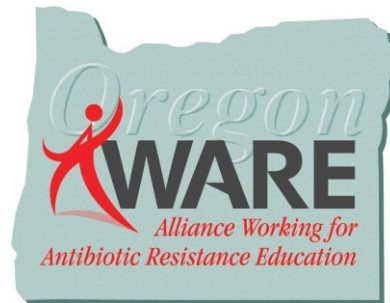


請記住...

- 抗生素對由病毒引起的感染是不起作用的。
- 當您不需使用抗生素時您使用了抗生素, 細菌對抗生素會產生抗藥性。
- 經常用肥皂及熱水洗手將會防止細菌感染和病毒。
- 按照醫囑來使用您的藥物。
 - 不要給他人使用您的藥物
 - 不要中途停止使用您的藥物

如果您有任何疑問請詢問藥劑師!!!



Office of Disease
Prevention & Epidemiology
800 NE Oregon Street, Suite 772
Portland, OR 97232
Phone: (971) 673-1111
Fax: (971) 673-1100
www.oregon.gov/DHS/ph/antibiotics

細菌的抗藥性是如何影響您的健康?



抗生素耐藥教育聯盟組織

中老年人常見的疾病：

由細菌引起的：

- 肺炎
- 尿路感染
- 細菌性腦膜炎



由病毒引起的：

- 普通感冒
- 流感

抗生素只對細菌引起的感染有作用!!!

細菌隨處可見。當您的免疫力低弱的時候, 細菌很容易侵入從而引起疾病。

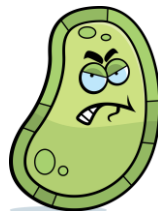
病毒侵入您的健康細胞後會大量繁殖從而引起疾病。抗生素不能治病毒引起的疾病。



什麼是抗藥性？

當您不需要使用抗生素時您使用了抗生素, 細菌會變的有抗藥。

細菌會變得更加難以銷毀, 導致生病的時間更長了, 去醫院的次數更多了因此增加更多的醫療費用!!



是什麼導致細菌對抗生素產生抗藥性？

- 病毒引起感染時, 您使用抗生素治病。
- 您與他人共同使用您的抗生素時。
- 您沒按醫囑, 中途停止了抗生素。



如何來防止疾病和避免細菌的抗藥性？

保持健康：

每年注射流感疫苗, 諮詢您的醫生或藥劑師如何使用肺炎和帶孢疹疫苗。

用肥皂和熱水洗手至少20秒鐘來防止疾病。

按照醫囑來使用藥物, 否則感染可能不會徹底消失, 或者導致抗生素對未來的疾病不能起完全作用。

抗生素耐藥教育聯盟組織

為了您自己的健康請多諮詢!!!