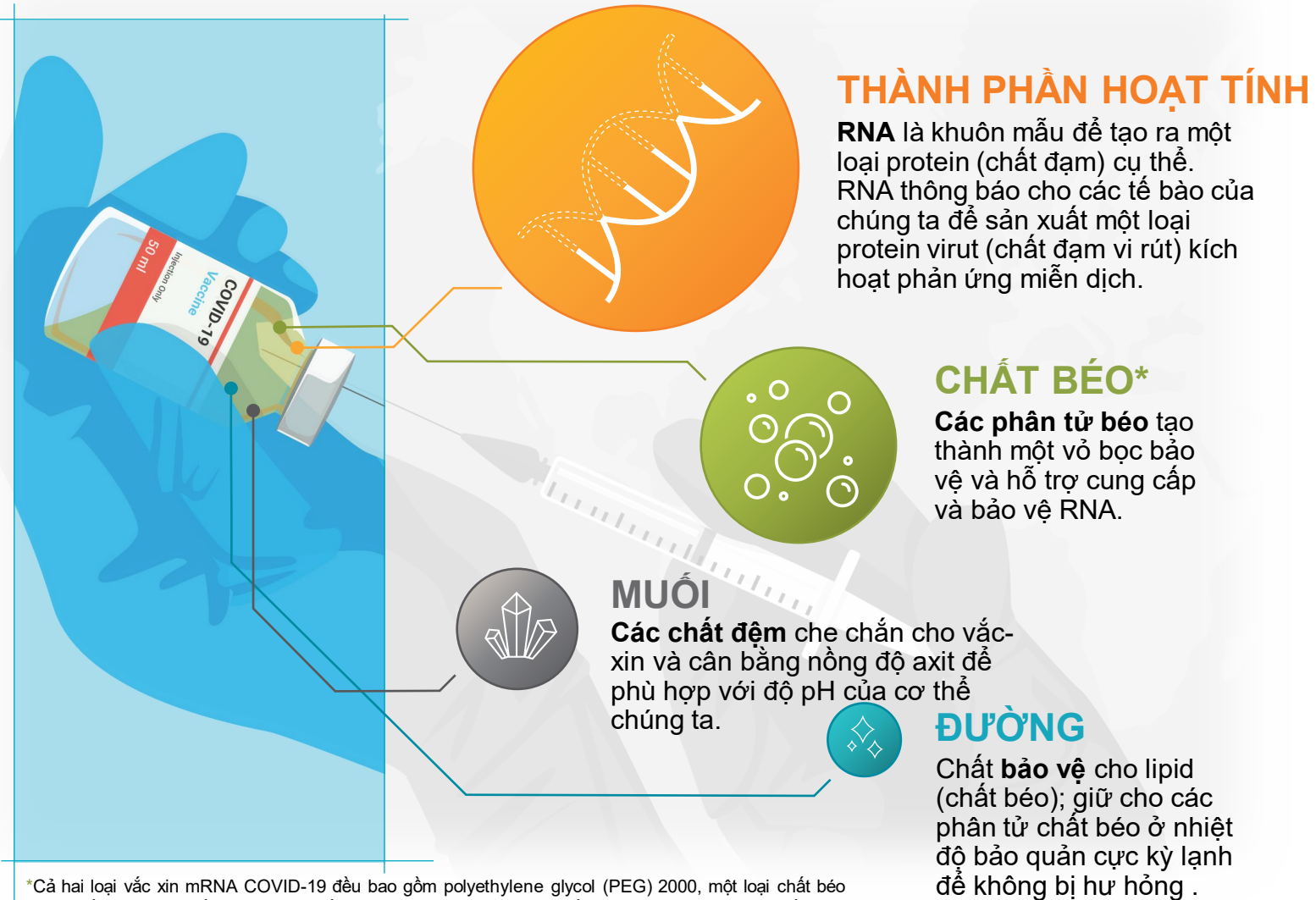


Bên Trong Vắc Xin Messenger RNA COVID-19

Vắc xin COVID-19 do **Pfizer-BioNTech** và **Moderna** phát triển sử dụng messenger RNA (mRNA) để kích thích phản ứng từ hệ thống miễn dịch của bạn. 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.



*Cả hai loại vắc xin mRNA COVID-19 đều bao gồm polyethylene glycol (PEG) 2000, một loại chất béo được biết trong một số trường hợp hiếm hoi (ít hơn .001%) gây ra sốc phản vệ ở người nhận vắc xin.



Không thay đổi đối với DNA



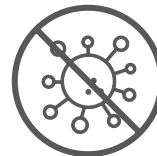
Không có trứng hoặc các sản phẩm động vật khác



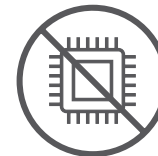
Không có sản phẩm máu người



Không có chất nhựa (latex)



Không có vi rút sống



Không có vi mạch



Không chất bảo quản

- Cả hai loại vắc xin mRNA COVID-19 đều có **hiệu quả 95%** sau khi chích đầy đủ hai liều.
- Bạn sẽ nhận được hai liều vắc-xin mRNA giống nhau.
- Bảo vệ tối đa bắt đầu sau **14 ngày** kể từ khi bạn dùng liều.

Để biết thêm thông tin về vắc xin COVID-19, vui lòng truy cập:
coronavirus-sd.com/vaccine

