



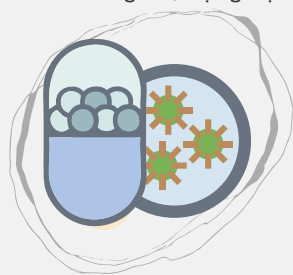
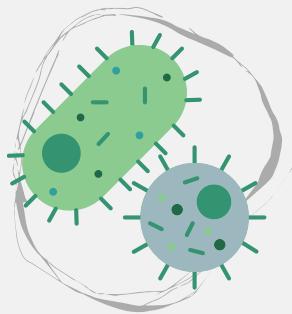
# MIỄN DỊCH



# KHÁNG KHUẨN

## 1 VI TRÙNG HAY VI KHUẨN LÀ GÌ?

Vi khuẩn là sinh vật sống nhỏ tìm thấy ở xung quanh chúng ta bao gồm các dạng như vi trùng, vi rút, nấm và ký sinh trùng. Chúng có kích thước rất nhỏ và không thể nhìn được bằng mắt thường. Một số loại vi khuẩn (pathogens hoặc vi sinh vật gây bệnh) có thể gây bệnh nhiễm trùng cho con người, động vật và thực vật.



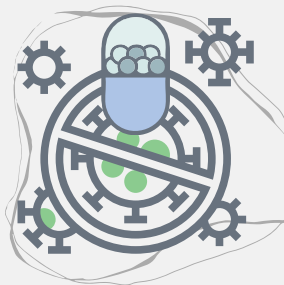
## 2 THUỐC KHÁNG KHUẨN LÀ GÌ?

Kháng khuẩn là loại thuốc dùng để ngừa và trị nhiễm trùng có hại cho con người, động vật, và thực vật. Các loại thuốc này bao gồm thuốc kháng sinh, thuốc kháng vi rút, thuốc chống nấm và thuốc diệt ký sinh trùng.

## 3 VÌ SAO SỬ DỤNG THUỐC KHÁNG KHUẨN GÂY RA KHÁNG THUỐC/MIỄN DỊCH?

**Miễn dịch/kháng thuốc xảy ra khi vi khuẩn có đủ năng lực để chống lại tác dụng của thuốc kháng khuẩn. Do đó, vi khuẩn không bị tiêu diệt và tiếp tục phát triển.**

**Dùng quá liều hoặc dùng sai liều thuốc kháng khuẩn góp phần đến miễn dịch/kháng thuốc.**



## 4 MIỄN DỊCH/KHÁNG THUỐC PHÁT TÁN NHƯ THẾ NÀO?

Vi khuẩn tiếp tục phát triển và sinh sôi bằng cách phát triển cơ chế để kháng dẫn đến sự thay đổi ADN. Vi khuẩn còn có thể di chuyển ADN vào nhiều sinh vật khác.



NGUỒN THÔNG TIN:

FDC.org, WHO.org, CDC.org

Visit WesternU's Script Your Future website at <https://tinyurl.com/amcphealthhelper>

BẠN SẼ LÀM GÌ KẾ TIẾP?

Học thêm về cách ngăn chặn miễn dịch kháng khuẩn ở đây:



SCAN ME