

Chủng ngừa corona



Thông tin chi tiết xem tại:

Trang web của chính phủ liên bang: www.zusammengegencorona.de

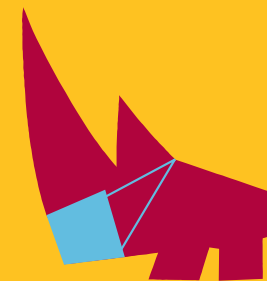
Viện Robert-Koch: www.rki.de

Viện Paul-Ehrlich: www.pei.de

www.augustinum.de/impfen

www.augustinum.de

10 câu hỏi và câu trả lời về chủng ngừa corona



Trang thái: Tháng Hai năm 2021

Hiện có nhiều người đang thắc mắc về chủng ngừa corona. Sau cùng, đó là một chủ đề phức tạp và hiện nay bạn có thể thấy rất nhiều tin đồn và sự thật nửa vờ trên mạng xã hội. Bởi vì việc theo dõi mọi thông tin có thể là một thách thức.

Diakonie Deutschland đã tổng hợp 10 câu hỏi và câu trả lời thường gặp nhất về chủng ngừa corona. Hãy tìm hiểu về hiệu quả của chủng ngừa.

Diakonie 
Deutschland

Augustinum 

1. **Chủng ngừa có an toàn không?**

Các vắc-xin của BioNTech / Pfizer và Moderna hiện được phê duyệt ở Đức đã được thử nghiệm về tính hiệu quả và độ an toàn một cách rộng rãi.

Cả hai loại vắc-xin đều đã được thử nghiệm rộng rãi thông qua quy trình phê duyệt thuốc của Đức và Châu Âu và được chứng minh là an toàn và hiệu quả. Đó là các quy trình phê duyệt an toàn nhất trên thế giới và chịu trách nhiệm cho tất cả các loại thuốc có sẵn tại Đức. Loại thuốc mới lần đầu tiên sẽ được thử nghiệm theo quy trình từng bước trong phòng thí nghiệm và sau đó được sử dụng trên người. Tất cả các bước đều được giám sát bởi các nhà khoa học độc lập*. Sự phát triển nhanh chóng của vắc-xin corona là nhờ có sự hợp tác rất chặt chẽ của nhiều nhà khoa học*. Nhờ đó, các kết quả từ nghiên cứu vi-rút có thể ảnh hưởng trực tiếp trong quá trình phát triển vắc xin.

Quá trình phê duyệt có thể được đẩy nhanh bằng phương pháp gọi là „Rolling Review“ – điều này có nghĩa là nhiều bước được thực hiện cùng một lúc. Ngay cả khi quá trình phê duyệt diễn ra nhanh hơn bình thường, thì quá trình vẫn rất nghiêm ngặt.

2. **Vắc-xin mRNA có nghĩa là gì?**

Thông qua việc tiêm chủng, các khối xây dựng di truyền (RNA thông tin) của vi-rút sẽ xâm nhập vào cơ thể. Cơ thể sẽ phản ứng bằng phản ứng miễn dịch và tạo các kháng thể chống lại vi-rút. Các kháng thể này vô hiệu hóa vi rút khi nó xâm nhập vào cơ thể, nhờ đó ngăn ngừa nhiễm trùng.

3. **Vắc-xin mRNA có làm thay đổi gen của những người được tiêm chủng không?**

Không. Vắc-xin mRNA không thể xâm nhập vào cấu trúc gen của những người được tiêm chủng.

4. **Các tác dụng phụ của vắc-xin là gì?**

Sau khi chủng ngừa, có hiện tượng đau ở chỗ tiêm trong vài ngày. Ngoài ra, một số người còn cảm thấy mệt mỏi sau khi chủng ngừa và có thể bị sốt hoặc đau đầu. Điều này là do hệ thống miễn dịch được kích hoạt và thực hiện chính xác chức năng của mình. Các triệu chứng này sẽ giảm dần sau vài ngày. Phản ứng chủng ngừa như vậy có thể xảy ra ở tất cả các lần chủng ngừa và đây là điều hoàn toàn bình thường.

Rất ít người bị dị ứng với bất kỳ thành phần nào của vắc-xin. Những phản ứng dị ứng này luôn xảy ra ngay sau khi chủng ngừa, do đó một người cần được theo dõi y tế trong nửa giờ sau khi chủng ngừa. Trong trường hợp phản ứng dị ứng nghiêm trọng, cần phải dùng thuốc khẩn cấp của đội ngũ tiêm chủng.

5. **Có bất kỳ ảnh hưởng về sau hay tác dụng phụ lâu dài nào của chủng ngừa mà con người không thể lường trước được không?**

Tác dụng phụ lâu dài: Các phản ứng phụ của chủng ngừa thường xảy ra trong vòng vài giờ hoặc vài ngày sau khi chủng ngừa, trong một số trường hợp hiếm gặp, thậm chí còn xảy ra trong vòng vài tuần hoặc vài tháng sau đó. Chưa xác định được trường hợp nào mà tác dụng phụ của chủng ngừa sau một thời gian dài mới xuất hiện.

Hậu quả lâu dài: Ảnh hưởng lâu dài là khi tác dụng kéo dài trong thời gian dài hơn. Điều này rất hiếm xảy ra với vắc-xin.

6. **Vắc-xin có hiệu quả bảo vệ trong bao lâu?**

Rất tiếc là các nhà khoa học* vẫn chưa thể đưa ra câu trả lời chính xác cho câu hỏi này.

7. **Vắc-xin có bảo vệ khỏi đột biến vi-rút không?**

Cho đến nay, vắc-xin cũng có tác dụng bảo vệ khỏi các đột biến của vi-rút corona. Nhưng điều này có thể thay đổi nếu xuất hiện các đột biến khác. Điều quan trọng là phải tiếp tục tuân thủ tất cả các biện pháp bảo vệ.

8. **Tại sao con người vẫn bị nhiễm bệnh sau khi chủng ngừa corona lần đầu tiên?**

Nguyên nhân thường gặp nhất là do nhiễm trùng đã xảy ra trước khi chủng ngừa. Do thời gian ủ bệnh kéo dài lên đến hai tuần, vi-rút có thể đã tồn tại trong cơ thể mà con người không nhận ra. Chủng ngừa chỉ có hiệu quả bảo vệ hoàn toàn sau hai tuần kể từ khi chủng ngừa lần thứ hai. Do đó, con người vẫn có thể bị nhiễm bệnh do hiệu quả bảo vệ của chủng ngừa chưa đầy đủ. Nguyên nhân thứ ba có thể là do một người nằm trong số năm phần trăm người chưa được chủng ngừa đủ để ngăn ngừa nhiễm bệnh.

9. **Vi-rút có thể lây truyền sau khi chủng ngừa không?**

Câu hỏi này vẫn chưa có câu trả lời chắc chắn. Hiện nay, vấn đề này vẫn chưa được điều tra một cách chính xác.

10. **Vắc-xin không (chưa) phù hợp với ai?**

Ban đầu vắc-xin corona chỉ được phê duyệt cho người trưởng thành vì chúng chưa được thử nghiệm trên trẻ em. Phụ nữ mang thai cũng không được chủng ngừa vì lý do tương tự. Các nghiên cứu được tiến hành trên các nhóm này rất phức tạp và chỉ được thực hiện nếu thuốc có tác dụng tốt ở người trưởng thành (không mang thai). Điều quan trọng là những người tiếp xúc gần với phụ nữ mang thai và trẻ em có nguy cơ mắc bệnh (ví dụ bệnh mãn tính) phải được tiêm chủng.