

2011年临床助理病理生理学：急性炎症的蔓延扩散 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/653/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_653419.htm

急性炎症的蔓延扩散：局部蔓延炎症、淋巴道扩散急性炎症、血道扩散炎症！在病人的抵抗力低下，或病原微生物毒力强、数量多的情况下，病原微生物可不断繁殖并直接沿组织间隙向周围组织、器官蔓延，或向全身扩散。1.局部蔓延炎症局部的病原微生物可经组织间隙或器官的自然通道向周围组织和器官扩散，如肾结核可沿泌尿道下行播散，引起输尿管和膀胱结核。2.淋巴道扩散急性炎症时，从血管渗出的含蛋白液体可通过淋巴液回流入血，藉此可减轻或延缓水肿的发生。但在严重损伤的情况下，病原微生物可随淋巴液扩散，引起继发性淋巴管炎及所属淋巴结炎，例如足部感染时，下肢因淋巴管炎可出现红线，腹股沟淋巴结炎表现为局部肿大，并引起疼痛。淋巴道的这些变化有时可限制感染的扩散，但感染严重时，病原体可通过淋巴入血，引起血道扩散。3.血道扩散炎症灶的病原微生物或某些毒性产物可侵入血循环或被吸收入血，引起菌血症、毒血症、败血症和脓毒性败血症等。（1）菌血症

（bacteremia）：细菌由局部病灶入血，但全身并无中毒症状，从血液中可查到细菌，称为菌血症。一些炎症性疾病的早期都有菌血症，如大叶性肺炎等。在菌血症阶段，肝、脾、骨髓的吞噬细胞可组成一道防线，以清除病原体。（2）毒血症（toxemia）：细菌的毒素或毒性产物被吸收入血，为毒血症。临床上出现高热、寒战等中毒症状，同时伴有心、肝、肾等实质细胞的变性或坏死。严重时甚至出现中毒性休克

。(3) 败血症 (septicemia) : 毒力强的细菌进入血中不仅未被清除而且还大量繁殖, 并产生毒素, 引起全身中毒症状和病理变化, 称为败血症。患者除有严重的毒血症临床表现外, 还常出现皮肤、粘膜的多发性出血斑点和脾及全身淋巴结肿大等。此时血液中常可培养出致病菌。

(4) 脓毒败血症 (pyemia) : 化脓菌可引起的败血症可进一步发展为脓毒败血症。此时除有败血症的表现外, 同时还在一些器官 (如肺、肾、肝等) 形成多个脓肿。这些脓肿通常较小、较均匀散布在器官中。镜下, 脓肿的中央及尚存的毛细血管或小血管中常见到细菌菌落, 说明脓肿是由栓塞於器官毛细血管的化脓菌所引起, 故称之为栓塞性脓肿 (embolic abscess) 或转移性脓肿 (metastatic abscess)。

小编推荐: #0000ff>2011年临床助理医师: 川崎病 #0000ff>2011年临床助理医师: 低血压 #0000ff>2011年临床助理医师: 光化性角化病 特别推荐: #ff0000>2011年临床助理医师考试大纲 #0000ff>考试时间 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