吸收? (055)
116. 柳胺酚片在临床中如何应用? 应用时需注意什么? (055)
117. 柳胺酚片有哪些不良反应? 如何处理不良反应? (055)
118. 柳胺酚片有哪些禁忌证? (056)
119. 桂美酸的药理作用是什么? 在体内如何吸收? (056)
120. 桂美酸在临床应如何应用? (056)
121. 桂美酸有哪些不良反应? 如何应对? (056)
122. 桂美酸有哪些禁忌证? (056)
123. 桂美酸与哪些药物有相互作用? (056)
124. 什么是口服溶石药物? 其药理作用如何? (056)
125. 胆石溶解剂有哪些适应证? (057)
126. 服用胆石溶解剂要注意些什么? (057)
127. 口服溶石法疗效如何? 有哪些缺点? (058)
128. 哪些因素可以影响口服溶石的疗效? (059)
129. 哪些胆囊结石患者禁用口服溶石药物? (059)
130. 鹅去氧胆酸胶囊的药理作用是什么? 在体内如何吸收? (060)
131. 鹅去氧胆酸胶囊在临床中如何应用? 应用时需注意什么? (060)
132. 鹅去氧胆酸胶囊有哪些不良反应? 如何处理不良反应? (061)
133. 鹅去氧胆酸胶囊有哪些禁忌证? (061)
134. 鹅去氧胆酸胶囊与哪些药物存在相互作用? (062)
135. 熊去氧胆酸片的药理作用是什么? 在体内如何吸收? (062)
136. 熊去氧胆酸片在临床中如何应用? 应用时需注意什么? (062)
137. 熊去氧胆酸片有哪些不良反应? 如何处理不良反应? (063)
138. 熊去氧胆酸片有哪些禁忌证? (063)
139. 熊去氧胆酸片与哪些药物存在相互作用? (063)
140. 哪些药物有助于消除胆绞痛? (064)

141. 硝酸甘油片的药理作用是什么？在体内如何吸收？	(064)
142. 硝酸甘油片在临床中如何应用？应用时需注意什么？	(065)
143. 硝酸甘油片有哪些不良反应？如何处理不良反应？	(065)
144. 硝酸甘油片有哪些禁忌证？	(066)
145. 硝酸甘油片与哪些药物存在相互作用？	(066)
146. 硫酸阿托品的药理作用是什么？在体内如何吸收？	(066)
147. 硫酸阿托品在临床中如何应用？应用时需注意什么？	(067)
148. 硫酸阿托品有哪些不良反应？如何处理不良反应？	(068)
149. 硫酸阿托品有哪些禁忌证？	(068)
150. 硫酸阿托品与哪些药物存在相互作用？	(069)
151. 山莨菪碱的药理作用是什么？在体内如何吸收？	(069)
152. 山莨菪碱在临床中如何应用？应用时需注意什么？	(069)
153. 山莨菪碱有哪些不良反应？如何处理不良反应？	(070)
154. 山莨菪碱有哪些禁忌证？	(070)
155. 山莨菪碱与哪些药物存在相互作用？	(070)
156. 非那根的药理作用是什么？在体内如何吸收？	(071)
157. 非那根在临床中如何应用？应用时需注意什么？	(071)
158. 非那根有哪些不良反应？如何处理不良反应？	(072)
159. 非那根有哪些禁忌证？	(072)
160. 非那根与哪些药物存在相互作用？	(072)
161. 盐酸哌替啶的药理作用是什么？在体内如何吸收？	(072)
162. 盐酸哌替啶注射液在临床中如何应用？应用时需注意什么？	(073)
163. 盐酸哌替啶注射液有哪些不良反应？如何处理不良反应？	(074)
164. 盐酸哌替啶注射液有哪些禁忌证？	(074)
165. 盐酸哌替啶注射液与哪些药物存在相互作用？	(075)
166. 胆道感染如何选择抗生素？	(075)
167. 青霉素V钾片的药理作用是什么？在体内如何吸收？	(076)
168. 青霉素V钾片在临床中如何应用？应用时需注意什么？	(077)
169. 青霉素V钾片有哪些不良反应？如何处理不良反应？	(078)
170. 青霉素V钾片有哪些禁忌证？	(078)
171. 青霉素V钾片与哪些药物存在相互作用？	(078)

172. 注射用青霉素钠的药理作用是什么？在体内如何吸收？	(079)
173. 注射用青霉素钠在临床中如何应用？应用时需注意什么？	(080)
174. 注射用青霉素钠有哪些不良反应？如何处理不良反应？	(082)
175. 注射用青霉素钠有哪些禁忌证？	(082)
176. 注射用青霉素钠与哪些药物存在相互作用？	(082)
177. 氨苄西林的药理作用是什么？在体内如何吸收？	(083)
178. 氨苄西林在临床应如何应用？	(084)
179. 成人如何应用氨苄西林？	(084)
180. 儿童如何应用氨苄西林？	(085)
181. 应用氨苄西林时需要注意什么？	(085)
182. 氨苄西林有哪些不良反应？	(086)
183. 氨苄西林有哪些禁忌证？	(086)
184. 氨苄西林与哪些药物有相互作用？	(087)
185. 注射用头孢哌酮钠的药理作用是什么？在体内如何吸收？	(087)
186. 注射用头孢哌酮钠在临床中如何应用？应用时需注意什么？	(088)
187. 注射用头孢哌酮钠有哪些不良反应？如何处理不良反应？	(089)
188. 注射用头孢哌酮钠有哪些禁忌证？	(090)
189. 注射用头孢哌酮钠与哪些药物存在相互作用？	(090)
190. 注射用头孢噻肟钠的药理作用是什么？在体内如何吸收？	(090)
191. 注射用头孢噻肟钠在临床中如何应用？应用时需注意什么？	(091)
192. 注射用头孢噻肟钠有哪些不良反应？如何处理不良反应？	(092)
193. 注射用头孢噻肟钠有哪些禁忌证？	(093)
194. 注射用头孢噻肟钠与哪些药物存在相互作用？	(093)
195. 红霉素片的药理作用是什么？在体内如何吸收？	(093)
196. 红霉素片在临床中如何应用？应用时需注意什么？	(094)
197. 红霉素片有哪些不良反应？如何处理不良反应？	(095)
198. 红霉素片有哪些禁忌证？	(096)
199. 红霉素片与哪些药物存在相互作用？	(096)
200. 甲磺酸培氟沙星胶囊的药理作用是什么？在体内如何吸收？	(097)
201. 甲磺酸培氟沙星胶囊在临床中如何应用？应用时需注意什么？	(097)
202. 甲磺酸培氟沙星胶囊有哪些不良反应？如何处理不良反应？	(098)

203. 甲磺酸培氟沙星胶囊有哪些禁忌证?	(098)
204. 甲磺酸培氟沙星胶囊与哪些药物存在相互作用?	(098)
205. 硫酸庆大霉素注射液的药理作用是什么? 在体内如何吸收?	… (099)
206. 硫酸庆大霉素注射液在临床中如何应用? 应用时需注意什么?	… (100)
207. 硫酸庆大霉素注射液有哪些不良反应? 如何处理不良反应?	… (101)
208. 硫酸庆大霉素注射液有哪些禁忌证?	(102)
209. 环丙沙星的药理作用是什么? 在体内如何吸收?	… (102)
210. 环丙沙星在临床应如何应用? 应用时需要注意什么?	… (103)
211. 环丙沙星有哪些不良反应? 如何应对?	… (103)
212. 环丙沙星有哪些禁忌证?	(103)
213. 环丙沙星与哪些药物有相互作用?	… (104)
214. 硫酸庆大霉素注射液与哪些药物存在相互作用?	… (104)
215. 妥布霉素氯化钠注射液的药理作用是什么? 在体内如何吸收?	… (104)
216. 妥布霉素氯化钠注射液在临床中如何应用? 应用时需注意 什么?	(105)
217. 妥布霉素氯化钠注射液有哪些不良反应? 如何处理不良反应?	(106)
218. 妥布霉素氯化钠注射液有哪些禁忌证?	… (106)
219. 妥布霉素氯化钠注射液与哪些药物存在相互作用?	… (106)
220. 注射用甲硝唑磷酸二钠的药理作用是什么? 在体内如何吸收?	(106)
221. 注射用甲硝唑磷酸二钠在临床中如何应用? 应用时需注意 什么?	(107)
222. 注射用甲硝唑磷酸二钠有哪些不良反应? 如何处理不良反应?	… (108)
223. 注射用甲硝唑磷酸二钠有哪些禁忌证?	… (108)
224. 注射用甲硝唑磷酸二钠与哪些药物存在相互作用?	… (109)
225. 什么样的胆石症适宜保守疗法?	… (109)
226. 应如何看待胆石症的非手术疗法?	… (110)
227. 胆囊结石有哪些非手术治疗方法?	… (110)
228. 哪些因素可以影响肝胆管结石的排石治疗效果?	… (111)
229. 排石治疗中会出现哪些反应, 如何处理?	… (112)
230. 排石疗法失败后怎么办?	… (112)
231. 为什么排石疗法用于治疗胆囊结石的效果不理想?	… (113)