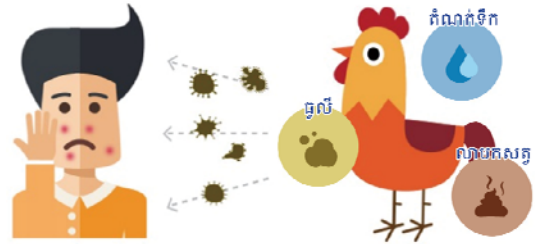








គោលការណ៍ណែនាំស្តីពីការបង្ការការឆ្លងមេរោគផ្តាសាយបក្សី សម្រាប់កម្មករសម្លាប់មាន់ទា

ជំងឺផ្តាសាយបក្សី (AI) គឺជាជំងឺឆ្លងមេរោគរបស់បក្សី។ មេរោគជំងឺផ្តាសាយបក្សីភាគច្រើនមិនបានឆ្លងទៅមនុស្សទេ ប៉ុន្តែមេរោគមួយចំនួនបានបង្កឱ្យមានការឆ្លងមេរោគធ្ងន់ធ្ងរនៅក្នុងខ្លួនមនុស្ស។ មេរោគជំងឺផ្តាសាយបក្សីអាចឆ្លងទៅមនុស្សតាមរយៈការប៉ះពាល់ដោយផ្ទាល់ជាមួយមាត់ ភ្នែក ឬច្រមុះរបស់មនុស្សបន្ទាប់ពីគេបានប៉ះវត្ថុអ្វីមួយដែលមានផ្ទុកមេរោគ (ឧ. លាមកនៃបក្សីដែលបានឆ្លងមេរោគ) និងតាមរយៈដកដង្ហើមចូលធ្វើលីក្នុងលំហអាកាស។ មនុស្សនៅក្នុងក្រុមដែលមានហានិភ័យខ្ពស់រួមមានកម្មករនៅកសិដ្ឋានចិញ្ចឹមមាន់ទា ឬកម្មករសម្លាប់មាន់ទាត្រូវបានគម្រួលឱ្យអនុវត្តតាមការណែនាំដូចខាងក្រោមដើម្បីកាត់បន្ថយហានិភ័យនៃការអាចឆ្លងមេរោគជំងឺផ្តាសាយបក្សី។



ការណែនាំពីការបង្ការការឆ្លងមេរោគជំងឺផ្តាសាយបក្សីអំឡុងពេលសម្លាប់មាន់ទាដែលមានឆ្លងមេរោគ

-  ត្រូវពាក់សម្ភារការពារខ្លួន (PPE*) ឲ្យបានត្រឹមត្រូវ
* PPE : ម៉ាស់ N95, K94 ឬឧបករណ៍ជំនួយដកដង្ហើម វ៉ែនតា ស្រោមដៃខាងក្នុង ស្រោមដៃខាងក្រៅ ឆៀម និងស្បែកអនាម័យ (ឬស្បែកជើងកង្វែង រក្សាអនាម័យខ្លួនឲ្យបានល្អ (ឧ. លាងដៃ ឬដូតទឹកបន្ទាប់ធ្វើការរួចហើយ)
-  សូមកុំប៉ះភ្នែក ច្រមុះ ឬមាត់របស់អ្នកអំឡុងពេលធ្វើការ
ត្រូវសម្អាតដៃឲ្យបានញឹកញាប់ជាមួយទឹកអនាម័យសម្អាតដែលមានជាតិអាកុល
-  លេបថ្នាំប្រឆាំងមេរោគ (Tamiflu)* តាមការណែនាំ
* លេបថ្នាំមួយគ្រាប់/ថ្ងៃចាប់ពីថ្ងៃដំបូងចូលធ្វើការងាររហូតដល់ 6 ថ្ងៃបន្ទាប់ពីថ្ងៃចុងក្រោយនៃការបំពេញការងារ ប៉ុន្តែមិនលើសពី 6 សប្តាហ៍ជាប់ៗគ្នា
-  ត្រូវចាក់ថ្នាំវ៉ាក់សាំងការពារជំងឺផ្តាសាយតាមរដូវ (ក្នុងករណីអ្នកមិនបានចាក់ថ្នាំវ៉ាក់សាំងចាប់តាំងពីខែតុលាមុន)
-  ប្រសិនបើអ្នកមានរោគសញ្ញាណាមួយដូចជាគ្រុនក្តៅ ក្អក ឬឈឺក្នុងរយៈពេល 10 ថ្ងៃបន្ទាប់ពីអ្នកបានធ្វើការសូមហៅទូរស័ព្ទទៅកាន់មជ្ឈមណ្ឌលសុខភាពសាធារណៈក្នុងមូលដ្ឋានរបស់អ្នក (ទូរស័ព្ទ៖) ឬមជ្ឈមណ្ឌល ផ្នែកបម្រើសេវាទូរស័ព្ទ (មជ្ឈមណ្ឌលទប់ស្កាត់ និងការពារជំងឺកូរ៉េ, KCDC) 1339 ជាបន្ទាន់
-  សូមសហការអនុវត្តតាមការណែនាំរបស់អាជ្ញាធរសុខាភិបាល
អ្នកនឹងត្រូវបានត្រួតពិនិត្យតាមដានដោយមជ្ឈមណ្ឌលសុខភាពសាធារណៈក្នុងមូលដ្ឋានសម្រាប់រយៈពេល 10 ថ្ងៃបន្ទាប់ពីអ្នកបានធ្វើការ និងទាក់ទងតាមរយៈការហៅទូរស័ព្ទពីមជ្ឈមណ្ឌលសុខភាពសាធារណៈក្នុងមូលដ្ឋាននៅថ្ងៃទី 5 និងថ្ងៃទី 10