

医学教育网临床医学检验主管考试:《答疑周刊》2022年第27期

【问题索引】

1. **【问题】**无精子症指的是?
2. **【问题】**血液病的脾肿大常见于?
3. **【问题】**腺癌的分类?
4. **【问题】**RF 免疫球蛋白的主要类别是?

【具体解答】

1. **【问题】**无精子症指的是?

【解答】待精液标本完全液化,混匀标本,取1滴标本于洁净载玻片上,加上盖玻片,以低倍镜观察有无精子以及精子的活动情况。若无精子,应[医学教育网原创]将标本在相对离心力600g下离心15分钟后取沉淀物检查,如2次检查全片均未见精子,此时其他试验均可不做,直接报告无精子。

2. **【问题】**血液病的脾肿大常见于?

【解答】血液病的脾肿大常见于①异常细胞的浸润及恶性增生,例如慢粒、CLL。②髓外造血:常见于骨髓纤维化。③脾功能亢进。④类脂质沉积[医学教育网原创]病:由于类脂代谢障碍,各种类脂质贮积脾脏而脾大。

3. **【问题】**腺癌的分类?

【解答】腺癌由柱状上皮细胞恶变而来的癌称为腺癌,根据分化程度分为高分化腺癌和低分化腺癌。

(1) 高分化腺癌:胞体较大,可单个脱落也可成排成团脱落,胞质丰富,含有空泡,有时大空泡将核挤于一侧,形成印戒样癌细胞。

(2) 低分化腺癌:胞体较小,多成团互相重叠,极性紊乱,易融合成团呈花边样或桑葚样。

4. **【问题】**RF 免疫球蛋白的主要类别是?

【解答】RF 免疫球蛋白的主要类别是 IgM。

类风湿关节炎:病因尚未完全查明,可能与病毒或支原体的持续感染有关。目前认为,上述病原体或其代谢产物能使体内 IgG 分子发生变性,从而刺激机体产生抗 IgG 的自身抗体,此类自身抗体以 IgM 为主,也可以是 IgG 或 IgA 类抗体,

临[医学教育网原创]床上称为类风湿因子（RF）。自身变性 IgG 与类风湿因子结合形成免疫复合物，沉积于关节滑膜，引起类风湿关节炎。



正保医学教育网
www.med66.com