

# Thông điệp trên Mạng Truyền thông Xã hội cho các Ca Bộc phát Bệnh Quai bị (Mumps)

## Các bài đăng trên mạng xã hội Facebook

Cơn bộc phát bệnh quai bị tại **[at/in insert location]** hiện vẫn tiếp tục. Tiêm chủng là cách tốt nhất để ngăn ngừa nhiều trường hợp hơn nữa không xảy ra. Nhận thông tin về vắc-xin MMR tại Trung tâm kiểm soát và phòng ngừa dịch bệnh Hoa Kỳ (CDC):

<https://www.cdc.gov/mumps/vaccination.html>

Quý vị nghĩ rằng bệnh quai bị chỉ ảnh hưởng đến trẻ em? Không có bằng chứng nào cho thấy người lớn miễn dịch nên cần phải tiêm ít nhất một liều vắc-xin MMR. Tìm hiểu thêm về vắc-xin MMR tại Trung tâm CDC: <https://www.cdc.gov/mumps/vaccination.html>

Quý vị tự hỏi nếu các vắc-xin có hiệu quả chống lại bệnh quai bị hay không? Nghiên cứu nói rằng có: Hai liều vắc-xin MMR đạt 97% hiệu quả chống lại bệnh sởi và 88% hiệu quả chống lại bệnh quai bị. Một liều vắc-xin MMR đạt hiệu quả 93% đối với bệnh sởi, hiệu quả 78% đối với bệnh quai bị, và 97% có hiệu quả chống lại bệnh sởi Đức. Tìm hiểu thêm về hiệu quả của vắc-xin tại CDC:

<https://www.cdc.gov/mumps/vaccination.html>

## Các bài đăng trên mạng xã hội Twitter

Bệnh quai bị tiếp tục bộc phát. Cần chủng ngừa? Tìm hiểu thêm tại **[insert appropriate URL]**.

Hai liều MMR đạt hiệu quả 88% đối với bệnh quai bị. Tìm hiểu thêm tại CDC:

<https://www.cdc.gov/mumps/vaccination.html>

Tại sao con của quý vị nên được tiêm vắc-xin MMR? Tìm hiểu thêm tại CDC:

<https://www.cdc.gov/vaccines/parents/diseases/child/mumps.html>