

抗肿瘤药：抗生素类抗肿瘤药-阿霉素 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/261/2021\\_2022\\_\\_E6\\_8A\\_97\\_E8\\_82\\_BF\\_E7\\_98\\_A4\\_E8\\_c67\\_261455.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/261/2021_2022__E6_8A_97_E8_82_BF_E7_98_A4_E8_c67_261455.htm) 【摘要】阿霉素属于抗生素类抗肿瘤药栏目，主要讲述了药物名称阿霉素 药物别名 adriamycin，adriblastin，adm 英文名称 doxorubicin 说明注射用阿霉素：每瓶10mg，50mg。功用作用阿霉素为广谱抗肿瘤抗生素，对急性白血病、淋巴瘤、乳腺癌、肺癌及多种其他实体肿瘤均有效。目前认为总量不宜超过450mg / m<sup>2</sup>，以免发生心脏毒性。本品可引起...。本文重点关注阿霉素发生心脏毒性等内容，您可以在本页对阿霉素进行讨论【关键字】抗生素类抗肿瘤药.阿霉素.发生.心脏.毒性.阿霉素【全文】药物名称阿霉素药物别名 adriamycin，adriblastin，adm 英文名称 doxorubicin说明注射用阿霉素：每瓶10mg，50mg。功用作用阿霉素为广谱抗肿瘤抗生素，对急性白血病、淋巴瘤、乳腺癌、肺癌及多种其他实体肿瘤均有效。用法用量一般主张间断给药，40～60mg / m<sup>2</sup>，每3周1次；也有人给予20～30mg / m<sup>2</sup>，每周1次，静脉注射。目前认为总量不宜超过450mg / m<sup>2</sup>，以免发生心脏毒性。注意事项骨髓抑制、脱发、消化道反应均较常见；本品可引起心脏毒性，轻的表现为心电图室上性心动过速、室性期外收缩及st-t改变，重者可出现心肌炎而发生心力衰竭与所用总剂量相关，大多发生于总量超过400mg / m<sup>2</sup>的病人。与原先存在的心脏疾病无关。辅酶q10、维生素c、e等由于可清除自由基，可降低心脏毒性。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)