

2020 年公卫执业助理医师:《答疑周刊》第 17 期

【流行病学】

病死率的定义是

- A.某人群中死于某病的患者频率
- B.每 10 万人口中因某病死亡的频率
- C.患某病的住院病人中因该病而死亡的频率
- D.一定时期内, 患某病的病人中因该病而死亡的比值
- E.特殊原因引起的某病死亡

【正确答案】D

【答案解析】病死率表示一定时期内因某病死亡者占该病全部患者的比例。计算公式为: 病死率=因某病死亡人数/某病受治疗人数 $\times 100\%$ 。

病死率与死亡率不同,死亡率计算时分母为平均人口数,包括了所研究疾病的患者和非患者,而病死率的计算只与所研究疾病的患者有关。

【流行病学】

罹患率适用于

- A.慢性病
- B.疾病的长期流行
- C.较小范围或短期流行
- D.某病的隐性感染
- E.以上都不对

【正确答案】C

【答案解析】罹患率与发病率一样,都是测量某人群新发病例发生频率的指标,不同之处在于罹患率通常指在某一局限范围、短时间内的发病率。

【卫生统计学】

频数分布集中位置偏向数值较小的一侧称为

- A.偏态分布
- B.不对称型分布
- C.对称分布
- D.正偏态分布

E.负偏态分布

【正确答案】D

【答案解析】对称分布是指集中位置在中间，左右两侧的频数基本对称。偏态分布，又称不对称型分布，指频数分布不对称，集中位置偏向一侧。若集中位置偏向数值较小的一侧，称为正偏态；若集中位置偏向数值较大的一侧，称为负偏态。

【卫生统计学】

频数分布的两个重要特征是

A.统计量与参数

B.样本均数与总体均数

C.集中趋势与离散趋势

D.样本标准差与总体标准差

E.样本与总体

【正确答案】C

【答案解析】从频数表便于观察离群值和异常值，还可以看出频数分布的两个重要特征：集中趋势和离散趋势。