

2010年西药师药物化学驱肠虫药 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_A5\\_BF\\_c23\\_647139.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E8_A5_BF_c23_647139.htm) 驱肠虫药-阿苯达唑对肠寄生虫具有高度的选择性，对人体应吸收极少、毒性低，对胃肠粘膜的刺激作用小。理想的驱肠虫药应对肠寄生虫具有高度的选择性，对人体应吸收极少、毒性低，对胃肠粘膜的刺激作用小。此类药物根据化学结构可分为哌嗪类、咪唑类、嘧啶类、三萜类和酚类。百考试题 - 全国最大教育类网站([www.100test.com](http://www.100test.com)) 阿苯达唑为苯并咪唑类化合物，是对四咪唑衍生物的研究后得到的驱虫药。四咪唑的左旋体为左旋咪唑，是一种广谱的驱肠虫药。试验证明此药可选择性的抑制虫体肌肉中的琥珀酸脱氢酶，使延胡素酸不能还原为琥珀酸，从而影响虫体肌肉的无氧代谢，减少能量的产生。虫体肌肉麻痹后随粪便排出。保留四咪唑分子中的咪唑环，将氢化噻唑环打开，得到阿苯达唑等广谱驱肠虫药。更多信息请访问：[#0000ff>执业药师网校 #0000ff>百考试题论坛 #0000ff>百考试题在线考试系统 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 \[www.100test.com\]\(http://www.100test.com\)](#)