



TRUYỀN THÔNG TRIỂN KHAI TIÊM VẮC XIN COMBE FIVE

Từ tháng 10/2016 công ty Berna Biotech Hàn Quốc ng ng sản xuất vắc xin Quinvaxem. Bộ Y tế đã có quyết định thực hiện chuyển đổi sử dụng vắc xin DPT-VGB-Hib có tên thương mại ComBE Five do Ấn Độ sản xuất đã được đăng ký lưu hành tại Việt Nam sử dụng trong chương trình TCMR.

Vắc xin ComBE Five do Công ty Biological E. Ấn Độ sản xuất có thành phần tương tự để thay thế vắc xin Quinvaxem phòng bệnh Bạch hầu, Ho gà, Uốn ván, Viêm gan B, Viêm phổi, viêm màng não mủ do vi khuẩn Hib. Vắc xin ComBE Five được sản xuất và lưu hành tại Ấn Độ từ năm 2010, với trên 400 triệu liều vắc xin được sử dụng tại 43 nước trên thế giới.

Tại Việt Nam, vắc xin được đưa vào sử dụng từ năm 2016 tại 4 huyện của tỉnh Hà Nam, trong năm 2018 đã triển khai điểm tại 7 tỉnh. Trong quý I/2019 triển khai đồng loạt trên cả nước, ghi nhận những phản ứng sau tiêm của vắc xin ComBE Five tương tự như những vắc xin có chứa thành phần DPT, VGB, Hib khác. Phản ứng thông thường: đối với vắc xin DPT có thành phần ho gà toàn tế bào đến 50% có thể có các phản ứng thông thường như sốt, đau, đỏ hoặc sưng nhẹ tại chỗ tiêm, những biểu hiện này tự khỏi sau 1 đến 3 ngày. Các phản nặng hiếm gặp bao gồm sốc phản vệ, khóc thét, co giật, tím tái, giảm trương lực cơ.

Để trẻ được tiêm chủng tạo miễn dịch phòng bệnh đầy đủ các bà mẹ hãy đưa con đến các Trạm Y tế để được tư vấn khám và tiêm chủng phòng bệnh.

Để đảm bảo tiêm chủng an toàn, hiệu quả, các phụ huynh cần cung cấp thông tin cho cán bộ y tế và theo dõi sát sao trẻ sau khi tiêm chủng như sau:

- + Sau tiêm chủng cho trẻ ở lại điểm tiêm ít nhất 30 phút.
- + Tiếp tục theo dõi trẻ thường xuyên tại nhà trong vòng 1-2 ngày sau tiêm về các dấu hiệu: tinh thần; bú mẹ; ăn; ngủ; thở; nhiệt độ; phát ban; phản ứng sưng đau tại chỗ tiêm....
- + Nếu trẻ sốt, cần cẩn thận theo dõi, dùng thuốc hạ sốt cho trẻ theo sự chỉ dẫn của cán bộ y tế.
- + Các bà mẹ cần lưu ý không đắp bất cứ thứ gì lên vị trí tiêm.

KHÔNG ĐƯỢC ĐỂ TRẺ 1 MÌNH SAU KHI TIÊM.

+ **Đưa NGAY** trẻ tới bệnh viện hoặc các cơ sở y tế gần nhất nếu trẻ có các dấu hiệu như: sốt cao ($\geq 39^{\circ}\text{C}$), co giật, khóc thét, tím tái, khó thở, li bì, mệt lá, bú kém, bỏ bú, phát ban, không đáp ứng với thuốc hạ sốt....hoặc khi phản ứng thông thường kéo dài trên 1 ngày..

TIÊM CHỦNG LÀ BIỆN PHÁP TỐT NHẤT ĐỂ PHÒNG BỆNH