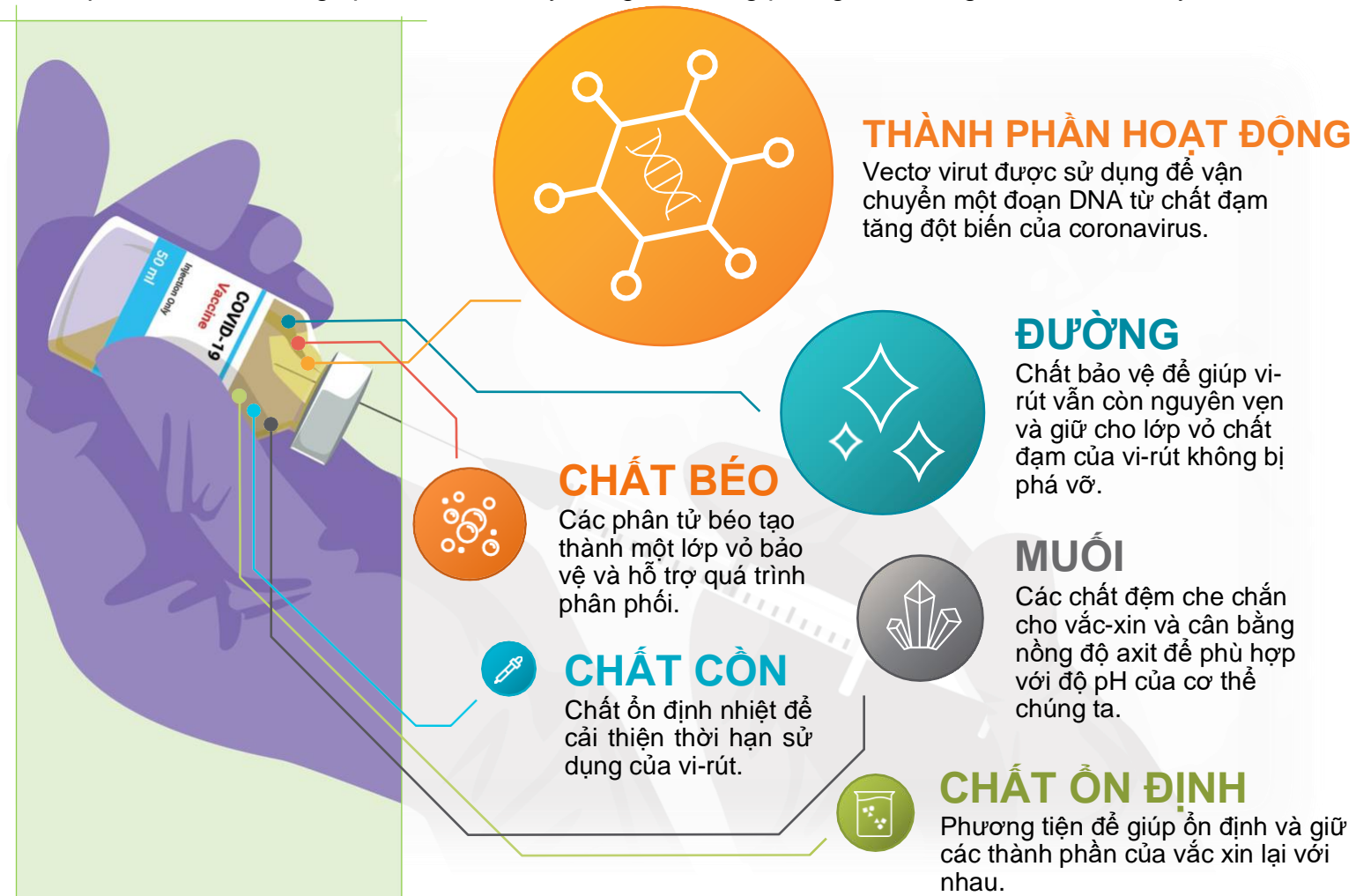


Bên trong vắc xin Johnson & Johnson COVID-19

Vắc-xin Janssen/Johnson & Johnson (J&J) COVID-19 sử dụng vi-rút không nhiễm (vector vi-rút) để mang một đoạn DNA nhỏ giúp cơ thể bạn bảo vệ chống lại COVID-19. Mỗi loại vắc xin cung cấp một hỗn hợp các thành phần hoạt tính để giúp cơ thể bạn xây dựng khả năng phòng thủ chống lại căn bệnh này.



Không thay đổi DNA



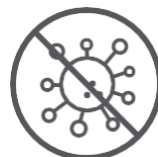
Không có trứng hoặc các sản phẩm động vật khác



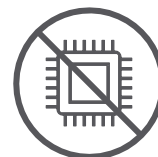
Không có sản phẩm máu người



Không có chất nhựa (latex)



Không có COVID-19 Vi-rút sống



Không có vi mạch



Không chất bảo quản

- Trên toàn cầu, vắc-xin J&J có hiệu quả tổng thể là 66% và hiệu quả 86% đối với bệnh COVID-19 nghiêm trọng.
- Tại Hoa Kỳ, vắc-xin J&J có hiệu quả tổng thể đối với COVID-19 là 72% dựa trên nghiên cứu lâm sàng lớn.
- Thuốc chủng ngừa J&J chỉ cần một liều. Bảo vệ tối đa bắt đầu sau 14 ngày kể từ khi bạn dùng liều.
- Việc phát triển vắc xin đã sử dụng các quy trình tương tự để phát triển vắc xin thủy đậu, rubella (MMR) và viêm gan A. Các tế bào phát triển trong phòng thí nghiệm đến từ một vụ phá thai xảy ra cách đây nhiều thập kỷ. Không có ca phá thai nào gần đây hoặc bổ sung được tiến hành để phát triển các loại vắc-xin này. Tòa [Thánh](#) và [Ủy Ban Giám Mục Công Giáo Hoa Kỳ](#) tuyên bố rằng việc nhận vắc xin này là hợp lý về mặt đạo đức và là một phần của nghĩa vụ bảo vệ các cá nhân.

Để biết thêm thông tin về vắc xin COVID-19, vui lòng truy cập:

coronavirus-sd.com/vaccine

