

ANG COVID-19 NA BAKUNA

Alamin ang mga Termino

Tignan sa ibaba para sa mga susing termino na ginamit upang ilarawan at pangaralan COVID-19 na bakuna.

Termino	Katuturan
Allergic na Reaksyon	Isang reaksyon ng iyong immune system sa mga dayuhang mga laman; ang sistema ng depensa ng katawan laban sa dayuhang lumulusob, partikular ang mga pathogens (ang ga ahente ng impeksyon).
Anaphylaxis	Isang malubhang nakakaagaw-buhay na allergic na reaksyon na hindi madalas nangyayari pagkatapos ng pagpapabakuna, na tipikal sa loob ng minuto o oras.
Clinical Trials	<p>Ang clinical trials ay maingat na dinesenyo, sinuri at nakumpleto, at kailangan maaprubahan bago ito maumpisahan. Ang mga tao sa lahat ng edad ay maaaring makilahok sa clinical trials, kasama ang mga bata. May 4 na antas ang clinical trials:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antas I: Unang beses an pagpapasuri ng mga gamot sa isang maliit na grupo ng mga tao upang mapagpasyahan ang ligtas na dose at epekto. • Antas II: Natuklasan na ang pagpapagamot na pagsusuri ay ligtas sa antas I ngunit kinakailangan ng mas malaking grupo ng taong napapaisailalim sa pagsubaybay para sa anumang malubhang epekto. • Antas III: Isinasagawa sa mas malaking populasyon at ibang mga rehiyon at mga bansa; madalas ang hakbang bago ang bagong pagpapagamot ay naaprubahan. • Antas IV: Isinasagawa pagkatapos na maaprubaha ng bansa ang mga susunod na pagsusuri sa malawakang populasyon sa mas mahabang timeframe.
Emerhensiyang Paggamit na Awtorisasyon	Ang isang Emergency Use Authorization (EUA) ay nagbibigay ng pansamantalang awtorisasyon para sa produksyon ng bakuna o medikasyon sa ilalim ng emerhensiyang sitwasyon, tulad ng kasalukuyang pandemiko. Ang isang EUA ay inisyu ng Food and Drug Administration (FDA) ng Estados Unidos.
Imunisasyon	Ang proseso ng pagiging immune sa (protektado laban sa) isang sakit.
Messenger RNA na mga Bakuna	Ang messenger RNA (mRNA) na mga bakuna ay nagbebenepisyo sa proseso ng mga selula na makagawa ng protina upang makagawa ng tugon sa immune at makabuo ng immunity sa SARS-CoV-2, ang virus na sanhi ng COVID-19. Kabaliktaran nito, karamihan ng mga bakuna ay gumagamit ng mahinang o hindi aktibong mga bersyon o nilalaman ng pathogen na sanhi ng sakit upang pagising ang pagtugon ng immune ng katawan sa pagbuo ng antibodies.
Pagpapabakuna	Ang pagsasagawa ng pagkuha ng bakuna, madalas isang shot.
Bakuna	Naghahanda sa iyong katawan na labanan ang sakit nang mas mabilis at mas epektibo sa paggawa ng mga antibodies, upang hindi ka magkasakit kung ikaw ay nailantad sa mikrobyo na nagdudulot ng sakit,

Para sa karagdagang impormasyon sa COVID-19 na bakuna, bumisita sa:

coronavirus-sd.com/vaccine

