**Sử dụng phương pháp Delphi trong đánh giá yếu tố nguy cơ giảm tiểu cầu liên quan đến linezolid đưa vào mô hình BMS**

***1. Vấn đề cần khảo sát:***

Mối liên quan giữa yếu tố và sự gia tăng nguy cơ xuất hiện biến cố giảm tiểu cầu ở bệnh nhân sử dụng linezolid

***2. Thành viên nhóm đánh giá:***

- 1 bác sĩ tại khoa Hồi sức tích cực và 1 dược sĩ lâm sàng ở 3 bệnh viện: Bệnh viện Bạch Mai, Bệnh viện Thanh Nhàn và Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới Trung ương. Dự kiến 2 chuyên gia/bệnh viện.

- Trung tâm DI & ADR Quốc gia: thầy Hoàng Anh, thầy Hòa, chị Hà.

- Trường Đại học Oslo, Na Uy: chị Nhung.

Người đứng đầu nhóm đánh giá: thầy Hoàng Anh.

***3. Các vòng Delphi:***

- Vòng thứ nhất: Bộ câu hỏi khảo sát với mức độ theo thang Likert. Ứng với mỗi mức độ trong thang Likert, yếu tố này có liên quan có ý nghĩa với biến cố giảm tiểu cầu.

***4. Xử lý dữ liệu thu thập được:***

- Ý kiến chuyên gia được báo cáo dưới dạng số.

- Dữ liệu được phân tích mô tả bằng trung bình, với 5 là điểm cao nhất và 1 là điểm thấp nhất.

***5. Định nghĩa đồng thuận:***- Đồng thuận tuyệt đối: tất cả chuyên gia trong nhóm đánh giá yếu tố ở cùng một mức độ đồng tình. Với trường hợp đồng thuận tuyệt đối chọn mức điểm 5, yếu tố được đưa vào mô hình.

- Đồng thuận: Giá trị phương sai chuẩn (SD) của điểm số ≤ 1.0. Yếu tố được người đứng đầu nhóm đánh giá cân nhắc đưa vào mô hình khi đồng thuận và điểm số trung bình từ 4.0 trở lên.