




	فايزر Pfizer	مودرنا Moderna	جونسون & جونسون Johnson & Johnson
آمن وفعال للأشخاص في سن	 16 سنة فما فوق	 18+	 18+
الحماية من الموت والدخول والإقامة في المستشفيات	100% حماية بعد أسبوع واحد من الجرعة الثانية	100% حماية بعد أسبوعين من الجرعة الثانية	100% حماية بعد أربعة أسابيع من الجرعة المفردة
الحماية من مرض كوفيد-19	95% بعد أسبوع واحد من الجرعة الثانية	94% بعد أسبوعين من الجرعة الثانية	حماية 85% من المرض الشديد بعد أربعة أسابيع من الجرعة المفردة
الجرعات اللازمة	2 الجرعة الثانية تكون بعد 3 أسابيع من الجرعة الأولى	2 الجرعة الثانية تكون بعد 4 أسابيع من الجرعة الأولى	1 ليست هناك حاجة لجرعة ثانية
الآثار الجانبية المُحتملة	ألم في مكان الحقن، تعب، صداع، ألم في العضلات، ألم في المفاصل، قشعريرة، حمى	ألم مكان الإبرة، تعب، صداع، ألم في العضلات، ألم في المفاصل، حمى	ألم مكان الإبرة، تعب، صداع، ألم في العضلات، ألم في المفاصل، حمى
COVID-19 يسبب الإصابة بمرض أو يغير المادة الوراثية 19	لا	لا	لا
COVID-19 نوع تطعيم	mRNA (حمض نووي)	mRNA (حمض نووي)	Viral vector (ناقلات فيروسية)
مصدر البيانات	التجارب السريرية	التجارب السريرية	التجارب السريرية

يُرجى ملاحظة أنه:

- لم تتم مقارنة هذه التطعيمات في دراسات لم يُستخدم فيها الدواء الوهمي (placebo) (head-to-head studies).
- تم إعداد واختبار الثلاثة تطعيمات جميعًا في أوقات مختلفة وفي بيئات مختلفة أثناء الجائحة.
- تستخدم تطعيمات mRNA مادة وراثية غير ضارة (mRNA) تقوم بتوجيه الجسم لتوليد استجابة مناعية لفيروس COVID-19.
- تستخدم تطعيمات الناقلات الفيروسية نسخة معدلة، غير ضارة من فيروس غير COVID-19 لتوليد استجابة مناعية.

