



ព័ត៌មានសង្ខេបអំពីវ៉ាក់សាំងជំងឺ COVID-19

ការពិសោធសាកល្បងវេជ្ជសាស្ត្របង្ហាញថា គ្រប់វ៉ាក់សាំងដែលមានផ្តល់ជូនទាំងអស់មានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ក្នុងការបង្ការជំងឺ COVID-19។

	Johnson & Johnson វ៉ាក់សាំងវ៉ិសអាដេលា (វ៉ិចទ័រវ៉ិស)	Pfizer – BioNTech ទាំង Pfizer និង Moderna គឺជាវ៉ាក់សាំង mRNA	Moderna	Novavax វ៉ាក់សាំងប្រភេទដទៃប្រភេទ
តើខ្ញុំត្រូវចាក់វ៉ាក់សាំងសើចម្បងចំនួនម្តង?	សម្រាប់មនុស្សភាគច្រើនដែលមានអាយុ 18 ឆ្នាំឡើងទៅ - 1 ម្ភស	សម្រាប់មនុស្សដែលមានអាយុ 6 ខែ-4 ឆ្នាំ - 3 ម្ភស, 3 សប្តាហ៍ក្រោយម្ភសទី 1 និង 8 សប្តាហ៍ក្រោយម្ភសទី 2	សម្រាប់មនុស្សភាគច្រើនដែលមានអាយុ 6 ខែឡើងទៅ - 2 ម្ភស មុនក្រោយគ្នា 4-8 សប្តាហ៍	សម្រាប់មនុស្សភាគច្រើនដែលមានអាយុ 12 ឆ្នាំឡើងទៅ - 2 ម្ភស មុនក្រោយគ្នា 3-8 សប្តាហ៍
អ្នកត្រូវបានការពារពេញលេញ បន្ទាប់ពីចាក់វ៉ាក់សាំងសើចម្បងគ្រប់ចំនួនបាន 2 សប្តាហ៍		ម្ភសទី 3 មានពីរដំណាក់កាល		
	សម្រាប់មនុស្សដែលមានអាយុ 18 ឆ្នាំឡើងទៅដែលមានប្រព័ន្ធភាពស្តុំចុះខ្សោយ - 2 ម្ភស, 1 ម្ភសនៃវ៉ាក់សាំង Johnson & Johnson បន្ទាប់មក 1 ម្ភសនៃវ៉ាក់សាំង mRNA ក្រោយពីម្ភសទី 1 យ៉ាងហោចណាស់ 4 សប្តាហ៍	សម្រាប់មនុស្សដែលមានអាយុ 5 ឆ្នាំឡើងទៅដែលមានប្រព័ន្ធភាពស្តុំចុះខ្សោយ - 3 ម្ភស, ម្ភសទី 2 ក្រោយចាក់ម្ភសទី 1 បាន 3 សប្តាហ៍ ហើយម្ភសទី 3 ក្រោយចាក់ម្ភសទី 2 យ៉ាងហោចណាស់ 4 សប្តាហ៍	សម្រាប់មនុស្សដែលមានអាយុ 6 ខែឡើងទៅដែលមានប្រព័ន្ធភាពស្តុំចុះខ្សោយ - 3 ម្ភស, ម្ភសទី 2 ក្រោយចាក់ម្ភសទី 1 បាន 4 សប្តាហ៍ ហើយម្ភសទី 3 ក្រោយចាក់ម្ភសទី 2 យ៉ាងហោចណាស់ 4 សប្តាហ៍	សម្រាប់មនុស្សដែលមានអាយុ 12 ឆ្នាំឡើងទៅដែលមានប្រព័ន្ធភាពស្តុំចុះខ្សោយ - 2 ម្ភស, ម្ភសទី 2 ក្រោយចាក់ម្ភសទី 1 បាន 3 សប្តាហ៍
តើខ្ញុំត្រូវមានអាយុចំនួនទើបអាចចាក់វ៉ាក់សាំងនេះបាន?	18 ឆ្នាំឡើងទៅ	6 ខែឡើងទៅ	6 ខែឡើងទៅ	12 ឆ្នាំឡើងទៅ
តើខ្ញុំគួរតែចាក់ម្ភសជំនុំទៀតទេ?	2 ខែបន្ទាប់ពីម្ភសចុងក្រោយរបស់អ្នក សម្រាប់ម្ភសជំនុំទៀតសើ mRNA ថ្មី - 18 ឆ្នាំឡើងទៅ*	2 ខែបន្ទាប់ពីម្ភសចុងក្រោយរបស់អ្នក សម្រាប់ម្ភសជំនុំទៀតសើ mRNA ថ្មី - 5 ឆ្នាំឡើងទៅ*	2 ខែបន្ទាប់ពីម្ភសចុងក្រោយរបស់អ្នក សម្រាប់ម្ភសជំនុំទៀតសើ mRNA - 6 ខែឡើងទៅ*	2 ខែបន្ទាប់ពីម្ភសចុងក្រោយរបស់អ្នក សម្រាប់ម្ភសជំនុំទៀតសើ mRNA ថ្មី - 12 ឆ្នាំឡើងទៅ*
តើខ្ញុំមានសិទ្ធិចាក់ម្ភសជំនុំទៀតទេ?	អ្នកដែលមានអាយុ 18 ឆ្នាំឡើងទៅ មានសិទ្ធិចាក់ម្ភសជំនុំទៀតសើ Pfizer ឬ Moderna ថ្មី។*	អ្នកដែលមានអាយុ 5 ឆ្នាំ ដែលបានចាក់វ៉ាក់សាំង Pfizer សើចម្បងមានសិទ្ធិចាក់ម្ភសជំនុំទៀត Pfizer ថ្មី។ អ្នកដែលមានអាយុ 6 ឆ្នាំឡើងទៅ មានសិទ្ធិចាក់ម្ភសជំនុំទៀតសើ Pfizer ឬ Moderna ថ្មី។*	អ្នកដែលមានអាយុ 6 ខែ - 4 ឆ្នាំ ដែលបានចាក់វ៉ាក់សាំង Moderna សើចម្បងគ្រប់ចំនួនមានសិទ្ធិចាក់ម្ភសជំនុំទៀត Moderna ថ្មី។ អ្នកដែលមានអាយុ 5 ឆ្នាំឡើងទៅ មានសិទ្ធិចាក់ម្ភសជំនុំទៀតសើ Pfizer ឬ Moderna ថ្មី។*	អ្នកដែលមានអាយុ 12 ឆ្នាំឡើងទៅ មានសិទ្ធិចាក់ម្ភសជំនុំទៀតសើ Pfizer ឬ Moderna ថ្មី។*

* បុគ្គលមួយចំនួនដែលមានអាយុ **18 ឆ្នាំឡើងទៅ**ក៏អាចមានសិទ្ធិចាក់ម្ភសជំនុំទៀតសើ Novavax បានផងដែរ បន្ទាប់ពីចាក់វ៉ាក់សាំងសើចម្បងបាន **6 ខែ**ក្នុងកាលៈទេសៈជាក់លាក់។ សូមចូលមើល doh.wa.gov/covidbooster សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម។

Johnson & Johnson

Pfizer – BioNTech

Moderna

Novavax

តើវ៉ាក់សាំងមានប្រសិទ្ធភាពក្នុងការការពារការរីករាលដាលជំងឺជំងឺឈាមឬជំងឺផ្សេងៗទៀត?

ការពារបាន **74%** ប្រឆាំងនឹងជំងឺទាំងឡាយ
 ការពារបាន **85%** ប្រឆាំងនឹងជំងឺធ្ងន់ធ្ងរ
 ការពារបាន **100%** កុំឱ្យដល់ថ្នាក់ចូលព្យាបាលនៅមន្ទីរពេទ្យ និងស្លាប់

ការពារបាន **95%** ប្រឆាំងនឹងជំងឺទាំងឡាយ
 ការពារបាន **100%** កុំឱ្យដល់ថ្នាក់ស្លាប់

ការពារបាន **94%** ប្រឆាំងនឹងជំងឺទាំងឡាយ
 ការពារបាន **100%** កុំឱ្យដល់ថ្នាក់ស្លាប់

ការពារបាន **90%** ប្រឆាំងនឹងជំងឺទាំងឡាយ
 ការពារបាន **100%** កុំឱ្យដល់ថ្នាក់ស្លាប់

តើមានការធានាអ្វីៗទៀត?

វ៉ាក់សាំងផ្ទុកនូវសារធាតុផ្សំសកម្មនៃប្រូតេអ៊ីនមេសសេន រួមជាមួយជាតិផ្លាស់ អ៊ីប៊ីល និងស្ករ។

វ៉ាក់សាំងផ្ទុកនូវសារធាតុផ្សំសកម្មនៃ messenger RNA (mRNA) រួមជាមួយជាតិផ្លាស់ អ៊ីប៊ីល និងស្ករ។

វ៉ាក់សាំងផ្ទុកនូវសារធាតុផ្សំសកម្មនៃ messenger RNA (mRNA) រួមជាមួយជាតិផ្លាស់ អ៊ីប៊ីល និងស្ករ។

វ៉ាក់សាំងផ្ទុកនូវសារធាតុផ្សំសកម្មនៃប្រូតេអ៊ីនមេសសេន រួមជាមួយជាតិផ្លាស់ អ៊ីប៊ីល និងស្ករ។

តើមានការធានាអ្វីៗទៀតក្នុងការការពារការរីករាលដាលជំងឺផ្សេងៗទៀត?

- 3.3% ជនជាតិអាស៊ី
- 9.5% ជនជាតិដើមអាមេរិក ឬជនជាតិដើមអាហ្វ្រិក
- 19.4% ជនជាតិស្បែកខ្មៅ/អាមេរិកដើមកំណើតអាហ្វ្រិក
- 45% ជនជាតិអេស្ប៉ាញ/អាមេរិកឡាទីន
- 0.2% ជនជាតិដើមហាដ៊ី ឬអ្នកកោះប៉ាស៊ីហ្វិកដទៃទៀត
- 5.6% ពហុជនជាតិដទៃ
- 59% ជនជាតិស្បែកស

41% នៃអ្នកចូលរួមក្នុងការពិសោធន៍ការរីករាលដាលជំងឺផ្សេងៗទៀតមានបញ្ហាសុខភាព 1 មុខ ឬច្រើនមុខស្រាប់

- 4% ជនជាតិអាស៊ី
- 0.6% ជនជាតិដើមអាមេរិក ឬជនជាតិដើមអាហ្វ្រិក
- 10% ជនជាតិស្បែកខ្មៅ/អាមេរិកដើមកំណើតអាហ្វ្រិក
- 26% ជនជាតិអេស្ប៉ាញ/អាមេរិកឡាទីន
- 0.2% ជនជាតិដើមហាដ៊ី ឬអ្នកកោះប៉ាស៊ីហ្វិកដទៃទៀត
- 3% ពហុជនជាតិដទៃ
- 82% ជនជាតិស្បែកស

46.2% នៃអ្នកចូលរួមក្នុងការពិសោធន៍ការរីករាលដាលជំងឺផ្សេងៗទៀតមានបញ្ហាសុខភាព 1 មុខស្រាប់។
 34.8% នៃអ្នកចូលរួមមានជំងឺគ្រុនចាញ់ដើមស្រាប់។

- 5% ជនជាតិអាស៊ី
- 1% ជនជាតិដើមអាមេរិក ឬជនជាតិដើមអាហ្វ្រិក
- 10% ជនជាតិស្បែកខ្មៅ/អាមេរិកដើមកំណើតអាហ្វ្រិក
- 20% ជនជាតិអេស្ប៉ាញ/អាមេរិកឡាទីន
- 0.2% ជនជាតិដើមហាដ៊ី ឬអ្នកកោះប៉ាស៊ីហ្វិកដទៃទៀត
- 2.1% “នៃជនជាតិដើមកំណើតផ្សេងៗ”
- 79% ជនជាតិស្បែកស

22% នៃអ្នកចូលរួមក្នុងការពិសោធន៍ការរីករាលដាលជំងឺផ្សេងៗទៀតមានបញ្ហាសុខភាពដែលប្រឈមនឹងហានិភ័យខ្ពស់ 1 មុខ និង 4% មានបញ្ហាសុខភាពដែលប្រឈមនឹងហានិភ័យខ្ពស់ 2 មុខឡើងទៅ

- 75% ជនជាតិស្បែកស
- 12% ជនជាតិស្បែកខ្មៅ/អាមេរិកដើមកំណើតអាហ្វ្រិក
- 7% ជនជាតិដើមអាមេរិក ឬជនជាតិដើមអាហ្វ្រិក
- 22% ជនជាតិអេស្ប៉ាញ/អាមេរិកឡាទីន

95% នៃអ្នកចូលរួមក្នុងការពិសោធន៍ការរីករាលដាលជំងឺផ្សេងៗទៀតមានបញ្ហាសុខភាព 1 មុខ ឬច្រើនមុខស្រាប់ - អាច 65 ឆ្នាំឡើងទៅដែលមានបញ្ហាសុខភាព 2 មុខឡើងទៅ ឬក៏ក្នុងរយៈពេល ឬមានសុខភាព ការងារដែលងាយរងគ្រោះនឹងការឆ្លងជំងឺ COVID-19 ញឹកញាប់ ឬប្រយុទ្ធនឹងជំងឺផ្សេងៗទៀត។