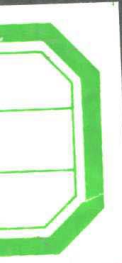


NEIKE
LINCHUANG
WENDA



内科临床问答

山东科学技术出版社

内科临床问答

池肇春 袁政汉 编

山东科学技术出版社

一九八〇年·济南

内科临床问答

池肇春 袁政汉 编

*

山东科学技术出版社出版

山东省新华书店发行

山东新华印刷厂潍坊厂印刷

*

787×1092毫米 32开本 14.75印张 290千字

1980年7月第1版 1980年7月第1次印刷

印数：1—28,000

书号 14195·72 定价 1.25元

前　　言

为适应广大基层医务人员业务学习的迫切需要，我们在青岛医学院北镇分院及其附属医院、青岛市纺织工业局医院的领导与支持下，认真总结了多年来的教学与临床经验，并参阅了国内外部分有关文献，编写成这本《内科临床问答》。

本书共九章，以问答形式编写，分别按系统介绍了内科各系统疾病与诊断、治疗等知识。取材以临床实用为主，但也编入了一些临床基础理论和近年来国内外部分有关新理论与临床进展。内容丰富，文题醒目新颖，临床与理论兼顾，文字简练，便于查阅。为了帮助读者理解，书中还附有部分技术插图。可供内科临床医师和医学院校实习医师学习和临床工作中参考。

在本书编写过程中，青岛医学院北镇分院内科教研组的同志给予了热情关怀和鼓励，初稿写成后，史镜铭副教授又予以认真审阅，桓台县医院等基层医疗单位的同志也提出了很多宝贵意见，在此一并致谢。

由于我们水平所限，书中可能存有某些缺点、错误，敬请广大读者予以批评指正。

编　　者

于青岛医学院北镇分院
青岛市纺织工业局医院

1980年4月

目 录

第一章 呼吸系统疾病	1
1. 什么叫肺表面活性物质? 它有哪些生理功能?.....	1
2. 缺氧可引起哪些病理生理变化?.....	2
3. 二氧化碳潴留对机体有哪些影响?.....	3
4. 为什么说缺氧不一定出现紫绀?.....	5
5. 支气管的痰是怎样组成的? 有什么功能?.....	5
6. 什么叫肺泡巨噬细胞? 肺泡巨噬细胞有什么功能?.....	6
7. 什么叫二氧化碳结合力?.....	6
8. 在呼吸性酸中毒治疗中应注意哪些问题?.....	6
9. 严重肺气肿为什么会引起肺动脉压力增高?.....	7
10. 老年性肺气肿与慢性阻塞性肺气肿各有什么特征?.....	9
11. 什么叫弥漫性泛细支气管炎?	9
12. 慢性支气管炎的发病机理是什么?	10
13. 为什么慢性支气管炎多发生于老年人?	11
14. 免疫球蛋白 E (IgE) 和外因性支气管哮喘有什么关系?	11
15. 支气管哮喘为什么可以引起肝肿大?	12
16. 怎样鉴别支气管哮喘与嗜酸性细胞增多症哮喘?	12
17. 支气管哮喘病人使用异丙基肾上腺素时应当注意哪些情况?	13
18. 为什么用碳酸氢钠可以治疗支气管哮喘持续状态?	14

19. 咯血常见于哪些疾病?	15
20. 为什么肺结核病患者痰内有时找不到结核杆菌?	15
21. 肺结核病大量排菌有什么意义? 是否表示病情 严重?	16
22. 为什么结核干酪坏死组织不易液化吸收?	16
23. 老年人肺结核病有什么特点?	16
24. 肺下野结核有哪些临床特征?	17
25. 肺结核、肺脓肿及肺癌所致的空洞, 三者应该 怎样鉴别?	18
26. 为什么结核菌素试验可以出现假阴性?	18
27. 预防肺结核病要抓好哪三关?	19
28. 用抗痨药物治疗肺结核病, 有哪些治疗原则?	19
29. 怎样选择使用抗痨药物?	20
30. 耐药的结核菌对临床治疗有什么影响?	21
31. 应用抗痨药物治疗结核病可能引起哪些副作用? 应当怎样处理?	21
32. 什么叫结核瘤?	22
33. 人工气腹治疗肺结核病的作用机理是什么?	23
34. 人工气腹治疗肺结核的适应症是什么?	23
35. 激素治疗肺结核病的作用机理和适应症是什么?	24
36. 老年人结核性脑膜炎有什么临床特征?	24
37. 结核性脑膜炎为什么会引起脑性低钠血症?	25
38. 怎样鉴别大叶性肺炎与金黄色葡萄球菌性肺炎?	26
39. 肺坏疽、化脓性肺炎和肺脓肿, 三者有什么不同?	27
40. 为什么肺脓肿容易误诊为肺结核?	28
41. 什么叫肺中叶症候群?	28
42. 肺梗塞与肺梗死有什么不同? 应当怎样防治?	29
43. 什么叫矽肺结核?	30

44. 热带嗜酸性细胞增多症和过敏性肺炎，两者应 该怎样鉴别？	30
45. 有些患者为一侧结核性胸膜炎，但胸痛的部位 在健侧而在病侧，这应如何解释？	31
46. 在无X线检查条件下，应当怎样诊断自发性气 胸？怎样做紧急处理？	32
47. 哪些原因可以引起急性呼吸衰竭？	32
48. 怎样治疗急性呼吸衰竭？	33
49. 什么叫咳嗽晕厥综合征？	34
50. 怎样早期诊断中心型肺癌？	35
51. 肺性脑病是怎样发生的？	35
52. 肺性脑病有什么临床特征？	37
53. 怎样治疗肺性脑病？	37
54. 为什么肺念珠菌病多在应用抗菌素后发生？	38
55. 肺念珠菌病与肺结核，两者有什么关系？怎样治 疗肺念珠菌病？	39
56. 什么叫呼吸锻炼？	40
57. 什么叫持续低浓度给氧？	41
58. 痰液粘稠时常用的局部湿化、化痰药物有哪些？	41
59. 目前常用的支气管扩张药物有哪些？	42
60. 哪些药物可以引起肺疾患？	44
第二章 循环系统疾病	46
61. 心病性水肿是怎样发生的？应当怎样治疗？	46
62. 心跳骤停后脑组织缺氧在病理生理上有哪些特 征性表现？	47
63. 心脏复苏早期为什么不能使用呼吸中枢兴奋剂？	47
64. 心力衰竭、肝功能衰竭和肾功能衰竭，三者所 致水肿应如何鉴别？	48

65. 测定中心静脉压(CVP)有什么临床意义?	49
66. 心原性呼吸困难有哪几种?	50
67. 临幊上应怎样处理心原性哮喘?	50
68. 有哪些情况时应想到有风湿活动的可能? 要不要 用抗风湿治疗?	51
69. 为什么风湿性心脏病会出现黄疸?	52
70. 为什么心脏病时会出现声音嘶哑?	52
71. 风湿性瓣膜病可引起哪些心律失常?	53
72. 为什么风湿性心脏病病人妊娠时易产生肺水肿?	54
73. 高血压危象和高血压脑病有什么不同?	55
74. 检查高血压病在听诊上应注意哪几点?	56
75. 什么叫急进型高血压? 急进型高血压有什么特点?	56
76. 什么叫恶性高血压? 有恶性高血压时应怎样处理?	56
77. 抗高血压药物有哪些禁忌症和副作用?	57
78. 怎样治疗难治性重度高血压?	59
79. 高血压脑出血患者做腰椎穿刺及应用降压药物治 疗各有什么利弊?	59
80. 为什么噻嗪类利尿剂有降压作用?	60
81. 高血压患者肌肉注射氯丙嗪有什么危险?	61
82. 高血压病时能否输液?	61
83. 为什么 β 阻滞剂能治疗高血压病? β 阻滞剂有什 么临床价值?	63
84. 什么叫感染性心内膜炎? 它是怎样发生的?	64
85. 治疗感染性心内膜炎时应怎样选用抗菌素?	66
86. 肝硬化时,在心血管和皮肤上有哪些病理改变?	67
87. 妊娠时诊断心脏病需要注意哪些问题?	67
88. 心力衰竭时为什么在右侧容易发生胸腔积液?	69
89. 贫血性心脏病有心力衰竭时, 输血能否使心力	

衰竭加重?	69
90. 哪些原因可以引起急性左心衰竭伴有肺水肿?	70
91. 为什么充血性心力衰竭可以引起低钠血症? 为 什么不能用高渗盐水治疗?	70
92. 冠心病发生心力衰竭的机理是什么?	71
93. 怎样治疗冠心病引起的心力衰竭?	72
94. 老年人心力衰竭有什么特征? 应怎样处理?	73
95. 哪些因素可影响充血性心力衰竭的治疗效果?	74
96. 难治性心力衰竭患者应用肾上腺皮质激素的作 用机理是什么?	75
97. 充血性心力衰竭时静脉注射葡萄糖有什么危险?	76
98. 充血性心力衰竭时应怎样进行输液?	76
99. 为什么说慢性肺心病是以肺心功能障碍为主的 全身性疾病?	77
100. 肺心病为什么能引起左心受累?	78
101. 肺心病为什么能引起消化道出血?	79
102. 肺心病能引起哪些心律失常?	79
103. 肺心病为什么会引起低氧血症?	80
104. 肺心病能引起哪些酸碱平衡失调?	81
105. 肺心病病人应怎样给氧?	82
106. 为什么肺心病容易发生弥漫性血管内凝血?	83
107. 肺心病时二尖瓣区听到杂音,与风湿性心脏病二 尖瓣病变有什么区别?	83
108. 为什么肺心病可以引起肺水肿? 肺心病引起的 肺水肿有什么特点?	84
109. 为什么肺心病有支气管痉挛时用可拉明治疗反 而不利?	84
110. 肺心病有心力衰竭时,用不用洋地黄类药物治疗?	85

111. 肺心病应用肾上腺皮质激素治疗的机理是什么?	85
112. 为什么过氧化氢溶液(H_2O_2)能治疗慢性肺心病?	86
113. 为什么冠状动脉正常时也会发生心绞痛?	87
114. 什么叫急性冠状动脉机能不全、慢性冠状动脉供血不足和隐匿型冠心病?	87
115. 什么叫变异型心绞痛?	88
116. 典型心绞痛与变异型心绞痛,两者应该怎样鉴别?	88
117. 什么叫无痛性心肌梗塞?在什么情况下应疑有无痛性心肌梗塞的可能?	89
118. 为什么心肌梗塞时有发作性血压增高?	90
119. 急性心肌梗塞常合并有哪些心律失常?应当如何处理?	90
120. 血清酶测定对心肌梗塞的诊断有什么临床意义?	92
121. 急性心肌梗塞时出现心脏杂音有什么临床意义?	93
122. 急性心肌梗塞时出现奔马律有什么临床意义?	93
123. 什么叫心肌梗塞的边缘性疾病?	94
124. 急性心肌梗塞发生心力衰竭时有哪些病理生理改变?	95
125. 为什么冠心病有时也会出现脑病?一旦出现脑病应怎样处理?	96
126. 心肌梗塞并发心原性休克是怎样发生的?	97
127. 急性心肌梗塞时为什么可以发生肺栓塞?	97
128. 为什么心肌梗塞时可引起心脏破裂?心脏破裂有哪些临床特征?	98

129. 心肌梗塞引起室隔破裂和乳头肌破裂，在二尖瓣区均可听到收缩期杂音，两者应怎样鉴别？	98
130. 什么叫室动脉瘤？室动脉瘤有什么临床特征？	99
131. 什么叫心肌梗塞后综合征？	99
132. 急性心肌梗塞时应用洋地黄治疗的指征是什么？	100
133. 急性心肌梗塞时为什么可用交感胺类药物治疗？	101
134. 急性心肌梗塞病人能否用硝酸甘油治疗？	102
135. 怎样合理选择各种降血脂药物？	103
136. 缺氧时为什么容易引起心律失常？	103
137. 高碳酸性酸中毒与心律失常有什么关系？	104
138. 环磷酸腺甙(cAMP)与心律失常有什么关系？	105
139. 过早搏动有哪些临床特点？临幊上应怎样鉴别房性和室性过早搏动？	106
140. 治疗过早搏动应怎样选择应用抗心律失常药物？	106
141. 哪些原因能引起窦性心动过缓？为什么运动员可出现窦性心动过缓？	107
142. 心动过速分哪几种？它们之间应怎样鉴别？	107
143. 心房纤颤对心功能有什么影响？在什么情况下应转复心律？	113
144. 洋地黄类药物治疗心律失常的适应症有哪些？	114
145. 依地酸二钠(EDTA 2Na)为什么能治疗心律失常？	115
146. 利眠宁在抗心律失常上有什么治疗作用？	116
147. 胰高血糖素为什么能治疗奎尼丁中毒？	116
148. 哪些原因可以引起窦房结病态综合征？	117

149. 窦房结病态综合征在临幊上和心电图上有什 么特征性表现?	118
150. 怎样治疗窦房结病态综合征?	119
151. 特发性心肌病可出现哪些心律失常?	119
152. 什么叫特发性心肌病?	120
153. 特发性心肌病有哪些临幊特点?应怎样诊断治 疗?	121
154. 怎样鉴别心包积液和心脏扩大?	123
155. 什么叫病毒性心脏疾病?	123
156. 病毒性心脏疾病的发病机理是什么?	125
157. 什么叫肺动脉血栓栓塞病?哪些诱因可以引起 肺动脉血栓栓塞病?	125
158. 肺动脉血栓栓塞病有何临幊特征?	126
159. 什么叫脂蛋白受体?脂蛋白受体与动脉粥样硬 化有什么关系?	126
160. 什么叫放射性核素心血管造影图?在心血管疾 病诊断中有什么价值?	127
161. 什么叫超声心动图?在心血管疾病诊断中有什 么价值?	128
162. 哪些原因可以引起直立性低血压?临幊上有什 么表现?	129
163. 心得安电图试验对诊断冠心病有什么临床 意义?	130
第三章 消化系统疾病	131
164. 蜘蛛痣是怎样发生的?	131
165. 为什么严重肝脏疾病或肝性昏迷时可出现肝 臭?	131
166. 口服药物胃肠吸收的机理是什么?	132

167. 影响药物从胃肠吸收的因素有哪些?	132
168. 可引起肝脏损害的常见药物有哪些?	133
169. 什么叫肝源性低血糖?	134
170. 乙型肝炎抗原(HBAg)有什么临床意义?	134
171. 什么叫乙型肝炎的e抗原一抗体系统?	135
172. 甲型肝炎(传染性肝炎)和乙型肝炎(血清性肝炎)有什么区别?.....	135
173. 触诊肝脏时需掌握哪三大关键?	136
174. 怎样诊断老年人病毒性肝炎?	137
175. 重症肝炎有什么临床特点?应与哪些疾病相鉴别?	137
176. 怎样治疗重症肝炎?	138
177. 怎样治疗慢性活动性肝炎?	140
178. 甲胎球蛋白(AFP)试验对诊断肝癌有什么价值?	141
179. 临幊上怎样鉴别内科黄疸与外科黄疸?	141
180. 血、尿、粪化验检查对黄疸的鉴别诊断有什么意义?	142
181. 黄疸时为什么会出现消化道出血?	144
182. 阻塞性黄疸时为什么要用维生素K治疗?	144
183. 为什么胆汁漏入腹腔可引起心动过缓?	144
184. 肝硬化时神经精神方面有哪些改变?	145
185. 肝硬化时内分泌方面有哪些变化?	145
186. 肝硬化时消化系器官有什么特征性改变?	146
187. 门脉性肝硬化时为什么会出现腹痛?	146
188. 为什么门脉性肝硬化患者可合并胸腔积液?	147
189. 为什么门脉性肝硬化时血糖可增高或降低?	147
190. 为什么肝硬化患者合并低钠血症时,用高渗盐	

水治疗效果不好?	147
191. 怎样处理肝硬化病人的胃肠道出血?	148
192. 肝昏迷时,增强氨毒性作用的因素有哪些?	149
193. 怎样鉴别肝昏迷与其他昏迷疾病?	149
194. 假性神经传递物质在肝性昏迷的发生上有什么意义?	151
195. 肝昏迷常见的诱因有哪些?	151
196. 肝昏迷时为了防止氨的继续产生,在饮食上应注意哪些问题?	152
197. 胆石自发消失的机理是什么?	153
198. 为什么肝胆疾患时会有右季肋部疼痛及右肩放射性疼痛?	153
199. 什么叫应激性溃疡?	154
200. 为什么溃疡病大出血后疼痛反而减轻?	155
201. 为什么孕妇的溃疡病发病率较低?	155
202. 溃疡病时有哪些药物不宜应用?	155
203. 为什么上消化道出血会有发热?	155
204. 胃粘膜防御因子能力降低与溃疡病的发生有什么关系?	156
205. 肠促胰泌素和促胃液素与溃疡病的发生有什么关系?	156
206. 什么叫复发性消化性溃疡?	157
207. 怎样处理复发性消化性溃疡?	157
208. 什么叫胆汁反流性胃炎?	158
209. 为什么胰腺炎可引起肝功能障碍?	158
210. 急性胰腺炎时应怎样选择使用镇痛剂?	159
211. 急性胰腺炎非化脓性疾病,为什么要常规使用抗菌素?	160

212. 用氯霉素治疗伤寒时,如何防止发生造血功能障碍?	160
213. 目前对伤寒病治疗有哪些进展?	161
214. 什么叫脾后热?	162
215. 怎样鉴别急性坏死性肠炎和急性克隆氏病?	163
216. 脾大时应怎样进行鉴别?	163
第四章 泌尿系统疾病	166
217. 什么叫非蛋白氮?非蛋白氮变化有什么临床意义?	166
218. 慢性肾炎患者引起贫血的机理是什么?	167
219. 为什么慢性肾炎时尿比重低,而肾炎肾病变期和急性肾炎时尿比重反而增高?	168
220. 什么叫肾病综合征?其水肿是怎样发生的?	168
221. 怎样治疗肾病综合征?	169
222. 用肾上腺皮质激素治疗肾病综合征应注意哪些问题?	169
223. 为什么阿托品可以治疗急性肾炎?	171
224. 什么叫镇痛剂性肾脏疾病?	171
225. 血尿常由哪些原因引起?	172
226. 在肾盂肾炎诊断中,测定尿白细胞排泄率有什么价值?	172
227. 有膀胱刺激症状是否均为尿路感染?	173
228. 膀胱冲洗试验有什么临床价值?	173
229. 什么叫细菌尿?有什么临床意义?	173
230. 什么叫慢性肾孟肾炎?	174
231. 为什么肾孟肾炎有时症状明显而无细菌尿?	175
232. 为什么妊娠期容易发生肾孟肾炎或膀胱炎?	175
233. 诊断慢性肾孟肾炎必须具备哪些条件?	175

234. 尿路感染时改变尿酸碱度对治疗有什么意义?	176
235. 慢性肾盂肾炎时应怎样选用抗菌药物?	177
236. 妊娠合并肾盂肾炎用四环素治疗,为什么容易引起毒性反应?	178
237. 为什么妊娠合并肾盂肾炎,应用抗菌药物等治疗,对胎儿易产生不良反应?.....	178
238. 肾小管性酸中毒有哪些临床特征?	179
239. 怎样治疗肾小管酸中毒?	180
240. 为什么尿毒症患者会出现体温过低?	181
241. 尿毒症时皮肤上出现尿素结晶有什么临床意义?	181
242. 什么叫多尿型尿毒症?	181
243. 什么叫溶血—尿毒综合征?	182
244. 在什么情况下应考虑有慢性肾功能衰竭的可能?	183
245. 诊断慢性肾功能衰竭时应注意什么问题?	184
246. 慢性肾功能衰竭时引起钙代谢异常的机理是什么?	184
247. 慢性肾功能衰竭时有哪些钙代谢异常?	185
248. 肝硬化时引起的肝肾综合征,有什么临床特征?.....	186
249. 休克时水、钠潴留,为什么可发生急性肾功能衰竭?	186
250. 肾小球疾病能否引起急性肾功能衰竭?	187
251. 急性肾功能衰竭为什么出现无尿?	187
252. 急性肾功能衰竭病人测定血中尿素氮有什么临床意义?	188
253. 急性肾功能衰竭时为什么容易出现高钾血症?	188
254. 高钾血症时有什么临床特征?应怎样处理?.....	189

255. 用碱性药物治疗肾功能衰竭伴有酸中毒时,为什 么会出现手足抽搦症?	180
256. 肾功能衰竭时,应怎样选择使用抗菌素?	190
257. 腹膜透析治疗的适应症及不良反应有哪些?	192
第五章 血液系统疾病.....	193
258. 什么是细胞增殖周期?细胞增殖周期有什么临 床意义?	193
259. 铁的代谢有何临床意义?	195
260. 血细胞起源于哪里?各种血细胞的寿命多长?	196
261. 如何从实验室做贫血的鉴别诊断?	197
262. 嗜酸性细胞是怎样产生的?有什么功能?	198
263. 嗜酸性细胞增高常见于哪些疾病?	200
264. 血红蛋白由哪些化学结构组成?	200
265. 什么叫血红蛋白病?	202
266. 血红蛋白病包括哪些疾病?	202
267. 哪些原因可以引起高铁血红蛋白血症?	203
268. 怎样治疗高铁血红蛋白血症?	204
269. 肝硬化时血液系统有哪些改变?	205
270. 严重贫血病人为什么有时可出现体温增高?	206
271. 指甲凹陷症(反甲)是怎样引起的?	206
272. 缺铁性贫血有什么特点?为什么有时用铁制剂 治疗疗效不好?	207
273. 大细胞性贫血可分哪几种类型?	209
274. 为什么有些再生障碍性贫血患者骨髓呈增生 性改变?	209
275. 再生障碍性贫血患者输血治疗的适应症是什 么?	210
276. 什么叫单纯红细胞再生障碍性贫血?	210