

医学教育网公卫助理医师：《答疑周刊》2022年第12期

问题索引：

1. 接触苯胺作业的工人会引起何种癌症？
2. 风疹有哪些特点？
3. 艾滋病有哪些传播途径？

具体解答：

1. 接触苯胺作业的工人会引起何种癌症？

长期接触联苯胺作业的工人可能导致

- A. 皮肤癌
- B. 膀胱癌
- C. 间皮瘤
- D. 白血病
- E. 肝血管肉瘤

【答案】B

【解析】联苯胺和萘胺可致膀胱癌。砷可以导致皮肤癌，苯可致白血病，石棉可诱发间皮瘤[医学教育网原创]，氯乙烯可致肝血管肉瘤。

2. 风疹有哪些特点？

关于风疹的叙述中，不正确的是

- A. 目前无特效的抗病毒治疗
- B. 风疹疫苗对孕妇及胎儿具有保护作用
- C. 风疹疫苗不但预防效果好，而且安全性很好
- D. 成人感染风疹多不需要治疗
- E. 早期治疗可以减少风疹对胎儿的损害

【答案】B

【解析】现在还没有特效的药物治疗风疹[医学教育网原创]，临床上主要是对症治疗，防止并发症产生，孕妇怀孕早期感染风疹，明确诊断后应考虑终止妊娠，要减少风疹对胎儿的损害主要的策略在于预防。

### 3. 艾滋病有哪些传播途径?

关于艾滋病,错误的说法是

- A. 艾滋病的病原体是艾滋病病毒
- B. 艾滋病的潜伏期长
- C. 艾滋病病毒感染者人数明显高于艾滋病病人数
- D. 艾滋病只通过同性恋传播
- E. 艾滋病是性病的一种

**【答案】**D

**【解析】**艾滋病的传播途径包括性接触传播[医学教育网原创]、医源性传播和血液感染、母婴传播 3 种。