



临床助理医师考试：《答疑周刊》2021 年第 22 期

问题索引：

一、【问题】简述炎症的基本病理变化。

二、【问题】简述急性炎症的类型及病理变化。

三、【问题】简述慢性炎症的病理变化。

四、【问题】简述慢性肉芽肿性炎（特异性炎症）的病因。

五、【问题】简述肉芽肿主要成分。

六、【问题】简述结核结节由内往外的结构。

具体解答：

一、【问题】简述炎症的基本病理变化。

【解答】

变质、渗出和增生是炎症的基本病理变化。

二、【问题】简述急性炎症的类型及病理变化。

【解答】

		常见于
1. 浆液性炎		喉头水肿；胸膜心包渗出+毒蛇咬伤
2. 纤维素性炎		A. 白喉、菌痢 B. 腹膜炎、胸膜炎、心包炎（绒毛心） C. 大叶性肺炎
3. 化脓性炎	脓肿	疔、痈（金葡）
	蜂窝织炎	皮肤、肌肉和阑尾（链球菌分泌玻璃酸酶）
	表面化脓和积脓	
4. 出血性炎		A. 流行性出血热 B. 鼠疫

三、【问题】简述慢性炎症的病理变化。

【解答】



1. 增生为主

2. 变质（变性坏死）和渗出轻微。浸润细胞主要是淋巴、浆和巨噬细胞。单核巨噬细胞系统激活——重要特征。

四、【问题】简述慢性肉芽肿性炎（特异性炎症）的病因。

【解答】

病因：

(1) 细菌：结核、麻风。

(2) 螺旋体：梅毒。

(3) 真菌和寄生虫：组织胞浆菌病、血吸虫病。

(4) 异物：手术缝线和石棉纤维。

(5) 原因不明：结节病。

五、【问题】简述肉芽肿主要成分。

【解答】

肉芽肿主要成分：

(1) 类上皮细胞

(2) 多核巨细胞

1) 细胞核排列在细胞周边——Langhans 巨细胞。

2) 细胞核散在分布在胞质内——异物巨细胞。

六、【问题】简述结核结节由内往外的结构。

【解答】

1. 干酪样坏死

2. 类上皮细胞

3. Langhans（朗罕氏）巨细胞

4. 淋巴细胞

5. 纤维结缔组织