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、粘膜的多发性出血班点和脾及全身淋巴 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(embolicabscess)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