

【口腔预防医学】

口腔医疗保健中易感染的疾病有

- A. HIV感染与AIDS病
- B. 乙型肝炎
- C. 梅毒
- D. 结核
- E. 以上都易感染

【正确答案】E

【答案解析】

口腔环境是口腔医疗保健中潜在的病原体来源,包括血源性疾病、口腔疾病、系统性疾病的口腔病损及呼吸道疾病。如人类免疫缺陷病毒疾病、病毒性肝炎、结核、人疱疹病毒、梅毒等。

【口腔预防医学】

口腔医疗保健中最常见的病毒感染是

- A. 乙肝
- B. 结核
- C. 单纯疱疹
- D. AIDS
- E. 梅毒

【正确答案】A

【答案解析】

病毒感染是口腔工作者工作最大的危险,在口腔医学的实践中,由于一些感染性疾病本身传染性强,或者危险性大,加之口腔疾病的普遍性和口腔临床工作的特殊性,给疾病的传播提供了便利条件,通过多种传播途径带来的各种感染问题已日趋明显。乙肝的发病率相对较高。

【生物化学】

以下哪项不属于体内生物转化的非营养物质中外源性物质

- A. 毒物
- B. 药物
- C. 食品添加剂
- D. 环境化学污染物
- E. 激素、胆红素

【正确答案】E

【答案解析】

体内进行生物转化的非营养物质按其来源分为内源性和外源性两类。内源性物质包括体内物质代谢的产物或代谢中间物,如胺类、胆红素等以及发挥生理作用后有待灭活的激素、神经递质等一些对机体具有强烈生物学活性的物质。外源性物质如药物、毒物、环境化学污染物、食品添加剂和从肠道吸收来的腐败产物等。

【生物化学】med66.com

肝生物转化作用过程不包括

- A. 极性增强
- B. 进行代谢转变
- C. 水溶性提高
- D. 易于通过皮肤排出体外
- E. 对人体有一定潜在毒性作用

【正确答案】D

【答案解析】

人体内存在许多非营养物质,对人体有一定的生物学效应或潜在的毒性作用。机体在排出这些非营养物质之前,需对它们进行代谢转变,使其水溶性提高,极性增强,易于通过胆汁或尿液排出体外。这一过程称为生物转化作用。