

医学教育网公卫助理医师：《答疑周刊》2023 年第 31 期

问题索引：

1. 什么是静态人体测量？
2. 吗啡的适应症有哪些？
3. 大众传播特点有哪些？

具体解答：

1. 什么是静态人体测量？

静态人体测量是测量人体

- A. 安静坐姿状态时的尺寸
- B. 睡眠状态下的尺寸
- C. 安静状态下人体尺寸及重量
- D. 静态站立时的尺寸
- E. 静止状态各部分的固定尺寸

【答案】E

【解析】静态测量是被测者在静止状态下进行的测量[医学教育网原创]，测量静态时人体各部分的尺寸。

2. 吗啡的适应症有哪些？

吗啡的镇痛作用主要用于

- A. 胃肠痉挛
- B. 慢性钝痛
- C. 分娩阵痛
- D. 肾绞痛
- E. 急性锐痛

【答案】E

【解析】吗啡适应症：急性锐痛，如严重创伤、战伤、烧伤等疼痛可得到缓解，心肌梗塞和左心室衰竭病员出现心源性肺水肿，用吗啡后情况可暂时有所缓解[医学教育网原创]，用于麻醉和手术前可保持病人宁静进入嗜睡。

### 3. 大众传播特点有哪些?

以下对大众传播特点的描述正确的是

- A. 传播者是职业性的传播机构和人员
- B. 受众明确, 针对性强
- C. 反馈及时, 沟通充分
- D. 不需借助非自然的传播技术手段
- E. 对态度和行为改变的效果强于人际传播

**【答案】** A

**【解析】** 大众传播是指职业性信息传播机构和人员通过广播、电视、电影、报纸、期刊、书籍、网络平台等大众媒介和特定传播技术手段, 向范围广泛、为数众多的社会人群传递信息的过程[医学教育网原创]。一般特点: 传播者是职业性的传播机构和人员, 并需要借助非自然的特定传播技术手段; 传播的信息是公开的、公共的, 面向全社会人群; 传播信息扩散距离远, 覆盖区域广泛, 速度非常快; 传播对象虽然为数众多, 分散广泛, 互不联系, 但总体上大体确定; 传播是单向的, 很难互换传受角色, 信息反馈速度缓慢而且缺乏自发性。