

<<Bethesda临床肿瘤学手册>>

图书基本信息

书名：<<Bethesda临床肿瘤学手册>>

13位ISBN编号：9787030335913

10位ISBN编号：7030335910

出版时间：2012-3

出版单位：科学出版社

作者：（美）亚伯拉罕 等主编，曹邦伟 主译

页数：878

译者：曹邦伟

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<Bethesda临床肿瘤学手册>>

### 内容概要

《贝塞斯达临床肿瘤学手册(中文翻译版)(原书第3版)》是由美国国家肿瘤协会(NCI)及其他权威机构编著而成,内容涵盖了所有的恶性肿瘤。

《贝塞斯达临床肿瘤学手册(中文翻译版)(原书第3版)》第3版着重于介绍临床实践信息,包含新的化疗药物、剂量、治疗方案以及最新临床试验结果,并在前两版的基础上新增了基因组学及放疗领域的相关内容。

《贝塞斯达临床肿瘤学手册(中文翻译版)(原书第3版)》包含表格、图片、流程图及缩略语等多种形式,简明扼要、便于查阅,可作为临床肿瘤科医师的诊疗指南。

## <<Bethesda临床肿瘤学手册>>

### 作者简介

曹邦伟，医学博士，主任医师，研究生导师北京大学医学部毕业，长期从事肿瘤疾病的临床诊治及基础研究工作，现为首都医科大学附属北京友谊医院肿瘤科负责人对于恶性肿瘤的早期诊断与筛查、肿瘤患者的多学科规范化综合诊治、同步放化疗的应用等方面具有丰富的临床经验系北京市“十百千”人才项目、北京市215高层次卫生人才资助学者，承担多项各级别科研课题近五年累计发表15篇SCI收录学术论著。

<<Bethesda临床肿瘤学手册>>

书籍目录

第一部分 头颈部

1. 头颈部肿瘤

第二部分 胸部

2. 非小细胞肺癌
3. 小细胞肺癌

第三部分 消化系统

4. 食管癌
5. 胃癌
6. 肠道癌
7. 原发性肝癌
8. 结直肠癌
9. 胰腺癌
10. 肛管癌
11. 其他消化道肿瘤

第四部分 乳腺

12. 乳腺癌

第五部分 泌尿生殖系统

13. 肾细胞癌
14. 前列腺癌
15. 膀胱癌
16. 睾丸癌

第六部分 妇科

17. 卵巢癌
18. 子宫内膜癌
19. 宫颈癌
20. 外阴癌

第七部分 运动系统

21. 骨肉瘤和恶性肿瘤

第八部分 皮肤癌

22. 皮肤癌和黑色素癌

第九部分 血液系统

23. 急性白血病
24. 慢性淋巴细胞白血病
25. 慢性粒细胞白血病
26. 慢性骨髓增生性疾病
27. 多发性骨髓瘤
28. 非霍奇金淋巴瘤

<<Bethesda临床肿瘤学手册>>

- 29. 霍奇金淋巴瘤
- 30. 造血干细胞移植

第十部分 其他恶性肿瘤

- 31. 原发灶不明的转移癌
- 32. 中枢神经系统肿瘤
- 33. 内分泌肿瘤

第十一部分 支持治疗

- 34. 造血生长因子
- 35. 感染性并发症
- 36. 肿瘤急症和副肿瘤征
- 37. 精神药物治疗
- 38. 肿瘤呕吐的处理
- 39. 营养治疗学
- 40. 疼痛和姑息治疗

.....

第十二部分 常见的诊疗流程及其他主题

章节摘录

版权页：插图：调整剂量标准1.肾脏无需调整剂量（在中度或严重肾脏受损的患者需谨慎使用）。

2.肝无需调整剂量（轻度或者严重肝损伤的患者需慎用）。

3.骨髓抑制无需调整剂量。

4.非血液系统毒性无需调整剂量。

不良反应1.循环系统周围水肿。

2.胃肠道恶心 / 呕吐（轻度）。

3.其他潮热、腿抽筋、静脉血栓形成（深静脉血栓形成、肺栓塞、视网膜静脉血栓、浅表血栓栓塞事件）。

注意事项1.患有或者既往患有静脉血栓栓塞的妇女不宜服用雷洛昔芬；长期制动前（如手术后恢复，长期卧床），雷洛昔芬应至少停用72小时，制动期间也要停用；可于患者康复后恢复使用；建议妇女在长时间旅行中断活动。

2.一些临床实验中发现，接受雷洛昔芬治疗的绝经期妇女的冠心病及心血管事件的发生风险明显增高；有发生脑卒中并引起死亡的风险，然而对于脑卒中的患者，其对发病率的影响对比其他不同治疗组无统计学差异。

3.考来烯胺（以及其他阴离子交换树脂）不应与雷洛昔芬同时使用，如果患者正在应用华法林，在应用或停止应用雷洛昔芬时，需监测凝血酶原时间。

4.雷洛昔芬可与蛋白高度结合（95%），应用其他与蛋白高度结合的药物时需谨慎。

<<Bethesda临床肿瘤学手册>>

编辑推荐

《贝塞斯达临床肿瘤学手册(中文翻译版)(原书第3版)》是由科学出版社出版的。

<<Bethesda临床肿瘤学手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>