




	<b>Pfizer</b>	<b>Moderna</b>	<b>Johnson &amp; Johnson</b>
<b>An toàn và có hiệu quả cho nhiều lứa tuổi</b>	 16+	 18+	 18+
<b>Bảo vệ không bị tử vong và nhập viện</b>	bảo vệ 100% 1 tuần sau liều thứ 2	bảo vệ 100% 2 tuần sau liều thứ 2	bảo vệ 100% 4 tuần sau liều duy nhất
<b>Bảo vệ khỏi bệnh COVID-19</b>	bảo vệ 95% 1 tuần sau liều thứ 2	bảo vệ 94% 2 tuần sau liều thứ 2	bảo vệ 85% khỏi bệnh nặng 4 tuần sau liều duy nhất
<b>Các liều cần chích</b>	2 Chích liều thứ nhì 3 tuần sau khi được chích liều thứ nhất	2 Chích liều thứ nhì 4 tuần sau khi được chích liều thứ nhất	1 Không cần chích liều thứ nhì
<b>Các phản ứng phụ khả dĩ</b>	Nơi kim chích bị đau, mệt mỏi, nhức đầu, đau cơ bắp, đau khớp, ớn lạnh, sốt	Nơi kim chích bị đau, mệt mỏi, nhức đầu, đau cơ bắp, đau khớp, sốt	Nơi kim chích bị đau, mệt mỏi, nhức đầu, đau cơ bắp
<b>Làm cho bị COVID-19 hoặc thay đổi chất di truyền</b>	Không	Không	Không
<b>Loại thuốc chủng ngừa Covid-19</b>	mRNA	mRNA	vectơ siêu vi
<b>Nguồn dữ liệu</b>	Thử nghiệm y tế	Thử nghiệm y tế	Thử nghiệm y tế

### Xin lưu ý:

- Các loại chủng ngừa này CHƯA ĐƯỢC so sánh với nhau trong các cuộc nghiên cứu.
- Tất cả ba loại thuốc chủng ngừa được bào chế và thử nghiệm ở nhiều thời điểm khác nhau và trong nhiều môi trường khác nhau trong lúc đại dịch.
- Thuốc chủng ngừa mRNA dùng gen không hại (RNA đưa tin) để chỉ dẫn cơ thể tạo miễn dịch chống lại COVID-19.
- Thuốc chủng ngừa vectơ siêu vi là loại không hại, được sửa đổi từ siêu vi không phải là COVID-19 để tạo miễn dịch.



\* Trong quá trình thử nghiệm y tế Moderna, có một người đã phải nhập viện 2 tháng sau khi chích thuốc chủng ngừa với chẩn đoán không chắc chắn có thể là do COVID-19.