

医学教育网公卫执业医师：《答疑周刊》2023 年第 28 期

问题索引：

1.  $\alpha$  肾上腺素受体阻断药的药物的代表药是什么？
2. 什么是无机粉尘？
3. 处于正氮平衡的人群是哪个？

具体解答：

1.  $\alpha$  肾上腺素受体阻断药的药物的代表药是什么？

属于  $\alpha$  肾上腺素受体阻断药的药物是

- A. 酚妥拉明
- B. 美托洛尔
- C. 硫酸镁
- D. 苯巴比妥
- E. 多巴胺

【答案】A

【解析】酚妥拉明为常用的  $\alpha$  肾上腺素受体阻断药[医学教育网原创]。

2. 什么是无机粉尘？

下述粉尘何者为无机粉尘

- A. 农药粉尘
- B. 橡胶粉尘
- C. 水泥粉尘
- D. 木尘
- E. 谷物粉尘

【答案】C

【解析】按粉尘性质分类：将粉尘分为无机粉尘、有机粉尘和混合性粉尘三类。无机粉尘包括矿物性粉尘，如石英、石棉、滑石、煤等；金属性粉尘，如铅、锰、铁、铍、锡、锌等[医学教育网原创]；人工无机粉尘，如金刚砂、水泥、玻璃纤维等。水泥为无机粉尘，其余四种物质均为有机粉尘。

3. 处于正氮平衡的人群是哪个?

下列人群处于正氮平衡的是

- A. 儿童
- B. 成人
- C. 老年人
- D. 消耗性疾病患者
- E. 处于饥饿状态的人群

**【答案】** A

**【解析】**此题考核氮平衡的掌握，儿童处于生长发育阶段，摄入氮大于排出氮处于正氮平衡；成人摄入氮等于排出氮处于零氮平衡[医学教育网原创]；老年人、消耗性疾病患者、处于饥饿状态的人群摄入氮小于排出氮处于负氮平衡。