

**DANH SÁCH VI KHUẨN ĐỀ KHÁNG KHÁNG SINH
CẦN ĐƯỢC ƯU TIÊN TÌM KHÁNG SINH MỚI CỦA WHO CÔNG BỐ**

Kính gửi: Các khoa Lâm sàng;
02 PK ĐKKV Mepu, Trà Tân.

Ngày 27/02/2017 Tổ chức Y tế Thế Giới (WHO) công bố danh sách 12 loại vi khuẩn đề kháng cần ưu tiên tìm kháng sinh mới. Danh sách được lựa chọn kỹ càng bởi các chuyên gia quốc tế dựa trên chứng cứ tốt nhất sẵn có và các tiêu chuẩn nghiêm ngặt bao gồm: mức độ đề kháng với trị liệu hiện tại, tỷ lệ tử vong, tỷ lệ lưu hành trong cộng đồng và gánh nặng trên hệ thống y tế.

Danh sách chia làm 3 mức độ cấp thiết khác nhau:

- Nhóm mức độ ưu tiên khẩn cấp bao gồm các chủng vi khuẩn đa kháng có thể gây nhiễm khuẩn nghiêm trọng đe dọa tính mạng ở bệnh viện, nhà dưỡng lão và đối với các bệnh nhân cần thở máy hoặc đặt catheter mạch máu như *Acinetobacter*, *Pseudomonas* và các *Enterobacteriaceae* (*Klebsiella*, *E.coli*, *Serratia*, *Proteus*). Các vi khuẩn này đã kháng với ngay cả Carbapenem và các Cephalosporin thế hệ 3 – là những kháng sinh tốt nhất hiện có để điều trị vi khuẩn đa kháng.
- Nhóm mức độ ưu tiên cao và ưu tiên trung bình bao gồm các vi khuẩn gia tăng đề kháng với các kháng sinh hiện có trong các bệnh phổ biến như lậu và ngộ độc thực phẩm.

| |
|--|
| Ưu tiên: KHẨN CẤP |
| 1. <i>Acinetobacter baumannii</i> , kháng Carbapenem |
| 2. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , kháng Carbapenem |
| 3. <i>Enterobacteriaceae</i> , kháng Carbapenem, tiết ESBL |
| Ưu tiên: CAO |
| 4. <i>Enterococcus faecium</i> , kháng Vancomycin |

| |
|--|
| 5. <i>Staphylococcus aureus</i> , kháng Methicillin, kháng Vancomycin |
| 6. <i>Helicobacter pylori</i> , kháng Clarithromycin |
| 7. <i>Campylobacter spp</i> , kháng Fluoroquinolone |
| 8. <i>Salmonellae</i> , kháng Fluoroquinolone |
| 9. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , kháng Cephalosporin, kháng Fluoroquinolone |
| Ưu tiên: TRUNG BÌNH |
| 10. <i>Streptococcus pneumoniae</i> , kháng Penicillin |
| 11. <i>Haemophilus influenzae</i> , kháng Ampicillin |
| 12. <i>Shigella spp</i> , kháng Fluoroquinolone |

ESBL: Beta-lactamase phổ rộng

Ghi chú: *Mycobacterium tuberculosis* không có trong danh sách này bởi vì WHO đã có đồng thuận trước đó về việc ưu tiên nghiên cứu và phát triển kháng sinh mới chống lại vi khuẩn lao và là mục tiêu của các chương trình được tài trợ tốt khác. Các vi khuẩn như *Streptococcus* nhóm A hay B hay *Chlamydia* cũng không được đề cập ở đây do mức độ đề kháng thấp so với các điều trị hiện hành và chưa ghi nhận thấy việc đe dọa sức khỏe cộng đồng đáng kể.

Nguồn: WHO, *Global priority list of antibiotic – resistant bacteria*. Published February 27, 2017.

Đức Linh, ngày 07 tháng 03 năm 2017

KHOA DƯỢC



DSCK1. Võ Phương