

医学教育网乡村全科助理医师：《答疑周刊》2022年第8期

流行病学是研究特定人群中疾病、健康状况的分布及其决定因素，并研究防治疾病及促进健康的策略和措施的科学。是预防医学的一个重要组成部分，是预防医学的基础。

问题索引：

1. 流行病学任务的三个阶段有哪些？
2. 流行病学研究的基础是什么？
3. 流行病学主要研究的是什么？

具体解答：

1. 流行病学任务的三个阶段有哪些？

流行病学任务的三个阶段是

- A. 观察性研究、实验性研究和理论性研究
- B. 揭示现象、找出原因和提供措施
- C. 描述分布、提出假设和验证假设
- D. 整理资料、分析资料和得出结论
- E. 早期发现、早期诊断和早期恰当治疗

【答案】B

【解析】根据流行病学的定义，流行病学第一阶段任务是要揭示人群中疾病流行与相关健康状况分布情况，可称为“揭示现象”；其次定义指明要找出流行与分布的规律与原因，可称为“找出原因”；第三阶段为利用前两个阶段的结果，导出预防或处置的策略和措施，可称为“提供措施”。[医学教育网原创]

2. 流行病学研究的基础是什么？

流行病学研究的基础是

- A. 描述性研究
- B. 分析性研究
- C. 实验性研究
- D. 理论性研究

E. 流行病学方法研究

【答案】A

【解析】流行病学首要任务是要揭示人群中疾病流行与相关健康状况分布情况,基本上是描述性工作,这由描述性流行病学来完成。[医学教育网原创]

3. 流行病学主要研究的是什么?

流行病学主要研究的是

- A. 疾病的个体现象
- B. 疾病的群体现象
- C. 疾病的治疗
- D. 传染病的流行过程
- E. 疾病的预后

【答案】B

【解析】流行病学的着眼点是一个国家或一个地区的人群健康状况,它所关心的通常是人群中的大多数,而不仅仅注意个体的健康状况。[医学教育网原创]