

2010年病理学辅导：急性炎症的血流动力学改变临床执业医师考试 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\\_E7\\_97\\_85\\_c22\\_648641.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E7_97_85_c22_648641.htm) 急性炎症过程中组织发生损伤后

，很快发生血流动力学变化，亦即血流量和血管口径的改变。血流动力学变化按如下顺序发生。

1.细动脉短暂收缩：由神经调节和化学介质引起，损伤发生后立即出现，持续几秒钟。

2.血管扩张和血流加速：是局部发红和发热的原因。血管扩张的发生机制与神经和体液因素有关。

3.血流速度缓慢：血流速度缓慢是由血管通透性增高造成的。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年病理学辅导：贫血性梗死的病理特点 2010年病理学辅导：

血栓对机体的影响结果 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)