

医学教育网临床医学检验技士考试:《答疑周刊》2022年第36期

问题索引:

- 1.【问题】抗酸染色镜检的报告方法是?
- 2.【问题】霍奇金病可以出现嗜酸性粒细胞吗?
- 3.【问题】出生后至青春期中性粒细胞数和淋巴细胞数有几次交叉?
- 4.【问题】内源性凝血途径、外源性凝血途径、共同凝血途径分别参与的因子是?

具体解答:

- 1.【问题】抗酸染色镜检的报告方法是?

【解答】抗酸染色,镜检,报告方法:-:全视[医学教育网原创]野(或100个视野)未找到抗酸菌;+:全视野发现3~9个;++:全视野发现10~99个;+++ :每视野发现1~9个;++++:每视野发现10个以上(全视野发现1~2个时报告抗酸菌的个数);②厚涂片:取标本0.1ml,涂片,抗酸染色、镜检,报告方法同上。

- 2.【问题】霍奇金病可以出现嗜酸性粒细胞吗?

【解答】霍奇金病可以出现嗜酸性粒细胞。

霍奇金病是恶性淋巴瘤的一种类型,是淋巴结或其他淋巴组织中的淋巴细胞发生恶性增生而引起的淋巴瘤。

部分霍奇金病病人有轻度到中度的贫血,可为正色素正细胞型或小细胞低色素型。白细胞、血小板一般正常。但到疾病晚期,尤其病变浸[医学教育网原创]润骨髓后,可发生全血细胞减少,也有中性、嗜酸性粒细胞及淋巴细胞增多。

- 3.【问题】出生后至青春期中性粒细胞数和淋巴细胞数有几次交叉?

【解答】新生儿中性粒细胞占绝对优势($6\sim 28$) $\times 10^9/L$,1周内降至 $5\times 10^9/L$,第6~9d减至与淋巴细胞大致相等,随后淋巴细胞逐渐增多,婴儿期以淋巴细胞数为主(可达70%),2~3岁后,淋巴细胞逐渐减低,中性粒细胞逐[医学教育网原创]渐增高,4~5岁两者基本相等,形成中性粒细胞和淋巴细胞2次交叉变化曲线,到青春期时与成人相同。

- 4.【问题】内源性凝血途径、外源性凝血途径、共同凝血途径分别参与的因子是?

【解答】内源性凝血途径:12、11、9、8因子。

外源性凝血途径:3、7因子。

共同凝血途径:10、5、2、1、4、13因子。