BẢO VỆ EM BÉ CỦA QUÝ VỊ KHỎI BỊ HO GÀ.

CHỦNG NGỪA MIỄN PHÍ KHI MANG THAI.

Hỏi về thuốc chủng ngừa miễn phí ngay hôm nay.

health.gov.au/immunisation

## Ho gà là gì?

Ho gà là bệnh siêu vi khuẩn. Bệnh này rất dễ lây và lây lan khi người bệnh ho hoặc hắt hơi. Bệnh này ảnh hưởng đến phổi và khí quản và có thể khiến người bệnh ho dữ dội và không dằn được, gây khó thở. Người không chủng ngừa có nguy cơ dễ bị mắc bệnh ho gà.

## Các triệu chứng là gì?

* Ho gà bắt đầu như bị cảm, mũi bị nghẹt hoặc bị xổ mũi, hắt hơi, sốt và thỉnh thoảng ho.
* Ho trở nên tệ hơn và bắt đầu ho các cơn ho dữ dội không thể dằn được.
* Sau các cơn ho, người bệnh có khi bị nôn mửa, nghẹt thở hoặc phát ra tiếng ‘rít’.
* Một số trẻ sơ sinh không ho gì hết nhưng có thể ngừng thở và chuyển sang màu tím tái.

## Ho gà có thể là vấn đề nghiêm trọng đối với trẻ sơ sinh

* Ho gà có thể gây ra các biến chứng nghiêm trọng bao gồm tổn thương não và viêm phổi và đôi khi tử vong.
* Bản thân trẻ dưới sáu tuần tuổi còn quá nhỏ để được chủng ngừa bệnh ho gà.
* Em bé không được chủng ngừa toàn bộ các liều thuốc chủng ngừa ho gà chính yếu cho đến 6 tháng tuổi.

## Phụ nữ mang thai có thể bảo vệ em bé khỏi bệnhho gà

* Cách hiệu quả nhất để bảo vệ em bé khỏi bị bệnh ho gà là quý vị chủng ngừa khi mang thai.
* Khi chủng ngừa, quý vị truyền kháng thể bảo vệ cho em bé qua nhau thai để bảo vệ cháu trong vài tháng đầu đời, khi cháu dễ bị bệnh ho gà nhất.
* Chủng ngừa trong khi mang thai rất hiệu quả—đã được chứng minh là làm giảm bệnh ho gà ở trẻ dưới 3 tháng tuổi hơn 90%.

## Thời điểm chủng ngừa

* Nên chủng ngừa một liều duy nhất trong khoảng thời gian mang thai từ 20 đến 32 tuần lễ vào mỗi thai kỳ.
* Có thể tiêm thuốc chủng ngừa ho gà một cách an toàn cùng lúc với thuốc chủng ngừa cúm và/hoặc COVID-19.

## Chủng ngừa bệnh ho gà trong khi mang thai không gây ra vấn đề gì hết

* Theo kết quả các cuộc nghiên cứu, chủng ngừa trong khi mang thai không làm tăng nguy cơ phụ nữ mang thai bị các biến chứng như tử sản hoặc thai nhi đang lớn dần bị các biến chứng.
* Tác dụng phụ khi chủng ngừa ho gà thường nhẹ. Một số tác dụng phụ thường xảy ra có thể là đau nhức, đỏ và sưng tại vết tiêm chủng, đau cơ hoặc sốt. Tuy nhiên, so với phụ nữ không mang thai, các tác dụng phụ này cũng không thường xảy ra hơn ở phụ nữ mang thai.

## Các câu hỏi thường gặp

### *H: Phụ nữ mang thai có được chủng ngừa ho gà miễn phí không?*

Có. Theo Chương trình Tiêm chủng Toàn quốc, phụ nữ mang thai được chủng ngừa ho gà miễn phí.

### *H: Nếu tôi đã chủng ngừa trong thai kỳ, con tôi có vẫn cần được chủng ngừa hay không?*

Có. Em bé vẫn cần được chủng ngừa ho gà theo lịch tiêm chủng tuổi thơ của Chương trình Tiêm chủng Toàn quốc. Điều này bao gồm chủng ngừa ho gà lúc 2 tháng (có thể được tiêm chủng từ 6 tuần), 4 tháng và 6 tháng tuổi. Chủng ngừa theo lịch tiêm chủng và thời điểm đã được đề nghị là cách tốt nhất để con quý vị luôn được bảo vệ.

### *H: Người trong nhà tôi có nên chủng ngừa không?*

Người quan trọng nhất trong gia đình nên được chủng ngừa để bảo vệ hữu hiệu nhất cho em bé sơ sinh của quý vị là người mẹ trong khi mang thai. Chủng ngừa cho người khác trong gia đình không cung cấp cho bé kháng thể bảo vệ. Tuy nhiên, chủng ngừa cho người trong gia đình có thể bảo vệ chính bản thân họ và giảm thiểu nguy cơ mang bệnh ho gà vào nhà.

### *H: Nên chủng ngừa những thuốc chủng ngừa nào khác trong thai kỳ?*

Phụ nữ mang thai cũng nên tiêm thuốc chủng ngừa cúm và thuốc chủng ngừa

COVID-19, miễn phí.

## Tôi có thể tìm hiểu thêm thông tin ở đâu?

Hỏi nơi tiêm chủng của quý vị về thuốc chủng ngừa miễn phí ngày hôm nay.

**Hãy liên lạc với bộ y tế tiểu bang hoặc lãnh thổ của quý vị:**

**ACT** 02 5124 9800

**SA** 1300 232 272

**NSW** 1300 066 055

**TAS** 1800 671 738

**NT** 08 8922 8044

**VIC** 1300 882 008

**WA** 08 9321 1312

**QLD** 13 HEALTH (13 432 584)

health.gov.au/immunisation

Tất cả thông tin trong ấn phẩm này chính xác vào tháng 3 năm 2022.

DT0002930

Australian Government Department of Health

National Immunisation Program

A joint Australian, State and Territory Government Initiative