

COVID-19 தடுப்பூசிகளின் ஸ்னாப்ஷாட்

தற்போது கிடைக்கக்கூடிய அனைத்துத் தடுப்பூசிகளும் COVID-19 ஐத் தடுப்பதில் மிகச் சிறப்பாகச் செயல்படுகின்றன என்பதை மருத்துவ பரிசோதனைகள் காட்டுகின்றன.



Johnson & Johnson

அடேனோவைரஸ் (வைரல் வெக்டார்) தடுப்பூசி

Pfizer – BioNTech

Pfizer மற்றும் Moderna இரண்டுமே mRNA தடுப்பூசிகள்

Moderna

Novavax

புரத சப்பூனிட் தடுப்பூசி

முதன்மைத் தொடருக்கு எனக்கு எத்தனை டோஸ்கள் தேவை?

உங்கள் முதன்மைத் தொடரை முடித்த 2 வாரங்களுக்குப் பிறகு நீங்கள் முழுமையாகப் பாதுகாக்கப்படுவீர்கள்

பெரும்பாலும் 18 மற்றும் அதற்கு மேற்பட்ட வயதுடையவர்கள் - 1 தடுப்பூசி

நோயெதிர்ப்பு குறைபாடுள்ள 18 மற்றும் அதற்கு மேற்பட்ட வயதுடையவர்கள் - 2 டோஸ்கள், 1 டோஸ் Johnson & Johnson, அதைத் தொடர்ந்து ஒரு mRNA தடுப்பூசியை முதல் டோஸுக்குப் பிறகு குறைந்தது 4 வாரங்களுக்குப் பிறகு

6 மாதங்கள் - 4 வயதுடையவர்கள் - 3 டோஸ்கள், 1 ஆவது டோஸுக்குப் பிறகு 3 வாரங்கள், 2 ஆவது டோஸுக்குப் பிறகு 8 வாரங்கள்

பெரும்பாலும் 5 மற்றும் அதற்கு மேற்பட்ட வயதுடையவர்கள் - 2 டோஸ்கள், 3-8 வார இடைவெளியில்

நோயெதிர்ப்பு குறைபாடுள்ள 5 மற்றும் அதற்கு மேற்பட்ட வயதுடையவர்கள் - 3 டோஸ்கள், முதல் டோஸுக்கு 3 வாரங்களுக்குப் பிறகு இரண்டாவது, இரண்டாவது டோஸுக்கு குறைந்தது 4 வாரங்களுக்குப் பிறகு மூன்றாவது டோஸ்

6 மாதங்கள் மற்றும் அதற்கு மேற்பட்ட வயதுடையவர்கள் - 2 டோஸ்கள், 4-8 வார இடைவெளியில்

நோயெதிர்ப்பு குறைபாடுள்ள 6 மாதங்கள் மற்றும் அதற்கு மேற்பட்ட வயதுடையவர்கள் - 3 டோஸ்கள், முதல் டோஸுக்கு 4 வாரங்களுக்குப் பிறகு இரண்டாவது, இரண்டாவது டோஸுக்கு குறைந்தது 4 வாரங்களுக்குப் பிறகு மூன்றாவது டோஸ்

பெரும்பாலும் 12 மற்றும் அதற்கு மேற்பட்ட வயதுடையவர்கள் - 2 டோஸ்கள், 3-8 வார இடைவெளியில்

நோயெதிர்ப்பு குறைபாடுள்ள 12 மாதங்கள் மற்றும் அதற்கு மேற்பட்ட வயதுடையவர்கள் - 2 டோஸ்கள், முதல் டோஸுக்கு 3 வாரங்களுக்குப் பிறகு இரண்டாவது டோஸ்

எந்த வயதில் நான் இந்த தடுப்பூசியை போட்டுக்கொள்ள முடியும்?

18 அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட வயதுடையவர்கள்

6 மாதங்கள் அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட வயதுடையவர்கள்

6 மாதங்கள் அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட வயதுடையவர்கள்

12 அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட வயதுடையவர்கள்

நான் எப்பொழுது பூஸ்டர் டோஸ் போட்டுக்கொள்ள வேண்டும்?

உங்கள் கடைசி டோஸிற்கு 2 மாதங்களுக்குப் பிறகு - 18 வயது மற்றும் அதற்கு மேற்பட்ட வயதுடையவர்கள்

உங்கள் கடைசி டோஸிற்கு 5 மாதங்களுக்குப் பிறகு - பெரும்பாலும் 5 வயது மற்றும் அதற்கு மேற்பட்ட வயதுடையவர்கள்

உங்கள் கடைசி டோஸிற்கு 5 மாதங்களுக்குப் பிறகு - பெரும்பாலும் 18 வயது மற்றும் அதற்கு மேற்பட்ட வயதுடையவர்கள்

இந்த நேரத்தில் பூஸ்டர் அங்கீகரிக்கப்படவில்லை

யார் இரண்டாவது பூஸ்டர் டோஸைப் பெற வேண்டும்?

18 வயது மற்றும் அதற்கு மேற்பட்ட எவரும் முதல் பூஸ்டர் போட்டு 4 மாதங்களுக்கு பிறகு ஒரு mRNA தடுப்பூசிக்கு தகுதியடைவார்கள்

50+ வயது அல்லது நோயெதிர்ப்பு குறைபாடு உள்ளவர்கள் - முதல் பூஸ்டர் போட்ட 4 மாதங்களுக்கு பிறகு

இந்த நேரத்தில் இரண்டாவது பூஸ்டர் அங்கீகரிக்கப்படவில்லை

இந்த தடுப்பூசி திரிபுகளுக்கு எதிராக பாதுகாப்பை அளிக்குமா?

ஆம். இதுவரை, பயன்பாட்டில் உள்ள தடுப்பூசிகள், திரிபுகளின் சுழற்சிக்கு எதிராக பாதுகாப்பை வழங்குவதாக ஆய்வுகள் தெரிவிக்கின்றன. விஞ்ஞானிகள் புதிய திரிபுகளை தொடர்ந்து ஆய்வு செய்வார்கள்.

	Johnson & Johnson	Pfizer - BioNTech	Moderna	Novavax
மருத்துவ பரிசோதனைகளில் தடுப்பூசியின் செயல்திறன் என்ன?	எந்தவொரு நோய்க்கும் எதிராக 74% பாதுகாப்பு கடுமையான நோய்க்கு எதிராக 85% பாதுகாப்பு மருத்துவமனை சேர்ப்பு மற்றும் இறப்பிற்கு எதிராக 100% பாதுகாப்பு	எந்தவொரு நோய்க்கும் எதிராக 95% பாதுகாப்பு இறப்பிற்கு எதிராக 100% பாதுகாப்பு	எந்தவொரு நோய்க்கும் எதிராக 94% பாதுகாப்பு இறப்பிற்கு எதிராக 100% பாதுகாப்பு	எந்தவொரு நோய்க்கும் எதிராக 90% பாதுகாப்பு இறப்பிற்கு எதிராக 100% பாதுகாப்பு
உட்பொருட்கள் யாவை?	தடுப்பூசியில் கொழுப்பு, உப்புக்கள் மற்றும் சர்க்கரைகளுடன் அடேனோவைரசின் செயலில் உள்ள மூலப்பொருள் உள்ளடங்கியுள்ளது.	தடுப்பூசியில் கொழுப்பு, உப்புக்கள் மற்றும் சர்க்கரைகளுடன் மெசெஞ்சர் RNA (mRNA)-இன் செயலில் உள்ள மூலப்பொருள் உள்ளடங்கியுள்ளது.	தடுப்பூசியில் கொழுப்பு, உப்புக்கள் மற்றும் சர்க்கரைகளுடன் மெசெஞ்சர் RNA (mRNA)-இன் செயலில் உள்ள மூலப்பொருள் உள்ளடங்கியுள்ளது.	தடுப்பூசியில் கொழுப்பு, உப்புக்கள் மற்றும் சர்க்கரைகளுடன் ஸ்பைக் களைகோபிரோட்டீனின் செயலில் உள்ள மூலப்பொருள் உள்ளடங்கியுள்ளது.
மருத்துவ பரிசோதனைகளில் யாரெல்லாம் சேர்க்கப்பட்டிருந்தார்கள்?	<ul style="list-style-type: none"> 3.3% ஆசியர் 9.5% அமெரிக்க இந்தியர் அல்லது அலாஸ்காவின் பூர்வகுடி 19.4% கருப்பு/ஆப்பிரிக்க அமெரிக்கர் 45% ஹிஸ்பானிக்/லாட்டின்க்ஸ் 0.2% ஹவாயின் பூர்வகுடி அல்லது பிற பசிபிக் தீவுவாசி 5.6% பல இனத்தவர்கள் 59% வெள்ளையர் <p>41% ஒன்றோ அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட நீண்ட நாள் நோயுடன் உள்ள மருத்துவ நிலைகளைக் கொண்டுள்ள உலகளாவிய மருத்துவ பரிசோதனை பங்கேற்பாளர்கள்</p>	<ul style="list-style-type: none"> 4% ஆசியர் 0.6% அமெரிக்க இந்தியர் அல்லது அலாஸ்காவின் பூர்வகுடி 10% கருப்பு/ஆப்பிரிக்க அமெரிக்கர் 26% ஹிஸ்பானிக்/லாட்டின்க்ஸ் 0.2% ஹவாயின் பூர்வகுடி அல்லது பிற பசிபிக் தீவுவாசி 3% பல இனத்தவர்கள் 82% வெள்ளையர் <p>46.2% ஒன்றோ அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட நீண்ட நாள் நோயுடன் உள்ள மருத்துவ நிலைகளைக் கொண்டுள்ள உலகளாவிய மருத்துவ சோதனை பங்கேற்பாளர்கள். 34.8% பங்கேற்பாளர்கள் எடை அதிகமானவர்களாக இருந்தனர்.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 5% ஆசியர் 1% அமெரிக்க இந்தியர் அல்லது அலாஸ்காவின் பூர்வகுடி 10% கருப்பு/ஆப்பிரிக்க அமெரிக்கர் 20% ஹிஸ்பானிக்/லாட்டின்க்ஸ் 0.2% ஹவாயின் பூர்வகுடி அல்லது பிற பசிபிக் தீவுவாசி 2.1% "பிற வம்சாவளியைச் சேர்ந்தவர்கள்" 79% வெள்ளையர் <p>உலக சோதனை பங்கேற்பாளர்களில் 22% ஒரு அதிக ஆபத்து நிலையை கொண்டவர்கள் மற்றும் 4% இரண்டோ அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட அதிக ஆபத்து நிலைகளை கொண்டவர்கள்</p>	<ul style="list-style-type: none"> 75% வெள்ளையர் 12% கருப்பு/ஆப்பிரிக்க அமெரிக்கர் 7% அமெரிக்க இந்தியர் அல்லது அலாஸ்காவின் பூர்வகுடி 22% ஹிஸ்பானிக்/லாட்டின்க்ஸ் <p>95% சோதனை பங்கேற்பாளர்கள் அதிக ஆபத்தில் உள்ளவர்கள் - > 65 வயது கொண்ட தீவிர நோய் நிலைகள் கொண்டவர்கள் அல்லது COVID-19 தொற்றுக்கு அல்லது அதிக மக்கள் இருக்கும் இடங்களுக்கு அடிக்கடி வெளிப்படும் இடங்களில் வாழ்பவர்கள் அல்லது பணி புரிபவர்கள்</p>