

Tác dụng phụ của vắc xin COVID-19

Tổ chức Y tế Thế giới khẳng định vắc xin COVID-19 an toàn và tiêm vắc xin sẽ giúp bảo vệ cơ thể không bị mắc bệnh COVID-19 nghiêm trọng và tử vong. Một người sau khi tiêm vắc xin có thể gặp một số tác dụng phụ nhẹ, đó là những dấu hiệu cho thấy cơ thể đang được bảo vệ. Gặp phải các phản ứng phụ sau khi tiêm vắc xin có nghĩa là vắc-xin đang hoạt động và hệ thống miễn dịch của bạn đang đáp ứng một cách bình thường.

Tại sao bị tác dụng phụ nhẹ sau tiêm vắc xin lại là điều bình thường

Thuốc chủng ngừa được thiết kế để cung cấp cho bạn khả năng miễn dịch, nhờ đó không có nguy cơ mắc bệnh. Một người sau khi tiêm vắc xin sẽ thường bị một số tác dụng phụ từ nhẹ đến trung bình. Điều này là do hệ thống miễn dịch đang hướng dẫn cơ thể phản ứng lại theo những cách nhất định: làm tăng lưu lượng máu để các tế bào miễn dịch có thể lưu thông nhiều hơn và làm tăng nhiệt độ cơ thể để tiêu diệt vi-rút.

Các tác dụng phụ thường ở mức độ nhẹ đến trung bình, như sốt nhẹ hoặc đau nhức cơ, là bình thường và không phải là dấu hiệu đáng báo động. Các tác dụng phụ này là những dấu hiệu cho thấy hệ thống miễn dịch của cơ thể đang phản ứng với vắc-xin, cụ thể là kháng nguyên (một chất kích hoạt đáp ứng miễn dịch), và đang chuẩn bị để chống lại vi-rút. Các tác dụng phụ này thường tự biến mất sau vài ngày.

Do đó, các tác dụng phụ phổ biến và ở mức độ nhẹ hoặc trung bình là một dấu hiệu tốt: cho thấy vắc xin đang hoạt động. Tuy nhiên, không gặp tác dụng phụ thì không có nghĩa là vắc xin không hiệu quả. Nói cách khác, mỗi người sẽ có phản ứng khác nhau sau khi tiêm vắc xin.

Các tác dụng phụ thường gặp sau khi tiêm vắc xin COVID-19

Giống như bất kỳ loại vắc xin nào, vắc xin COVID-19 có thể gây ra các phản ứng phụ, hầu hết đều ở mức độ nhẹ hoặc trung bình và tự biến mất trong vài ngày. Theo kết quả của các thử nghiệm lâm sàng, các tác dụng phụ nghiêm trọng hơn hoặc kéo dài có thể xảy ra. Việc tiêm vắc xin phải được giám sát liên tục để phát hiện các tác dụng phụ.

Các tác dụng phụ được báo cáo của vắc xin COVID-19 hầu hết đều ở mức độ nhẹ đến trung bình và không còn kéo dài sau vài ngày. Các tác dụng phụ điển hình bao gồm đau tại chỗ tiêm, sốt, mệt mỏi, nhức đầu, đau cơ, ớn lạnh và tiêu chảy. Khả năng xảy ra bất kỳ tác dụng phụ nào sau khi tiêm là khác nhau tùy theo loại vắc xin cụ thể.

Các tác dụng phụ ít gặp hơn sau khi tiêm vắc xin COVID-19

Sau khi tiêm vắc-xin, người được tiêm được yêu cầu ở lại 15–30 phút tại điểm tiêm chủng để nhân viên y tế có mặt ngay lập tức trong trường hợp có bất kỳ phản ứng tức thời nào. Người được tiêm vắc xin phải thông báo cho nhà cung cấp dịch vụ y tế địa phương nếu gặp bất kỳ tác dụng phụ không mong muốn hoặc các sự cố sức khỏe khác - chẳng hạn như tác dụng phụ kéo dài hơn 3 ngày. Các phản ứng phụ ít gặp hơn được báo cáo đối với một số vắc xin COVID-19 bao gồm các phản ứng dị ứng nghiêm trọng như phản vệ; tuy nhiên, phản ứng này cực kỳ hiếm.

Bộ Y tế các nước và Tổ chức Y tế Thế giới vẫn đang theo dõi chặt chẽ mọi tác dụng phụ không mong muốn sau khi sử dụng vắc xin COVID-19.

Tác dụng phụ kéo dài sau khi tiêm vắc xin COVID-19

Các tác dụng phụ thường xảy ra trong vài ngày đầu tiên sau khi chủng ngừa. Kể từ khi chương trình tiêm chủng COVID-19 đại trà đầu tiên bắt đầu vào đầu tháng 12/2020, hàng trăm triệu liều vắc xin đã được tiêm.

- [thuốc trị sùi mào gà tại nhà](#)
- [bệnh sùi mào gà là gì](#)
- [cách trị sùi mào gà tại nhà](#)
- [hình ảnh bệnh sùi mào gà](#)
- [hình ảnh bệnh sùi mào gà](#)
- [hình ảnh sùi mào gà ở rãnh bao quy đầu](#)
- [thuốc trị sùi mào gà của nhật](#)
- [thuốc podophyllin 25](#)
- [sùi mào gà](#)
- [thuốc chữa sùi mào gà](#)
- [thuốc trị sùi mào gà của thái lan](#)
- [thuốc chữa sùi mào gà giai đoạn đầu](#)
- [podophyllin 25](#)
- [cách chữa sùi mào gà](#)
- [podophyllin 25 thái lan](#)
- [tôi đã chữa khỏi sùi mào gà](#)
- [đã có ai khỏi sùi mào gà chưa](#)
- [cách chữa bệnh sùi mào gà](#)
- [chữa sùi mào gà ở hậu môn](#)
- [thuốc chữa sùi mào gà của nhật](#)
- [mua thuốc podophyllin 25 ở hà nội](#)
- [mua thuốc podophyllin 25 tại tphcm](#)
- [sùi mào gà ở rãnh quy đầu](#)
- [podophyllin 25 ở phú yên](#)

- [thuốc chữa sùi mào gà ở nữ](#)
- [chữa sùi mào gà ở bệnh viện bạch mai](#)
- [thuốc chữa sùi mào gà giai đoạn đầu](#)
- [thuốc chữa sùi mào gà của thái lan](#)
- [thuốc chữa sùi mào gà của thái lan](#)
- [mẹo chữa sùi mào gà](#)
- [chữa sùi mào gà bằng khoai tây](#)
- [thuốc chữa sùi mào gà ở miệng](#)
- [chữa sùi mào gà ở phụ nữ mang thai](#)
- [nhà thuốc bình tâm](#)
- [thuốc trị mụn cóc](#)
- [imiquimod](#)
- [vợ bị sùi mào gà thì chồng có bị không](#)
- [chữa sùi mào gà ở dương vật](#)
- [đốt sùi mào gà bằng laser co2](#)
- [chữa sùi mào gà bao lâu thì khỏi](#)
- [chữa sùi mào gà bằng lá trầu không](#)
- [thuốc acid trichloracetic 80](#)
- [chi phí đốt sùi mào gà](#)
- [sùi mào gà hậu môn](#)
- [sùi mào gà ở bộ phận sinh dục nữ](#)
- [chữa sùi mào gà bằng thuốc kháng virus](#)
- [sùi mào gà nên đốt hay bôi thuốc](#)
- [sùi mào gà cổ tử cung](#)
- [sùi mào gà ở vùng kín nữ](#)
- [chữa sùi mào gà ở âm vật](#)
- [hình ảnh sùi mào gà ở cổ tử cung](#)
- [hình ảnh sùi mào gà ở dương vật](#)
- [chữa sùi mào gà ở dương vật](#)
- [sùi mào gà kiêng gì](#)
- [chữa sùi mào gà bằng lá tía tô](#)
- [chữa sùi mào gà bằng tỏi](#)
- [kinh nghiệm chữa sùi mào gà](#)
- [thuốc kháng sinh trị sùi mào gà](#)
- [mua thuốc podophyllin 25 ở đâu](#)
- [thuốc bôi sau sinh đốt sùi mào gà](#)
- [sùi mào gà giai đoạn đầu](#)
- [acid trichloracetic 80](#)
- [thuốc dermovate](#)
- [mụn cóc ở chân](#)
- [bệnh sùi mào gà có dễ chữa không](#)
- [hình ảnh sùi mào gà giai đoạn đầu](#)
- [hình ảnh sùi mào gà ở nam giới](#)
- [bệnh sùi mào gà nhẹ](#)
- [hình ảnh sùi mào gà hậu môn](#)
- [hình ảnh sùi mào gà ở cuống lưỡi](#)
- [thời gian ủ bệnh sùi mào gà](#)

Đã có những lo ngại về vắc xin COVID-19 sẽ làm cho con người bị nhiễm bệnh với vi rút gây bệnh COVID-19. Nhưng không có vắc xin nào được phê duyệt có chứa vi rút sống gây ra bệnh COVID-19, có nghĩa là vắc xin COVID-19 không thể làm cho con người bị nhiễm COVID-19.

Sau khi tiêm vắc xin, thường mất vài tuần để cơ thể xây dựng khả năng miễn dịch chống lại vi rút SARS-CoV-2. Vì vậy, một người có thể bị nhiễm SARS-CoV-2 ngay trước hoặc sau khi tiêm vắc xin và mắc bệnh COVID-19 là hoàn toàn có thể xảy ra do vắc-xin vẫn chưa có đủ thời gian để bảo vệ cơ thể.

(Tài liệu tham khảo: “Side Effects of COVID-19 Vaccines” - www.who.int, 31/03/2021)