



Picha ya haraka ya Chanjo za COVID-19

Majaribio ya kimatibabu yanaonyesha kuwa chanjo zote zinazopatikana hufanya kazi vizuri sana katika kuzuia COVID-19.

Johnson & Johnson

Chanjo ya virusi vya adeno (Adenovirus)

Pfizer – BioNTech

Chanjo zote za Pfizer na Moderna ni chanjo za mRNA

Moderna

Novavax

Chanjo ya kitengo kidogo cha chanjo

<p>Nahitaji dozi ngapi katika misururu ya kimsingi?</p> <p>Unakuwa umekingwa kamili wiki 2 baada ya kukamilisha misururu yako ya msingi</p>	<p>Kwa watu wengi walio na umri wa miaka 18 na zaidi - dozi 1</p> <p>Kwa watu walio na miezi 18 na zaidi na wana kingamwili duni - dozi 2, dozi 1 ya Johnson & Johnson, ikifuatwa na dozi ya chanjo ya mRNA angalau wiki 4 baada ya dozi ya kwanza</p>	<p>Kwa watu walio na umri wa miezi 6 hadi miaka 4 - dozi 3, wiki 3 baada ya dozi ya 1, wiki 8 baada ya dozi ya 2</p> <p>Dozi ya tatu ni dozi yenye valensi mbili.</p> <p>Kwa watu wengi walio na miezi 5 na zaidi - dozi 2, wiki 3-8 kati ya dozi hizo</p> <p>Kwa watu walio na miezi 5 na zaidi na wana kingamwili duni - dozi 3, dozi ya pili wiki 3 baada ya kwanza, dozi ya tatu angalau wiki 4 baada ya dozi ya pili</p>	<p>Kwa watu wengi walio na miezi 6 na zaidi - dozi 2, wiki 4-8 kati ya dozi hizo</p> <p>Kwa watu walio na miezi 6 na zaidi na wana kingamwili duni - dozi 3, dozi ya pili wiki 4 baada ya kwanza, dozi ya tatu angalau wiki 4 baada ya dozi ya pili</p>	<p>Kwa watu wengi walio na miezi 12 na zaidi - dozi 2, wiki 3-8 kati ya dozi hizo</p> <p>Kwa watu walio na miezi 12 na zaidi na wana kingamwili duni - dozi 2, dozi ya pili wiki 3 baada ya kwanza</p>
<p>Je, nahitaji kuwa na umri gani ili nipate chanjo hii?</p>	<p>umri wa miaka 18 au zaidi</p>	<p>umri wa miezi 6 au zaidi</p>	<p>umri wa miezi 6 au zaidi</p>	<p>umri wa miaka 12 au zaidi</p>
<p>Nafaa kupata dozi ya ziada wakati gani?</p>	<p>Miezi 2 baada ya dozi yako ya mwisho ya busta ya mRNA iliyosasisiwa - kwa watu wengi walio na miaka 18 na zaidi*</p>	<p>Miezi 2 baada ya dozi yako ya mwisho ya busta ya mRNA iliyosasisiwa - kwa watu wengi walio na miaka 5 na zaidi*</p>	<p>Miezi 2 baada ya dozi yako ya mwisho ya busta ya mRNA iliyosasisiwa - miezi 6 na zaidi*</p>	<p>Miezi 2 baada ya dozi yako ya mwisho ya busta ya mRNA iliyosasisiwa - kwa watu wengi walio na miaka 12 na zaidi*</p>
<p>Je, ni kiongeza nguvu gani ninachostahiki?</p>	<p>Mtu yeyote aliye na umri wa miaka 18 na zaidi anastahiki kupata busta ya Pfizer au Moderna iliyosasisiwa*</p>	<p>Mtu yeyote aliye na umri wa miaka 5 aliyepokea misururu ya msingi ya Pfizer anastahiki kupata busta ya Pfizer iliyosasisiwa</p> <p>Mtu yeyote aliye na umri wa miaka 6 na zaidi anastahiki kupata busta ya Pfizer au Moderna iliyosasisiwa*</p>	<p>Mtu yeyote aliye na umri wa miaka 6 hadi miaka 4 aliyekamilisha misururu ya msingi ya Moderna anastahiki kupata busta ya Moderna iliyosasisiwa</p> <p>Mtu yeyote aliye na umri wa miaka 5 na zaidi anastahiki kupata busta ya Pfizer au Moderna iliyosasisiwa*</p>	<p>Mtu yeyote aliye na umri wa miaka 12 na zaidi anastahiki kupata busta ya Pfizer au Moderna iliyosasisiwa*</p>

*Watu wengine walio na umri wa miaka 18 na zaidi wanaweza pia kupokea busta ya Novavax miezi 6 baada ya kukamilisha misururu yao ya msingi katika hali fulani. Tafadhali tembelea doh.wa.gov/covidbooster ili kupata maelezo zaidi.

	Johnson & Johnson	Pfizer – BioNTech	Moderna	Novavax
Kulikuwa na ufaafu gani wa chanjo katika majaribio haya ya matibabu?	Ulinzi wa 74% dhidi ya ugonjwa wowote Ulinzi wa 85% dhidi ya ugonjwa hatari Ulinzi wa 100% dhidi ya kulazwa hospitalini na kifo	Ulinzi wa 95% dhidi ya ugonjwa wowote Ulinzi wa 100% dhidi ya kifo	Ulinzi wa 94% dhidi ya ugonjwa wowote Ulinzi wa 100% dhidi ya kifo	Ulinzi wa 90% dhidi ya ugonjwa wowote Ulinzi wa 100% dhidi ya kifo
Kuna viambato gani?	Chanjo hiyo ina kiambato amilifu ya virusi vya adeno, pamoja na mafuta, chumvi, na sukari.	Chanjo hiyo ina kiambato amilifu ya messenger RNA (mRNA), pamoja na mafuta, chumvi, na sukari.	Chanjo hiyo ina kiambato amilifu ya messenger RNA (mRNA), pamoja na mafuta, chumvi, na sukari.	Chanjo hiyo ina kiambato amilifu cha vipande vikubwa vya protini za glikani, pamoja na mafuta, chumvi, na sukari.
Ni nani alijumuishwa katika majaribio ya kimatibabu?	<ul style="list-style-type: none"> • 3.3% ilikuwa Mwasia • 9.5% ilikuwa Mhindi Mmarekani au Mwasili wa Alaska • 19.4% ilikuwa Watu Weusi/Mwaafrika Mmarekani • 45% ilikuwa Mhispania/Latino • 0.2% ilikuwa Mwasili wa Hawaii au Kisiwa kingine cha Pasifiki • 5.6% ilikuwa uasili anuwai • 59% ilikuwa Wazungu <p>41% ya washiriki wa jaribio la kimatibabu kote ulimwenguni walikuwa na hali ya kiafya moja au zaidi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 4% ilikuwa Mwasia • 0.6% ilikuwa Mhindi Mmarekani au Mwasili wa Alaska • 10% ilikuwa Watu Weusi/Mwaafrika Mmarekani • 26% ilikuwa Mhispania/Latino • 0.2% ilikuwa Mwasili wa Hawaii au Kisiwa kingine cha Pasifiki • 3% ilikuwa uasili anuwai • 82% ilikuwa Wazungu <p>46.2% ya washiriki wa jaribio kote ulimwenguni walikuwa na hali ya kiafya. 34.8% walikuwa wanene zaidi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 5% ilikuwa Mwasia • 1% ilikuwa Mhindi Mmarekani au Mwasili wa Alaska • 10% ilikuwa Watu Weusi/Mwaafrika Mmarekani • 20% ilikuwa Mhispania/Latino • 0.2% ilikuwa Mwasili wa Hawaii au Kisiwa kingine cha Pasifiki • 2.1% "asili nyingine" • 79% ilikuwa Wazungu <p>22% ya washiriki wa jaribio kote ulimwenguni walikuwa na hali moja ya hatari ya juu na 4% walikuwa na hali mbili au zaidi za hatari ya juu</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 75% ilikuwa Wazungu • 12% ilikuwa Watu Weusi/Mwaafrika Mmarekani • 7% ilikuwa Mhindi Mmarekani au Mwasili wa Alaska • 22% ilikuwa Mhispania/Latino <p>95% ya washiriki wa majaribio walikuwa katika hatari ya juu - Ama > miaka 65 wakiwa na uwepo wa zaidi ya hali moja au hali za kuishi au kufanya kazi zinazohusisha mfiduo wa mara kwa mara unaojulikana wa COVID-19 au mazingira yenye watu wengi mno</p>