

ព័ត៌មានសង្ខេបអំពីវ៉ាក់សាំងជំងឺ COVID-19

ការពិសោធសាកល្យងវេជ្ជសាស្ត្របង្ហាញថា គ្រប់វ៉ាក់សាំងដែលមានផ្តល់ជូនទាំងអស់មានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ក្នុងការបង្ការជំងឺ COVID-19។



	Johnson & Johnson វ៉ាក់សាំងវិរុសអាដេលូ (វិចទ័រវិរុស)	Pfizer – BioNTech ទាំង Pfizer និង Moderna គឺជាវ៉ាក់សាំង mRNA	Moderna	Novavax វ៉ាក់សាំងប្រភេទរងនៃប្រូតេអ៊ីន
តើខ្ញុំត្រូវចាក់វ៉ាក់សាំងសើរិចម្យងប៉ុន្មានដូស? អ្នកត្រូវបានការពារពេញលេញ បន្ទាប់ពីចាក់វ៉ាក់សាំងសើរិចម្យងគ្រប់ចំនួនបាន 2 សប្តាហ៍	សម្រាប់មនុស្សភាគច្រើនដែលមានអាយុ 18 ឆ្នាំឡើងទៅ - 1 ដូស សម្រាប់មនុស្សដែលមានអាយុ 18 ឆ្នាំឡើងទៅដែលមានប្រព័ន្ធភាពស៊ាំចុះខ្សោយ - 2 ដូស , 1 ដូសនៃវ៉ាក់សាំង Johnson & Johnson បន្ទាប់មក 1 ដូសនៃវ៉ាក់សាំង mRNA ក្រោយពីដូសទី 1 យ៉ាងហោចណាស់ 4 សប្តាហ៍	សម្រាប់មនុស្សដែលមានអាយុ 6 ខែ-4 ឆ្នាំ - 3 ដូស , 3 សប្តាហ៍ក្រោយដូសទី 1 និង 8 សប្តាហ៍ក្រោយដូសទី 2 សម្រាប់មនុស្សភាគច្រើនដែលមានអាយុ 5 ឆ្នាំឡើងទៅ - 2 ដូស មុនក្រោយគ្នា 3-8 សប្តាហ៍ សម្រាប់មនុស្សដែលមានអាយុ 5 ឆ្នាំឡើងទៅដែលមានប្រព័ន្ធភាពស៊ាំចុះខ្សោយ - 3 ដូស , ដូសទី 2 ក្រោយចាក់ដូសទី 1 បាន 3 សប្តាហ៍ ហើយដូសទី 3 ក្រោយចាក់ដូសទី 2 យ៉ាងហោចណាស់ 4 សប្តាហ៍	សម្រាប់មនុស្សភាគច្រើនដែលមានអាយុ 6 ខែឡើងទៅ - 2 ដូស មុនក្រោយគ្នា 4-8 សប្តាហ៍ សម្រាប់មនុស្សដែលមានអាយុ 6 ខែឡើងទៅដែលមានប្រព័ន្ធភាពស៊ាំចុះខ្សោយ - 3 ដូស , ដូសទី 2 ក្រោយចាក់ដូសទី 1 បាន 4 សប្តាហ៍ ហើយដូសទី 3 ក្រោយចាក់ដូសទី 2 យ៉ាងហោចណាស់ 4 សប្តាហ៍	សម្រាប់មនុស្សភាគច្រើនដែលមានអាយុ 12 ឆ្នាំឡើងទៅ - 2 ដូស មុនក្រោយគ្នា 3-8 សប្តាហ៍ សម្រាប់មនុស្សដែលមានអាយុ 12 ឆ្នាំឡើងទៅដែលមានប្រព័ន្ធភាពស៊ាំចុះខ្សោយ - 2 ដូស , ដូសទី 2 ក្រោយចាក់ដូសទី 1 បាន 3 សប្តាហ៍
តើខ្ញុំត្រូវមានអាយុប៉ុន្មានទើបអាចចាក់វ៉ាក់សាំងនេះបាន?	18 ឆ្នាំឡើងទៅ	6 ខែឡើងទៅ	6 ខែឡើងទៅ	12 ឆ្នាំឡើងទៅ
តើខ្ញុំគួរតែចាក់ដូសជំរុញនៅពេលណា?	2 ខែបន្ទាប់ពីដូសចុងក្រោយរបស់អ្នក - 18 ឆ្នាំឡើងទៅ	5 ខែបន្ទាប់ពីដូសចុងក្រោយរបស់អ្នក - សម្រាប់មនុស្សភាគច្រើនដែលមានអាយុ 5 ឆ្នាំឡើងទៅ	5 ខែបន្ទាប់ពីដូសចុងក្រោយរបស់អ្នក - សម្រាប់មនុស្សភាគច្រើនដែលមានអាយុ 18 ឆ្នាំឡើងទៅ	ដូសជំរុញមិនត្រូវបានអនុញ្ញាតនៅពេលនេះទេ
តើអ្នកណាខ្លះគួរតែចាក់ដូសជំរុញទី 2?	បុគ្គលដែលមានអាយុ 18 ឆ្នាំឡើងទៅអាចចាក់ដូសជំរុញនៃវ៉ាក់សាំង mRNA បន្ទាប់ពីចាក់ដូសជំរុញទី 1 បាន 4 ខែ។	បុគ្គលអាយុ 50 ឆ្នាំឡើងទៅ ឬប្រព័ន្ធភាពស៊ាំចុះខ្សោយ - បន្ទាប់ពីចាក់ដូសជំរុញទី 1 បាន 4 ខែ		ដូសជំរុញទី 2 មិនត្រូវបានអនុញ្ញាតនៅពេលនេះទេ
តើវ៉ាក់សាំងនេះការពារវិរុសបំប្លែងខ្លួនដែរទេ?	បាទ/ចាស។ មកដល់ពេលនេះ ការស្រាវជ្រាវបានបង្ហាញថា វ៉ាក់សាំងដែលកំពុងប្រើប្រាស់អាចការពារវិរុសបំប្លែងខ្លួនដែលបង្កាស់ទីដោយសេរីបាន។ អ្នកវិទ្យាសាស្ត្រនឹងបន្តស្រាវជ្រាវអំពីវិរុសបំប្លែងខ្លួនថ្មី។			

	Johnson & Johnson	Pfizer – BioNTech	Moderna	Novavax
តើវ៉ាក់សាំងមានប្រសិទ្ធភាពកម្រិតណានៅក្នុងការពិសោធសាកល្បងវេជ្ជសាស្ត្រ?	ការពារបាន 74% ប្រឆាំងនឹងជំងឺទាំងឡាយ ការពារបាន 85% ប្រឆាំងនឹងជំងឺធ្ងន់ធ្ងរ ការពារបាន 100% កុំឱ្យដល់ថ្នាក់ចូលព្យាបាលនៅមន្ទីរពេទ្យ និងស្លាប់	ការពារបាន 95% ប្រឆាំងនឹងជំងឺទាំងឡាយ ការពារបាន 100% កុំឱ្យដល់ថ្នាក់ស្លាប់	ការការពារ 94% ប្រឆាំងនឹងជំងឺទាំងឡាយ ការពារបាន 100% កុំឱ្យដល់ថ្នាក់ស្លាប់	ការពារបាន 90% ប្រឆាំងនឹងជំងឺទាំងឡាយ ការពារបាន 100% កុំឱ្យដល់ថ្នាក់ស្លាប់
តើមានសារធាតុផ្សំអ្វីខ្លះ?	វ៉ាក់សាំងផ្ទុកនូវសារធាតុផ្សំសកម្មនៃវិរុសអាដេលូ រួមជាមួយជាតិខ្លាញ់ អំបិល និងស្ករ។	វ៉ាក់សាំងផ្ទុកនូវសារធាតុផ្សំសកម្មនៃ messenger RNA (mRNA) រួមជាមួយជាតិខ្លាញ់ អំបិល និងស្ករ។	វ៉ាក់សាំងផ្ទុកនូវសារធាតុផ្សំសកម្មនៃ messenger RNA (mRNA) រួមជាមួយជាតិខ្លាញ់ អំបិល និងស្ករ។	វ៉ាក់សាំងផ្ទុកនូវសារធាតុផ្សំសកម្មនៃប្រូតេអ៊ីនគ្លីកូបន្តា រួមជាមួយជាតិខ្លាញ់ អំបិល និងស្ករ។
តើនរណាខ្លះបានចូលរួមក្នុងការពិសោធសាកល្បងវេជ្ជសាស្ត្រ?	<ul style="list-style-type: none"> • 3.3% ជនជាតិអាស៊ី • 9.5% ជនជាតិដើមអាមេរិក ឬជនជាតិដើមអាឡាស្កា • 19.4% ជនជាតិស្បែកខ្មៅ/អាមេរិកដើមកំណើតអាហ្វ្រិក • 45% ជនជាតិអេស្ប៉ាញ/អាមេរិកឡាទីន • 0.2% ជនជាតិដើមហាវៃ ឬអ្នកកោះប៉ាស៊ីហ្វិកដទៃទៀត • 5.6% ពហុជនជាតិដទៃ • 59% ជនជាតិស្បែកស <p>41% នៃអ្នកចូលរួមក្នុងការពិសោធសាកល្បងវេជ្ជសាស្ត្រជាសកលមានបញ្ហាសុខភាព 1 មុខ ឬច្រើនមុខស្រាប់</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 4% ជនជាតិអាស៊ី • 0.6% ជនជាតិដើមអាមេរិកាំង ឬជនជាតិដើមអាឡាស្កា • 10% ជនជាតិស្បែកខ្មៅ/អាមេរិកដើមកំណើតអាហ្វ្រិក • 26% ជនជាតិអេស្ប៉ាញ/អាមេរិកឡាទីន • 0.2% ជនជាតិដើមហាវៃ ឬអ្នកកោះប៉ាស៊ីហ្វិកដទៃទៀត • 3% ពហុជនជាតិដទៃ • 82% ជនជាតិស្បែកស <p>46.2% នៃអ្នកចូលរួមក្នុងការពិសោធសាកល្បងជាសកលមានបញ្ហាសុខភាព 1 មុខស្រាប់។ 34.8% នៃអ្នកចូលរួមមានជំងឺធាត់លើស ១ម្ភ្រ។</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 5% ជនជាតិអាស៊ី • 1% ជនជាតិដើមអាមេរិក ឬជនជាតិដើមអាឡាស្កា • 10% ជនជាតិស្បែកខ្មៅ/អាមេរិកដើមកំណើតអាហ្វ្រិក • 20% ជនជាតិអេស្ប៉ាញ/អាមេរិកឡាទីន • 0.2% ជនជាតិដើមហាវៃ ឬអ្នកកោះប៉ាស៊ីហ្វិកដទៃទៀត • 2.1% “នៃជនជាតិដើមកំណើតផ្សេងៗ” • 79% ជនជាតិស្បែកស <p>22% នៃអ្នកចូលរួមក្នុងការពិសោធសាកល្បងវេជ្ជសាស្ត្រជាសកលមានបញ្ហាសុខភាពដែលប្រឈមនឹងហានិភ័យខ្ពស់ 1 មុខនិង 4% មានបញ្ហាសុខភាពដែលប្រឈមនឹងហានិភ័យខ្ពស់ 2 មុខឡើងទៅ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 75% ជនជាតិស្បែកស • 12% ជនជាតិស្បែកខ្មៅ/អាមេរិកដើមកំណើតអាហ្វ្រិក • 7% ជនជាតិដើមអាមេរិក ឬជនជាតិដើមអាឡាស្កា • 22% ជនជាតិអេស្ប៉ាញ/អាមេរិកឡាទីន <p>95% នៃអ្នកចូលរួមក្នុងការពិសោធសាកល្បងវេជ្ជសាស្ត្រប្រឈមនឹងហានិភ័យខ្ពស់ - អាយុ 65 ឆ្នាំឡើងទៅដែលមានបញ្ហាសុខភាព 2 មុខឡើងទៅ ឬកំពុងរស់នៅ ឬមានស្ថានភាពការងារដែលដឹងថាប្រឈមនឹងការឆ្លងជំងឺ COVID-19 ញឹកញាប់ ឬមជ្ឈដ្ឋានមានមនុស្សកកកុញ។</p>