



ថ្នាំបង្ការជំងឺ COVID-19 - សំណួរដែលបានសួរជាញឹកញាប់ ចំណុចសំខាន់ៗនៃថ្នាំបង្ការ

ហេតុអ្វីបានជាការទទួលបានថ្នាំបង្ការ មានសារៈសំខាន់?

ថ្នាំបង្ការជំងឺ COVID-19 ការពារមនុស្សទាំងឡាយពីការធ្លាក់ខ្លួនឈឺធ្ងន់ដោយសារជំងឺ COVID-19 និងត្រូវចូលសម្រាកព្យាបាលនៅមន្ទីរពេទ្យ ឬការស្លាប់ផងដែរ។ ថ្នាំបង្ការទាំងឡាយកាត់បន្ថយហានិភ័យនៃការធ្លាក់ខ្លួនឈឺធ្ងន់ពីជំងឺ COVID-19 (ដូចជាជំងឺ COVID រយៈពេលវែង) ហើយនិងការខកខានក្នុងការបំពេញការងារ និងទៅសាលារៀនផងដែរ។

លើសពីនេះទៅទៀត ការទទួលបានថ្នាំបង្ការកាត់បន្ថយហានិភ័យនៃការចម្លងជំងឺ COVID-19 បន្តទៅអ្នកដទៃផងដែរ។ ចំណុចនេះមានប្រយោជន៍ជាពិសេសក្នុងការការពារមនុស្សទាំងឡាយដែលប្រឈមនឹង ហានិភ័យខ្ពស់ជាងមុនក្នុងការធ្លាក់ខ្លួនឈឺធ្ងន់។

មានការណែនាំឱ្យមនុស្សទាំងឡាយដែលធ្លាប់មានជំងឺ COVID-19 នាពេលកន្លងមក ក៏នៅតែត្រូវទទួលបានថ្នាំបង្ការផងដែរ ដើម្បីពង្រឹងប្រព័ន្ធភាពស៊ាំរបស់ពួកគេ និងកាត់បន្ថយហានិភ័យរបស់ពួកគេនៃការចូលសម្រាកព្យាបាលនៅមន្ទីរពេទ្យដោយសារជំងឺ COVID-19។

តើថ្នាំបង្ការទាំងឡាយដំណើរការបានល្អប៉ុណ្ណាដែរ?

ថ្នាំបង្ការជំងឺ COVID-19 ទាំងឡាយដំណើរការបានល្អណាស់ ក្នុងការការពារប្រឆាំងនឹងការធ្លាក់ខ្លួនឈឺធ្ងន់ ការចូលសម្រាកព្យាបាលនៅមន្ទីរពេទ្យ និងការស្លាប់ដោយសារជំងឺ COVID-19 ផងដែរ។ បើប្រៀបធៀបទៅនឹងមនុស្សដែលធ្វើការទទួលបានថ្នាំបង្ការជំងឺ COVID-19 របស់ពួកគេ គ្រប់លក្ខណៈនិងទាន់ពេលវេលា នោះ អ្នកដែលមិនបានទទួលបានថ្នាំបង្ការ ទំនងជាងមុនក្នុងការឆ្លងជំងឺ COVID-19 ហើយទំនងជាងមុនខ្លាំងក្នុងការត្រូវ ចូលសម្រាកព្យាបាលនៅមន្ទីរពេទ្យដោយសារជំងឺ COVID-19 ហើយនិងទំនងជាងមុនខ្លាំងក្នុងការ ស្លាប់ដោយសារជំងឺ COVID-19 ផងដែរ។

អ្នកជំនាញជាច្រើនកំពុងយល់ឃើញថា ប្រព័ន្ធការពារអាចមានការទន់ខ្សោយទៅតាមពេលវេលា ជាពិសេសចំពោះក្រុមមនុស្សជាកំលាំងយុវជន ដូចជាបុគ្គលទាំងឡាយដែលមានអាយុចាប់ពី 65 ឆ្នាំឡើងទៅ និងអ្នកដែលមានប្រព័ន្ធភាពស៊ាំខ្សោយ។ ចំណុចនេះហើយក៏ជាមូលហេតុដែលថា ការធ្វើឱ្យដួសថ្នាំបង្ការដែលមានការណែនាំឱ្យទទួលបានទាំងឡាយ រួមទាំងដួសជំរុញផងដែរ នៅគ្រប់លក្ខណៈនិងទាន់ពេលវេលានោះ គឺជាការសំខាន់។ ដួសជំរុញដែលបានធ្វើឱ្យឡើងវិញ (បែប ប្រឆាំងនឹងមេរោគពីរប្រភេទ/ប្រភេទពីរ) (bivalent) ជួយធ្វើឱ្យប្រព័ន្ធការពារដែលមានការថយចុះទៅតាមពេលវេលានោះ មានភាពដូចដើមឡើងវិញ។ សូមមើលគេហទំព័រ ដួសជំរុញ សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម។

ខណៈដែលវិទ្យាសាស្ត្រ និងមេរោគនេះបន្តផ្លាស់ប្តូរ ការណែនាំចំពោះការចាក់ថ្នាំបង្ការក៏មានការផ្លាស់ប្តូរផងដែរ។ អ្នកវិទ្យាសាស្ត្រ និងអ្នកជំនាញផ្នែកសុខភាពបន្តតាមដានយ៉ាងដិតដល់ទៅលើសញ្ញានានានៃការធ្លាក់ចុះប្រព័ន្ធភាពស៊ាំចំពោះមនុស្សដែលមានអាយុខុសគ្នា និងមានកត្តាហានិភ័យផ្សេងៗគ្នា។ ពួកគេក៏ពិនិត្យមើលផងដែរថា ថ្នាំបង្ការអាចការពារបានល្អដល់កម្រិតណា ក្នុងការប្រឆាំងនឹងប្រភេទមេរោគថ្មីៗនោះ។

តើថ្នាំបង្ការប្រភេទអ្វីខ្លះ ដែលមានសម្រាប់ឱ្យប្រើប្រាស់នៅក្នុងសហរដ្ឋអាមេរិក?

ថ្នាំបង្ការជំងឺ COVID-19 ចំនួន បួនប្រភេទ បានទទួលការអនុម័ត និងបានទទួលការអនុញ្ញាតសម្រាប់ឱ្យប្រើប្រាស់នៅក្នុងសហរដ្ឋអាមេរិកដើម្បីទប់ស្កាត់ជំងឺ COVID-19។ ថ្នាំបង្ការទាំងនេះត្រូវបានផលិតដោយក្រុមហ៊ុន Pfizer-BioNTech (ឈ្មោះម៉ាក Comirnaty) ក្រុមហ៊ុន Moderna (ឈ្មោះម៉ាក Spikevax) ក្រុមហ៊ុន Novavax និងក្រុមហ៊ុន Johnson & Johnson។ ថ្នាំបង្ការប្រភេទ Pfizer និងប្រភេទ Moderna បានទទួលការអនុញ្ញាតក្នុងការចាក់ជូនបុគ្គលទាំងឡាយដែលមានអាយុចាប់ពី 6 ខែឡើងទៅ។ ថ្នាំបង្ការប្រភេទ Novavax បានទទួលការអនុញ្ញាតក្នុងការចាក់ជូនបុគ្គលទាំងឡាយដែលមានអាយុចាប់ពី 12 ឆ្នាំឡើងទៅ។ ថ្នាំបង្ការប្រភេទ Johnson & Johnson (J&J) បានទទួលការអនុញ្ញាតក្នុងការចាក់ជូនមនុស្សពេញវ័យទាំងឡាយដែលមានអាយុចាប់ពី 18 ឆ្នាំឡើងទៅ។

មជ្ឈមណ្ឌលគ្រប់គ្រង និងទប់ស្កាត់ជំងឺឆ្លង (CDC) ណែនាំឱ្យទទួលបានថ្នាំបង្ការជំងឺ COVID-19 ប្រភេទ Pfizer ប្រភេទ Moderna និងប្រភេទ Novavax ជាងការទទួលបានថ្នាំបង្ការប្រភេទ J&J។ ថ្នាំបង្ការប្រភេទ J&J អាច មានការពិបាកក្នុងការទទួលបាន ក្នុងស្ថានភាពមួយចំនួន។

ដើម្បីស្វែងយល់បន្ថែម សូមចូលទៅកាន់គេហទំព័រ ធ្វើឱ្យថ្នាំបង្ការជំងឺ COVID-19 ទាំងឡាយ រួមទាំងដួសជំរុញ នៅគ្រប់លក្ខណៈនិងទាន់ពេលវេលា របស់ CDC។

តើថ្នាំបង្ការជំងឺ COVID-19 ដើម (បែប ប្រឆាំងនឹងមេរោគតែមួយប្រភេទ/ម៉ូណូវ៉ាលីន) (monovalent) មានភាពខុសគ្នាពីថ្នាំបង្ការដែលបានធ្វើឱ្យឡើងវិញ (បែប ប្រឆាំងនឹងមេ





ថ្នាំបង្ការជំងឺ COVID-19 - សំណួរដែលបានសួរជាញឹកញាប់ ចំណុចសំខាន់ៗនៃថ្នាំបង្ការ



រោគពីរប្រភេទ/បាយវ៉ាលីន (bivalent) យ៉ាងដូចម្តេច?

ថ្នាំបង្ការបែប ប្រឆាំងនឹងមេរោគតែមួយប្រភេទ/ម៉ូណូវ៉ាលីន (monovalent) ប្រឆាំងដោយផ្ទាល់ទៅនឹងមេរោគដើមដែលបង្កឱ្យមានជំងឺ COVID-19។ ថ្នាំបង្ការផ្សេងៗត្រូវបានកែប្រែដើម្បីបង្កើតទៅជាថ្នាំបង្ការបែប ប្រឆាំងនឹងមេរោគពីរប្រភេទ/បាយវ៉ាលីន (bivalent) ដែលប្រឆាំងដោយផ្ទាល់ទៅនឹងមេរោគដើមនៃជំងឺ COVID-19 ហើយនិងមេរោគប្រភេទ Omicron BA.4 និង BA.5 ផងដែរ។

- **ដួសលំដាប់ដំបូង** - ថ្នាំបង្ការបែប ប្រឆាំងនឹងមេរោគតែមួយប្រភេទ/ម៉ូណូវ៉ាលីន ប្រើប្រាស់ជាលំដាប់ដំបូងសម្រាប់ថ្នាំបង្ការទាំងអស់ ដោយមានចំណុចលើកលែងមួយ។ ថ្នាំបង្ការបែប ប្រឆាំងនឹងមេរោគពីរប្រភេទ/បាយវ៉ាលីន ប្រើប្រាស់ជាដួសទី 3 នៃលំដាប់ដំបូងប្រភេទ Pfizer សម្រាប់កុមារទាំងឡាយដែលមានអាយុចាប់ពី 6 ខែ ទៅ 4 ឆ្នាំ។
- **ដួសជំរុញ** - ដួសជំរុញប្រភេទ Pfizer និងប្រភេទ Moderna ទាំងអស់គឺជាថ្នាំបង្ការបែប ប្រឆាំងនឹងមេរោគពីរប្រភេទ/បាយវ៉ាលីន (ដែលបានធ្វើឱ្យថ្មីឡើងវិញ)។ ដួសជំរុញប្រភេទ Novavax គឺជាថ្នាំបង្ការបែប ប្រឆាំងនឹងមេរោគតែមួយប្រភេទ/ម៉ូណូវ៉ាលីន។

តើខ្ញុំអាចទទួលបានព័ត៌មានបន្ថែមនៅទីណា?



- ដើម្បីបោះពុម្ព ឬមើលសំណួរដែលបានសួរជាញឹកញាប់នេះ ឬសំណួរដែលបានសួរជាញឹកញាប់ផ្សេងទៀតទាក់ទងនឹងប្រធានបទថ្នាំបង្ការជំងឺ COVID-19 សូមស្កេនកូដ QR នេះ ឬចូលទៅកាន់គេហទំព័រ [សំណួរដែលបានសួរជាញឹកញាប់ទាក់ទងនឹងថ្នាំបង្ការជំងឺ COVID-19](#)។
- គេហទំព័រ [VaccinateLACounty.com](https://www.vaccinateLACounty.com) - រួមទាំងគេហទំព័រ [កាលវិភាគនៃការចាក់ថ្នាំបង្ការជំងឺ COVID-19](#) ដែលមានរូបភាពក្រាហ្វិកដើម្បីបង្ហាញនូវពេលវេលាដែលដួសនីមួយៗដល់ពេលកំណត់អាចទទួលបាន និងព័ត៌មានស្តីពី [វិធីទទួលបានថ្នាំបង្ការ](#)។
- គេហទំព័រ [ថ្នាំបង្ការសម្រាប់ជំងឺ COVID-19](#) របស់មជ្ឈមណ្ឌលគ្រប់គ្រងនិងទប់ស្កាត់ជំងឺឆ្លង (CDC)។
- សូមពិគ្រោះជាមួយនឹងគ្រូពេទ្យរបស់អ្នក ប្រសិនបើអ្នកមានសំណួរផ្សេងៗ។

