

医学教育网临床医学检验士考试：《答疑周刊》2024年第36期

问题索引：

1. 【问题】浆膜腔积液脱落细胞检查中最常见的细胞是？
2. 【问题】血脂异常预防的首要靶标是？
3. 【问题】为什么溶血性黄疸尿胆红素是阴性？

具体解答：

1. 【问题】浆膜腔积液脱落细胞检查中最常见的细胞是？

【解答】淋巴细胞最常见。

(1) 淋巴细胞：积液中最常见。以小淋巴细胞为主，因淋巴细胞核染色清晰，大小较一致，故常作为同一涂片中测量其他细胞大小的“标尺”。

(2) 中性粒细胞和吞噬细胞：为炎症[医学教育网原创]和恶性肿瘤时常见的细胞成分。

(3) 嗜酸性粒细胞：出现与变态反应性疾病和寄生虫感染有关。

(4) 浆细胞：在慢性炎症和肿瘤时涂片可见。

(5) 红细胞：涂片出现表示局部有出血或渗血。见于结核、恶性肿瘤或穿刺抽液时损伤血管。

2. 【问题】血脂异常预防的首要靶标是？

【解答】LDL-C也是测定LDL中胆固醇量以表示LDL水平。由于LDL-C是冠心病的危险因素，所以最多用于判断是否存在患CHD的危险性。也是血脂异常防治的首要靶标。

3. 【问题】为什么溶血性黄疸尿胆红素是阴性？

【解答】溶血性黄疸由于大量红细胞的破坏，形成大量的未结合胆红素，超过肝细胞的摄取、结合、排泄能力；同时，由于溶血性造成的贫血缺氧和红细胞破坏产物的毒性作用，削弱了肝细胞对胆红素的代谢功能，使未结合胆红素在血中滞留[医学教育网原创]而引起黄疸。但肝细胞将未结合胆红素转变为结合胆红素，并经胆管排泄均正常，因而血液中并无结合胆红素存在，故尿胆红素阴性。溶血性黄疸可见于各种溶血性疾病。