

Snapshot ng mga Bakuna sa COVID-19

Ayon sa mga klinikal na pagsubok, lubos na mabisa ang lahat ng available na bakuna sa pag-iwas sa COVID-19.



Johnson & Johnson

Adenovirus (viral vector) na bakuna

Pfizer – BioNTech

Parehong mRNA na bakuna ang Pfizer at Moderna

Moderna

Novavax

Bakunang protein subunit

Ilang dosis ang kailangan ko para sa pangunahing serye?

Para sa karamihan ng taong **18 pataas - 1 dosis**

Para sa mga taong **6 buwan-4 taon - 3 dosis**, 3 linggo pagkatapos ng ika-1, 8 linggo pagkatapos ng ika-2

Para sa mga taong **6 buwan pataas - 2 dosis**, na may 4-8 linggong pagitan

Para sa mga taong **12 pataas - 2 dosis**, na may 3-8 linggong pagitan

Ganap ka nang protektado 2 linggo pagkatapos makumpleto ang iyong pangunahing serye

Para sa mga taong **18 pataas na immunocompromised - 2 dosis**, 1 dosis ng Johnson & Johnson, na susundan ng isang dosis ng mRNA na bakuna, nang hindi bababa sa 4 linggo pagkatapos ng unang dosis

Para sa mga taong **5 pataas - 2 dosis**, na may 3-8 linggong pagitan

Para sa mga taong **5 pataas na immunocompromised - 3 dosis**, ikalawang dosis 3 linggo pagkatapos ng una, ikatlong dosis nang hindi bababa sa 4 linggo pagkatapos ng ikalawa

Para sa mga taong **6 buwan pataas na immunocompromised - 3 dosis**, ikalawang dosis 4 linggo pagkatapos ng una, ikatlong dosis nang hindi bababa sa 4 linggo pagkatapos ng ikalawa

Para sa mga taong **12 pataas na immunocompromised - 2 dosis**, ikalawang dosis 3 linggo pagkatapos ng una

Ilang taon ako dapat para makuha ang bakunang ito?

18 taon pataas

6 buwan pataas

6 buwan pataas

12 taon pataas

Kailan ako dapat kumuha ng booster na dosis?

2 buwan pagkatapos ng iyong huling dosis - 18 taon pataas

5 buwan pagkatapos ng iyong huling dosis - para sa karamihan ng 5 taon pataas

5 buwan pagkatapos ng iyong huling dosis - para sa karamihan ng 18 taon pataas

Hindi awtorisado ang booster sa ngayon

Sino ang dapat kumuha ng ikalawang booster?

Ang sinumang 18 taon pataas ay kuwalipikado para sa booster na mRNA na bakuna, 4 buwan pagkatapos ng unang booster

Ang mga taong 50+ o immunocompromised - 4 buwan pagkatapos ng unang booster

Hindi awtorisado ang ikalawang booster sa ngayon

Nagbibigay ba ng proteksiyon ang bakunang ito laban sa mga variant?

Oo. Ayon sa mga pag-aaral, ang mga ginagamit na bakuna ay nagbibigay ng proteksiyon laban sa mga kumakalat na variant. Patuloy na pag-aaralan ng mga siyentista ang mga bagong variant.

	Johnson & Johnson	Pfizer – BioNTech	Moderna	Novavax
Gaano kabisa ang bakuna ayon sa mga klinikal na pagsubok?	<p>74% proteksiyon laban sa anumang sakit</p> <p>85% proteksiyon laban sa malubhang sakit</p> <p>100% proteksiyon laban sa pagpapaospital at pagkamatay</p>	<p>95% proteksiyon laban sa anumang sakit</p> <p>100% proteksiyon laban sa pagkamatay</p>	<p>94% proteksiyon laban sa anumang sakit</p> <p>100% proteksiyon laban sa pagkamatay</p>	<p>90% proteksiyon laban sa anumang sakit</p> <p>100% proteksiyon laban sa pagkamatay</p>
Ano ang mga sangkap?	Ang bakuna ay may aktibong sangkap na adenovirus, at taba, asin, at asukal.	Ang bakuna ay may aktibong sangkap na messenger RNA (mRNA), at taba, asin, at asukal.	Ang bakuna ay may aktibong sangkap na messenger RNA (mRNA), at taba, asin, at asukal.	Ang bakuna ay may aktibong sangkap na spike glycoprotein, at taba, asin, at asukal.
Sino ang kasali sa mga klinikal na pagsubok?	<ul style="list-style-type: none"> • 3.3% Asian • 9.5% American Indian o Katutubo ng Alaska • 19.4% Itim/African American • 45% Hispanic/Latinx • 0.2% Katutubo ng Hawaii o iba pang Pacific Islander • 5.6% Maraming lahi • 59% Puti <p>41% ng mga kalahok sa pandaigdigang klinikal na pagsubok ang may 1 o higit pang umiiral nang kondisyon sa kalusugan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 4% Asian • 0.6% American Indian o Katutubo ng Alaska • 10% Itim/African American • 26% Hispanic/Latinx • 0.2% Katutubo ng Hawaii o iba pang Pacific Islander • 3% Maraming lahi • 82% Itim <p>46.2% ng mga kalahok sa pandaigdigang pagsubok ang may umiiral nang kondisyon sa kalusugan. 34.8% ng mga kalahok ang obese.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 5% Asian • 1% American Indian o Katutubo ng Alaska • 10% Itim/African American • 20% Hispanic/Latinx • 0.2% Katutubo ng Hawaii o iba pang Pacific Islander • 2.1% “mula sa ibang lahi” • 79% Puti <p>22% ng mga kalahok sa pandaigdigang pagsubok ang may 1 kondisyong may mataas na panganib at 4% ang may 2 o higit pang kondisyong may mataas na panganib</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 75% Puti • 12% Itim/African American • 7% American Indian o Katutubo ng Alaska • 22% Hispanic/Latinx <p>95% ng mga kalahok sa pagsubok ang may mataas na panganib - Alinman sa > 65 taong may mga comorbidity o naninirahan o nagtatrabaho sa lugar na madalas na nalalantad sa COVID-19 o may mataas na populasyon</p>