

2010年内科辅导：主动脉夹层 - 人体隐匿杀手临床执业医师  
考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/648/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_86\\_85\\_c22\\_648116.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_86_85_c22_648116.htm) 主动脉夹层是比较少见而严重的心血管疾病，主动脉血流通过内膜裂破处进入主动脉壁，在主动脉壁内形成血肿。血肿扩大时，将主动脉壁中层剥离成为内、外两层，称为主动脉夹层；如发生瘤样扩张，则称为夹层动脉瘤。1542年Sennertus，1761年Morgagni即对本病作了描述。1826年Laennec称之为夹层动脉瘤。在不同的人群中其发病率是不同的，西方国家根据尸检结果推算主动脉夹层在人群中的发病率为0.1%~0.8%。主动脉夹层动脉瘤的发病率，每年每百万人口约为5~10例。男女之比约为3:1，发病年龄大多数在40岁以上，但随着高血压发病率的上升，近年临床上收治的30-40岁的中青年患者并不少见。百考试题论坛主动脉夹层病情异常凶险，急性发生夹层动脉瘤后24小时生存率仅40%，1星期生存率为25%，3个月生存率仅10%。病变累及升主动脉者预后更差，1个月生存率仅8%，而病变仅累及胸降主动脉者则1个月生存率可达75%。著名排球运动员朱刚、海曼和著名小提琴家帕格尼尼均猝死于本病。更多信息请访问：百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师加入收藏相关推荐：2010年内科辅导：主动脉夹层的病因 2010年内科辅导：主动脉夹层的典型临床表现  
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)