

## Tiêm phòng sởi đúng lịch là như thế nào?

Bạn cần cho trẻ tiêm đủ **2** mũi vắc xin sởi theo lịch khuyến cáo trong chương trình tiêm chủng mở rộng:

**Mũi 1: 9** tháng tuổi (**vắc xin sởi**)

**Mũi 2: 18** tháng tuổi (**vắc xin sởi - rubella**)

Nếu trẻ chưa được tiêm phòng hoặc trẻ lịch tiêm theo hẹn, cần đến ngay các cơ sở y tế để được tư vấn và tiêm phòng đầy đủ cho trẻ.

## Cho trẻ tiêm vắc xin ở đâu?

Bạn có thể tiêm vắc xin sởi tại:

- Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật Thành phố
- Trung tâm Y tế
- Trạm Y tế
- Cơ sở tiêm chủng khác

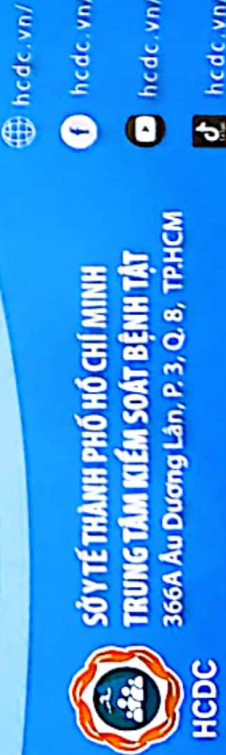
Liên hệ Trạm Y tế nơi trẻ đang cư trú để biết lịch tiêm phòng vắc xin sởi trong chương trình Tiêm chủng mở rộng.

## Tiêm đủ **2** mũi vắc xin để phòng bệnh **SỎI**



# Tiêm vắc xin SỎI NGAY KHI TRẺ ĐỦ 9 THÁNG TUỔI

Khi trẻ đủ **9** tháng tuổi là thời điểm tiêm mũi **SỎI** đầu tiên tốt nhất để tạo miễn dịch sớm bảo vệ trẻ trước nguy cơ mắc sởi.



## Bệnh Sởi là gì?

**Sởi** là bệnh truyền nhiễm cấp tính do vi-rút sởi gây ra. Bệnh chủ yếu gặp ở trẻ em dưới 5 tuổi.



Bệnh nguy hiểm vì khả năng lây nhiễm cao, có thể gây dịch. Nếu **không được chăm sóc đúng cách** dễ dẫn đến biến chứng nguy hiểm thậm chí tử vong.



## Vì sao trẻ 18 tháng tuổi phải tiêm mũi Sởi thứ hai?

- Việc tiêm mũi **vắc xin sởi** thứ hai lúc 18 tháng tuổi là cơ hội để tạo miễn dịch cho những trường hợp trẻ chưa có đáp ứng miễn dịch sau mũi tiêm thứ nhất hoặc chưa được tiêm vắc xin sởi.
- Miễn dịch sau tiêm vắc xin **sởi** là miễn dịch bền vững suốt đời.



## Vì sao cần tiêm vắc xin Sởi?

- Tiệm **vắc xin sởi** là biện pháp **chủ động phòng bệnh** sởi tốt nhất. Sau khi tiêm, vắc xin sẽ giúp cơ thể trẻ tạo miễn dịch, giúp trẻ phòng ngừa bệnh.
- Hơn nữa, tiêm vắc xin sởi còn giúp tạo ra miễn dịch cộng đồng**, giúp cộng đồng phòng bệnh.

**Bệnh Sởi là một trong những nguyên nhân gây tử vong hàng đầu ở trẻ em**

## Vắc xin Sởi có an toàn không?

- Vắc xin sởi được chứng minh là **an toàn và hiệu quả**. Sau khi tiêm chủng, trẻ có thể gặp một số phản ứng thông thường như sốt nhẹ, phát ban, sưng và đau chỗ tiêm.
- Cần đưa ngay trẻ **đến cơ sở y tế** khi có các dấu hiệu bất thường như sốt cao ( $> 39^{\circ}\text{C}$ ), co giật, khó thở, tim tái.

**Sởi** là bệnh phòng ngừa được bằng vắc xin