



Sự thật về Tự kỷ & Vắc-xin



Tự kỷ là gì?

Tự kỷ là một tình trạng khuyết tật về phát triển não tồn tại suốt đời, **bắt đầu trong tử cung** và ảnh hưởng đến cách não xử lý và sử dụng thông tin. Tự kỷ có nhiều đặc điểm và mỗi người lại có trải nghiệm khác nhau.

Có vẻ như ngày càng có nhiều người được chẩn đoán mắc Tự kỷ, vì sao lại như vậy?

Tính đến năm 2023, **cứ 36 trẻ em ở Hoa Kỳ thì có 1 trẻ được chẩn đoán mắc Tự kỷ**. Những cải tiến trong phương pháp xác định và khả năng tiếp cận chăm sóc sức khỏe cùng với thực tế là sự kỳ thị đối với căn bệnh này đã giảm bớt là những yếu tố giúp người mắc Tự kỷ được chẩn đoán chính xác sớm hơn và nhận được sự hỗ trợ và dịch vụ cần thiết để họ đối phó với căn bệnh. **Ở các cộng đồng yếu thế và người trưởng thành thì vẫn còn sự khác biệt về tỷ lệ chẩn đoán.**



Tại sao vắc-xin lại quan trọng đối với người mắc Tự kỷ?

Người mắc Tự kỷ có nhiều khả năng mắc nhiều bệnh cùng lúc, khiến họ **dễ bị mắc bệnh truyền nhiễm hơn**. Ngoài ra, người mắc Tự kỷ vẫn là thành viên của cộng đồng dân cư và luôn hiện diện trong mọi cộng đồng yếu thế, điều này cũng khiến họ **có nguy cơ chịu hậu quả tiêu cực về sức khỏe cao hơn**.



Vắc-xin và Tự kỷ có liên quan đến nhau không?

Vắc-xin không gây Tự kỷ. Một nghiên cứu gian lận được công bố vào năm 1998 tuyên bố rằng vắc-xin MMR gây ra chứng tự kỷ ở 8 trẻ em. Tuy nhiên, **các nghiên cứu sau đó trên hàng trăm ngàn trẻ em đã không phát hiện thấy mối liên hệ nào giữa vắc-xin và bệnh Tự kỷ**. Nhiều nghiên cứu khác đã xác định được rằng các yếu tố di truyền, sự khác biệt ở hệ thần kinh và hội chứng rubella bẩm sinh (có thể ngăn ngừa hội chứng này bằng vắc-xin MMR) có mối liên hệ với việc tăng nguy cơ bị bệnh Tự kỷ.



Khả năng tiếp cận vắc-xin có ý nghĩa rất quan trọng đối với mọi người ở mọi lứa tuổi và mức độ khả năng.

Vắc-xin có vai trò quan trọng trong việc giữ cho trường học và cộng đồng an toàn và đảm bảo cho các lĩnh vực kinh tế hoạt động bình thường. **Điều quan trọng là hỗ trợ các chương trình giúp tất cả người dân Louisiana tiếp cận vắc-xin dễ dàng hơn.**