

COVID-19 එන්නත හා එන්නත්කරණ වැඩසටහන

නිතර අසන ප්‍රශ්න (2)

2021 සැප්තැම්බර් 30 වන විට

අන්තර්ගත වගුව

Sinovac CoronaVac COVID-19 Vaccine අක්‍රිය කළ (Vero Cell), පිළිබඳව තවත් විස්තර සාමාන්‍ය ප්‍රශ්න

COVID-19 එන්නත මගින් සැලසෙන ප්‍රතිලාභ මොනවාද?

CoronaVac එන්නත (COVID-19 Vaccine (Vero Cell), අක්‍රිය කළ) භාවිත වන්නේ කුමක් සඳහාද?

CoronaVac එන්නත ලබා ගැනීමට ප්‍රථම අප සලකා බැලිය යුත්තේ කුමක්ද?

CoronaVac එන්නත ලබා දෙන්නේ කෙසේද?

ඊට සමගාමීව වෙනත් එන්නත් මා විසින් ලබා ගෙන ඇත්නම්, මට CoronaVac එන්නත විදගත හැකිද?

ගර්භනී හා කිරිදෙන මව්වරුන්ට CoronaVac එන්නත ලබා ගත හැකිද?

මා හට CoronaVac එන්නත ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව රිය ධාවනය හෝ යන්ත්‍ර භාවිතය සිදු කළ හැකිද?

CoronaVac එන්නතෙහි අඩංගු වන්නේ සහ ඇසුරුමේ ඇති දේ කුමක්ද?

ආරක්ෂාව

CoronaVac එන්නත මගින් ඇති විය හැකි අතුරු ආබාධ මොනවාද?

CoronaVac එන්නත ලබා ගැනීමට ප්‍රථම අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග තිබේද?

CoronaVac එන්නත විද ගැනීමෙන් අනතුරුව මා තුළ බරපතල අතුරු ආබාධ මතු වේ නම් මා කුමක් කළ යුත්තේද?

කාර්යක්ෂමතාව

CoronaVac එන්නත එම අවස්ථාවේම ක්‍රියාත්මක වන්නේද?

මේ දක්වා සිදු කර ඇති සායනික පර්යේෂණයන්ගේ දත්ත අනුව, CoronaVac එන්නත මගින් කොපමණ ආරක්ෂාවක් සැලසේද?

CoronaVac එන්නතෙහි පළමු මාත්‍රාව ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව වෙනත් COVID-19 එන්නතකින් දෙවැනි මාත්‍රාව ලබා ගත හැකිද?

දරුණු COVID-19 රෝගී තත්ත්වයන්ගෙන් වැළකීම සඳහා CoronaVac ප්‍රතිපලදායක වන්නේද?

ගුණාත්මකභාවය

හොංකොං වෙත සැපයෙන CoronaVac එන්නත නිෂ්පාදනය කෙරෙන්නේ කොහේද? හොංකොං වෙත සැපයෙන එන්නතෙහි ගුණාත්මකභාවය සහතික කරන්නේ කෙසේද?

Sinovac CoronaVac COVID-19 Vaccine අක්‍රිය කළ (Vero Cell), පිළිබඳව තවත් විස්තර

CoronaVac එන්නත පිළිබඳව නිතර අසන ප්‍රශ්න

Sinovac CoronaVac COVID-19 Vaccine (Vero Cell), අක්‍රිය කළ (“CoronaVac” vaccine) එන්නතට අදාළ මෙම නිතර අසන ප්‍රශ්න (FAQs), නිෂ්පාදන තොරතුරු වලට අනුකූලව සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සකස් කර ඇත.

මෙම ලේඛනය, සමාලෝචන මට්ටමෙහි පවත්වාගෙන යනු ලබන අතර, අවශ්‍ය පරිදි වරින් වර යාවත්කාලීන කරනු ලැබේ.

නිතර අසන ප්‍රශ්නවල ඇතුළත් තොරතුරු සාමාන්‍ය දැන ගැනීම සඳහා පමණක් වන අතර, එය වෘත්තීය වෛද්‍ය උපදෙස් වෙනුවට ආදේශකයක් නොවේ. කරුණාකර ඔබේ තත්වය පිළිබඳව, ඔබට ඇතිවිය හැකි ප්‍රශ්න හෝ ගැටලු පිළිබඳව වෛද්‍යවරයෙකු හෝ ඖෂධවේදියෙකු වෙතින් විමසන්න.

පහත දැක්වෙන, නිතර අසන ප්‍රශ්න පළමු වරට නිකුත් වූයේ, 2021 පෙබරවාරි 19 වැනිදා ය.

සාමාන්‍ය ප්‍රශ්න

COVID-19 එන්නත මගින් සැලසෙන ප්‍රතිලාභ මොනවාද?

SARS-CoV-2 වෛරසය මගින් ඇතිකරන COVID-19 රෝගය බහුල වශයෙන් බෝවන රෝගයකි. ආසාදනය වූ පසු බරපතල සංකූලතා ඇති විය හැකි අතර, රෝගය දරුණු තත්වයට පත් වීමෙන් මරණයට පවා මග පාදයි. ඔබට වෛරසය ආසාදනය වී ඇත්නම්, ඔබ පවුලේ අයට, මිතුරන්ට සහ ඔබ අවට සිටින අයටද රෝගය පැතිර යා හැකිය. ප්‍රජාව සාමාන්‍ය ක්‍රියාකාරකම් නිරසාර ලෙස නැවත ආරම්භ කිරීමට නම්, අපේ ජනගහනයෙන් සැලකිය යුතු කොටසක් ඉක්මනින් එන්නත් ලබා ගත යුතුය.

මුඛ ආවරණයක් පැළඳීම සහ සමාජ දුරස්ථභාවය පවත්වා ගැනීම මගින් ආසාදනය වීමේ හෝ අන් අයට පැතිරීමේ අවදානම අඩු කර ගත හැකි නමුත්, එම පියවර පමණක් ප්‍රමාණවත් නොවේ. මෙම එන්නත ඔබේ ප්‍රතිශක්තිකරණ පද්ධතිය සමඟ සහයෝගීව ක්‍රියා කරන අතර යම් භයයකින් ඔබ වෛරසයට නිරාවරණය වුවහොත්, එයට එරෙහිව සටන් කිරීමට ඔබේ ප්‍රතිශක්තිකරණ පද්ධතිය සකස් කරනු ඇත. එවිට, COVID-19 රෝගයට එරෙහිව ඉහළම ආරක්ෂාවක් සැපයීමට එය ඉවහල් වේ.

එන්නත් ආවරණය වැඩි වීමත් සමඟ වසංගත තත්වයක් ඇති වන බව මහා එන්නත් කිරීමේ ව්‍යාපාර ආරම්භ කර ඇති රටවල අත්දැකීම් වලින් පෙන්නුම් කෙරුණි COVID-19 සමහර රටවල දියුණු වෙමින් පවතී.

COVID-19 එන්නත වළක්වා ගත හැකිය COVID-19 ආසාදනය සහ ආසාදනය වුවහොත්, බරපතල රෝග හා COVID-19 මරණ අවදානම අඩු කරන්න. වයස්ගත

වීම හෝ නිදන්ගත රෝගාබාධ ඇති පුද්ගලයින් වැනි COVID-19 ආසාදනයෙන් දරුණු රෝගාබාධ හා මරණ අනුපාතිකයන් ඇතිවීමේ අවදානමට ලක්විය හැකි පුද්ගලයින්, පුද්ගලික ආරක්ෂාව සඳහා එන්නත් ලබා ගත යුතුය. COVID-19 වෛරසය ආසාදනය වීමේ වැඩි අවදානමක් ඇති පුද්ගලයින් අවදානමට ලක්විය හැකි සහ අවදානමට ලක්විය හැකි පුද්ගලයින්ට හැකි ඉක්මනින් එන්නත් ලබා ගත යුතුය.

CoronaVac එන්නත (COVID-19 Vaccine (Vero Cell), අක්‍රීය කළ) භාවිත වන්නේ කුමක් සඳහාද?

CoronaVac යනු, SARS-CoV-2 වෛරස් ආසාදනය හේතුවෙන් ඇති වන COVID-19 රෝගය වැළැක්වීම සඳහා භාවිතා කරන එන්නතකි. එය වයස අවුරුදු 18 හෝ ඊට වැඩි අයට ලබා දෙනු ලැබේ.

CoronaVac එන්නතෙහි ඇතුළත්, අක්‍රීය කරන ලද SARS-CoV-2 වෛරස මගින්, (ශරීරයේ ස්වාභාවික ආරක්ෂක) වෛරසයට එරෙහිව ක්‍රියා කරන ප්‍රතිදේහ හා රුධිර සෛල නිපදවීම සඳහා ප්‍රතිශක්තිකරණ පද්ධතිය සකස් කෙරෙන අතර, එමගින් COVID-19 රෝගයෙන් ආරක්ෂාව සපයයි.

CoronaVac හි අඩංගු වී ඇත්තේ අක්‍රීය වෛරස පමණක් බැවින්, එය ඔබට COVID-19 ලබා නොදේ.

CoronaVac එන්නත ලබා ගැනීමට ප්‍රථම අප සලකා බැලිය යුත්තේ කුමක්ද?

ඔබ පහත තත්ත්වයන් පවතී නම්, ඔබ CoronaVac එන්නත ලබා නොගත යුතුය:

- ඕනෑම ද්‍රව්‍යයකට (සක්‍රීය * හෝ අක්‍රීය * අමුද්‍රව්‍ය හෝ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදී භාවිතා කරන ඕනෑම ද්‍රව්‍යයක්) එන්නත හෝ ඒ හා සමාන එන්නත් සඳහා; අසාත්මික ප්‍රතික්‍රියා දක්වන පුද්ගලයින්
- එන්නත සඳහා පෙර උග්‍ර අසාත්මිකතා දැක්වූ පුද්ගලයින් (උදා: දරුණු ආසාත්මිකතා, සමෙහි පටක ඉදිමීම, හුස්ම හිරවීම ආදිය);
- පෙර වතාවේ එන්නත ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව, ස්නායු පද්ධතිය අශ්‍රිත අයහපත් බලපෑම් මතුවුණු පුද්ගලයින්
- බරපතල ස්නායු රෝග සහිත පුද්ගලයින් (උදා: කශේරුකා ආශ්‍රිත රෝග, අංශභාගය, මොළයේ ස්නායු තන්තු ආශ්‍රිත ආබාධ ආදිය)
- පාලනය කළ නොහැකි දරුණු නිදන්ගත රෝග පවතී නම්
- ගර්භනී හා කිරි දෙන මව්වරු

ඔබට එන්නත ලබා දීමට ප්‍රථම පහත තත්ත්වයන් තිබේ නම්, සෞඛ්‍ය වෘත්තිකයින් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.

- උණ පවතී නම්,
- ආසාත්මිකතා පවතී නම්,
- උග්‍ර රෝග තත්ත්වයන් හෝ දරුණු නිදන්ගත රෝග පවතී නම්, එසේත් නැත්නම්, නිදන් ගත රෝගයක උග්‍ර අදියරක පසු වේ නම්,

- දියවැඩියා, කම්පන, ස්නායු ආබාධ, මණිනිෂ්ක ආබාධ, මානසික රෝග හෝ පවුලේ එවැනි රෝග ඉතිහාසයක් පවතී නම්,
- රුධිර පීඩන අඩු වීම හෝ රක්තපාත තත්ත්වයන්
- ප්‍රතිශක්ති පද්ධතියේ දුර්වල ක්‍රියාකාරීත්වය (පිළිකා සෛල, වකුගඩු ආබාධ, ඒඩ්ස් හෝ ප්‍රතිශක්තිකරණයට බලපාන කෝටිකොස්ටෙරොයිඩ් වැනි ඖෂධ භාවිත කරන්නේ නම්,

අනෙක් ඕනෑම එන්නතක් මෙන්ම, CoronaVac හි මාත්‍රා 2 ක් එන්නත් කිරීම මගින් එන්නත ලබා ගත් පුද්ගලයාට සම්පූර්ණයෙන්ම ආරක්ෂා නොකරනු ඇති අතර, කොපමණ කාලයක් එන්නත මගින් ආරක්ෂාව සැලසේ ද යන්න නොදනී.

වයස අවුරුදු 18 ට අඩු ළමුන් සඳහා CoronaVac එන්නත නිර්දේශ කරනු නොලැබේ.

ඒ හැරුණු විට, මේ දක්වා වයස අවුරුදු 60 හෝ ඊට වැඩි වැඩිහිටියන් සඳහා මෙම එන්නත සීමිත කාර්යක්ෂමතාවක් දක්වන බවට දත්ත තිබේ. මෙම නිෂ්පාදනය එන්නත් කිරීම මගින් වයස අවුරුදු 60 හෝ ඊට වැඩි පුද්ගලයින් තුළ උදාසීන ප්‍රතිදේහ සෑදීමට පොළඹවන බව පෙන්වුම් කරන සායනික දත්ත තිබේ. මෙම වයස් කාණ්ඩයේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය සහ නිරාවරණ අවදානම සලකා බැලිය යුතු අතර, භාවිතයට පෙර එන්නතෙහි අවශ්‍යතාවයද තක්සේරු කළ යුතුය.

CoronaVac එන්නත ලබා දෙන්නේ කෙසේද?

CoronaVac එන්නත ශරීරයේ අභ්‍යන්තර මාංශ පේශී වෙත ලබා දිය යුතු අතර, මාත්‍රා 2 ක් අතර නිර්දේශිත කාල පරතරය දින 28 කි.

ඊට සමගාමීව වෙනත් එන්නත් මා විසින් ලබා ගෙන ඇත්නම්, මට CoronaVac එන්නත විදගත හැකිද?

එන්නත් කිරීමට ප්‍රථම ඔබ දැනටමත් භාවිත කරන, මැනකදී භාවිත කළ හෝ භාවිතා කිරීමට ඉඩ තිබෙන අනෙකුත් එන්නත් පිළිබඳව වෛද්‍යවරයා දැනුවත් කරන්න.

මීට අමතරව, හියුමන් ඉම්යුනොග්ලොබියුලින් එන්නත හා මෙම එන්නත විදීම අතර, අඩුම තරමේ මසකවත් පරතරයක්වත් තිබිය යුතුය.

ගර්භනී හා කිරිදෙන මව්වරුන්ට CoronaVac එන්නත ලබා ගත හැකිද?

CoronaVac එන්නතෙහි නිෂ්පාදන තොරතුරු වලට අනුව, එම එන්නත ගර්භනී හෝ මව්කිරි දෙන කාන්තාවන් සඳහා නිර්දේශ කරනු නොලැබේ.

මා හට CoronaVac එන්නත ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව රිය ධාවනය හෝ යන්ත්‍ර භාවිතය සිදු කළ හැකිද?

එන්නත් කිරීමෙන් ඇති විය හැකි ඇතැම් බලපෑම්, රිය පදවීමට හෝ යන්ත්‍ර භාවිතා කිරීමට ඇති හැකියාව කෙරෙහි නාවකාලිකව බලපායි. ඔබ රිය පදවීමට

හෝ යන්ත්‍ර භාවිතා කිරීමට පෙර මෙම බලපෑම් නැති වන තෙක් රැඳී සිටින්න. එන්නත මගින් ඇති විය හැකි අතුරු ආබාධ සඳහා කරුණාකර එන්නත් කිරීමේ පත්‍රිකාව බලන්න.

CoronaVac එන්නතෙහි අඩංගු වන්නේ සහ ඇසුරුමේ ඇති දේ කුමක්ද?

CoronaVac එන්නතෙහි අඩංගු ක්‍රියාකාරී සංඝටකය ලෙසින්, අක්‍රිය කළ SARS-CoV-2 වෛරසය (CZ02 ප්‍රභේදය), සෑම කුප්පියකම 0.5 mL 1 මාත්‍රාවක් අඩංගු වන අතර, 600SU අක්‍රිය SARS-CoV-2 වෛරසය ප්‍රතිදේහජනක ලෙස අඩංගු වේ.

එහි ඇති අනෙකුත් සංඝටක නම්:

- ඇලුමිනියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්
- ඩයිසෝඩියම් හයිඩ්‍රජන් ගොස්පරට් ඩොඩිකහයිඩ්‍රේට්
- සෝඩියම් ඩිහයිඩ්‍රජන් ගොස්පේට් මොනොහයිඩ්‍රේට්
- සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්
- එන්නත් කිරීම සඳහා ජලය

එන්නත කිරීමේ සූදු පැහැදිලි අංශුවලින් සමන්විත වේ. ස්ඵරිකාන අංශු සෙලවීම මගින් විසුරවා හැරිය හැකිය.

ඇසුරුම් ප්‍රමාණය: පෙට්ටියකට කුප්පි 40 කි.

ආරක්ෂාව

CoronaVac එන්නත මගින් ඇති විය හැකි අතුරු ආබාධ මොනවාද?

අනෙක් සෑම එන්නතක් මෙන්ම, CoronaVac එන්නත මගින්ද අතුරු ආබාධ ඇති විය හැකිය. එහෙත් අතුරු ආබාධ සෑම පුද්ගලයකුටම ඇති නොවේ.

සාමාන්‍යයෙන්, CoronaVac එන්නත මගින් පොදුවේ ඇති වන අතුරු ආබාධ මෘදු හා තාවකාලික ඒවාය. ඇතැම්කුට තරමක් බරපතල අතුරු ආබාධ ඇතිවිය හැකි වුවත්, පොදුවේ අතුරු ආබාධ වරල ය.

COVID-19 එන්නත් සඳහා වූ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කාලය අනෙකුත් එන්නත් වලට සාපේක්ෂව බෙහෙවින් කෙටි බව සත්‍යයකි. එබැවින්, පුළුල් ජනගහනයකට එන්නත් කිරීමෙන් පසු, දුර්ලභ හෝ අනපේක්ෂිත දරුණු අහිතකර සිදුවීම් සිදුවීම දැනට සම්පූර්ණයෙන්ම බැහැර කළ නොහැකිය.

CoronaVac හේතුවෙන් දරුණු අසාත්මිකතා ඇතිවීමට පවතින්නේ, ඉතාමත් සුළු ඉඩකඩකි.

දරුණු ආසාත්මිකතාවන්හි ප්‍රතික්‍රියා ලක්ෂණ අතරට හුස්ම ගැනීමේ අපහසුතාව, මුහුණ සහ උගුර ඉදිමීම, වේගවත් හෘද ස්පන්දනය, ඔබේ ගර්භ පුරා පවතින අධික වේදනාව, කරකැවිල්ල හා දුර්වලකම ආදිය ඇතුළත් වේ.

CoronaVac එන්නත තවමත් සායනික මට්ටමේ අත්හදා බැලීම් මගින් අධ්‍යයනය කෙරෙමින් පවතී.

කරුණාකර විස්තර සඳහා එන්නත් කිරීමේ කරුණු පත්‍රිකාව බලන්න.

CoronaVac එන්නත ලබා ගැනීමට ප්‍රථම අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග නිවේද?

එන්නතෙහි නිෂ්පාදන තොරතුරුවලට අනුව, CoronaVac එන්නත් කිරීමෙන් පසු ආසාත්මිකතා ඇතිවිය හැකිය. ඒ හේතුවෙන් CoronaVac ලබා ගත් පුද්ගලයා සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩල නිරීක්ෂණය හා අධීක්ෂණය යටතේ අවම වශයෙන් විනාඩි 30 ක් රඳවා ගත යුතුය. ආසාත්මිකතා සම්බන්ධ ඉතිහාසයක් සහිත පුද්ගලයින්, එන්නත ලබා ගැනීමට ප්‍රථම සිය වෛද්‍යවරයා හෝ ඖෂධවේදියා සමඟ සාකච්ඡා කළ යුතුය. CoronaVac පළමු මාත්‍රාව ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ආසාත්මිකතා පෙන්නුම් කළ අයට දෙවැනි මාත්‍රාවක් ලබා නොදිය යුතුය.

CoronaVac එන්නත විදු ගැනීමෙන් අනතුරුව මා තුළ බරපතල අතුරු ආබාධ මතු වේ නම් මා කුමක් කළ යුත්තේද?

ඔබට යම්කිසි බරපතල අතුරු ආබාධ තත්ත්වයක් ඇති වුවහොත්, ඔබ ඔබේ වෛද්‍යවරයා, ඖෂධවේදියෙකු හෝ හෙදියක වෙත ඒ පිළිබඳව දැනුම් දිය යුතුය. සෞඛ්‍ය සේවා වෘත්තිකයන් ඒ සසම්බන්ධයෙන් නිසි උපදෙස් ලබා දෙමින්, ඔබේ තත්ත්වය කළමනාකරණය කිරීමට කටයුතු කරන අතර, සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවට (DH) වාර්තා කිරීම පිණිස නිසි පරීක්ෂණයක් සිදු කරනු ඇත.

COVID-19 එන්නතෙහි ආරක්ෂාව අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා ප්‍රතිශක්තිකරණ (AEFIs) වාර්තාවලින් පසුව, අහිතකර ලෙස ප්‍රතික්‍රියා දක්වන ඖෂධ පිළිබඳ (ADR) වාර්තාකරණ පද්ධතියක් සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව සතුව ඇති අතර, අවශ්‍ය විටෙක, සෞඛ්‍ය සේවා වෘත්තිකයන් එන්නත්කරණයෙන් අනතුරුව මුහුණ දෙන ඕනෑම අහිතකර බලපෑමක් වාර්තා කරනු ඇත. එන්නතෙහි ආරක්ෂාව නිරන්තරයෙන් අධීක්ෂණය කිරීම පිණිස එය සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවට ඉතා වැදගත් වේ.

කාර්යක්ෂමතාව

CoronaVac එන්නත එම අවස්ථාවේම ක්‍රියාත්මක වන්නේද?

CoronaVac මාත්‍රා 2 ක එන්නත් මාලාවක් ලෙස ලබා දෙනු ලැබේ. පළමු මාත්‍රාවෙන් ඔබට යම් ආරක්ෂාවක් ලබා ගත හැකි අතර, දෙවන මාත්‍රාව ගැනීමෙන් ඔබට වෛරසයෙන් ඉහළම ආරක්ෂාව සැලසෙනු ඇත. එන්නත් කිරීමෙන් අනතුරුව, ශරීරයේ ප්‍රතිදේහ නිපදවා COVID-19 රෝගයෙන් ආරක්ෂාව සැලසීම සඳහා කාලය ගත වේ.

මේ දක්වා සිදු කර ඇති සායනික පර්යේෂණයන්ගේ දත්ත අනුව, CoronaVac එන්නත මගින් කොපමණ ආරක්ෂාවක් සැලසේද?

CoronaVac එන්නතෙහි සායනික පර්යේෂණ, බ්‍රසීලයේ සහ තුර්කියේ සිදුකර තිබේ.

බ්‍රසීලයේ 3 අදියර සායනික අත්හදා බැලීම් සඳහා ඉලක්කගත කණ්ඩායම් අතරට COVID-19 රෝගීන් හා සම්බන්ධ වන වෛද්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය ඇතුළත් වී තිබේ. ඊට සහභාගී වූවන් 12396 දෙනෙකු හට නියමිත එන්නත් මාත්‍රා 2 ක් (මාත්‍රා 2 අතර දින 14 ක් දුරින්) සම්පූර්ණ කර දෙවන මාත්‍රාවෙන් දින 14 කට පසුව, ඔවුන් නිරීක්ෂණ හා අධීක්ෂණ කාල පරිච්ඡේදයට ඇතුළත් කෙරුණු අතර, එම කාලය තුළ රෝගීන් 253 ක් සොයා ගන්නා ලදී. පර්යේෂණ දත්ත වලින්, නිගමනය කර ඇත්තේ, එන්නත් මාත්‍රාවන් 2 ක් සම්පූර්ණ කිරීමෙන් දින 14 කට පසුව, එන්නතෙහි COVID-19 වැළැක්වීමේ කාර්යක්ෂමතාව: රෝහල් ගතවීම, දරුණු රෝගාබාධ හා මරණය වැළැක්වීමේ කාර්යක්ෂමතාව 100.00%, පැහැදිලි රෝග ලක්ෂණ වළක්වා ගැනීමේ හා වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර අවශ්‍ය වීමේ කාර්යක්ෂමතාවය 83.70% ක් වන අතර, වෛද්‍ය ප්‍රතිකාරවලින් මෘදු රෝග ලක්ෂණ වළක්වා ගැනීමේ කාර්යක්ෂමතා අනුපාතය 50.65% ක් බවයි.

තුර්කියේ සහ ඉන්දුනීසියාවේ සිදු කරන ලද 3 අදියර සායනික අත්හදා බැලීම්වලට අදාළ වන්නේ දත්තයන්ට අනුව, එන්නතෙහි කාර්යක්ෂමතාව වයස අවුරුදු 18 න් 59 න් අතර වයස් කාණ්ඩය යටතේ, ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ හදිසි භාවිත ලැයිස්තුගත කිරීමේ (EUL) කාර්යක්ෂමතා නිර්ණායක 50% ට වඩා ඉහළ මට්ටමක පවතින බව සනාථ වී ඇතත්, ඒ පිළිබඳ වැඩිදුර තක්සේරු කිරීම සඳහා වැඩි තොරතුරු අවශ්‍ය වේ.

CoronaVac එන්නතෙහි පළමු මාත්‍රාව ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව වෙනත් COVID-19 එන්නතකින් දෙවැනි මාත්‍රාව ලබා ගත හැකිද?

මාලාවේ මාත්‍රාවන් දෙකම හැකි සෑම විටම එකම නිෂ්පාදනයකින් සම්පූර්ණ කරන ලෙස මහජනතාවට උපදෙස් දෙනු ලැබේ. එන්නත් ලබන්නාට එකම වර්ගයේ එන්නතක් මගින් මාලාව සම්පූර්ණ කිරීමට නොහැකි වූ සුවිශේෂී අවස්ථා වලදී (උදා: පළමු මාත්‍රාවෙන් පසු ඇතැම් ලැක්සිස් නිසා; COVID-19 එන්නත එක් එක් සිද්ධිය අනුව සලකා බැලිය හැකිය.

දරුණු COVID-19 රෝගී තත්ත්වයන්ගෙන් වැළකීම සඳහා CoronaVac ප්‍රතිපලදායක වන්නේද?

මුල් සායනික අත්හදා බැලීම් දත්තයන්ට අනුව, ඔබට COVID-19 වැලඳී තිබුණද, එන්නත් කිරීම මගින් බරපතල ලෙස රෝගාතුර වීම වළක්වා ගත හැකි බව විශේෂඥයෝ විශ්වාස කරති. එහෙත් එය තවදුරටත් සායනික අත්හදා බැලීම් දත්ත මගින් සනාථ කළ යුතුය.

ගුණාත්මකභාවය

හොංකොං වෙත සැපයෙන CoronaVac එන්නත නිෂ්පාදනය කෙරෙන්නේ කොහේද? හොංකොං වෙත සැපයෙන එන්නතෙහි ගුණාත්මකභාවය සහතික කරන්නේ කෙසේද?

Sinovac, මගින් සපයා ඇති තොරතුරුවලට අනුව, හොංකොං වෙත සැපයෙන CoronaVac එන්නත චීනයේ බීජිං නගරයේ ඩැක්ෂිං දිස්ත්‍රික්කයේ නිෂ්පාදනය කෙරේ. එන්නත් නිෂ්පාදකයා විසින් ඔෆ්ෂොර් පරීක්ෂණ සහයෝගීතා යෝජනා ක්‍රමයට අනුගතව (PIC / S), ප්‍රශස්ත නිෂ්පාදන කාර්යයන්ට හා ප්‍රමිතීන්ට (GMP) අනුකූලව නිෂ්පාදන කාර්යය සිදු කළ යුතුය. ආනයනය කෙරෙන එන්නත, සියලු ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල බව සනාථ කරනු පිණිස සඳහා විශ්ලේෂණ සහතිකයක්ද එය සතු වෙයි.