



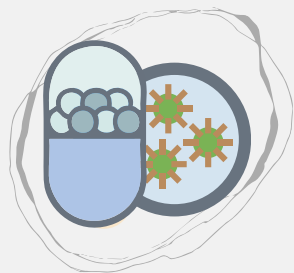
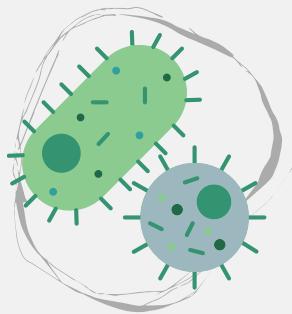
抗菌



剂抗性

1 病菌或者微生物是什么？

微生物是存在于我们周围的微小生物,它们太小,肉眼无法看到,包括细菌、病毒、真菌和寄生虫。某些微生物(称为病原体)可以引起人类、动物和植物的感染。

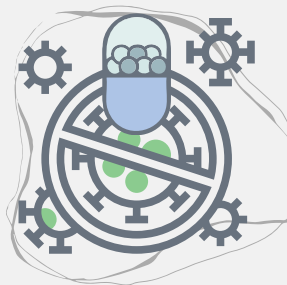


2 抗菌剂是什么？

抗菌剂是用于预防和治疗人类、动物和植物感染的药物。这些类型的药物包括抗生素、抗病毒药、抗真菌药和抗寄生虫药。

3 抗菌剂的使用如何引起耐药性？

当细菌发展出击败旨在杀死它们的药物的能力时,就会出现抗菌抗性。这意味着病菌没有被杀死,而是继续生长。过度使用和误用抗菌素会导致耐药性



4 4 抗生素的抗药性如？

为了生存,病菌发展出针对抗生素的防御策略,称为抗药性机制(导致其DNA发生变化,可以传递给其他病菌)。



资料来源:

FDC.org, WHO.org, CDC.org
请访问西大的“写下你的未来”网站
tinyurl.com/amcphealthhelper了解更多信息。

下一步是什么？

了解更多关于我们如何防止抗菌素耐药性的信息！



SCAN ME