执业医师《病理学》辅导:速记概念手册之三 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E6_89_A7_E 4 B8 9A E5 8C BB E5 c22 15981.htm 1、炎症:具有血管系 统的活体组织对损伤因子所发生的防御反应称为炎症。炎症 的局部表现和全身反应,炎症的局部临床特征是红、肿、热 痛和功能障碍变质的概念:炎症局部组织发生的变性和坏 死称为变质。变质的轻重一方面取决于致炎因子的性质和强 度,另一方面取决于机体的反应性。实质细胞包括细胞水肿 、脂肪变性、凝固性或液化性坏死等。间质结缔组织表现为 粘液变性,纤维素样变性或坏死等。2、渗出的概念:炎症 局部组织血管内的液体和细胞成分,通过血管壁进入组织间 质、体腔,粘膜表面和体表的过程称为渗出。所渗出的液体 和细胞总称为渗出物或渗出液。 3、炎症介质:炎症反应中 许多致炎因子并不直接作用于局部组织,而主要是通过内源 性化学因子的作用而导致炎症,故又称之为化学介质或炎症 介质。 4、增生的意义:在致炎因子、组织崩解产物或某些 理化因子刺激下,炎症局部的巨噬细胞、内皮细胞和纤维母 细胞可增生。 5、绒毛心:在心包的纤维素性炎时,由于心 脏的搏动, 使心外膜上的纤维素形成无数绒毛状物, 覆盖于 心表面,因而又有"绒毛心"之称。6、脓肿:为局限性化 脓性炎症,主要特征为组织发生坏死溶解,形成充满脓液的 腔,称为脓肿。可发生在皮下或内脏,主要由金黄色葡萄球 菌引起,这些细菌可产生毒素使局部组织坏死,金黄色葡萄 球菌可产生血浆凝固酶, 医学 教育网原创使渗出的纤维蛋白 原转变成纤维素,因此病变较局限,金黄色葡萄球菌具有层

粘连蛋白受体,使其容易通过血管壁而产生迁徒性脓肿。脓 肿的病理变化为中性粒细胞局限性浸润伴局部组织化脓性溶 解破坏,形成脓腔。7、疖:是毛囊、皮脂腺及其附近组织 所发生的脓肿。 8、痈:是多个疖的融集,在皮下脂肪、筋 膜组织中形成的许多互相沟通的脓肿。 9、溃疡:在皮肤或 粘膜的化脓性炎症时,由于皮肤或粘膜坏死、崩解脱落,可 形成局部缺陷,即溃疡。10、窦道:是指只有一个开口的病 理性盲管。11、瘘管:是指连接于体外与有腔器官之间或两 个有腔器官之间的、有两个以上开口的病理性管道。 12、蜂 窝织炎:疏松组织中弥慢性化脓称为蜂窝织炎,常见于皮肤 、肌肉和阑尾。主要由溶血性链球菌引起。链球菌能分泌玻 璃酸酶(原称透明质酸酶),能降解疏松结缔组织中的玻璃 酸(透明质酸),能分泌链激酶溶解纤维素,表现为疏松结 缔组织大量中性粒细胞弥漫浸润。 13、表面化脓和积脓罕砻 婊侵阜 谡衬ず徒さ幕匝住J戎行粤O赴蛘衬け砻嫔觯畈孔 橹氖戎行粤〇赴蟛幻飨浴 5 被匝追 消ぁ 液褪渎压苁保 涸蛟诮で弧 液褪渎压芮荒诨妫莆 ?/P> 14、炎性息肉:是 在致炎因子的长期刺激下,局部粘膜上皮和腺体及肉芽组织 增生而形成的突出干粘膜表面的肉芽肿块,常见于鼻粘膜和 宫颈。15、炎性假瘤:是由组织的炎性增生形成的一个境界 清楚的肿瘤样团块,常发生于眼眶和肺。 16、肉芽肿性炎: 以在炎症局部形成主要由巨噬细胞增生构成的境界清楚的结 节状病灶为特征的慢性炎症, 医学教育 网原创称为慢性肉芽 肿性炎症。结节较小,直径一般为0.5~2mm.这是一种特殊类 型的慢性炎症。肉芽肿性炎是一种特殊性增生性炎,以肉芽 肿形成为其特点,多为特殊类型的慢性炎症。17、肿瘤:是

各种致瘤因素的长期作用,使机体局部组织的细胞在基因水平上失去对其生长的正常调控,导致异常增生而形成的新生物。18、肿瘤的异型性:肿瘤组织无论在细胞形态和组织结构上,都与其起源的正常组织有不同程度的差异,这种差异称异型性。19、肿瘤分化程度:指肿瘤实质细胞与其来源的正常细胞在形态和功能上的相似程度。转贴于: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