

2011年临床执业医师：局部动脉性充血的原因 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_652670.htm

细动脉扩张是神经体液因素作用于血管，使血管舒张神经兴奋性增高或血管收缩神经兴奋性降低的结果！凡能引起细动脉扩张的任何原因，都可引起局部器官和组织的充血。细动脉扩张是神经体液因素作用于血管，使血管舒张神经兴奋性增高或血管收缩神经兴奋性降低的结果。许多动脉性充血是器官和组织的正常的生理性活动，如进食后的胃肠粘膜充血，体力运动时横纹肌充血等。这种由于生理性代谢增强所引起的局部充血，称为生理性充血。有些病理过程的某一阶段，也有动脉性充血的参与，例如炎症反应的初始，由于致炎因子的刺激所导致的轴索反射和组胺等血管活性物质的作用，局部组织的细动脉扩张，这时的充血，是动脉性充血。此外，体内还有不少反应性的动脉性充血，例如局部器官和组织长期受压（如绷带包扎肢体或腹水压迫腹腔器官）后，组织内的血管张力降低，若一旦压力突然解除，受压组织内的细动脉乃发生反射性扩张，发生局部充血，称为减压后充血。特别推荐：#0000ff>现场报名时间汇总 #0000ff>2011年临床执业医师考试时间

#0000ff>2011年临床执业医师考试大纲 更多信息请访问：

#0000ff>2011年临床执业医师考试网校辅导 相关推荐：

#0000ff>2011年临床执业医师：白细胞吞噬作用 #0000ff>2011

年临床执业医师：多核巨细胞 #0000ff>2011年临床执业医师：

白细胞的渗出 欢迎进入 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