

医学教育网公卫执业医师：《答疑周刊》2022 年第 38 期

问题索引：

1. 法定职业肿瘤有哪些？
2. 血浆脂蛋白按照超速离心法分为哪几类？
3. 发展速度和增长速度都属于什么？

具体解答：

1. 法定职业肿瘤有哪些？

石棉引起的法定职业肿瘤为

- A. 白血病
- B. 直肠癌
- C. 肺癌
- D. 间皮瘤
- E. 肺癌、间皮瘤

【答案】E

【解析】国家卫生和计划生育委员会、人力资源社会保障部、安全监管总局、全国总工会于 2013 年 12 月发布的我国《职业病分类和目录》中规定的职业性肿瘤包括：（1）石棉所致肺癌、间皮瘤；（2）联苯胺所致膀胱癌；（3）[医学教育网原创]苯所致白血病；（4）氯甲醚、双氯甲醚所致肺癌；（5）砷及其化合物所致肺癌、皮肤癌；（6）氯乙烯所致肝血管肉瘤；（7）焦炉逸散物所致肺癌；（8）六价铬化合物所致肺癌；（9）毛沸石所致肺癌、胸膜间皮瘤；（10）煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青所致皮肤癌；（11）β-苯胺所致膀胱癌。另外，还包括职业性放射性疾病中的放射性肿瘤。

2. 血浆脂蛋白按照超速离心法分为哪几类？

血浆脂蛋白按照超速离心法可分为

- A. CM、VLDL、HDL 三类
- B. CM、VLDL、LDL 和 HDL 四类
- C. CM、β-脂蛋白、α-脂蛋白三类

- D. CM、VLDL、前 $\beta$ -脂蛋白和 $\alpha$ -脂蛋白四类  
E. CM、前 $\beta$ -脂蛋白、 $\beta$ -脂蛋白和 $\alpha$ -脂蛋白四类

**【答案】** B

**【解析】** 血浆脂蛋白按照超速离心法分为乳糜微粒 (CM)、极低密度脂蛋白 (VLDL) [医学教育网原创]、低密度脂蛋白 (LDL) 和高密度脂蛋白 (HDL) 四类; 按电泳法分为 CM、前 $\beta$ -脂蛋白、 $\beta$ -脂蛋白和 $\alpha$ -脂蛋白四类。

3. 发展速度和增长速度都属于什么?

发展速度和增长速度都是

- A. 构成比  
B. 率  
C. 变异度  
D. 比  
E. 频数

**【答案】** D

**【解析】** 发展速度和增长速度两者均为比 [医学教育网原创], 说明某事物在一定时期的速度变化。