

【药理学】

引起药物副作用的原因是

- A. 药物的毒性反应大
- B. 机体对药物过于敏感
- C. 药物对机体的选择性高
- D. 药物对机体的作用过强
- E. 药物的作用广泛

【答案】E

【答案解析】引起药物副作用的原因是由于药物效应的选择性低,涉及多个效应器官,即表现为药物的作用广泛,当某一效应用作治疗目的时,其他效应就成为副作用。

【药理学】

化合物引起过敏反应的特点中错误的是

- A. 很小剂量进入机体即可致敏,再接触小量即可出现症状
- B. 过敏原都是大分子化合物
- C. 毒性反应不一定遵循剂量-反应关系
- D. 反应表现不同于该化合物引起的一般毒性反应
- E. 反应可速发,也可迟发

【答案】B

【答案解析】致敏物质可能是药物本身,也可能是其代谢物,亦可能是制剂中的杂质,不都是大分子化合物。所以B的说法是错误的。

【流行病学】

以下哪项不是流行病学研究的范围

- A. 疾病的流行特征
- B. 疾病的病因
- C. 疾病的防制措施
- D. 流行病学研究方法
- E. 疾病的临床诊治

【答案】E

【答案解析】流行病学研究人群中疾病与健康状况的分布及其影响因素,并研究防制疾病及促进健康的策略和措施。E临床疾病诊治属于临床的研究内容。

【流行病学】

患病率通常用来表示

- A. 病程短的慢性病的发生或流行情况
- B. 病程长的慢性病的发生或流行情况
- C. 病程短的传染病的发生或流行情况
- D. 暴发疾病的发生和流行情况
- E. 流行疾病的发生和流行情况

【答案】B

【答案解析】患病率,也称现患率,指某特定时间内一定人群中某病新旧病例所占的比例。患病率通常用来表示病程较长的慢性病的发生或流行情况,还可为卫生设施、人力和费用的规划等提供科学依据。