

COVID-19 Programa sa Bakuna at Pagpapabakuna Mga Kadalasang Katanungan

Mula ika-25 ng Mayo, 2021

Talaan ng Nilalaman

Mga rekomendasyon sa paggamit ng mga bakunang pang COVID-19

Bakit kailangan nating magkaroon ng bakuna sa COVID-19?

Bakit may kailangang unahin? Ano ang mga prayoridad na pangkat?

Ano ang mga uri ng bakunang pang COVID-19 na magagamit?

Dapat bang ipagpatuloy ang iba pang mga hakbang sa pag-iingat?

Ano ang limitasyon sa edad para sa pagbabakuna?

Ilan ang dosis na kinakailangan at ano ang iskedyul ng dosing?

Maaari ba akong mag-iniksiyon ng iba't ibang uri ng mga bakuna bilang una at pangalawang dosis?

Maaari ba akong mabakunahan nang higit sa 2 dosis?

Sino ang hindi dapat bigyan ng mga bakuna sa COVID-19?

Ano ang anaphylaxis? Gaano kadalas ito?

Mayroon bang katibayan na nagpapahiwatig ng anumang hindi inaasahang o hindi kanais-nais na pagtaas ng dami ng namamatay sa mga mahihinang matatanda kasunod ng paggamit ng bakunang BioNTech COVID-19?

Dapat bang gamitin ang bakunang Sinovac COVID-19 para sa mga may edad na 60 pataas?

Ano ang pagtatapos ng Advisory Panel sa Bakuna sa COVID-19 sa bakunang BioNTech COVID-19?

Ano ang pagtatapos ng Advisory Panel sa Bakuna sa COVID-19 sa bakuna sa Sinovac COVID-19?

Ang mga kasalukuyang bakuna sa COVID-19 ay epektibo ba laban sa iba't ibang mga pagkakaiba-iba?

Dapat bang bigyan ang isang indibidwal ng bakuna sa COVID-19 kung siya ay kabilang sa isang tiyak na pangkat o may isang partikular na kondisyon:

Pagkakaroon ng lagnat

Isang bata o isang kabataan

Buntis

Ina na nagpapasuso

Immunocompromised o may mahinang resistensya

May mas mataas na peligro ng pagdurugo

May impeksyon sa COVID-19

May pagkakalantad sa COVID-19 na virus

Naka-quarantine

May ibang bakuna na ginamit o gagamitin pa lang

Mga Matatanda na masyado nang mahina

Karagdagang impormasyon tungkol sa Fosun Pharma / BioNTech Comirnaty COVID-19 mRNA Vaccine (BNT162b2)

Pangkalahatang mga katanungan

Ano ang mga pakinabang ng pagbabakuna sa COVID-19?

Ano ang ginagamit para sa bakunang Comirnaty (bakuna sa COVID-19 mRNA)?

Ano ang dapat nating isaalang-alang bago ang pagbibigay ng bakunang Comirnaty?

Paano ibinibigay ang bakunang Comirnaty?

Maaari ko pa ba tanggapin ang bakunang Comirnaty kung umiinom ako ng gamot sa kasalukuyan?

Maaari pa ba akong magmaneho ng sasakyan o gumamit ng makina pagkatapos na maibigay ang bakunang Comirnaty?

Ano ang nilalaman ng bakunang Comirnaty at ano ang nasa loob ng pakete?

Ang mga bakuna sa Nucleic acid ay medyo bagong mga platform ng bakuna at hindi pa nagagamit sa mga tao hanggang ngayon. Paano natutukoy ang kaligtasan at pagiging epektibo ng bakunang Comirnaty?

Kaligtasan

Ano ang mga posibleng epekto ng bakunang Comirnaty?

Mayroon bang pag-iingat para sa pangangasiwa ng bakunang Comirnaty?

Ano ang dapat kong gawin kung nakakaranas ako ng malubhang epekto pagkatapos ng pagbibigay ng bakunang Comirnaty?

Pagiging epektibo

Gumagana ba kaagad ang bakunang Comirnaty?

Ayon sa datos mula sa klinikal na pag-aaral sa ngayon, gaano karaming proteksyon ang ibinibigay ng bakunang Comirnaty?

Maaari bang magbigay ng proteksyon ang bakunang Comirnaty pagkatapos ng isang solong dosis?

Matapos matanggap ang unang dosis ng bakunang Comirnaty, maaari bang magpalit ang isang tatanggap sa isa pang bakuna sa COVID-19 para sa pangalawang dosis?

Mabisa ba ang Comirnaty sa pag-iwas sa matinding COVID-19?

Kalidad

Saan nagawa ang bakunang Comirnaty sa Hong Kong? Paano masiguro ang kalidad ng mga bakunang ibinibigay sa Hong Kong?

Mayroong mahigpit na kinakailangan sa pag-iimbak ng bakunang Comirnaty. Anu-ano ang mga ito?

Dahil sa mahigpit na kinakailangan sa pag-iimbak ng bakunang Comirnaty, paano mapapanatili ang kalidad nito bago ang pagbibigay?

Programa sa pagbabakuna at mga lokasyon

Ano ang COVID-19 Vaccination Program?

Maaari bang pumili ang publiko ng uri ng bakunang ibibigay?

Paano nag-ooperate ang isang Community Vaccination Center?

Mga Katanungan pagkatapos ngpagbabakuna

Ano ang dapat kong gawin kung pinaghihinalaan ko ang aking sarili na nakakaranas ng mga epekto ng bakuna sa COVID-19?

Maaari ba akong magka-COVID 19 na sakit mula sa mga bakunang pang COVID 19?

Matapos makakuha ng isang bakuna sa COVID-19, magiging positibo ba ako para sa COVID-19 sa isang viral test?

Paano ko malalaman kung protektado ako pagkatapos ng pagbabakuna? Kailangan ko bang makakuha ng anumang pagsubok upang kumpirmahin?

Kung mayroon akong isang seryosong masamang reaksyon ng pagsunod sa pangangasiwa ng unang dosis ng bakuna, maaari ba akong magpatuloy sa pangalawang dosis?

Iba pang mga katanungan na nauugnay sa bakuna sa COVID-19

Ang mga bakuna ba sa COVID-19 na ibinibigay sa Hong Kong ay halal o sertipikadong halal?

Ano ang diskarte ng Gobyerno upang makakuha ng mga bakuna sa COVID-19?

Ano ang mga uri ng bakuna sa COVID-19?

Ano ang "Electronic Vaccination Record"?

Paano tinitiyak ng Pamahalaan na ang mga bakunang natanggap ng publiko ay ligtas at epektibo?

Ano ang regulasyon at pagsubaybay sa mga bakuna sa COVID-19?

Ano ang Indemnity Fund para sa Masamang Mga Kaganapan Kasunod ng Pagbabakuna sa COVID-19 Vaccines (AEFI Fund)?

Ang mga nagdurusa mula sa mga seryosong masamang kaganapan ay makakatanggap ng isang kabuuan na kabayaran sa ilalim ng AEFI Fund?

Ano ang maximum na halaga ng pagbabayad ng AEFI Fund? Paano nakukuha ang halaga?

Mayroon bang limitasyon sa oras para sa pagsumite ng mga paghahabol sa AEFI Fund?

Kung ang isang naghahabol ay nakatanggap ng bayad mula sa AEFI Fund, maaari ba siyang humingi ng ligal na tulong para sa mga pinsala o pagkawala laban sa gumagawa ng bakuna?

Paano kung mayroon akong iba pang mga katanungan tungkol sa pag-aayos ng COVID-19 Vaccination Program?

Iba pang mga hakbang sa kalusugan ng publiko

Sa mga bakunang COVID-19 na ipinakalat, kailangan pa ba para sa mga hakbang sa kalusugan ng publiko tulad ng pagsusuot ng mga maskara, paglayo ng panlipunan atbp?

Ang mga umiiral bang hakbang tulad ng pagbibigay ng buong personal na kagamitan para sa proteksiyon (PPE) sa mga kawani ng pangangalaga ng kalusugan ay kinakailangan pa rin para sa mga nabakunahan?

Kakailanganin pa ba ang mga umiiral na hakbang tulad ng pagsubok o quarantine para sa mga nabakunahan ngunit sa paglaon ay nahantad sa isang nakahahawang indibidwal?

Maaari bang magamit ang isang patunay ng pagbabakuna o kaligtasan sa sakit para sa mga layunin ng paglalakbay?

Ang ilang mga bansa ay isinasaalang-alang ang paggamit ng "sertipikasyon sa kaligtasan sa sakit". Malalapat ba ang "sertipiko sa kaligtasan sa sakit" sa mga nabakunahan?

Ang mga mayroon nang mga bakuna sa COVID-19 ay epektibo sa pagpigil sa paghahatid at mga hamon na dulot ng paglitaw ng mga iba't ibang COVID-19?

Pinapahina ba ng pag-inom ng 4lcohol ang ating immune system?

Mga kuro-kuro at katotohanan tungkol sa mga bakuna

Paglilinaw sa mga sabi-sabi tungkol sa mga bakunang COVID-19

Ang mga bakuna sa COVID-19 ay hindi ligtas sapagkat mabilis itong ginawa at sinubukan?

Ang mga bakunang mRNA para sa COVID-19 ay nakaka-apekto sa DNA ng tao?

Maraming tao ang gumagaling mula sa impeksyon sa COVID-19 at sa gayon hindi namin kailangan ng bakuna?

Ang mga bakuna sa COVID-19 ay maaaring makontrol ang populasyon sa pamamagitan ng pagsubaybay sa microchip o pagtanim ng isang bagay sa utak ng tao?

Ang apat na kaso ng pagkaparalisa ng mukha na lumahok sa pagsusuri sa klinikal na bakuna ng BioNTech COVID-19 kanina ay nakumpirma na nauugnay sa bakuna?

Ang rate ng pagkamatay ay higit pa sa dati matapos mabakunahan ng bakunang BioNTech COVID-19?

Ang bawat uri ng bakuna ay angkop para sa lahat?

Gumagana kaagad ang bakuna ng BioNTech COVID-19 pagkatapos ng pagbabakuna?

Mayroong katibayan na nagpapahiwatig ng hindi inaasahang o hindi kanais-nais na pagtaas ng dami ng namamatay sa mga mahihinang matatanda kasunod ng paggamit ng bakunang BioNTech COVID-19?

Gumagana kaagad ang bakunang Sinovac COVID-19 pagkatapos ng pagbabakuna?

Pag-unawa sa mga bakuna: katotohanan at alamat

Ang natural na panlaban sa sakit ay mas ligtas at epektibo kaysa sa panlaban na mayroon sa bakuna?

Ang mga karamdaman ay nagdudulot sa akin ng mas kaunting pinsala kaysa sa mga bakuna?

Ang mga bakuna ay naglalaman ng mga nakakalason na sangkap?

Maaaring mapahina ng mga bakuna ang aking immune system?

Para sa lahat ng mga bakuna, maaari akong mabakunahan habang buhay sa isang injection lamang?

Lahat ng bakuna ay dapat itago sa normal na temperatura?

Walang data ng klinikal na pag-aaral na nagpapakita ng pagiging epektibo ng bakunang BioNTech COVID-19?

Ang bakuna sa trangkaso ay makakatulong maiwasan ang impeksyon ng COVID-19?

Ang lahat ng hindi magagandang kaganapan ay naganap pagkatapos ng pagbabakuna ay sanhi ng bakuna?

Mga rekomendasyon sa paggamit sa mga bakuna laban sa COVID-19

Bakit kailangan nating mabigyan ng bakuna sa COVID-19?

Ang nagpapatuloy na coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic ay nagdudulot ng malaking pasanin na sakit sa buong mundo. Sa Hong Kong, ang mga kaso at pagtaas nito ay patuloy na naiuulat.

Upang mabawasan ang mga epekto ng COVID-19 sa kalusugan ng publiko at lipunan, ang mga bakuna laban sa COVID-19 ay itinuturing na isang mahalagang kagamitan sa kalusugan ng publiko para malabanan ang pandemya sa pangkasalukuyan at pangmatagalan.

Bakit may kailangang unahin? Ano ang mga prayoridad na pangkat?

Ang pagbili ng bakuna ay maglalayon na masakop ang buong populasyon ng Hong Kong sa pangmatagalan. Sa pagkakataon na limitado lamang ang suplay ng bakuna sa mga unang labas nito, isang pagpapangkat ang kailangang gawin kasama ang ilang mga priyoridad na grupo ng lokal na populasyon na kinilala na mabakunahan muna, upang mabawasan ang pagkamatay at mapanatili ang mahahalagang serbisyo.

Ano ang mga uri ng bakunang COVID-19 na magagamit?

Mga katangian ng tatlong bakuna sa COVID-19

Bakuna	BNT162b2 / Comirnaty (Fosun Pharma/ BioNTech vaccine)	CoronaVac (Sinovac vaccine)
Plataporma	mRNA	Inactivated
Iskedyul ng dosis (pagitan ng una at ikalawang dosis)	2 doses (hindi bababa sa 21 araw)	2 doses (14 o 28 araw)
Shelf life	6 buwan sa -75°C (±15°C); 5 araw sa 2-8°C	12 buwan sa 2- 8°C
Paraan ng pangangasiwa	Intramuscular	Intramuscular

Dapat bang ipagpatuloy ang iba pang mga hakbang sa pag-iingat?

Ang proteksyon sa antas ng populasyon ay hindi makakamit sa maikling panahon. Mayroong pangangailangan na ipagpatuloy ang mga diskarte sa kalusugan ng publiko sa iba pang mga interbensyon, kabilang ang hindi pagdidikit-dikit ng mga tao, mabuting kalinisan sa kamay at pagsusuot ng mask sa publiko, upang mabawasan ang panganib ng pagkakahawa at makahawa.

Mayroong pagtaas ng katibayan na ang co-sirkulasyon ng COVID-19 virus at influenza virus ay maaaring magkaroon ng isang makabuluhang epekto sa antas ng pagkamatay, at hindi magandang kinalabasan sa mga kasamang nahawahan.

Sa konteksto ng pandaigdigang pandemya ng COVID-19, partikular na mahalaga na matiyak ang mga tao na mas may peligro mula sa mga impeksyon o komplikasyon ng parehong trangkaso at COVID-19, tulad ng mga manggagawa sa pangangalagang pangkalusugan at mga mas nakakatanda (para sa mga detalye mangyaring sumangguni sa Ang website ng Center For Health Protection na "[Mga Madalas Itanong tungkol sa Seasonal Influenza Vaccination para sa Season ng 2020/21 sa Hong Kong](#)"), maaaring ma-access at makatanggap ng panahunang bakuna sa trangkaso.

Ano ang limitasyon sa edad para sa pagbabakuna?

Ang bakunang BioNTech ay maaaring magamit sa mga indibidwal na may edad 16 taong gulang pataas at ang bakunang AstraZeneca ay maaaring magamit sa mga indibidwal na may edad 18 taong gulang pataas.

Ilan ang dosis na kinakailangan at ano ang iskedyl ng dosing?

Ang inirekumendang iskedyl ng bakunang BioNTech ay binubuo ng 2 dosis na ibinibigay ng hindi bababa sa 21 araw ang pagitan. Ang inirekumendang iskedyl ng bakuna sa Sinovac ay binubuo ng 2 dosis at dapat itong ibigay nang 28 araw ang pagitan.

Sa kasalukuyan, may limitadong impormasyon tungkol sa kaligtasan, immunogenicity at pagiging epektibo ng pagtanggap ng bakunang Sinovac sa labas ng inirekumendang iskedyl. Kung higit sa 28 araw na ang lumipas, ang pangalawang dosis ay dapat ibigay sa lalong madaling panahon. Hindi na kailangang ulitin ang series.

Ang iskedyl ng dalawang dosis ng bakunang Comirnaty (BioNTech) ay dapat ibigay nang hindi bababa sa 21 araw ang pagitan. Sa kasalukuyan, may limitadong impormasyon tungkol sa kaligtasan, immunogenicity at pagiging epektibo ng pagtanggap ng bakuna kung higit sa 21 araw ang lumipas mula noong unang dosis. Ang World Health Organization, ayon sa kasalukuyang magagamit na klinikal na data, inirekomenda na ang agwat ng dalawang dosis ng bakunang Comirnaty (BioNTech) ay maaaring pahabain sa 42 araw. Sa kabilang banda, kung higit sa 21 araw na ang lumipas mula noong unang dosis, inirekomenda ng Mga Sentro ng Estados Unidos para sa Pagkontrol at Pag-iwas sa Sakit at Kalusugan ng Canada ang pangalawang dosis na ibibigay sa pinakamaagang pagkakataon nang hindi na inuulit ang serye.

Maaari ba akong mag-iniksyon ng iba't ibang uri ng mga bakuna bilang una at pangalawang dosis?

Dapat kumpletuhin ng mga indibidwal ang kanilang serye ng pagbabakuna na may parehong bakuna.

Maaari ba akong mabakunahan nang higit sa 2 dosis?

Ang karagdagang mga dosis / booster na may pareho o ibang bakuna sa COVID-19 ay kasalukuyang hindi inirerekumenda.

Sino ang hindi dapat bigyan ng mga bakuna sa COVID-19?

Mangyaring mag-refer sa mga fact sheets ng pagbabakuna.

Ang mga may kasaysayan ng matinding hypersensitivity sa polyethylene glycol (PEG) at polysorbate * ay hindi dapat makatanggap ng bakunang BioNTech.

*Ang bakuna sa BioNTech ay naglalaman ng PEG. Bagaman ang polysorbate ay hindi nakapaloob sa bakuna sa BioNTech, malapit itong nauugnay sa PEG.

Ano ang anaphylaxis? Gaano kadalas ito?

Ang Anaphylaxis ay tumutukoy sa isang malubha at agarang reaksiyon ng alerdyi na kasama ang mga palatandaan at sintomas ng klinikal tulad ng pantal, pagduwal, pagkahilo, hypotension (hindi normal na mababang presyon ng dugo), pamamaga, o kondisyon sa paghinga (hirap sa paghinga).

Mula 14 hanggang Disyembre 23, 2020, isang kabuuang 1,893,360 na dosis ng bakunang BioNTech ang ibinigay bilang unang dosis sa Estados Unidos. Kasama sa mga masamang kaganapan na iniulat sa kanilang Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS), 21 sa mga ulat na ito ay tinukoy na maging anaphylaxis kasunod ng pagbabakuna ng Bakunang BioNTech, na tumutugma sa rate na 11.1 bawat milyong dosis na ibinibigay. Ayon sa US Centers for Disease Control and Prevention (CDC), magagamit ang follow-up na impormasyon para sa 20 sa mga kaso na ito at lahat ay nakabawi o naalis na sa bahay. 17 sa 21 mga kaso na ito (81%) ay mayroong dokumentadong kasaysayan ng mga alerdyi o reaksiyong alerdyi, at pito ang mayroong kasaysayan ng anaphylaxis.

Mayroon bang katibayan na nagpapahiwatig ng anumang hindi inaasahang o hindi kanais-nais na pagtaas ng dami ng namamatay sa mga mahihinang matatanda kasunod ng paggamit ng bakunang BioNTech COVID-19?

Batay sa magagamit na impormasyon at mga rekomendasyon mula sa mga awtoridad sa kalusugan sa ibang bansa at ng World Health Organization hanggang Enero 2021, sa kasalukuyan ay walang katibayan na nagpapahiwatig ng anumang hindi inaasahang o hindi

masamang pagtaas ng dami ng namamatay sa mga mahihinang matatanda kasunod ng paggamit ng bakunang BioNTech. Walang malinaw na katibayan na nagpapahiwatig na ang naiulat na pagkamatay ay sanhi ng paggamit nito alinman.

Napagpasyahan na para sa karamihan sa mga mahihinang matatanda, ang benepisyong pagbawas ng peligro ng isang malubhang kurso sa sakit na COVID-19 ay higit sa panganib na makatanggap ng bakuna.

Dapat bang gamitin ang bakunang Sinovac COVID-19 para sa mga may edad na 60 pataas?

Ang benepisyong paggamit ng bakunang Sinovac COVID-19 sa pangkalahatan ay lumampas sa peligro na hindi makatanggap ng anumang bakuna sa COVID-19 sa mga taong may edad na 60 pataas. Sa ngayon mayroong limitadong data ng espiritu para sa mga may sapat na gulang na may edad na 60 o mas mataas. Mayroong klinikal na data na nagpapahiwatig ng pagbabakuna ng produktong ito ay mag-uudyok sa pagbuo ng pag-neutralize ng mga antibodies sa mga may sapat na gulang na 60 o mas mataas.

Ano ang pagtatapos ng Advisory Panel sa Bakuna sa COVID-19 sa bakunang BioNTech COVID-19?

Matapos ang pag-uusap, isinasaalang-alang ng Advisory Panel sa Mga Bakuna sa COVID-19 na, batay sa kabuuan ng pang-aham na katibayan sa kaligtasan, pagiging epektibo at kalidad na magagamit at mga hakbangin na pagkatapos ng pahintulot na gawin, ang mga benepisyong bakunang BioNTech COVID-19 ay higit sa mga panganib nito para magamit sa Hong Kong para sa aktibong pagbabakuna upang maiwasan ang COVID-19 sanhi ng SARS-CoV-2 virus, sa mga indibidwal na 16 taong gulang pataas habang kasalukuyang sitwasyon ng pandemya.

Ano ang pagtatapos ng Advisory Panel sa Bakuna sa COVID-19 sa bakuna sa Sinovac COVID-19?

Matapos ang pag-uusap, isinasaalang-alang ng Advisory Panel sa Mga Bakuna sa COVID-19 na, batay sa kabuuan ng pang-aham na katibayan sa kaligtasan, pagiging epektibo at kalidad na magagamit at mga hakbangin na pagkatapos ng pahintulot na gawin, ang mga benepisyong bakunang Sinovac COVID-19 ay higit sa mga panganib nito para magamit sa Hong Kong para sa aktibong pagbabakuna upang maiwasan ang COVID-19 sanhi ng SARS-CoV-2 virus, sa mga indibidwal na 18 taong gulang pataas habang kasalukuyang sitwasyon ng pandemya.

Ang mga kasalukuyang bakuna sa COVID-19 ay epektibo ba laban sa iba't ibang mga pagkakaiba-iba?

Ang mga umuusbong na pagkakaiba-iba ay pare-pareho ang banta sa proteksyon na ipinagkaloob ng bakuna sa COVID-19. Mayroong maraming mga variant na nagpapalipat-lipat sa buong mundo, kasama ang mga variant na unang lumitaw sa United Kingdom (B.1.1.7), sa South Africa (B.1.351) at sa Brazil (P.1). Sa pangkalahatan, ipinakita ng mga pag-aaral na ang umiiral na mga bakuna ay gumagana nang maayos laban sa hindi iba. Ang data ng pagiging epektibo laban sa mga variant ay naiiba sa pamamagitan ng mga bakuna. Ang bakunang Fosun Pharma / BioNTech (BNT162b2) ay epektibo laban sa B.1.1.7 at P.1,

ngunit hindi gaanong epektibo laban sa B.1.351. Kasalukuyang may limitadong data ng pagiging epektibo ng CoronaVac na binuo ng Sinovac Biotech (Hong Kong) na Limitado laban sa mga pagkakaiba-iba. Ang kumpanya ay kasalukuyang nagpapatupad ng isang malakihang pag-aaral sa Brazil at mas maraming data ng bisa laban sa mga variant ay magagamit. Ang bakunang binuo ng AstraZeneca, sa pakikipagtulungan sa University of Oxford (AZD1222) ay epektibo laban sa B.1.1.7 ngunit hindi epektibo laban sa B.1.351 na iba. Ang pagkamit ng isang mataas na saklaw ng pagbabakuna ng COVID-19 sa lalong madaling panahon at magpatuloy na matatag na mga di-nakakagamot na interbensyon upang i-minimize ang pagkakataon ng paghahatid ng viral ay magiging isang pangunahing layunin sa pagkontrol sa epidemya at maiwasan ang paglitaw ng mga iba.

Dapat bang bigyan ng bakuna ng COVID-19 kung ang isang tao ay kabilang sa isang tiyak na pangkat o may isang particular na kondisyon

Pagkakaroon ng lagnat

Ang pagbabakuna ng COVID-19 ay dapat na maantala para sa mga indibidwal na naghihirap mula sa matinding mga sakit na febrile.

Isang bata o isang kabataan

Parehong bakuna sa BioNTech at bakunang AstraZeneca ay kasalukuyang hindi inirerekomenda sa mga indibidwal na ito (ipinahiwatig ang bakunang BioNTech para magamit sa mga indibidwal na may edad 16 taong gulang pataas at ang bakunang AstraZeneca ay ipinahiwatig para magamit sa mga indibidwal na may edad 18 taong gulang pataas).

Gayunpaman, ang bakuna ay maaaring isaalang-alang pagkatapos ng konsulta sa mga doktor tungkol sa peligro at benepisyo ng pagbabakuna at ang kanilang mga kondisyong pangklinikal.

Ang bakuna sa Sinovac ay hindi inirerekomenda para sa mga batang wala pang 18 taong gulang.

Buntis

Ang mga buntis na kababaihan na isinasaalang-alang ang mga bakunang Comirnaty (BioNTech) (bakunang mRNA COVID-19) ay dapat na kumunsulta sa kanilang mga obstetrician tungkol sa mga panganib at benepisyo ng pagbabakuna. Hindi ka dapat makatanggap ng bakunang Sinovac kung ikaw ay buntis.

Ina na nagpapasuso

Dahil walang alam na mga panganib na nauugnay sa pagbibigay ng mga bakuna sa mRNA COVID-19 sa mga babaeng nagpapasuso, inirerekomenda ang mga ina na lactating na makatanggap ng mga bakunang Comirnaty (BioNTech) (mga bakunang mRNA COVID-19) para sa natitirang populasyon. Hindi ka dapat makatanggap ng bakunang Sinovac kung ikaw ay isang ina na lactating.

Immunocompromised o may mahinang resistensya

Mayroong limitadong data sa paggamit ng bakunang BioNTech at bakuna sa AstraZeneca sa mga indibidwal na immunocompromised, at maaaring tumanggi ang tugon sa immune.

Ang mga indibidwal na walang imunocompromised ay maaaring makatanggap ng bakuna sa COVID-19 maliban kung kontraindikado.

Ang data ng kaligtasan at pagiging epektibo ng bakunang Sinovac sa mga taong may kapansanan sa pag-andar ng immune ay hindi nakuha, at ang pagbabakuna ng bakunang Sinovac ay dapat na batay sa mga indibidwal na pagsasaalang-alang.

May mas mataas na peligro ng pagdurugo

Ang mga indibidwal na may mas mataas na peligro ng pagdurugo, tulad ng mga tumatanggap ng anticoagulant therapy o sa mga may karamdaman sa pagdurugo, ay maaaring may mas mataas na peligro ng mga masamang epekto sa pagbabakuna sa mga bakunang COVID-19 na nangangailangan ng intramuscular injection. Pinayuhan ang mga indibidwal na ito na talakayin sa kanilang mga doktor ang potensyal na peligro at benepisyo, pati na rin ang pinakamainam na oras at ruta ng pagbabakuna ng COVID-19.

Kakulangan ng glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD)

Mayroong limitadong data ng kaligtasan at pagiging epektibo sa paggamit ng mga bakuna sa COVID-19 sa mga indibidwal na naghihirap mula sa kakulangan sa glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD). Mula sa impormasyong ibinigay ng mga kumpanya ng gamot, ang kakulangan ng G6PD ay hindi nabanggit kasama ng listahan ng mga kontraindikasyon o pag-iingat. Kung ang mga indibidwal na ito ay may anumang mga katanungan tungkol sa kung ang kanilang kondisyon ay angkop para sa pagbabakuna, mangyaring humingi ng payo sa medikal.

May dating impeksyon sa COVID-19

Ayon sa kasalukuyang rekomendasyon ng Joint Scientific Committees of Emerging and Zoonotic Diseases and Vaccine Preventable Diseases, ang mga taong nakuhang muli mula sa impeksyon sa COVID-19 ay inirekumenda na makatanggap lamang ng isang dosis ng bakuna ng COVID-19 para sa karagdagang proteksyon.

Ang mga taong nais makatanggap ng bakunang mRNA (Comirnaty (BioNTech)) ay dapat maghintay ng hindi bababa sa 90 araw pagkatapos mapalabas mula sa impeksyon sa COVID-19. Samakatuwid, ang mga taong nais makatanggap ng bakunang hindi aktibo (CoronaVac (Sinovac)) ay dapat maghintay ng hindi bababa sa 180 araw pagkatapos mapalaya.

May pagkakalantad sa COVID-19 na virus

Ang mga bakuna sa COVID-19 ay kasalukuyang hindi inirerekomenda bilang post-exposure prophylaxis.

Sa kasalukuyan ay walang katibayan sa kaligtasan at pagiging epektibo ng pagbabakuna ng COVID-19 bilang prophylaxis pagkatapos ng pagkakalantad.

Dalawang dosis ang kinakailangan para sa tatlong bakuna sa COVID-19 na magagamit sa Hong Kong at ang oras upang makumpleto ang serye ng pagbabakuna ay lalampas sa karaniwang panahon ng pagpapapasok ng itlog ng COVID-19.

Naka-Quarantine

Isinasaalang-alang ang panganib na magkaroon ng mga sakit na COVID-19 sa mga indibidwal na nahantad sa COVID-19 virus at potensyal na patuloy na paghahatid ng impeksyon, ang pagbabakuna ng COVID-19 ay dapat na ipagpaliban hanggang matapos ang naaangkop na panahon ng quarantine tulad ng iminungkahi ng mga propesyonal sa pangangalagang pangkalusugan.

May ibang bakuna na ginamit o gagamitin pa lang

Hanggang sa ngayon ay walang mga pag-aaral sa pakikipag-ugnayan sa tatlong bakuna sa COVID-19 sa iba pang mga bakunang prophylactic at / o mga gamot.

Sa pangkalahatan, ang mga hindi aktibong bakuna ay maaaring ibigay ng sabay samantalang ang agwat ng 28 araw ay karaniwang inirerekomenda para sa pangangasiwa ng mga live na bakuna.

Alinsunod sa pansamantalang patnubay na inilathala ng US Centers for Disease Control and Prevention (CDC), bilang pag-iingat, ang pangangasiwa ng bakuna ng COVID-19 14 araw bago o pagkatapos ng isa pang prophylactic vaccine na magpapahintulot sa mas malinaw na pagtiyak ng mga potensyal na masamang epekto.

Ang hindi sinasadyang pangangasiwa / co-administration ng bakuna ng BioNTech COVID-19 na may ibang bakuna na mas maikli kaysa sa agwat na ito ay hindi nangangailangan ng paulit-ulit para sa alinmang bakuna.

Mga Matatanda na masyado nang mahina

Para sa mga matatandang may matinding kapansanan (hal. Mga mahihiga sa kama sa mga tahanan ng pangangalaga para sa mga matatanda) lalo na ang mga pinakapangit ng mga pangkat ng edad (tulad ng mga higit sa 85 taong gulang), ang anumang banayad na masamang kaganapan mula sa mga produktong parmasyutiko kabilang ang mga bakuna ay maaaring lumala ang kanilang orihinal na kurso sa sakit o kondisyon. Ang mga benepisyo at peligro ng pagtanggap ng bakunang BioNTech sa mga partikular na pangkat na ito ay dapat suriin nang magkahiwalay sa pamamagitan ng pagdalo sa mga klinika at ang naturang

klinikal na pagtatasa ay dapat na maisagawa nang may mas maingat. Ang sinumang indibidwal na nakakaranas ng matinding mga sakit na febrile ay dapat na antalain ang kanilang pagbabakuna at ang rekomendasyong ito ay nalalapat sa paggamit ng bakunang BioNTech sa mga mahihinang matatanda.

Karagdagang-impormasyon sa Fosun Pharma/BioNTech Comirnaty COVID-19 mRNA Vaccine (BNT162b2)

Mga Madalas Itanong tungkol sa Comirnaty Vaccine

Ang Mga Madalas Itanong (FAQ) na may kaugnayan sa Fosun Pharma / BioNTech Comirnaty COVID-19 mRNA Vaccine (BNT162b2) ("Comirnaty vaccine") ay inihanda ng Kagawaran ng Kalusugan alinsunod sa impormasyon ng produkto.

Ang dokumentong ito ay mananatiling nasusuri at na-update paminsan-minsan kung kinakailangan.

Ang impormasyon sa mga FAQ ay inilaan para sa pangkalahatang sanggunian lamang at hindi isang kapalit para sa propesyonal na payo sa medikal. Mangyaring kumunsulta sa isang doktor o parmasyutiko sa anumang mga katanungan o alalahanin na mayroon ka tungkol sa iyong kalagayan.

Ang mga FAQ (bilang 21 hanggang 41) ay unang inilabas noong 4 Pebrero 2021.

Pangkalahataang katanungan

Ano ang mga pakinabang ng pagbabakuna sa COVID-19?

Ang COVID-19 na sanhi ng SARS-CoV-2 virus ay lubos na nakakahawa. Kapag nahawahan na, maaaring maganap ang mga seryosong komplikasyon, at sa mga malubhang kaso, humantong sa kamatayan. Kung ikaw ay nahawahan, maaari mong ikalat ang sakit sa pamilya, mga kaibigan, at iba pa sa paligid mo.

Ang pagsusuot ng mask at social distancing ay makakatulong na mabawasan ang iyong mga pagkakataong mahawahan o kumalat sa iba, ngunit ang mga pamamaraang ito ay hindi sapat. Ang bakuna ay gagana synergistically sa iyong immune system upang ihanda ang iyong immune system upang labanan ang virus kung malantad ka dito. Magbibigay ito ng pinakamahasag na proteksyon laban sa COVID-19.

Bilang karagdagan, batay sa maagang data mula sa mga klinikal na pagsubok, naniniwala ang dalubhasa na ang pagbabakuna ay maaaring makatulong na maiwasan ka na magkaroon ng malubhang sakit kahit na nakakuha ka ng COVID-19.

At sa pangkalahatan, ang mga bakuna upang maiwasan ang mga sakit sa viral ay maaari ring mabawasan ang tsansa na maihatid ng mga nabakunahan. Ang mga taong nabakunahan ng bakunang COVID-19 ay maaari ring makabuo ng kaligtasan sa kawan, ang hindi direktang proteksyon mula sa isang nakakahawang sakit na nangyayari kapag ang isang populasyon ay immune sa pamamagitan ng pagbabakuna.

Ano ang ginagamit para sa bakunang Comirnaty (bakuna sa COVID-19 mRNA)?

Ang Comirnaty ay isang bakuna na ginagamit para maiwasan ang COVID-19 sanhi ng SARS-CoV-2 virus. Ibinibigay ito sa mga may sapat na gulang at kabataan mula 16 taong gulang pataas.

Ang bakuna ay lumilikha ng epekto sa immune system (natural na panlaban ng katawan) upang makabuo ng mga antibodies at mga cell ng dugo na gumagana laban sa virus, kaya nagbibigay ng proteksyon laban sa COVID-19.

Dahil ang Comirnaty ay walang nilalaman na virus upang makagawa ng kaligtasan sa sakit, hindi ka bibigyan ng COVID-19.

Ano ang dapat nating isaalang-alang bago ang paggamit ng bakunang Comirnaty?

Hindi ka dapat makatanggap ng Comirnaty kung ikaw ay:

- alerdyi sa nakaraang dosis ng Comirnaty, o sa aktibong sangkap o alinman sa iba pang mga sangkap ng gamot na ito.

Kausapin ang mga propesyonal sa pangangalaga ng kalusugan bago ka mabigyan ng bakuna kung:

- mayroon kang isang matinding reaksiyong alerdyi o mga problema sa paghinga pagkatapos ng anumang iba pang pagbabakuna sa bakuna o pagkatapos na mabigyan ka ng Comirnaty noong nakaraan.
- kailanman ay nahimatay ka kasunod ng anumang pag-iniksyon ng karayom.
- mayroon kang matinding karamdaman o impeksyon na may mataas na lagnat. Ang pagbabakuna ay dapat na maantala para sa mga indibidwal na naghihirap mula sa matinding mga sakit na febrile.
- mayroon kang problema sa pagdurugo, madali kang magkapasa o gumagamit ka ng gamot upang maiwasan ang pamumuo ng dugo.

- mayroon kang isang mahinang immune system, dahil sa isang sakit tulad ng impeksyon sa HIV o isang gamot tulad ng corticosteroid na nakakaapekto sa iyong immune system.

Tulad ng anumang bakuna, ang kurso sa pagbabakuna na 2-dosis ng Comirnaty ay maaaring hindi ganap na protektahan ang mga tumanggap nito at hindi alam kung gaano ka protektado.

Ang Comirnaty ay hindi inirerekomenda para sa mga batang wala pang 16 taong gulang.

Paano ibinibigay ang bakunang Comirnaty?

Ang bakunang Comirnaty ay ibinibigay nang intramuscularly. Ang inirekumandang iskediyul ay binubuo ng 2 dosis na ibinibigay ng hindi bababa sa 21 araw ang pagitan.

Maaari ko pa ba tanggapin ang bakunang Comirnaty kung umiinom ako ng gamot sa kasalukuyan?

Bago ang pangangasiwa, sabihin sa iyong doktor o parmasyutiko kung gumagamit ka, kamakailan lamang gumamit o maaaring gumamit ng anumang iba pang mga gamot o kamakailan nakatanggap ng anumang iba pang mga bakuna.

Maaari pa ba akong magmaneho ng sasakyan o gumamit ng makina pagkatapos na maibigay ang bakunang Comirnaty?

Ang ilan sa mga posibleng epekto ng pagbabakuna ay maaaring pansamantalang makaapekto sa iyong kakayahang magmaneho o gumamit ng mga makina. Maghintay hanggang sa mawala ang mga epektong ito bago ka magmaneho o gumamit ng mga makina (Mangyaring mag-refer sa tanong sa ibaba para sa mga posibleng epekto ng bakuna).

Ano ang nilalaman ng bakunang Comirnaty at ano ang nasa loob ng pakete?

Ang aktibong sangkap ng bakunang Comirnaty ay bakuna sa COVID-19 mRNA. Pagkatapos ng dilution, ang vial ay naglalaman ng 5 dosis ng 0.3 ML na may 30 micrograms mRNA bawat isa.

Ang iba pang mga sangkap ay:

- ((4-hydroxybutyl) azanediyl) bis (hexane-6,1-diyl) bis (2-hexyldecanoate) (ALC-0315)
- 2 - [(polyethylene glycol) -2000] -N, N-ditetradecylacetamide (ALC-0159)
- 1,2-Distearoyl-sn-glycero-3-phosphocholine (DSPC)
- kolesterol
- potasa klorido

- potassium dihydrogen phosphate
- sodium chloride
- disodium phosphate dihydrate
- sucrose
- tubig para sa mga injection

Ang bakuna ay isang puti hanggang puting puting pagpapakalat (PH: 6.9 hanggang 7.9) na ibinigay sa isang multidose vial na 5 dosis sa isang 2 ML na malinaw na maliit na botelya (uri ng baso I), na may isang stopper ng goma at isang flip-off na plastik na takip na may aluminium seal.

Laki ng pack: 195 vial, 5 vial, 1 vial

Ang mga bakuna sa Nucleic acid ay medyo bagong mga platform ng bakuna at hindi pa nagagamit sa mga tao hanggang ngayon. Paano natutukoy ang kaligtasan at pagiging epektibo ng bakunang Comirnaty?

Ang prinsipyo ng bakuna ng nucleic acid ay upang makuha ang bahagi ng ribonucleic acid mula sa loob ng virus, magbigkis ng mga lipid at ipakilala ito sa mga cell ng tao; ang bakuna ay na-import sa mga cell ng tao at ipinahahayag ang gene (antigen) ng bagong protina ng coronavirus spike upang mahimok ang immune system ng tao upang makabuo ng mga antibodies, at buhayin ang mga T cell upang sirain ang mga nahawaang cell.

Sa ngayon, walang makabuluhang mga alalahanin sa kaligtasan ang naobserbahan sa mga klinikal na pagsubok (Mangyaring sumangguni sa tanong na 30 ng Bahagi B para sa mga posibleng epekto ng bakuna), at ang datos ng klinikal na pagsubok ay nagpakita ng isang 95 porsyento na pagiging epektibo ng bakuna upang maiwasan ang sakit na COVID-19 (Mangyaring sumangguni sa tanong 34).

Susubaybayan ng Kagawaran ng Kalusugan ang lokal na profile sa kaligtasan (Mangyaring sumangguni sa tanong 32) at patuloy na subaybayan ang pinakabagong pagtatasa sa kaligtasan at pagiging epektibo na inisyu ng mga awtoridad sa pagkontrol ng droga ng mga advanced na bansa at nasasakupang lugar at mga sanggunian na ipinalabas ng World Health Organization.

Kaligtasan

Ano ang mga posibleng epekto ng bakunang Comirnaty?

Tulad ng lahat ng mga bakuna, ang Comirnaty ay maaaring maging sanhi ng mga epekto, kahit na hindi lahat ay nakakakuha ng mga ito. Sa pangkalahatan, ang mga karaniwang epekto ng Comirnaty ay karaniwang banayad at pansamantala. Ang ilan ay maaaring makaranas ng mas matindi, ngunit sa pangkalahatan ay bihirang, masamang epekto.

Ito ay isang bagay ng katotohanan na ang panahon ng pagsasaliksik at pag-unlad ng mga bakuna sa COVID-19 ay lubos na nai-compress kumpara sa ibang mga regular na bakuna. Samakatuwid, ang paglitaw ng bihira o hindi mahuhulaan na malubhang masamang kaganapan pagkatapos ng malawak na pagbabakuna sa populasyon ay hindi maaaring ganap na maalis.

Mayroong isang malayong pagkakataon na ang Comirnaty ay maaaring maging sanhi ng isang matinding reaksiyon ng alerdyi. Ang isang matinding reaksiyon ng alerdyi ay karaniwang magaganap sa loob ng ilang minuto hanggang isang oras pagkatapos makakuha ng isang dosis ng Comirnaty.

Ang mga palatandaan ng isang malubhang reaksiyon ng alerdyi ay maaaring magsama ng kahirapan sa paghinga, pamamaga ng iyong mukha at lalamunan, mabilis na tibok ng puso, masamang pantal sa buong katawan, pagkahilo at kahinaan.

Pinag-aaralan pa rin ang Comirnaty sa mga klinikal na pagsubok.

Pinaka karaniwang mga epekto: maaaring makaapekto sa higit sa 1 sa 10 tao

- bahagi ng balat kung saan nag-iniksiyon: sakit, pamamaga
- pagkapagod
- sakit ng ulo
- sakit ng kalamnan
- panginginig
- sakit sa kasu-kasuan
- pagtatae
- lagnat

Mga karaniwang epekto: maaaring makaapekto sa hanggang 1 sa 10 tao

- pamumula ng bahagi ng balat kung saan nag-iniksyon
- pagduduwal
- pagsusuka

Hindi pangkaraniwang mga epekto: maaaring makaapekto sa hanggang sa 1 sa 100 mga tao

- lumaking mga lymph node
- hindi mabuting pakiramdam
- pagsakit ng braso
- hindi makatulog
- pangangati ng bahagi ng balat kung saan nag-iniksyon
- mga reaksiyon sa alerdyi (hal. pantal, pangangati)

Bihirang mga epekto: maaaring makaapekto sa hanggang 1 sa 1 000 katao

- pansamantalang paglaylay ng isang bahagi ng mukha
- mga reaksiyon sa alerdyi (hal. pantal, pangangati)

Hindi alam (hindi maaaring tantyahin mula sa magagamit na data):

- matinding reaksiyong alerdyi

Mayroon bang pag-iingat para sa pangangasiwa ng bakunang Comirnaty?

Ayon sa impormasyon ng produkto, maaaring mayroong hypersensitivity at anaphylaxis pagkatapos ng pangangasiwa ng Comirnaty. Ang mga tatanggap ng Comirnaty ay dapat na obserbahan at subaybayan para sa isang minimum na 15 minuto.

Ang mga taong may kasaysayan ng anaphylaxis ay dapat magtanong sa iyong doktor o parmasyutiko para sa payo bago mo matanggap ang bakunang ito, at kung nabakunahan, dapat na sundin nang hindi bababa sa 30 minuto pagkatapos nilang matanggap ang dosis.

Ang pangalawang dosis ng bakuna ay hindi dapat ibigay sa mga nakaranas ng anaphylaxis sa unang dosis ng Comirnaty.

Ano ang dapat kong gawin kung nakakaranas ako ng malubhang epekto pagkatapos ng pangangasiwa ng bakunang Comirnaty?

Kung nakakuha ka ng anumang malubhang epekto, dapat kang makipag-usap sa iyong doktor, parmasyutiko o nars. Ang mga propesyonal sa pangangalaga ng kalusugan ay mag-aalok ng payo, pamahalaan ang iyong kondisyon at gumawa ng wastong pagtatasa para sa pag-uulat sa Kagawaran ng Kalusugan / Department of Health (DH).

Ang DH ay mayroong Adverse Event Following Immunisation (AEFI) na Sistema ng Pag-uulat upang masubaybayan ang kaligtasan ng mga bakuna sa COVID-19, at kung kinakailangan, ang mga propesyonal sa pangangalaga ng kalusugan ay mag-uulat ng anumang masamang kaganapan kasunod sa pagbabakuna na makabuluhan sa DH para sa patuloy na pagsubaybay sa kaligtasan ng ang bakuna.

Pagiging Epektibo

Gumagana ba kaagad ang bakunang Comirnaty?

Ang Comirnaty ay pinangangasiwaan bilang isang serye ng dalawang dosis. Maaari kang makakuha ng ilang proteksyon mula sa unang dosis, at ang pagkakaroon ng pangalawang dosis ay magbibigay sa iyo ng pinakamahusay na proteksyon laban sa virus. Bumibilang ng panahon pagkatapos ng pagbabakuna upang makabuo ang mga antibodies sa katawan at nag-aalok ng proteksyon laban sa COVID-19. Ang mga indibidwal ay maaaring hindi ganap na protektado hanggang 7 araw pagkatapos ng kanilang pangalawang dosis ng bakuna.

Ayon sa datos mula sa klinikal na pag-aaral sa ngayon, gaano karaming proteksyon ang ibinibigay ng bakunang Comirnaty?

Ang isang napakalaking klinikal na pagsubok ay nagpakita na ang Comirnaty ay epektibo sa pag-iwas sa COVID-19 sa mga taong mula 16 taong gulang.

Ang paglilitis ay kasangkot sa humigit-kumulang na 44 000 katao sa kabuuan. Kalahati ang tumanggap ng bakuna at kalahati ay binigyan ng isang placebo saline injection. Hindi alam ng mga kalahok kung nakatanggap sila ng bakuna o placebo saline injection.

Ang bisa ay kinakalkula sa higit sa 36 500 katao mula 16 taong gulang (kasama ang mga taong mahigit 75 taong gulang) na walang palatandaan ng nakaraang impeksyon. Ipinakita ng pag-aaral ang 95% na pagbawas sa nagpapakilala COVID-19 na mga kaso sa mga taong tumanggap ng bakuna (8 kaso mula 18 198 ay nakakuha ng COVID-19 na sintomas) kumpara sa mga taong nakatanggap ng isang dummy drug (162 kaso mula 18 185 ay nakakuha ng COVID -19 sintomas). Nangangahulugan ito na ang bakuna ay nagpakita ng 95% na pagiging epektibo sa paglilitis.

Ipinakita rin sa pagsubok ang humigit kumulang na 95% na pagiging epektibo sa mga kalahok na nasa peligro ng malubhang COVID-19, kasama na ang mga may hika, malalang sakit sa baga, diabetes, mataas na presyon ng dugo o isang index ng mass ng katawan $> = 30\text{kg} / \text{m}^2$.

Maaari bang magbigay ng proteksyon ang bakunang Comirnaty pagkatapos ng isang solong dosis?

Sa mga pasyente na hindi nakumpleto ang dalawang dosis ng Comirnaty, ang pagiging epektibo ng bakuna ay kailangan pa ng karagdagang klinikal na pag-aaral upang kumpirmahin. Ayon sa kasalukuyang data, ang pangkalahatang epektibong kakayahan ng pagbabakuna pagkatapos ng isang dosis ay 82%. Mayroon ding data na nagpapakita na ang pagiging epektibo ng bakuna pagkatapos ng unang dosis at bago ang pangalawang dosis ay 52%.

Matapos matanggap ang unang dosis ng bakunang Comirnaty, maaari bang magbago ang isang tatanggap sa isa pang bakuna sa COVID-19 para sa pangalawang dosis?

Walang magagamit na data sa pagpapalit ng mga bakuna sa COVID-19. Dapat kumpletuhin ng mga indibidwal ang kanilang serye ng pagbabakuna na may parehong bakuna.

Mabisa ba ang Comirnaty sa pag-iwas sa matinding COVID-19?

Ayon sa maagang data mula sa mga klinikal na pagsubok, naniniwala ang dalubhasa na ang pagbabakuna ay maaaring makatulong na maiwasan ka na magkasakit kahit na nagkasakit ka sa COVID-19, ngunit kailangan pa ring kumpirmahin ng maraming data ng klinikal na pagsubok.

Kalidad

Saan nagawa ang bakunang Comirnaty sa Hong Kong? Paano masiguro ang kalidad ng mga bakunang ibinibigay sa Hong Kong?

Ayon sa impormasyong ibinigay ng Fosun Pharma, ang mga bakunang Comirnaty para sa Hong Kong ay gagawin sa mga bansang Europa.

Ang tagagawa ng bakuna ay dapat sumunod sa mga pamantayan ng Parmasya ng Pakikipagtulungan sa Parmasya ng Inspeksyon / Pharmaceutical Inspection Co-operation Scheme (PIC/S) Magandang Paggawa sa Paggawa / Good Manufacturing Practice (GMP). Ang na-import na bakuna ay mayroon ding Sertipiko ng Pagsusuri upang patunayan na natutugunan nito ang mga pagtutukoy.

Mayroong mahigpit na kinakailangan sa pag-iimbak ng bakunang Comirnaty. Anu-ano ang mga ito?

Ang bakuna ay dapat itago at wala sa paningin at maabot ng mga bata.

Ang sumusunod na impormasyon tungkol sa pag-iimbak, pag-expire, paggamit at paghawak ay inilaan para sa mga propesyonal sa pangangalaga ng kalusugan.

- Huwag gamitin ang gamot na ito pagkatapos ng expiry date na nakalagay sa karton at tatak pagkatapos ng EXP. Ang expiry date ay tumutukoy sa huling araw ng buwan na iyon.
- Mag-iimbak sa ultra-mababang temperatura na freezer sa -90°C hanggang -60°C .
- Iimbak sa orihinal na pakete upang maprotektahan mula sa ilaw.
- Pagkatapos matunaw, ang bakuna ay dapat na lasaw at gamitin agad. Gayunpaman, ipinakita ng data ng katatagan na hindi ginagamit na sa sandaling tinanggal mula sa freezer, ang bakuna na hindi na-delikado ay maaaring itago hanggang sa 5 araw sa 2°C hanggang 8°C , o hanggang sa 2 oras sa temperatura hanggang sa 30°C , bago ang gamitin
- Pagkatapos ng pagbabanto, itago ang bakuna sa 2°C hanggang 30°C at gamitin sa loob ng 6 na oras. Itapon ang anumang bakunang hindi nagamit.
- Kapag natanggal mula sa freezer at natutunaw, ang mga vial ay dapat markahan ng bagong petsa ng pagtapon at oras.
- Kapag natunaw, ang bakuna ay hindi maaaring mai-freeze muli.
- Huwag gamitin ang bakunang ito kung napansin mo ang mga maliit na butil sa pagbabanto o pagkawalan ng kulay.

- Huwag itapon ang anumang mga gamot sa pamamagitan ng wastewater o basura sa sambahayan. Tanungin ang iyong parmasyutiko kung paano magtapon ng mga gamot na hindi mo na ginagamit. Ang mga hakbang na ito ay makakatulong protektahan ang kapaligiran.

Dahil sa mahigpit na kinakailangan sa pag-iimbak ng bakunang Comirnaty, paano mapapanatili ang kalidad nito bago ang pagbibigay?

Mula sa paliparan hanggang sa warehouse

Pagdating sa Hong Kong, ang mga bakuna ay ihahatid direkta sa warehouse sa kanilang orihinal na package na inilabas ng gumagawa ng Europa. Ang package ay isang thermal container na naglalaman ng tuyong yelo upang mapanatili ang temperatura sa loob nito.

Ang isang logger ng temperatura ay ilalagay din upang mag-log sa loob ng temperatura ng bawat pakete sa panahon ng transportasyon.

Imbakan sa warehouse

Pagdating sa warehouse, bubuksan ang package at ang mga bakuna ay ililipat kaagad sa mga ultra-low temperatura na freezer na napatunayan upang mapanatili ang mga bakuna sa kinakailangang temperatura ng pag-iimbak (ibig sabihin -90 °C hanggang -60 °C).

Ang taong responsable sa warehouse ay magpapalabas ng pangkat ng mga bakuna para magamit lamang kung ang data mula sa temperatura logger ay nasuri upang matiyak na ang mga bakuna ay itinatago sa kinakailangang temperatura ng pag-iimbak sa buong paglalakbay mula sa tagagawa patungo sa bodega.

Pagsubaybay sa temperatura

Ang mga napatunayan na lokal at remote na sistema ng alarma ay mai-install sa bawat pinaka-mababang temperatura na freezer. Sa kaso ng anumang paglalakbay sa temperatura, aalerto ng mga system ng alarma ang mga responsableng tao sa warehouse.

Ang mga back-up power at contingency storage plan ay magagamit din kung sakaling may kabiguan sa kuryente o pagkabigo sa mekanikal ng mga pinaka-mababang temperatura na freezer.

Pagtunaw ng mga bakuna

Sa mga resibo ng mga order mula sa mga sentro / lugar ng pagbabakuna, ang mga bakuna ay ilalabas mula sa mga pinaka-mababang temperatura na freezer at matunaw sa loob ng isang napatunayan na malamig na silid sa loob ng bodega, na napatunayan upang mapanatili ang temperatura sa 2 °C hanggang 8 °C.

Ang mga natutunaw na bakuna ay pagkatapos ay mamarkahan ng kanilang lasaw na shelf-life (ibig sabihin 5 araw mula sa oras ng pagtanggap mula sa freezer), nakabalot at inihanda para sa paghahatid, lahat ng ito ay gagawin sa loob ng napatunayan na malamig na silid.

Paghahatid ng mga bakuna

Ang mga lasaw na bakuna ay ihahatid ng mga napatunayan na malamig na kahon na nakaimpake ng mga coolant upang mapanatili ang kanilang temperatura. Ang bawat malamig na kahon para sa paghahatid ay nilagyan din ng isang temperatura logger upang maitala ang temperatura sa panahon ng proseso ng paghahatid.

Sa mga resibo ng mga bakuna, ang kawani ng mga sentro / lugar ng bakuna ay papatunayan ang data mula sa mga logger ng temperatura upang matiyak na ang mga bakuna ay napanatili sa 2 °C hanggang 8 °C sa buong proseso ng transportasyon mula sa bodega hanggang sa mga sentro / lugar ng pagbabakuna bago ilabas ang bakuna para magamit.

Ang shelf-life ng mga lasaw na bakuna ay 5 araw kapag nakaimbak sa 2 °C hanggang 8 °C, na binibilang mula sa oras ng pagtanggap mula sa mga ultra-low temperatura na freezer.

Ang lahat ng mga bakunang natunaw ay maihahatid sa mga sentro ng pagbabakuna / mga site sa loob ng ikalawang araw ng pagkatunaw upang payagan ang hindi bababa sa 80 oras ng shelf-life na magamit ng mga sentro / lugar ng pagbabakuna. Ang mga lasaw na bakuna ay itatago sa 2 °C hanggang 8 °C ng mga refrigerator na may markang medikal sa mga sentro lugar ng pagbabakuna.

Ang mahigpit na kontrol sa cold-chain sa itaas ay maaaring matiyak ang kalidad ng mga bakunang Comirnaty ay hindi maaapektuhan ng anumang mga temperatura sa labas ng saklaw na pag-iimbak.

Programa sa pagbabakuna at mga lokasyon

Ano ang COVID-19 Vaccination Program?

Ilulunsad ng Pamahalaan ang pang-malawakang COVID-19 Vaccination Program (ang Program) upang mag-alok ng bakuna ng COVID-19 nang walang bayad sa lahat ng mga residente ng Hong Kong sa isang phased at maayos na pamamaraan alinsunod sa kanilang mga kategorya ng peligro.

Sa ilalim ng Programa, ang bakuna ng COVID-19 ay magagamit sa iba't ibang mga lokasyon, kabilang ang mga ospital at klinika, at pag-abot sa mga tahanan ng pangangalaga sa tirahan at mga sentro ng pagbabakuna sa pamayanan.

Maaari bang pumili ang mga miyembro ng publiko ng uri ng bakunang ibibigay?

Magpapasya ang Pamahalaan kung aling uri ng bakuna ang ibibigay depende sa iba't ibang mga kalagayan, tulad ng mga pangkat ng mga tatanggap ng bakuna, setting at oras ng paghahatid ng mga bakuna.

Kasalukuyang inaasahan na hindi hihigit sa isang uri ng bakuna ang ibibigay sa parehong panahon at lokasyon.

Kung ang mga miyembro ng publiko ay ginusto na pumili ng ibang uri ng bakuna, maaari silang pumili ng ibang lokasyon kung saan magagamit ang kanilang ginustong uri ng bakuna.

Paano nag-ooperate ang isang Community Vaccination Center?

Upang suportahan ang malawak na teritoryo ng COVID-19 Vaccination Program (ang Programa), ang Gobyerno ay nagtaguyod ng Mga Community Vaccination Center sa iba't ibang distrito simula sa Pebrero 26, 2021 upang magbigay ng mga bakuna sa Sinovac at pagkatapos ng BioNTech COVID-19. Ang mga sentro ng pagbabakuna sa komunidad ay magbubukas sa mga yugto. Isang uri lamang ng bakuna ang ibibigay sa isang sentro ng pagbabakuna sa pamayanan. Ang residente ng Hong Kong ay maaaring makatanggap ng mga bakuna nang walang bayad sa isang phased at maayos na pamamaraan alinsunod sa kanilang mga kategorya ng peligro.

Paano gumawa ng isang appointment:

Upang maiwasan ang pagtitipon ng mga madla at mapadali ang streaming ng mga kaayusan, ang mga miyembro ng publiko ay maaaring mag-iskedyul ng isang appointment sa website ng appointment ng Programme.

Pagbabakuna:

Pagdating sa mga sentro ng pagbabakuna, ipapaliwanag ng tauhan ang impormasyong nauugnay sa bakuna sa indibidwal at kumpirmahin ang pagiging angkop para sa pagbabakuna bago ang pangangasiwa. Matapos matanggap ang pagbabakuna, isang rekord ng pagbabakuna ang ibibigay. Nakasalalay sa uri ng bakuna at kasaysayan ng medikal ng indibidwal, ang mga indibidwal ay dapat manatili nang hindi bababa sa 15 hanggang 30 minuto para sa pagmamasid bago umalis.

Mga Katanungan pagkatapos ngpagbabakuna

Ano ang dapat kong gawin kung pinaghihinalaan ko ang aking sarili na nakakaranas ng mga epekto ng bakuna sa COVID-19?

Ang impormasyon sa mga epekto ay maaaring matagpuan sa sheet ng katotohanan ng mga bakuna.

Sa pangkalahatan, ang mga karaniwang epekto ng bakuna sa COVID-19 ay karaniwang banayad at pansamantala. Ang ilan ay maaaring makaranas ng mas matinding, ngunit sa

pangkalahatan ay bihirang, masamang epekto. Matapos makatanggap ng pagbabakuna, hihilingin kang manatili sa lugar ng pagmamasid sa loob ng 15 hanggang 30 minuto.

Upang mabawasan ang sakit at kakulangan sa ginhawa kung saan nakuha ang pagbaril, maaari kang maglagay ng malinis, cool, basang tela ng tela sa lugar. Dahan-dahang gamitin ang iyong braso. Upang mabawasan ang kakulangan sa ginhawa mula sa banayad na lagnat, uminom ng maraming likido.

Humingi ng payo mula sa iyong doktor o iba pang mga propesyonal sa pangangalagang pangkalusugan (hal. Mga dentista, parmasyutiko, nars at nagsasanay ng gamot na Intsik) kung:

- ang sakit o pamumula sa lugar ng pag-iiniksyon ay tumataas pagkalipas ng 24 na oras mula sa pag-iniksyon; o
- ang iyong mga epekto ay tila hindi mawawala sa loob ng ilang araw; o
- ang iyong mga epekto o sintomas ay nag-aalala sa iyo

Kung naghahanap ka ng medikal na atensyon, tiyaking sasabihin mo sa mga propesyonal sa pangangalaga ng kalusugan ang tungkol sa iyong mga detalye sa pagbabakuna at ipakita sa kanila ang iyong record card ng pagbabakuna kung magagamit. Mag-aalok sila ng payo, pamahalaan ang iyong kalagayan at gumawa ng wastong pagtatasa para sa pag-uulat sa Kagawaran ng Kalusugan ng anumang masamang kaganapan kasunod sa pagbabakuna na itinuring na makabuluhang medikal.

Maaari ba akong magka-COVID 19 na sakit mula sa mga bakunang pang COVID 19?

Ang mga bakuna sa Sinovac, BioNTech at AstraZeneca ay hindi naglalaman ng live na virus na sanhi ng COVID-19. Ang mga bakunang ito ay hindi maaaring magpasakit sa iyo sa COVID-19.

Mangyaring magkaroon ng kamalayan na karaniwang tumatagal ng ilang oras para sa katawan upang bumuo ng kaligtasan sa sakit pagkatapos ng pagbabakuna. Nangangahulugan ito na posibleng ang isang tao ay mahawahan ng virus na sanhi ng COVID-19 bago pa lamang o pagkatapos lamang mabakunahan at magkasakit pa rin. Ito ay dahil ang bakuna ay walang sapat na oras upang magbigay ng proteksyon.

Matapos makakuha ng isang bakuna sa COVID-19, magiging positibo ba ako para sa COVID-19 sa isang viral test?

Ang mga bakuna sa Sinovac, BioNTech at AstraZeneca ay ibinibigay nang intramuscularly at napaka-malamang na hindi makakaapekto sa resulta ng iyong mga pagsusuri sa nucleic acid o antigen para sa COVID-19 sa mga sample ng paghinga, na ginagamit upang makita kung mayroon kang kasalukuyang impeksyon.

Kung ang iyong katawan ay nakabuo ng isang tugon sa immune (ang layunin ng pagbabakuna), may posibilidad na maaari kang positibo sa ilang mga pagsubok sa antibody.

Ang mga pagsusuri sa Antibody sa pangkalahatan ay nagpapahiwatig na mayroon kang nakaraang impeksyon o nakaraang kasaysayan ng pagbabakuna at na maaari kang magkaroon ng ilang antas ng proteksyon laban sa virus.

Paano ko malalaman kung protektado ako pagkatapos ng pagbabakuna? Kailangan ko bang makakuha ng anumang pagsubok upang kumpirmahin?

Sa pangkalahatan, ang pagsusuri sa laboratoryo ng COVID-19 (PCR o serology) ay hindi regular na kinakailangan bago o pagkatapos ng pangangasiwa ng mga bakunang COVID-19. Kung nakakaranas ka ng mga sintomas ng COVID-19, kumunsulta sa doktor at magpasuri kung kinakailangan.

Kung mayroon akong isang seryosong masamang reaksyon ng pagsunod sa pangangasiwa ng unang dosis ng bakuna, maaari ba akong magpatuloy sa pangalawang dosis?

Sa kaso ng mga seryosong masamang pangyayari (partikular na ang humahantong sa pagpasok sa ospital) kasunod ng pagbibigay ng unang dosis ng bakuna, pinapayuhan kang kumunsulta sa doktor o doktor ng pamilya bago matanggap ang pangalawang dosis ng bakuna.

Alang-alang sa kalusugan ng publiko, kung ang isang tao ay may seryosong masamang kaganapan na humantong sa pagkakaospital kasunod ng pagbibigay ng unang dosis ng bakuna, ang kanyang appointment para sa pangalawang dosis ng bakuna sa Community Vaccination Centers o Pangkalahatang Outpatient ng Hospital Authority ang mga Clinical na pasyente ay makakansela, upang payagan ang taong nag-aalala na kumunsulta sa kanyang doktor bago gumawa ng isa pang appointment sa online para sa ikalawang dosis ng bakuna.

Iba pang mga katanungan na nauugnay sa bakuna sa COVID-19

Ang mga bakuna ba sa COVID-19 na ibinibigay sa Hong Kong ay halal o sertipikadong halal?

Ayon sa impormasyong ibinigay ng Sinovac, ang mga bakunang CoronaVac na ibinibigay sa Hong Kong ay sertipikadong halal.

Ayon sa impormasyong ibinigay ng Fosun Pharma / BioNTech, kasalukuyang walang halal na sertipiko para sa mga bakunang Comirnaty na ibinibigay sa Hong Kong.

Ano ang diskarte ng Gobyerno upang makakuha ng mga bakuna sa COVID-19?

Nauna nang nag-anunsyo ang Gobyerno noong Setyembre 2020 na gagawin ito sa isang "dalawang pronged" na diskarte upang makakuha ng mga bakuna para sa pagprotekta laban sa COVID-19 para sa buong populasyon ng Hong Kong.

Ang Pamahalaan ay sa isang banda ay sumali sa COVAX Facility na pinangunahan ng World Health Organization (WHO), at kasabay nito ay direktang pumasok sa mga kasunduan sa pagbili nang maaga sa mga indibidwal na tagabuo ng bakuna para sa pagkuha ng mas maraming mga supply ng bakuna sa isang mas maagang panahon.

Ang layunin ng pag-sign ng mga kasunduan sa paunang pagbili ay upang magreserba nang maaga ang mga bakuna na mayroong mas mataas na tsansa na magtagumpay para sa mga mamamayan ng Hong Kong, sa kabila na ang mga bakuna ay nasa proseso pa rin ng pag-unlad at hindi pa nakakakuha ng buong pag-apruba mula sa mga nauugnay na lokal na awtoridad sa regulasyon.

Ano ang mga uri ng bakuna sa COVID-19?

Ang mga bakuna sa COVID-19 ay pangunahing binuo mula sa apat na magkakaibang mga platform ng teknolohiya, kabilang ang hindi naaktibo, viral vector, nucleic acid at sub-unit ng protina.

Kinonsulta ng Pamahalaan ang Pinagsamang Scientific Committee tungkol sa Mga umuusbong at Zoonotic Diseases at ang Scientific Committee on Vaccine Preventable Diseases sa ilalim ng Kagawaran ng Kalusugan (ang listahan ng pagiging miyembro ng komite ay matatagpuan sa website ng Center for Health Protection: www.chp.gov.hk/en/static/24002.html) at ang apat na dalubhasa ng Pamahalaan sa mga pagsisikap na kontra-epidemya patungkol sa mga platform sa teknolohiya sa itaas at mga bakunang kandidato mula sa bawat platform ng teknolohiya na karaniwang pumasok sa phase 3 klinikal na pagsubok.

Tiningnan ng mga eksperto na ang bawat teknolohiya platform ay may mga merito. Naintindihan din ng mga dalubhasa na dapat kumuha ang Gobyerno ng mga bakunang kandidato na binuo mula sa iba't ibang mga tagagawa ng bakuna at mula sa iba't ibang mga platform ng teknolohiya.

Dapat din itong kumuha ng sapat na dosis upang masakop ng hindi bababa sa dalawang beses ang populasyon ng Hong Kong, na may layunin na pag-iba-iba ang mga panganib at tiyakin ang sapat na mga supply ng bakuna para sa buong populasyon ng Hong Kong.

Ano ang "Electronic Vaccination Record"?

Nag-set up ang Pamahalaan ng isang website (www.evt.gov.hk) upang mapadali ang pag-download ng publiko ng kanilang sariling tala ng pagbabakuna ng COVID-19 at tala ng pagsubok bilang elektronikong bersyon ng mga talaan upang mapadali ang pag-store at pag-display sa kanilang smart phone.

Kapag ang "COVID-19 Vaccination Program" ay inilunsad, ang publiko ay maaaring mag-download ng kanilang "talaang elektronikong pagbabakuna" mula sa direktang website matapos na mapatunayan ang kanilang pagkakakilanlan sa pamamagitan ng "iAM Smart".

Paano tinitiyak ng Pamahalaan na ang mga bakunang natanggap ng publiko ay ligtas at epektibo?

Upang matiyak ang kaligtasan, pagiging epektibo at kalidad ng mga bakuna, lahat ng mga bakuna ay dapat munang maipasa ang mga kaugnay na pamamaraan, kabilang ang

pagkumpleto ng mga yugto ng klinikal na pagsubok sa phase 3 at pagkuha ng pag-apruba (kabilang ang pang-emerhensiyang paggamit) ng awtoridad sa regulasyon ng droga sa isang lugar sa labas ng Hong Kong. at pinahintulutan ng Kalihim ng Pagkain at Pangkalusugan alinsunod sa Pag-iingat at Pagkontrol ng Sakit (Paggamit ng Mga Bakuna) na Regulasyon (Cap. 599K) ang paggamit ng nauugnay na bakuna sa COVID-19 sa Hong Kong sa ilalim ng sitwasyong pang-emergency para sa mga programang pagbabakuna na isinagawa ng ang pamahalaan.

Dahil ang pandaigdigang kumpetisyon para sa mga bakuna ay labis na masigla, ang suplay sa paunang yugto ay magiging mahigpit. Ang Pamahalaan sa isang banda ay makikipag-ayos sa mga tagabuo ng bakuna para sa maagang paghahatid ng mga bakuna sa Hong Kong sa pamamagitan ng mga kasunduan sa pagbili nang maaga sa mga tagabuo ng bakuna; at sa kabilang banda, na isinasaalang-alang ang pinakabagong ebidensya sa agham at data ng klinikal, patuloy na kumunsulta sa mga dalubhasa para sa pagtatapos ng detalyadong mga kaayusan para sa programa ng pagbabakuna, upang ang mga miyembro ng publiko ay makatanggap ng pagbabakuna nang maaga hangga't maaari.

Ano ang regulasyon at pagsubaybay sa mga bakuna sa COVID-19?

Ginawa ng Pamahalaan ang Regulasyon ng Pag-iwas at Pagkontrol ng Sakit (Paggamit ng Mga Bakuna) (Cap. 599K) (ang Regulasyon).

Ayon sa Regulasyon, ang Kalihim para sa Pagkain at Pangkalusugan (ang Kalihim) ay maaaring magpahintulot sa isang bakuna sa COVID-19 para sa tinukoy na paggamit na karaniwang mga programa sa pagbabakuna na isinagawa ng Gobyerno. Bago pahintulutan ang isang bakuna, ang Kalihim ay dapat kumuha ng payo mula sa advisory panel na kung saan ay isinasaalang-alang ang kaligtasan, espiritu at kalidad ng bakuna. Kabilang sa iba pang mga kinakailangan, ang bakuna ay dapat ding magkaroon ng pag-apruba ng paggamit na ibinigay ng isang awtoridad sa regulasyon ng gamot sa isang lugar sa labas ng Hong Kong o World Health Organization.

Nakasaad din sa Regulasyon na ang Kalihim para sa Pagkain at Pangkalusugan ay dapat maglagay ng isang mekanismo para sa pagsubaybay sa anumang masamang epekto na nangyari sa mga tatanggap na nauugnay sa pangangasiwa ng mga bakuna.

Ang Kagawaran ng Kalusugan (DH) ay may isang itinatag na mekanismo upang maingat na subaybayan ang bawat ulat ng masamang reaksyon ng gamot (kabilang ang mga bakuna) na natanggap. Kasabay nito, ang DH ay mayroong sistemang pagbago ng parmasyutiko, at nagsasagawa ng pagtatasa ng causality sa natanggap na mga ulat ng Masamang Kaganapan Sumusunod sa Pagbabakuna (sa partikular na mga seryosong masamang pangyayari) mula sa parmasya sa pangangalakal at mga propesyonal sa pangangalagang pangkalusugan. Ang mga ulat ay susuriin upang matiyak kung nauugnay ang mga ito sa pagbabakuna.

Sinusubaybayan din ng DH ang pinakabagong pagtatasa sa kaligtasan at pagiging epektibo na inisyu ng mga awtoridad sa pagkontrol ng droga ng mga advanced na bansa at nasasakupan at mga sanggunian na ipinalabas ng World Health Organization.

Kung ang mga panganib ng bakunang isinasaalang-alang ay higit sa mga benepisyo, ang DH ay kukuha ng mga naaangkop na aksyon kabilang ang pag-refer ng nauugnay na impormasyon sa Advisory Panel para sa pagsusuri at pagsasaalang-alang sa pangangailangan na bawiin ang pahintulot ng bakuna. Ang rekomendasyon sa pagbawi ng pahintulot ay ibibigay sa Kalihim ng Pagkain at Pangkalusugan para sa pagsasaalang-alang. Hinggil sa posibleng masamang epekto kasunod ng pagbabakuna ng mga bakuna sa COVID-19, magsasagawa ang DH ng pagsubaybay alinsunod sa Regulasyon at magre-refer sa umiiral na mekanismo, habang pinapanatili ang parehong antas ng pagbabantay para sa kontrol.

Ano ang Indemnity Fund para sa Masamang Mga Kaganapan Kasunod ng Pagbabakuna sa COVID-19 Vaccines (AEFI Fund)?

Ang AEFI Fund ay dapat magbigay ng suportang pampinansyal sa mga karapat-dapat na indibidwal na mayroong katibayan ng pagdurusa sa hindi inaasahang malubhang mga salungat na kaganapan (SAE) (kasama ang pagkamatay at malubhang pinsala) na nauugnay sa bakuna sa COVID-19. Para sa mga detalye, mangyaring mag-refer sa pahinang ito.

Ang mga nagdurusa mula sa mga seryosong masamang kaganapan ay makakatanggap ng isang kabuuan na kabayaran sa ilalim ng AEFI Fund?

Ang lahat ng mga SAE ay dapat iulat ng mga propesyonal sa medisina sa pamamagitan ng platform ng Kagawaran ng Kalusugan. Matapos matanggap ang isang ulat na nagmumula sa isang SAE, ang Eksperto ng Komite sa Pagsusuri sa Mga Klinikal na Kaganapan kasunod ng COVID-19 Immunization ay magsasagawa ng causality assessment. Ang apektadong indibidwal ay magiging karapat-dapat para sa isang lump-sum na pagbabayad sa isang antas na naaayon sa kaganapan sa ilalim ng Pondo kung ang mas mababa sa dalawang mga kundisyon ay natutugunan -

1. mayroong sertipikasyon ng isang rehistradong medikal na tagapagsanay ng SAE; at
2. ang kinahinatnan ng pagsusuri ng Eksperto ng Komite ay hindi maaaring isantabi na ang kaganapan ay hindi naiugnay sa pangangasiwa ng isang bakuna sa ilalim ng COVID-19 Vaccination Program ng Gobyerno.

Ano ang maximum na halaga ng pagbabayad ng AEFI Fund? Paano nakukuha ang halaga?

Ang mga antas ng maximum na pagbabayad para sa mga kaso ng nakamamatay at pinsala ay naitala na may sanggunian sa mga halaga ng kabayaran sa ilalim ng Ordinansa ng Kompensasyon ng Mga empleyado (Cap. 282).

Ang pagbabayad para sa kamatayan na nauugnay sa nakalistang mga seryosong masamang salungat na kaganapan

Edad ng namatay na indibidwal (tulad ng sa petsa ng huling dosis ng pagbabakuna)	Halaga ng bayad (bawat indibidwal)
40 pababa	\$2,500,000
40 o pataas	\$2,000,000

Ang pagbabayad para sa mga pinsala na nauugnay sa nakalistang mga seryosong salungat na kaganapan

Edad ng nasugatan na indibidwal (tulad ng sa petsa ng huling dosis ng pagbabakuna)	Maximum na Halaga ng pagbabayad (bawat indibidwal)
40 pababa	\$3,000,000
40 o pataas	\$2,500,000

Mayroon bang limitasyon sa oras para sa pagsumite ng mga paghahabol sa AEFI Fund?

Ang mga paghahabol sa AEFI Fund ay dapat gawin sa loob ng dalawang taon ng pagbabakuna ng huling dosis ng bakuna.

Kung ang isang naghahabol ay nakatanggap ng bayad mula sa AEFI Fund, maaari ba siyang humingi ng ligal na tulong para sa mga pinsala o pagkawala laban sa gumagawa ng bakuna?

Ang pagtanggap ng bayad mula sa Pondo ay hindi makakaapekto sa karapatan ng isang indibidwal na humingi ng ligal na tulong para sa mga pinsala o pagkawala laban sa gumagawa ng bakuna. Ang isang naghahabol ay maaari pa ring magsagawa ng aksyong sibil laban sa sinumang taong responsable para sa pinsala sa katawan. Gayunpaman, ang isang naghahabol ay hindi maaaring makatanggap ng dobleng bayad-pinsala. Kung ang isang naghahabol ay tumatanggap ng kabayaran na hinuhusgahan sa korte, ang halagang dating natanggap niya mula sa AEFI Fund ay mababawi mula sa parangal ng korte.

Paano kung mayroon akong iba pang mga katanungan tungkol sa pag-aayos ng COVID-19 Vaccination Program?

Para sa mga katanungan, mangyaring tumawag sa hotline sa 3142 2366.

Iba pang mga hakbang sa kalusugan ng publiko

Sa mga bakunang COVID-19 na ipinakalat, kailangan pa ba para sa mga hakbang sa kalusugan ng publiko tulad ng pagsusuot ng mga maskara, paglayo ng panlipunan atbp?

Oo Kinakailangan na ipagpatuloy ang mga interbensyon na hindi pang-gamot (NPI), kabilang ang distansya sa panlipunan, mabuting kalinisan sa kamay at pagsusuot ng maskara sa publiko, upang mabawasan ang peligro ng paghahatid ng virus.

Makakatulong ang mga bakuna na mabawasan ang bilang ng mga taong nagkakasakit. Maraming mga bansa ang nagsimula ng mga kampanya sa pagbabakuna ng masa gamit ang bagong naaprubahang bakuna sa COVID-19. Ang isang kamakailang nai-publish na pag-aaral mula sa Israel ay nagpakita na ang pagbabakuna ng masa sa BNT162b2 ay maaaring mabawasan ang mga sintomas na impeksyon, pagpapaospital at malubhang impeksyon sa mga nabakunahan.

Gayunpaman, walang sapat na impormasyon mula sa mga siyentipikong pag-aaral upang malaman kung magkano ang bakuna na binabawasan ang paghahatid ng impeksyon at kung gaano karaming mga tao ang kailangang mabakunahan upang makamit ang kaligtasan sa kawan. Sa oras, maraming data sa mga epekto ng pagbabakuna sa masa ang maaaring lumitaw.

Sa kaibahan, ang mga hakbang tulad ng paghuhugas ng kamay, maskara at distansya ng panlipunan ay napatunayan na makakabawas sa paghahatid.

Samakatuwid sa oras na ito, ang kombinasyon ng patuloy na NPI at pagdaragdag ng pagbabakuna ay magbibigay ng pinakamaraming proteksyon laban sa virus.

Ang mga umiiral bang hakbang tulad ng pagbibigay ng buong personal na kagamitan para sa proteksiyon (PPE) sa mga kawani ng pangangalaga ng kalusugan ay kinakailangan pa rin para sa mga nabakunahan?

Ang mga manggagawa sa pangangalaga ng kalusugan ay regular na nakikipag-ugnay sa mga malubhang pasyente na may pinakamataas na antas ng virus. Ang mga manggagawa sa pangangalagang pangkalusugan ay mayroon ding pakikipag-ugnay sa pinaka-mahina na mga pasyente na may pinakamahina na mga immune system.

Sa kasalukuyang panahon, ang lawak ng kakayahan ng mga bakuna sa COVID-19 upang maiwasan ang paghahatid ng impeksyon sa iba ay pinag-aaralan pa rin.

Samakatuwid, ang mga manggagawa sa pangangalaga ng kalusugan ay dapat na patuloy na sumunod sa buong pag-iwas sa impeksyon at mga hakbang sa pagkontrol sa mga setting ng klinikal kabilang ang PPE, mabuting kalinisan atbp.

Kakailanganin pa ba ang mga umiiral na hakbang tulad ng pagsubok o quarantine para sa mga nabakunahan ngunit sa paglaon ay nahantad sa isang nakahahawang indibidwal?

Ang sinumang indibidwal, anuman ang katayuan sa pagbabakuna, na nahantad sa isang taong nahawahan ay dapat sumailalim sa pagsusuri.

Sa oras na ito, ang sinumang indibidwal na nahantad sa isang taong nahawahan ay dapat sumailalim sa quarantine bawat normal na kinakailangan.

Gayunpaman, masusing sinusubaybayan ng Pamahalaan ang mga lokal at pang-internasyunal na pagpapaunlad kung ang mga nabakunahan ay maaaring malayang mailabas mula sa quarantine makalipas ang mas maikling panahon.

Maaari bang magamit ang isang patunay ng pagbabakuna o kaligtasan sa sakit para sa mga layunin ng paglalakbay?

Ang isyung ito ay aktibong pinagtatalunan sa buong mundo.

Sa kasalukuyang oras pinapayuhan ng World Health Organization (WHO) na huwag ipakilala ang mga kinakailangan ng patunay ng pagbabakuna o kaligtasan sa sakit para sa mga internasyonal na manlalakbay, at ibukod ang mga nabakunahang indibidwal mula sa anumang mga hakbang sa pagbabawas ng panganib sa paglalakbay.

Dahil ang pandaigdigang sitwasyon ay umuusbong, sa pag-usbong ng mas bago at mas madaling maipahatid na mga pagkakasala ng SARS CoV2 (mga pagkakaiba-iba ng pag-aalala) ngunit din ang pagtaas ng antas ng pagbabakuna sa ilang mga bansa, ang Pamahalaan ng Hong Kong SAR ay sumasang-ayon sa patnubay ng WHO ngunit patuloy na susubaybayan ang mga pagpapaunlad at susugan ang mga kinakailangan nito tulad ng ipinahiwatig ng mas bagong data ng pang-agham at mga rekomendasyong pangkalusugan sa publiko.

Ang ilang mga bansa ay isinasaalang-alang ang paggamit ng "sertipikasyon sa kaligtasan sa sakit". Malalapat ba ang "sertipiko sa kaligtasan sa sakit" sa mga nabakunahan?

Sa oras na ito, ang Hong Kong ay hindi plano na magpatibay ng tinatawag na mga sertipiko ng kaligtasan sa sakit.

Walang katiyakan tungkol sa tagal ng kaligtasan sa sakit para sa mga nakabawi mula sa COVID-19 o nabakunahan.

Bilang karagdagan sa mga pang-agham na pang-agham, ang mga potensyal na alalahanin sa etika at mga isyu sa pagpapatupad ng logistik ay dapat isaalang-alang at sapat na matugunan.

Ang mga mayroon nang mga bakuna sa COVID-19 ay epektibo sa pagpigil sa paghahatid at mga hamon na dulot ng paglitaw ng mga iba't ibang COVID-19?

Mayroong ilang paunang katibayan sa mga epekto ng pagbabakuna sa pag-iwas sa paghahatid at mga hamon na dulot ng paglitaw ng mga iba't ibang COVID-19 sa kasalukuyan.

Isinasaalang-alang ng World Health Organization at European Center for Disease Prevention and Control na ang patunay ng pagbabakuna ay hindi dapat maging sanhi ng mga internasyonal na manlalakbay na maibukod sa pagsunod sa mga hakbang sa pagbawas ng panganib sa paglalakbay.

Ang Hong Kong ay may isang napaka-mahigpit na pagsubok at quarantine na kinakailangan para sa mga papasok na manlalakbay. Mula Disyembre 2020 hanggang kalagitnaan ng Marso 2021, kabilang sa higit sa 400 mga na-import na kaso na iniulat sa Hong Kong, halos apat na porsyento ang napansin nang lampas sa 14 na araw ng quarantine. Kabilang sa mga na-import na kaso na ito, higit sa 90 mga kaso ang napansin na mayroong iba-ibang mga pinagmanahan, kung saan, higit sa 60 porsyento ang walang simptomatiko sa oras ng pagkolekta ng ispesimen. Ito ay mahalaga upang mapanatili ang kasalukuyang pagsubok at mga hakbang sa kuwarantenas.

Ang kumbinasyon ng mga interbensyon na hindi pang-gamot (NPI) na may pagbabakuna ay magbibigay-daan para sa maximum na proteksyon laban sa virus. Kinakailangan na ipagpatuloy ang mga diskarte sa kalusugan ng publiko sa mga NPI, kabilang ang distansya sa lipunan, mabuting kalinisan sa kamay at pagsusuot ng maskara sa publiko, upang mabawasan ang peligro ng paghahatid.

Ang NPI ay dapat na patuloy na sundan ng mga nabakunahan, pati na rin ang mga hindi pa nabakunahan. Ang anumang mga pagbabago sa NPI ay dapat na maingat na subaybayan, ngunit maaaring suriin sa pagtaas ng saklaw ng pagbabakuna.

Pinapahina ba ng pag-inom ng alkohol ang ating immune system?

Ang alkohol ay isang nakakalason na sangkap na may direkta at hindi direktang epekto sa iba't ibang mga organo at sistema ng katawan. Ang pag-inom ng alkohol, lalo na sa malalaking halaga, ay nagpapahina ng immune system at ginagawang madaling kapitan ng mga impeksyon ang umiinom. Ang mga pag-aaral ay naitala ang isang mas mataas na peligro ng malubhang impeksyon sa paghinga sa pag-inom, kabilang ang pulmonya.

Sa laban laban sa COVID-19, ang mga miyembro ng publiko ay apela upang mabuhay ng malusog na pamumuhay at pigilan ang pag-inom para sa mas mabuting kalusugan at isang mas malakas na immune system.

Mga kuro-kuro at katotohanan tungkol sa bakuna

Pagsugpo sa mga sabi-sabi tungkol sa bakunang COVID-19

Ang mga bakuna sa COVID-19 ay hindi ligtas sapagkat mabilis itong binuo at nasubukan?

Ang sitwasyon ng COVID-19 ay nagbigay ng isang emerhensiyang tugon. Hindi nangangahulugan iyon na ang anumang mga protokol sa kaligtasan o pagsubok ay na-bypass. Habang ang proseso ng pag-unlad ay napabilis dahil sa mataas na pangangailangan para sa isang bakuna, walang mga maikling pagbawas ang nagawa. Sa katunayan, maraming mga teknolohikal na pagpapaunlad na nagpapahintulot sa mga bakuna na mas mabilis na maunlad. Ang lahat ng mga sangkap sa bakuna, pati na rin ang bakuna mismo, ay buong nasuri at nasubaybayan upang matiyak ang kaligtasan nito.

Ang mga bakunang mRNA para sa COVID-19 ay magbabago sa DNA ng tao?

Ang mRNA ay hindi pumapasok sa nucleus ng cell at hindi rin nakakaapekto sa ating DNA. Ang mga bakunang mRNA ay nagtuturo sa ating mga cell kung paano gumawa ng isang protina (o isang piraso ng isang protina) na nagpapalitaw ng isang tugon sa immune. Ang

tugon sa immune na iyon ang siyang nagpoprotekta sa atin mula sa pagkakaroon ng impeksyon kung ang totoong virus ay pumasok sa ating mga katawan.

Maraming tao ang gumagaling mula sa impeksyon sa COVID-19 at sa gayon hindi namin kailangan ng bakuna?

Ang COVID-19 ay isang nakamamatay na sakit na maaaring maging sanhi ng matinding karamdaman - at pangmatagalang kahihinatnan na hindi pa natin lubos na nauunawaan. Ang mga bakuna sa COVID-19 ay nilikha upang mabawasan ang pagkamatay at matinding karamdaman.

Bagaman isang mataas na porsyento ng mga tao na nakabawi mula sa COVID-19, ang ilan ay nakakaranas ng matinding karamdaman o kaya ay namamatay. Karaniwan din na magkaroon ng virus ngunit hindi kailanman nakakaranas ng mga sintomas, at posible na maikalat ang virus sa iba kahit na wala ang mga sintomas.

Kapag pinili mo na mabakunahan, pinoprotektahan mo hindi lamang ikaw kundi pati na rin ang mga miyembro ng iyong pamilya at mga nasa paligid mo mula sa pagkakataong mamatay at matinding karamdaman na dulot ng COVID-19.

Ang mga bakuna sa COVID-19 ay maaaring makontrol ang populasyon sa pamamagitan ng pagsubaybay sa microchip o pagtanim ng isang bagay sa utak ng tao?

Ang lahat ng mga sangkap sa mga bakuna pati na rin ang mga bakuna mismo ay lubusang nasubok at napatunayan. Mayroong ilang maling pag-angkin na ang mga bakuna sa COVID-19 ay gagamit ng teknolohiya ng mga na-injection na microchip implant upang subaybayan ang paggalaw ng tao o kahit na makontrol ang paggana ng katawan sa pamamagitan ng 5G cell phone towers. Ito ay hindi totoo. Walang bakuna sa COVID-19 na susubaybayan ang mga tao o magtitipon ng personal na impormasyon sa isang database.

Ang apat na kaso ng pagkaparalisa sa mukha na lumahok sa pagsusuri sa klinikal na bakuna ng BioNTech COVID-19 kanina ay nakumpirma na nauugnay sa bakuna?

Sa panahon ng klinikal na pagsubok, apat na kalahok ang nagkaroon ng pagkalumpo sa mukha pagkatapos mabakunahan ng bakunang BioNTech COVID-19. Ang kasunod na pagsisiyasat ng US Food and Drug Administration ay natagpuan na ang insidente ng pagkalumpo sa mukha ay halos pareho sa dati, at hindi mapatunayan na ang mga kaso ay sanhi ng bakuna.

Ang rate ng pagkamatay ay higit pa sa dati matapos mabakunahan ng bakunang BioNTech COVID-19?

Ang pahayag na inilabas ng World Health Organization Global Advisory Committee on Vaccine Safety na matapos suriin ang mga pagkamatay na iniulat sa Europa at sa database ng pandaigdigang WHO, isinasaalang-alang na ang mga ulat ay umaayon sa inaasahan, lahat-ng-

dahilang dami ng namamatay at mga sanhi ng pagkamatay sa sub-populasyon ng mahina, matandang indibidwal.

Walang inaasahang o hindi masamang pagtaas ng rate ng pagkamatay pagkatapos ng mahina, mga matatandang indibidwal ay nabakunahan ng bakunang BioNTech COVID-19, at ang pangangasiwa ng bakuna ay itinuturing pa ring kapaki-pakinabang para sa mga matatanda.

Ang bawat uri ng bakuna ay angkop para sa lahat?

Ang mga produktong bakuna ay magkakaroon ng kanilang sariling indikasyon; at tiyak na target na populasyon. Para sa mga angkop sa pagbabakuna, dapat silang makatanggap ng mga bakuna sa isang napapanahong paraan, at ayon sa mga iskedyul.

Gumagana kaagad ang bakuna ng BioNTech COVID-19 pagkatapos ng pagbabakuna?

Matapos ang pagbabakuna ng BioNTech COVID-19, nangangailangan ng oras upang makabuo ang mga antibodies sa katawan at mag-alok ng proteksyon laban sa COVID-19. Ang mga indibidwal ay maaaring hindi ganap na protektado hanggang 7 araw pagkatapos ng kanilang pangalawang dosis ng bakuna.

Mayroong katibayan na nagpapahiwatig ng hindi inaasahang o hindi kanais-nais na pagtaas ng dami ng namamatay sa mga mahihinang matatanda kasunod ng paggamit ng bakunang BioNTech COVID-19?

Batay sa magagamit na impormasyon at mga rekomendasyon mula sa mga awtoridad sa kalusugan sa ibang bansa at ng World Health Organization hanggang Enero 2021, sa kasalukuyan ay walang katibayan na nagpapahiwatig ng anumang hindi inaasahang o hindi masamang pagtaas ng dami ng namamatay sa mga mahihinang matatanda kasunod ng paggamit ng bakunang BioNTech. Walang malinaw na katibayan na nagpapahiwatig na ang naiulat na pagkamatay ay sanhi ng paggamit nito alinman.

Gumagana kaagad ang bakunang Sinovac COVID-19 pagkatapos ng pagbabakuna?

Ang bakuna sa Sinovac COVID-19 ay ibinibigay bilang isang serye ng dalawang dosis. Maaari kang makakuha ng ilang proteksyon mula sa unang dosis, at ang pagkakaroon ng pangalawang dosis ay magbibigay sa iyo ng pinakamahusay na proteksyon laban sa virus. Ang mga indibidwal ay maaaring hindi maprotektahan nang epektibo hanggang 14 na araw pagkatapos ng kanilang pangalawang dosis ng bakuna.

Pag-unawa sa mga bakuna: katotohanan at sabi-sabi

Ang natural na kaligtasan sa sakit ay malusog at mas epektibo kaysa sa bakuna na sapilitan ng bakuna?

Ang pagbabakuna ay isa sa mga pinakamahusay na paraan upang maiwasan ang mga karamdaman. Ang mga panganib na makuha ang mismong virus ay higit na mas mataas kaysa sa bakuna. Sa kabuuan, tinatayang makakapagligtas ang mga bakuna sa pagitan ng 2 at 3 milyong buhay bawat taon.

Ang mga bakuna ay nagbabawas ng mga panganib na makakuha ng isang sakit sa pamamagitan ng pagtatrabaho sa mga likas na panlaban ng iyong katawan upang makabuo ng proteksyon.

Kapag nabakunahan tayo, hindi lamang natin pinoprotektahan ang ating sarili, kundi pati na rin ang mga nasa paligid natin.

Ang mga karamdaman ay nagdudulot sa akin ng mas kaunting pinsala kaysa sa mga bakuna?

Tulad ng anumang gamot, ang mga bakuna ay maaaring maging sanhi ng mga epekto. Kadalasan sila ay menor de edad at pansamantala, tulad ng masakit na braso o banayad na lagnat. Posibleng mas malubhang epekto ay posible, ngunit napakabihirang.

Mangyaring tandaan, malamang na malubhang masugatan ka ng isang sakit na maiiwasan ang bakuna kaysa sa isang bakuna.

Ang mga bakuna ay naglalaman ng mga nakakalason na sangkap?

Naglalaman ang mga bakuna ng iba't ibang sangkap upang panatilihin ang ligtas at mabisa ang mga ito. Marami sa mga sangkap ang ginamit sa loob ng mga dekada sa bilyun-bilyong dosis ng bakuna. Naghahain ang bawat bahagi ng bakuna sa isang tiyak na layunin, at ang bawat sangkap ay nasubok sa proseso ng pagmamanupaktura.

Ang lahat ng mga sangkap ng bakuna ay ipinapasa para sa kaligtasan.

Maaaring mapahina ng mga bakuna ang aking immune system?

Ang pagbabakuna ay isang simple, ligtas at mabisang paraan upang maprotektahan ang mga tao mula sa mga nakakasamang sakit bago sila mailantad. Sa katunayan, ginagamit ng mga bakuna ang natural na mekanismo ng pagtatanggol ng iyong katawan upang mabuo ang paglaban laban sa mga tiyak na impeksyon at palakasin ang iyong immune system.

Para sa lahat ng mga bakuna, maaari akong maproteksyunan habang buhay sa isang injection lamang?

Ang ilang mga bakuna ay nangangailangan lamang ng isang solong dosis upang magbigay ng proteksyon sa habang buhay. Gayunpaman, ang karamihan sa mga bakuna ay mangangailangan ng higit sa isang dosis (ibig sabihin, mayroong pangalawang dosis, o pangatlong dosis, na ilang buwan ang agwat). Bilang karagdagan sa nabanggit na pangunahing kurso ng "maraming dosis", ang ilang mga bakuna ay maaaring kailanganin pa ang tumatanggap na makatanggap ng isang "dosis ng booster" pagkatapos ng isang nakapirming panahon (hal. Isang taon, o maraming taon pagkatapos).

Lahat ng bakuna ay dapat itago sa normal na temperatura?

Ang mga bakuna ay dapat na nakaimbak sa ilalim ng mga kundisyon tulad ng inirekomenda ng mga tagagawa.

Ang bawat bakuna ay may mga tiyak na kinakailangan sa pag-iimbak at buhay na istante, na ipapakita sa tatak.

Walang data ng klinikal na pag-aaral na nagpapakita ng pagiging epektibo ng bakunang BioNTech COVID-19?

Ipinakita ng isang malaking klinikal na pagsubok na ang bakunang BioNTech COVID-19 ay epektibo upang maiwasan ang COVID-19 sa mga taong 16 taong gulang. Nagpakita ang pag-aaral ng 95% na pagbawas sa mga nagpapakilala COVID-19 na mga kaso.

Ang bakuna sa trangkaso ay makakatulong maiwasan ang impeksyon ng COVID-19?

Ito ay dalawang magkakaibang bakuna. Ngunit mapipigilan ka ng shot ng trangkaso mula sa sabay na pagkakaroon ng trangkaso at COVID-19. Mapipigilan ka nito na makakuha ng isang mas matinding karamdaman.

Ang lahat ng hindi magagandang kaganapan ay naganap pagkatapos ng pagbabakuna ay sanhi ng bakuna?

Kapag ang mga hindi magagandang kaganapan ay nabuo kaagad pagkatapos ng pagbabakuna, maaaring masisi ng mga tao ang bakuna. Gayunpaman ang ilang mga sintomas o karamdaman ay maaari ring mangyari nang hindi sinasadya pagkatapos ng pagbabakuna at walang kaugnayan sa bakuna. Samakatuwid, hindi lahat ng hindi magagandang kaganapan pagkatapos ng pagbabakuna ay sanhi ng bakuna.