

ព័ត៌មានមិនត្រឹមត្រូវអំពី ថ្នាំបង្ការជំងឺ COVID-19

ការរក្សាគុណភាពសកលនៃជំងឺ COVID-19 បានបង្កការលំបាកសម្រាប់សហគមន៍របស់ពួកយើង។ ព័ត៌មានមិនត្រឹមត្រូវអំពីថ្នាំបង្ការជំងឺ COVID-19 បានត្រឹមតែបន្ថែមទៅលើការភ័ន្តច្រឡំនេះប៉ុណ្ណោះ។ មកបញ្ជាក់អំពីការយល់ខុសទូទៅមួយចំនួន ហើយបង្ហាញការពិតអំពីថ្នាំបង្ការជំងឺ COVID វិញ។

កំណត់ត្រាផ្នែកសុវត្ថិភាពនៃថ្នាំបង្ការទាំងឡាយ

ចំណុចមិនពិត: ថ្នាំបង្ការជំងឺ COVID-19 ត្រូវបានបង្កើតឡើងយ៉ាងលឿនពេក ដូចនេះមិនមានសុវត្ថិភាពនោះទេ។

ការពិត: ថ្វីបើការបង្កើតឡើងមានលឿនលឿនក៏ដោយ ក៏មិនមានការរំលងជំហានណាមួយក្នុងដំណើរការផ្នែកសុវត្ថិភាព និងផ្នែកអនុម័តឱ្យប្រើប្រាស់សម្រាប់ថ្នាំបង្ការជំងឺ COVID-19 នោះទេ។ ការសម្រេចលទ្ធផលដ៏អស្ចារ្យនេះគឺអាចធ្វើទៅបានដោយសារតែកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាសកល ការបង្កើនការផ្តល់ប្រាក់ ហើយនិងវិធីសាស្ត្រផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រដែលមានប្រើប្រាស់ជាច្រើនទសវត្សរ៍មកហើយនោះ ផងដែរ។ សុវត្ថិភាពគឺជាចំណុចអទិភាពខ្ពស់បំផុតជានិច្ច ហើយនឹងបន្តជាចំណុចដូចនេះ។ អ្នកវិទ្យាសាស្ត្រ និងអ្នកជំនាញផ្នែកសុខភាពនៅទូទាំងពិភពលោកគឺកំពុងធ្វើកិច្ចការងារដោយមិនមានការនឿយហត់ ដើម្បីធានាបានថាថ្នាំបង្ការជំងឺ COVID-19 នៅតែមានសុវត្ថិភាព និងប្រសិទ្ធភាពសម្រាប់មនុស្សគ្រប់រូប។

ផលប៉ះពាល់ដែលទំនងជានឹងកើតមាន

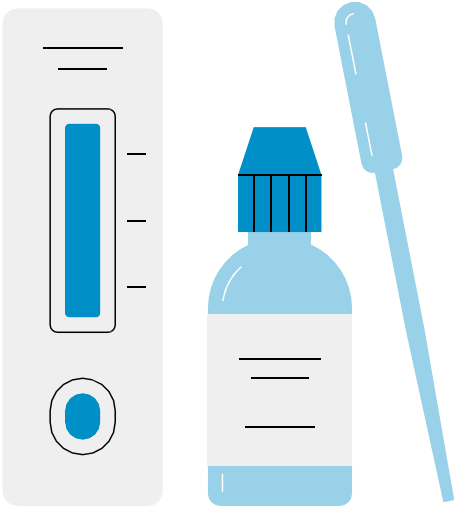
ចំណុចមិនពិត: ថ្នាំបង្ការទាំងឡាយបណ្តាលឱ្យមានផលប៉ះពាល់កម្រិតធ្ងន់ធ្ងរ។

ការពិត: មនុស្សរាប់ពាន់លាននាក់នៅជុំវិញពិភពលោកបានទទួលចាក់ថ្នាំបង្ការជំងឺ COVID-19។ មនុស្សភាគច្រើនជួបប្រទះនឹងរោគសញ្ញាកម្រិតស្រាលតែប៉ុណ្ណោះ ដូចជាការឈឺដៃ ឬក៏មានអារម្មណ៍ថាមិនសូវស្រួលខ្លួនសម្រាប់រយៈពេលមួយ ឬពីរថ្ងៃ ជាដើម។ ផលប៉ះពាល់កម្រិតធ្ងន់ធ្ងរគឺកម្រនឹងកើតមានណាស់។ ជាការពិតនោះ ឱកាសនៃការកើតមានផលប៉ះពាល់កម្រិតធ្ងន់ធ្ងរគឺទាបជាងហានិភ័យនៃការកើតមានជំងឺកម្រិតធ្ងន់ធ្ងរដោយសារមេរោគ COVID-19 ខ្លួនឯង ទៀតផង។ អត្ថប្រយោជន៍នៃការបានទទួលចាក់ថ្នាំបង្ការ - ដូចជាការទប់ស្កាត់ការកើតមានជំងឺកម្រិតធ្ងន់ធ្ងរ ការត្រូវចូលសម្រាកព្យាបាលនៅមន្ទីរពេទ្យ និងការស្លាប់នោះ - គឺមានការសំខាន់ជាងហានិភ័យតូចៗទាំងនេះណាស់។

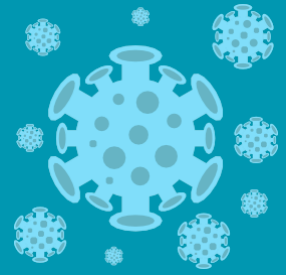
ភាពចាំបាច់នៃការថ្នាំបង្ការ

ចំណុចមិនពិត: ខ្ញុំមានសុខភាពល្អ ហើយមិនធ្លាក់ខ្លួនឈឺញឹកញាប់នោះទេ ដូច្នេះខ្ញុំមិនត្រូវការចាក់ថ្នាំបង្ការជំងឺ COVID-19 ឡើយ។

ការពិត: ទោះបីជាមនុស្សដែលមានសុខភាពល្អក៏អាចធ្លាក់ខ្លួនឈឺធ្ងន់ធ្ងរដោយសារជំងឺ COVID-19 បាន ផងដែរ។ បន្ថែមពីលើនេះ ប្រសិនបើអ្នកធ្វើតេស្តទទួលបានលទ្ធផលវិជ្ជមាន ឬមានរោគសញ្ញានានានោះ អ្នកអាចខកខានមិនបានទៅធ្វើការ ទៅសាលារៀន ទៅចូលរួមការជួបជុំក្រុមគ្រួសារឬព្រឹត្តិការណ៍សង្គមផ្សេងៗ ផងដែរ។



ព័ត៌មានមិនត្រឹមត្រូវអំពី ថ្នាំបង្ការជំងឺ COVID-19



ការយល់ខុសទូទៅផ្សេងទៀត

ចំណុចមិនពិត: ខ្ញុំធ្លាប់មានជំងឺ COVID-19 រួចហើយ ដូច្នេះខ្ញុំនឹងមិនទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍ពីការចាក់ថ្នាំបង្ការនោះទេ។

ការពិត: ថ្នាំបង្ការជំងឺ COVID-19 នៅតែជាប្រព័ន្ធការពារដ៏ល្អបំផុតប្រឆាំងនឹងការឆ្លងជំងឺ COVID-19 បើទោះបីជាអ្នកធ្លាប់មានជំងឺ COVID-19 រួចហើយក៏ដោយ។ ការសិក្សាផ្សេងៗបានបង្ហាញថាភាពសុំដែលបានពីការឆ្លងមេរោគនាពេលកន្លងមកនោះថយចុះទៅតាមពេលវេលា ហើយថាថ្នាំបង្ការទាំងឡាយផ្តល់នូវប្រព័ន្ធការពារពីការកើតមានជំងឺកម្រិតធ្ងន់ធ្ងរ ការកើតមានជំងឺ COVID រយៈពេលវែង និងការស្លាប់ បានច្រើនជាងភាពសុំបែបធម្មជាតិ ផងដែរ។

ចំណុចមិនពិត: ខ្ញុំបានទទួលចាក់ថ្នាំបង្ការជំងឺ COVID-19 ដែលមានសម្រាប់ប្រើប្រាស់ពីពេលដំបូងរួចហើយ ខ្ញុំមិនត្រូវការចាក់ថ្នាំបង្ការថ្មីបំផុតនេះទេ។

ការពិត: ដូចគ្នាទៅនឹងមេរោគទាំងអស់ផងដែរនោះ មេរោគ COVID-19 អាចផ្លាស់ប្តូររូបបន្តិចបន្តួចរាល់ពេលដែលមេរោគនេះរីករាលដាលទៅមនុស្សថ្មីម្នាក់ៗ។ ការផ្លាស់ប្តូរទាំងនេះអាចឈានទៅជាទ្រង់ទ្រាយថ្មីមួយ ឬ "variant" (ប្រភេទថ្មីមួយ) នៃមេរោគនេះ។ ប្រសិនបើមេរោគប្រភេទថ្មីមួយមានលក្ខណៈខុសគ្នាខ្លាំងពីមេរោគប្រភេទដើមនោះ ថ្នាំបង្ការអាចនឹងត្រូវធ្វើឱ្យថ្មីឡើងវិញ។ ការសិក្សាផ្សេងៗបានបង្ហាញថាភាពសុំដែលបានពីការចាក់ថ្នាំបង្ការជំងឺ COVID-19 នោះថយចុះទៅតាមពេលវេលា។ ថ្នាំបង្ការដែលបានធ្វើឱ្យថ្មីឡើងវិញទាំងឡាយនឹងធ្វើឱ្យប្រព័ន្ធការពារនៃភាពសុំប្រឆាំងនឹងជំងឺកម្រិតធ្ងន់ធ្ងរនោះ មានភាពដាច់ដើមឡើងវិញ។ សម្រាប់ប្រព័ន្ធការពារកម្រិតខ្ពស់បំផុតប្រឆាំងនឹងជំងឺ COVID-19 អ្នកគួរតែធ្វើឱ្យថ្នាំបង្ការដែលមានការណែនាំឱ្យទទួលបានចាក់ទាំងឡាយ នៅតែគ្រប់លក្ខណៈនិងទាន់ពេលវេលា។

ចំណុចមិនពិត: ថ្នាំបង្ការជំងឺ COVID-19 អាចជះឥទ្ធិពលទៅលើការមានកូន ឬភាពពេញវ័យបាន។

ការពិត: មិនមានការរាយការណ៍នៃការមិនមានកូនដោយសារថ្នាំបង្ការនោះទេ ក្នុងចំណោមមនុស្សរាប់ពាន់នាក់ដែលបានចូលរួមក្នុងការធ្វើតេស្តសាកល្បងផ្នែកព្យាបាលជំងឺ (clinical trials)។ ជាការពិតនោះ អ្នកទទួលបានចាក់ថ្នាំបង្ការជាច្រើននាក់បានមានផ្ទៃពោះដោយជោគជ័យ ហើយក៏មិនមានភ័យខ្លាចនៃភាពពេញវ័យដែលមានការយឺតយ៉ាវចំពោះកុមារ បន្ទាប់ពីការទទួលបានចាក់ថ្នាំបង្ការជំងឺ COVID-19 ឬថ្នាំបង្ការណាមួយផ្សេងទៀតនោះទេ។

ចំណុចមិនពិត: ថ្នាំបង្ការជំងឺ COVID-19 នឹងផ្លាស់ប្តូរ DNA របស់ខ្ញុំ។

ការពិត: ថ្នាំបង្ការប្រភេទភ្នាក់ងារផ្តល់ព័ត៌មាន RNA (messenger RNA/mRNA) មិនផ្លាស់ប្តូរ DNA នោះទេ។ mRNA នៅក្នុងថ្នាំបង្ការជំងឺ COVID-19 មិនចូលទៅក្នុងស្នូលកោសិកា ដែលជាទីតាំង DNA ស្ថិតនៅនោះទេ។ mRNA នេះជួយធ្វើឱ្យការឆ្លើយតបនៃភាពសុំទៅនឹងមេរោគ COVID-19 សកម្មឡើង ហើយបន្ទាប់មកកោសិការបស់អ្នកធ្វើការបំបែក mRNA នេះ ដើម្បីកម្ចាត់ចោលដោយមិនមានការប៉ះពាល់ទៅលើប្រព័ន្ធផ្សេងទៀតនៅក្នុងរាងកាយឡើយ។

