

2010年外科护理：创伤性动脉瘤的病因病理护士资格考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao_ti2020/0/2021_2022_2010_E5_B9_B4](https://www.100test.com/kao_ti2020/0/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_A4_96_c21_212.htm)

[_E5_A4_96_c21_212.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/0/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_A4_96_c21_212.htm) 动脉瘤为动脉壁局部薄弱所形成的永久性异常扩张。

创伤性动脉瘤为创伤所致的动脉瘤，其瘤壁非为完整的动脉壁，仅为动脉内膜或周围纤维组织构成，故又称假性动脉瘤。在四肢动脉瘤中，创伤性动脉瘤多见，可见于四肢各动脉，以股、动脉多见。来源：www.examda.com

创伤可为直接暴力或间接暴力损伤。前者如弹片、刺戳等贯穿伤，使动脉壁破裂、断离；后者如爆炸伤，距离动脉本身虽有一定距离，但因高速、高压力量的传递波及动脉，造成动脉严重挫伤，使动脉壁撕裂。此外，动脉内膜剥除、动脉吻合及人工血管移植等术后，也可引起创伤性动脉瘤。本文来源:百考试题网

动脉壁创伤破裂出血，因附近有较厚的软组织，伤道小而曲折，血液不易流出，形成与动脉相通的血肿。

4~6周后，血肿外壁组织纤维化，形成瘤壁，创伤性动脉瘤大多属此类。

动脉瘤可发生破裂、继发感染及动脉栓塞。

更多信息请访问：[百考试题护士网校](#) [护士论坛](#) [护士在线题库](#)

[百考试题执业护士加入收藏相关推荐](#)：2010年外科护理：创

伤性动脉瘤的诊断 2010年外科护理：创伤性静脉瘘的诊断

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