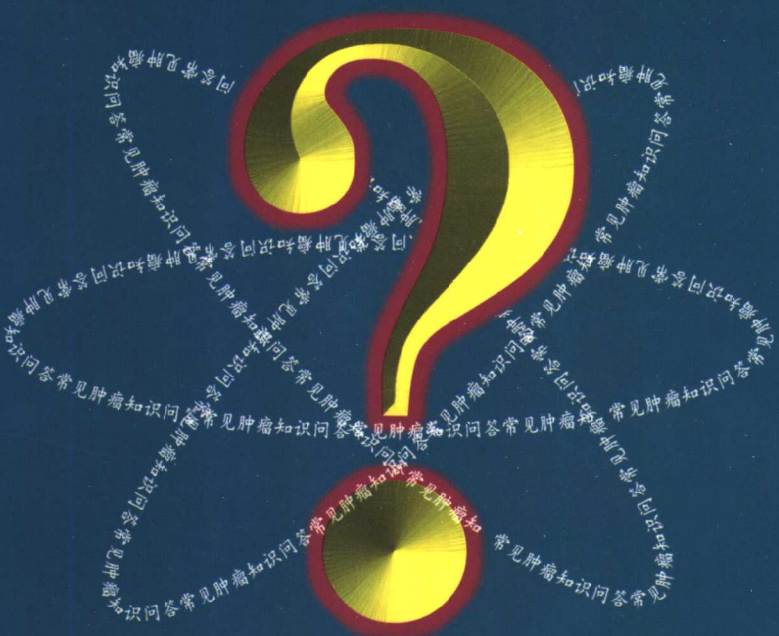


# 常见肿瘤知识 问答

张清媛 周建华 孙秀威 主编



军事医学科学出版社

# 常见肿瘤知识问答

主编 张清媛 周建华 孙秀威  
副主编 马文杰 王晓红 孙雪梅

军事医学科学出版社  
·北京·

## 内 容 提 要

本书重点介绍恶性肿瘤基础及临床研究内容,以临床实用为主线,介绍常见的几种恶性肿瘤的流行病学、病因学、主要临床表现、病理学、诊断、治疗(主要介绍化疗为主的综合治疗原则)以及预防方面的知识。从日常肿瘤诊疗工作中所常遇到的诊治手段的对比、治疗方案的选择、疗效优化的比较等,进行阐述与解答,力求简明扼要,重点突出。

\* \* \*

## 图书在版编目(CIP)数据

常见肿瘤知识问答/张清媛,周建华,孙秀威编.

- 北京:军事医学科学出版社,2001.6

ISBN 7-80121-340-8

I . 常… II . ①张…②周…③孙… III . 癌 - 防治 - 问答 IV . R73 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 22331 号

\* \*

军事医学科学出版社出版

(北京市太平路 27 号 邮政编码:100850)

新华书店总店北京发行所发行

潮河印刷厂印刷 春园装订厂装订

\*

开本:850mm×1168mm 1/32 印张:9.625 字数:248 千字

2001 年 6 月第 1 版 2002 年 8 月第 2 次印刷

印数:3001 - 7000 册 定价:13.00 元

---

(本社图书,凡有缺、损、倒、脱页者,本社发行部负责调换)

## 前　　言

恶性肿瘤是严重危害人类生命、健康的常见病、多发病。近年,有超过心脑血管疾病而成为第一位致死原因的趋势,攻克恶性肿瘤已成为当年世界性的重大课题。

早期发现、早期诊断并进行合理性的规范治疗是提高恶性肿瘤治疗效果的关键,为了降低恶性肿瘤的发病率和死亡率,提高肿瘤患者的生存率,改善生存质量,我们以自己的工作为基础,结合国内外进展,参考有关资料编写成本书。本书以肿瘤内科学为主,采用了问答题的形式,全书分为肿瘤基础、常见肿瘤、抗肿瘤药物及肿瘤急症几个部分。注重实用性,条理清楚,重点突出。希望本书能为医学生、肿瘤防治专业人员及广大医务工作者在实际工作中提供帮助,并对提高肿瘤的防治及临床实践起到促进作用。

由于我们编写时间仓促和水平有限,难免有不当及错误之处,敬请读者批评指正。

张清媛

2001年3月10日

# 目 录

1. 外源性致癌因素有哪些?	1
2. 内源性致癌因素有哪些?	2
3. 年龄与肿瘤有何关系?	3
4. 常见的致癌性化学物质有哪些?	4
5. 肿瘤与机体的免疫状态有关吗?	5
6. 肿瘤的发生与内分泌功能紊乱有关吗?	6
7. 精神、情绪与肿瘤的发生有关吗?	6
8. 恶性肿瘤细胞的生长受什么影响?	7
9. 何谓细胞增殖周期、增殖比率、细胞周期时间、倍增时间? 有何临床意义?	8
10. 什么是原发癌、复发癌及转移癌?	8
11. 什么是多原发性恶性肿瘤?	9
12. 何谓临界性肿瘤(交界性瘤)? 何谓癌? 肉瘤?	10
13. 肿瘤与非肿瘤性疾病比较,有哪三个病理特点?	10
14. 肿瘤在局部组织内生长有哪几种方式? 良、恶性肿瘤 生长方式有何不同?	10
15. 良、恶性肿瘤的生长速度有何不同? 取决于什么?	10
16. 良、恶性肿瘤细胞分化有何不同? 细胞分化程度分 哪几级?	10
17. 恶性肿瘤在组织化学方面有哪些改变?	11
18. 普通痣和恶性黑色素瘤(MMe)的鉴别要点是什么?	11
19. 黑痣恶变的趋向有哪些?	11
20. 肿瘤为什么会转移?	12
21. 怎样从病理学的角度鉴别良性及恶性肿瘤?	13
22. 何谓交界性肿瘤? 哪些是常见的交界性肿瘤?	13

23. 何谓癌前期病变？哪些疾病属于癌前期病变？	13
24. 何谓原位癌、早期癌、微小癌及隐匿癌？	14
25. 恶性肿瘤生长有何特点？	15
26. 何谓肿瘤的浸润及转移？	15
27. 恶性肿瘤的侵袭、转移有何特点？	15
28. 转移性肿瘤的一般特征是什么？	16
29. 恶性肿瘤发展到一定程度可有哪些临床表现？	16
30. 老年人得肿瘤有什么特点？	17
31. 何谓肿瘤副综合征，发病机制如何？	18
32. 与肿瘤有关的骨关节病变有哪些？	18
33. 哪些肿瘤可引起血管病变及血液变化？	18
34. 与肿瘤有关的神经肌肉综合征有哪些？	19
35. 皮肤病损可由哪些内分泌肿瘤引起？	20
36. 何谓异位催乳素分泌综合征？	21
37. 何谓异位降钙素分泌综合征？	21
38. 什么是异位 GHRH 和 GH 分泌综合征？	21
39. 何谓恶性肿瘤的 TNM 分类法？	21
40. 肿瘤检查常用的方法有哪些？	21
41. 何为肿瘤标志物？其临床价值如何？	22
42. 临床常用的肿瘤标志物的临床意义？	23
43. 与肿瘤相关的几种蛋白质测定的临床意义如何？	24
44. 何谓白细胞粘附抑制试验(LAI)？有何意义？	26
45. 申请病理检查时应注意的问题有哪些？	26
46. 患肿瘤时应如何采取活体组织？有何不良作用？	27
47. 肿瘤细胞的采集原则及常用的采集方法是什么？	27
48. 细胞学诊断的分级法是怎样的？	28
49. 肿瘤的诊断依据有哪 5 级？	28
50. MRI 诊断肿瘤的价值和局限性是什么？	29
51. X 线平片诊断肿瘤的价值和局限性是什么？	30

52. CT 诊断肿瘤的价值和局限性是什么? .....	30
53. 用 X 线检查肿瘤的方法包括哪三大类? .....	31
54. 常用的同位素扫描有哪些? 可诊断何种疾病? .....	31
55. 内窥镜检查对诊断肿瘤或非肿瘤性疾病有何优点? .....	32
56. 什么是多药耐药性(MDR)? 其产生的生物学机制是什么? 如何避免 MDR 产生? .....	32
57. 肿瘤发生后可有哪些局部表现? .....	32
58. 恶性肿瘤的危险信号有哪些? .....	33
59. 肿瘤的治疗原则包括哪几方面? .....	33
60. 肿瘤病案必须记录的内容有哪些? .....	33
61. 何谓肿瘤的根治性手术及姑息性手术? .....	34
62. 化疗在恶性肿瘤中的地位如何? .....	34
63. 肿瘤化疗有哪几种方式? .....	35
64. 何谓根治性化疗,如何才能达到根治性化疗? .....	36
65. 恶性肿瘤细胞在一个细胞增殖周期发生了哪些变化? 细胞增殖周期分哪 4 个时相? .....	37
66. 何谓新辅助化疗? 有何优点? .....	37
67. 抗肿瘤药物的杀伤作用与细胞周期的关系如何? .....	38
68. 在抗癌药物的应用中何谓序贯给药? 何谓同步化 给药? .....	38
69. 根据细胞动力学抗肿瘤药物是如何分类的? .....	39
70. 抗癌药物是怎样按其来源进行分类的? .....	40
71. 何谓药物的受体与载体? 如何起作用的? .....	40
72. 为什么在抗癌药物筛选中要进行体内、体外实验? .....	41
73. 手术后化疗病例必须收集的临床资料有哪些? .....	41
74. 根据抗癌药的作用机制目前常用的抗癌药有 哪几种类型? .....	42
75. 什么是化疗的剂量强度? 有何临床意义? .....	43
76. 化疗药物有哪些给药途径? .....	43

77. 如何减轻化疗的毒副作用? .....	44
78. 癌化学疗法所致恶心、呕吐的分类及其治疗如何? .....	45
79. 如何提高化疗疗效和预防化疗毒副作用? .....	45
80. 设计恶性肿瘤联合化疗方案的原则是什么? .....	46
81. 肿瘤化疗的适应证、禁忌证有哪些? .....	47
82. 化疗的注意事项有哪些? .....	48
83. 肿瘤化疗有哪些并发症? .....	48
84. 影响抗癌药疗效的因素有哪些? .....	49
85. 何谓肿瘤的天然性耐药性、获得耐药性及多药耐药性? ..	50
86. 如何克服肿瘤对抗癌药物的耐药性? .....	51
87. 什么叫肿瘤的抗药性,是如何产生的? .....	51
88. 目前肿瘤化疗可能取得哪些疗效? .....	52
89. 化疗药物常见的毒性有哪些? .....	53
90. 化疗的停药指征是什么? .....	53
91. 如何判定肿瘤化疗的近期疗效及远期疗效? .....	54
92. 影响肿瘤治疗效果及预后的因素有哪些? .....	54
93. 目前基因治疗在肿瘤治疗中的地位如何? 还存在哪些问题? .....	56
94. LAK 细胞治疗类型有几种? 其适应证有哪些? .....	57
95. 白细胞介素 - 2(IL - 2)在恶性肿瘤治疗中的作用及 副作用有哪些? .....	57
96. 干扰素(IFN)在恶性肿瘤治疗中的作用及 副作用有哪些? .....	58
97. 肿瘤坏死因子(TNF)在恶性肿瘤治疗中的作用及 副作用有哪些? .....	58
98. 热疗治癌的机制及生物学基础是什么? .....	59
99. 肿瘤有哪些内分泌治疗? .....	59
100. 掌握恶性肿瘤的侵袭、转移特点对指导临床工作有 何意义? .....	60

101. 恶性肿瘤综合治疗有哪些问题需要注意? .....	61
102. 常见的癌前病变有哪些? .....	63
103. 如何提高早期肿瘤的发现率? .....	63
104. 哪些人群是我国常见恶性肿瘤的防癌普查重点? .....	63
105. 如何防止医源性肿瘤细胞的播散? .....	64
106. 如何防止医源性癌细胞的局部种植? .....	65
107. 怎样对癌痛进行定义和分类? .....	65
108. 癌痛是怎样进行分级及测量的? .....	66
109. 癌症病人疼痛的诊断步骤如何? .....	66
110. 癌痛药物治疗的主要原则是什么? .....	67
111. 何时开始镇痛药物治疗及如何防止病人对镇痛药的耐受性? .....	67
112. WHO 的三阶梯止痛方法是什么? .....	67
113. 用于轻度疼痛的止痛药有哪些? .....	68
114. 用于中度疼痛的止痛药有哪些? .....	68
115. 用于重度疼痛的止痛药有哪些? .....	69
116. 疼痛病人在应用止痛药同时为什么还需要应用辅助药物? .....	70
117. 如何评价癌痛治疗的疗效? .....	71
118. 癌痛得不到满意控制的原因有哪些? .....	71
119. 如何预防肿瘤的发生? .....	72
120. 恶性肿瘤有早期信号吗? .....	73
121. 防治恶性肿瘤怎样做到“三早”? .....	74
122. 什么是肿瘤的高危人群? .....	75
123. 肿瘤病人的随访和定期复查有何意义? .....	77
124. 什么是肿瘤的三级预防? .....	78
125. 何谓生存期及生存率? .....	78
126. 何谓中位生存期及平均生存期? .....	79
127. WHO 提出的骨转移疗效评价标准如何? .....	79

128. 肿瘤病人输血的适应证？	79
129. 如何预防肿瘤的复发？	80
130. 肿瘤外科医师在肿瘤的综合治疗中的主导作用 是什么？	81
131. 肿瘤外科医师应具备的职业道德与伦理学问题 是什么？	84
132. 什么是肺癌？肺癌的流行病学特点是什么？	85
133. 肺癌与哪些因素有关？	85
134. 什么是中央型肺癌和边缘型(周围型)肺癌？	87
135. 肺癌的主要病理类型主要有哪几种？	87
136. 什么是小细胞肺癌和非小细胞肺癌？	88
137. 肺癌的临床分期如何？	89
138. 有关肺癌的新的分期如何？	91
139. 肺癌有哪些主要临床表现？	92
140. 肺癌局部扩散引起的症状有哪些？	92
141. 肺癌远处转移引起的症状有哪些？	93
142. 什么是副癌综合征？有哪些表现？	93
143. 早期肺癌的诊断要点有哪些？	94
144. 临幊上肺癌的发生和发展是怎样一个过程？	95
145. 肺癌的诊断方法有哪些？	95
146. 支气管镜检查的禁忌证有哪些？	96
147. 支气管镜检查的并发症有哪些？	96
148. 非小细胞肺癌的治疗方法有哪些？	96
149. 小细胞肺癌的治疗方法有哪些？	97
150. 肺癌术前化疗的临床意义有哪些？	97
151. 化疗药物对心血管的影响，产生的临床表现有哪些？ 怎样防治？	97
152. 胸腔镜在肺癌诊断中的适应证和禁忌证有哪些？	98
153. 常用于肺癌的化疗药物有哪些？	98

154. 肺癌新有效化疗药物有哪些? .....	99
155. 小细胞肺癌的化疗方案有哪些? .....	101
156. 非小细胞肺癌的化疗方案有哪些? .....	105
157. 复发与转移性小细胞肺癌的治疗原则是什么? .....	106
158. 何谓隐性肺癌? 临幊上如何处理? .....	107
159. 临幊上常用的肺癌肿瘤标志物是什么? .....	108
160. 已知与肺癌发生相关的基因有哪些? .....	110
161. 肺癌细胞的耐药性是如何产生的? .....	111
162. 非小细胞肺癌病人术后怎样情况才行放疗? .....	111
163. 肺癌放疗和手术的时间应如何掌握? .....	111
164. 肺癌术后多长时间进行放化疔为宜? .....	111
165. 什么是纵隔型肺癌? .....	111
166. 什么是胸膜间皮瘤? 良性间皮瘤和恶性间皮瘤 怎样区分? .....	112
167. 间皮瘤有哪些症状? .....	112
168. 胸膜间皮瘤的治疗手段有哪些? .....	112
169. 什么是胸腺瘤? 胸腺瘤有何症状? .....	112
170. 胸腺瘤的治疗方法有哪些? .....	113
171. 乳腺癌高危人群的特点如何? .....	113
172. 乳腺癌发病的危险因素如何? .....	113
173. 乳腺癌高遗传倾向的人如何早期发现乳腺癌? .....	114
174. 中国人患乳腺癌的特点? .....	114
175. 预防乳腺癌应注意哪些方面? .....	114
176. 与乳腺癌有关的生长因子有哪些? 有何临床 应用价值? .....	115
177. 乳腺癌的治疗原则是什么? .....	116
178. 如何根据病期对乳腺癌病人进行治疗? .....	116
179. 乳腺癌综合治疗有哪几种模式? .....	117
180. 常用的治疗乳腺癌有效的药物有哪些? .....	117

181. 乳腺癌根治性手术的适应证与禁忌证是什么? .....	118
182. 何谓炎性乳腺癌? 其处理原则是什么? .....	118
183. 乳腺癌常用的内分泌药物有哪些? .....	119
184. 处理乳腺癌复发转移病灶需注意什么? .....	121
185. 消化系统恶性肿瘤近 10 年情况如何? .....	121
186. 我国食管癌高发地区有哪些? .....	122
187. 食管癌易患因素有哪些? .....	122
188. 食管癌的诊断方法有哪些? .....	124
189. 食管癌的主要症状有哪些? .....	124
190. 食管癌与食管其他恶性病变的鉴别诊断要点及 难点如何? .....	124
191. 食管良性病变都有哪些? 需与食管癌鉴别的疾病 有哪些? .....	125
192. 食管癌的治疗原则有哪些? .....	126
193. 食管癌治疗方案应如何选择? .....	126
194. 食管癌术前放疗有什么意义? .....	126
195. 食管癌术后放疗的意义是什么? .....	128
196. 食管癌有效的化学治疗方案有哪些? .....	129
197. 胃癌有什么流行病学特点? .....	131
198. 50 年代后, 胃癌为什么在世界大多数国家呈现 持续性下降? .....	132
199. 胃的癌前疾病有什么? .....	132
200. 胃癌可能的发病因素是什么? .....	134
201. 什么是早期胃癌? .....	142
202. 早期胃癌有什么临床特点? .....	142
203. 遇见什么情况应警惕胃癌的可能性? .....	143
204. 胃癌的临床表现是什么? .....	143
205. 胃癌治疗的基本原则是什么? .....	144
206. 胃癌治疗方案如何选择? .....	145

207. 当前我国胃癌的防治现状是什么? .....	147
208. 胃癌病人的化疗护理有哪些? .....	148
209. 胃癌病人的放疗护理有哪些? .....	149
210. 胃癌内镜治疗的适应证是什么? .....	150
211. 胃癌内镜治疗的术前准备是什么? .....	151
212. 近年晚期胃癌全身化学治疗水平如何? .....	151
213. 为什么生化调节剂能使氟脲嘧啶增效? .....	153
214. 为什么氟脲嘧啶持续输注治疗胃癌能提高疗效? .....	154
215. 铂类抗癌药在胃癌化疗中的作用是什么? .....	155
216. 蒽环类药物在胃癌中的作用是什么? .....	156
217. 晚期胃癌联合化疗方案有什么新进展? .....	158
218. 晚期胃癌化学治疗的意义是什么? .....	159
219. 胃癌化学治疗如何选择合适的治疗方案? .....	160
220. 先用顺铂(CDDP)后用吉西他滨(GEM)治疗 晚期胃癌和食管癌患者的Ⅱ期研究情况如何? .....	161
221. 胃癌术后胃镜随诊的临床意义如何? .....	162
222. 大肠癌有什么特点? .....	163
223. 大肠癌流行病学研究现状及发病因素是什么? .....	163
224. 导致大肠癌的危险因素包括什么? .....	168
225. 大肠癌的组织分型有哪些? .....	169
226. 大肠癌转移途径有哪些? .....	169
227. 大肠癌的临床分期标准是什么? .....	170
228. 诊断大肠癌最有效的检查方法是什么? .....	170
229. 血清癌胚抗原(CEA)检测在大肠癌诊断及随访中的 意义是什么? .....	171
230. 大肠癌的临床表现是什么? .....	171
231. 大肠癌治疗原则与策略如何? .....	172
232. 怎样预测大肠癌肝转移者的预后? .....	173
233. 大肠癌的化疗方案有哪些? .....	173

234. 大肠癌的预后与展望如何? .....	175
235. 原发性肝癌的流行病学特点有哪些? .....	176
236. 肝癌的组织学分类特点是什么? .....	177
237. 肝癌发病的危险因素是什么? .....	177
238. 肝癌高危对象的设定有哪些? .....	178
239. 肝癌的症状与体征有哪些? .....	178
240. 肝癌的标志物有哪些? .....	181
241. 肝癌的诊断步骤是什么? .....	183
242. 肝癌的诊断标准是什么? .....	184
243. 肝癌的鉴别诊断分几类? .....	185
244. 肝脏病变 CT 扫描何时平扫? 何时增强扫描? .....	187
245. 肝癌的治疗原则有哪些? .....	187
246. 肝癌治疗方法的选择是什么? .....	188
247. 肝癌切除以外的外科治疗还有哪些? .....	189
248. 目前采用肝移植治疗肝癌的情况如何? .....	189
249. 肝癌行肝移植的手术适应证和禁忌证是什么? .....	189
250. 肝癌的手术适应证和禁忌证是什么? .....	199
251. 肝癌肝动脉化疗栓塞(TACE)的适应证及禁忌证 是什么? .....	199
252. 肝癌非手术治疗有哪些? .....	191
253. 肝癌介入治疗有效的化疗药物是什么? .....	191
254. 肝癌的全身化疗如何进行? .....	191
255. 吉西他滨治疗肝癌的情况如何? .....	193
256. 羟基喜树碱治疗肝癌的情况如何? .....	194
257. 小肝癌的定义是什么? .....	195
258. 肝癌复发与转移的早期发现与治疗注意的问题? .....	195
259. 肝癌的四级预防指的是什么内容? .....	197
260. 胰腺癌的流行病学特点是什么? .....	197
261. 胰腺癌的危险因素是什么? .....	197

262. 胰腺癌的临床表现是什么? .....	198
263. 胰腺癌的诊断方法是什么? .....	199
264. 胰腺癌的预后为什么很差? .....	200
265. 胰腺癌的早期诊断上常用的肿瘤标志物有哪些? .....	200
266. 胰腺癌的早期诊断中基因诊断方法有哪些? .....	202
267. 健择治疗晚期胰腺癌情况如何? .....	206
268. 吉西他滨(GEM)加氟脲嘧啶(5FU)治疗晚期胰腺癌 (APC)的Ⅱ期试验如何? .....	207
269. 健择在晚期胰腺癌的早期临床研究如何? .....	207
270. 健择联合化疗或放化疗结合综合治疗晚期胰腺癌 的情况如何? .....	209
271. 胰腺癌治疗进展如何? .....	209
272. 我国恶性淋巴瘤的流行病学特点如何? .....	214
273. 淋巴瘤的临床分期如何(Ann Arbor 分期)? .....	215
274. 霍奇金淋巴瘤的病理组织学分类如何? .....	215
275. 霍奇金淋巴瘤的治疗原则是什么? .....	216
276. 非霍奇金淋巴瘤的国际工作分类如何? .....	216
277. 非霍奇金淋巴瘤的治疗原则是什么? .....	217
278. 非霍奇金淋巴瘤骨髓侵犯与合并白血病的诊断 标准如何? .....	217
279. 恶性淋巴瘤进行下肢淋巴造影的适应证及禁忌证 是什么? .....	218
280. 预防白血病应注意哪些方面? .....	218
281. 白血病如何分类? .....	219
282. 急性非淋巴细胞白血病是怎样进行临床分型的? .....	220
283. 急性白血病发生贫血的机制与哪些因素有关? .....	221
284. 急性白血病合并脑膜白血病时有哪些临床表现? .....	222
285. 急性白血病代谢紊乱有哪些临床表现? .....	222
286. 急性白血病化疗分哪二个阶段,各有何特点? .....	222

287. 急性白血病疗效标准如何?	224
288. 慢性粒白血病诊断标准如何?	225
289. 骨肉瘤的临床特点及 X 线表现是什么?	226
290. 骨肉瘤的诊断要点及治疗原则是什么?	226
291. 骨肉瘤的综合治疗原则是什么?	226
292. 骨肉瘤术前、术后化疗方案是如何决定的?	227
293. 软骨肉瘤的临床特点及 X 线表现是什么?	228
294. 骨巨细胞瘤的性质如何? X 线表现及治疗原则 是什么?	229
295. 骨纤维肉瘤的临床特点及 X 线表现是什么?	229
296. 尤文肉瘤的临床特点及 X 线表现是什么?	229
297. 何谓冒烟性骨髓瘤及孤立性骨髓瘤?	229
298. 多发性骨髓瘤的免疫分型如何?	230
299. 多发性骨髓瘤的诊断要点是什么?	230
300. 怎样评价多发性骨髓瘤的疗效标准?	231
301. 脑肿瘤有何特点,确诊需进行哪些检查?	231
302. 预防鼻咽癌应注意哪些方面?	233
303. 鼻咽癌的诊断要点及治疗原则是什么?	233
304. 甲状腺癌如何分类,各有何特点?	234
305. 甲状腺癌如何与结节性甲状腺肿、甲状腺瘤相鉴别?	236
306. 怎样鉴别卵巢的良性与恶性肿瘤?	236
307. 如何诊断卵巢癌?	237
308. 葡萄胎、侵蚀性葡萄胎和绒癌各有何特点,如何诊断?	238
309. 预防子宫颈癌应注意哪些方面?	240
310. 宫颈癌化疗的适应证及禁忌证是什么?	240
311. 肾母细胞瘤的诊断要点及治疗原则是什么?	240
312. 肾癌有何特点,如何诊断?	241
313. 膀胱癌有何特点,如何诊断?	242
314. 前列腺癌有何特点,如何诊断?	244

315. 睾丸肿瘤有何特点,如何诊断? .....	245
316. 预防皮肤癌应注意哪些方面? .....	246
317. 什么是恶性胸腔积液(癌性胸水)? .....	247
318. 恶性胸腔积液形成的机制包括哪些? .....	247
319. 恶性胸腔积液具有哪些临床表现? .....	247
320. 诊断恶性胸腔积液的方法有哪些? .....	248
321. 癌性胸水如何鉴别诊断? .....	248
322. 恶性胸腔积液如何治疗? .....	249
323. 什么是大咯血? 与咯血有关的常见肿瘤有哪些? .....	251
324. 咯血的治疗方法有哪些? .....	251
325. 咯血有哪些并发症,应怎样进行处理? .....	254
326. 什么是上腔静脉综合征? .....	255
327. 上腔静脉综合征具有哪些临床表现? .....	255
328. 上腔静脉综合征的治疗方法有哪些? .....	255
329. 什么是肿瘤溶解综合征? .....	257
330. 肿瘤溶解综合征的高危因素有哪些? .....	257
331. 什么是高尿酸血症? 诊断高尿酸血症的标准是什么? ..	257
332. 怎样治疗和预防高尿酸血症? .....	257
333. 什么是癌性腹水,发生机制是怎样的? .....	259
334. 癌性腹水有哪些临床表现? .....	259
335. 怎样鉴别良性、恶性腹水? .....	260
336. 恶性腹水的治疗方法有哪些? .....	262
337. 是不是所有的癌症患者都疼痛? 发生疼痛就意味着 肿瘤复发或病情进展吗? .....	264
338. 什么是肿瘤热? 肿瘤热的临床表现有什么特点? .....	264
339. 哪些肿瘤患者容易发生肿瘤热? 如何治疗肿瘤热? .....	264
340. 什么是心包填塞? .....	265
341. 肿瘤性心包填塞的原因有哪些? .....	265
342. 如何才能发现心包积液? .....	265