



# Độ lây nhiễm của bệnh sởi như thế nào?



Joe sống ở Seattle. Gần đây anh ấy đã đi du lịch nước ngoài và có tiếp xúc với người mắc bệnh sởi.



Joe bị sốt và cảm thấy mệt. Anh ấy không biết mình mắc bệnh sởi.



Joe chưa bị phát ban nhưng có thể bắt đầu lây nhiễm cho người khác. Vi-rút phát tán ra môi trường không khí khi Joe thở ra, nói chuyện, ho hoặc hắt hơi.



Vi-rút vẫn tồn tại trong không khí, ngay cả sau khi Joe rời khỏi môi trường. Nó có thể tồn tại trong không khí LÊN TỚI 2 TIẾNG ĐỒNG HỒ. Bất cứ ai đi qua phòng chờ đều có thể hít phải nó.



Điều gì sẽ xảy ra nếu không ai trong số những người này đã tiêm vắc-xin MMR và không ai từng mắc bệnh sởi?

**Tới 9 trong 10 người sẽ mắc bệnh sởi.**



Nhưng nếu tất cả những người đó đã đều được tiêm vắc-xin?

**Rất có thể KHÔNG AI sẽ mắc bệnh sởi.**

Vắc-xin sởi (MMR) có tác dụng bảo vệ rất mạnh mẽ. **Tiêm 2 liều có hiệu quả ngăn ngừa nhiễm bệnh khoảng 97%.**

Quý vị không cần tiêm thêm liều tăng cường--sự bảo vệ của những liều vắc-xin đó sẽ kéo dài suốt đời!

[kingcounty.gov/measles](http://kingcounty.gov/measles)

