

# Vắc-xin COVID-19 Được Cấp Phép của Janssen Johnson & Johnson

[ct.gov/covidvaccine](https://ct.gov/covidvaccine)



Food and Drug Administration (FDA, Cơ Quan Quản Lý Thực Phẩm và Dược Phẩm) đã cấp giấy phép sử dụng khẩn cấp cho vắc-xin COVID-19 của Janssen Johnson & Johnson (J&J).



- Điều này có nghĩa là hiện có sẵn **ba loại vắc-xin** (Pfizer-BioNTech, Moderna, và Johnson & Johnson).
- Cả ba vắc-xin này đều **AN TOÀN và CÓ HIỆU QUẢ CAO** trong việc chống lại COVID-19, bảo vệ quý vị khỏi:

- X BỆNH ĐIỂN BIẾN NẶNG**
- X NẢM VIỆN**
- X TỬ VONG**

## Sự thật về Vắc-xin COVID-19 của Johnson & Johnson

- **Yêu cầu một mũi tiêm**, không phải hai mũi
- **J&J là vắc-xin vectơ vi-rút.** Pfizer và Moderna là vắc-xin mRNA.
- **Các vắc-xin khác nhau, nhưng có cùng kết quả.** Giống như vắc-xin Pfizer và Moderna, vắc-xin J&J:
  - Không thể khiến mọi người bị nhiễm COVID-19
  - Không ảnh hưởng hoặc tương tác với DNA của chúng ta
  - Bảo vệ giúp không phải nằm viện và tử vong do COVID-19



## Vắc-xin nào là tốt nhất để tiêm?

**Loại vắc-xin quý vị có thể tiêm hôm nay. Nếu quý vị đủ điều kiện, đừng chờ đợi!**

**Tiêm vắc-xin là một trong nhiều bước quý vị có thể thực hiện để bảo vệ bản thân và những người khác khỏi COVID-19.**

Đối với một số người, COVID-19 có thể gây bệnh nặng hoặc tử vong. Tiêm vắc-xin không chỉ bảo vệ quý vị khỏi COVID-19 mà còn bảo vệ những người xung quanh quý vị bằng cách ngăn chặn COVID-19 lây lan. Cần sử dụng tất cả các biện pháp phòng ngừa có sẵn để ngăn chặn đại dịch. Vắc-xin hoạt động với hệ miễn dịch của quý vị để cơ thể quý vị sẵn sàng chống lại vi-rút. Các bước khác, như khẩu trang và giãn cách xã hội, giúp giảm nguy cơ quý vị bị nhiễm vi-rút và làm lây lan vi-rút cho người khác. **Cùng với nhau, tiêm vắc-xin COVID-19 và làm theo các khuyến nghị của Center for Disease Control (CDC, Trung Tâm Kiểm Soát Dịch Bệnh) để bảo vệ bản thân và những người khác sẽ mang lại sự bảo vệ tốt nhất khỏi COVID-19.**



Tìm hiểu thêm:

[www.fda.gov/media/146305/download](https://www.fda.gov/media/146305/download)

