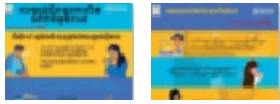




Date: 23/March/2020

ព័ត៌មានបន្ថែមសូមទាក់ទងលេខ ១១៥



### នីតិវិធីដាក់ខ្លួន អោយនៅដាច់ដោយឡែក ក្នុងរយៈពេល១៤ថ្ងៃ ដើម្បីបង្ការ និងទប់ស្កាត់ជំងឺកូវីត១៩ នៅតាមផ្ទះជាលក្ខណៈបុគ្គល

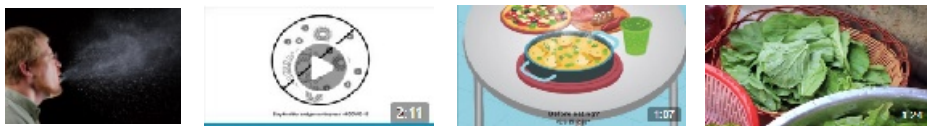
Date: 22/March/2020

សូមបងប្អូនដែលទើបធ្វើដំណើរ ត្រលប់ពីបរទេសទាំងអស់ សូមមេត្តាដាក់ខ្លួនឯង ឲ្យនៅដាច់ដោយឡែក ចំនួន១៤ថ្ងៃ និងតាមដានសុខភាព បើមានចេញរោគសញ្ញា សូមពិគ្រោះជំងឺជាមួយទូរស័ព្ទទូរលេខ ១១៥ ។ សូមអានសេចក្តីណែនាំរបស់ក្រសួងសុខាភិបាល ។



### មេរោគកូរ៉ូណាវីរុសប្រភេទថ្មី ឆ្លងតាមរយៈដំណាក់ទឹកតូចៗ ដែលខ្លាតចេញមកក្រៅ តាមរយៈការក្អកក្អមកណ្តាស់

Updated: 19/March/2020



មេរោគកូរ៉ូណាវីរុសប្រភេទថ្មី ឆ្លងតាមរយៈដំណាក់ទឹកតូចៗ ដែលខ្លាតចេញមកក្រៅតាមរយៈក្អកក្អមកណ្តាស់ (មិនមែនហោះហើរក្នុងខ្យល់ទេ) ។ ត្រូវចងចាំថា ដំណាក់ទឹកតូចៗអ្នកជំងឺដល់ទីណា មេរោគនឹងទៅដល់ទីនោះ ។ អ្នកវិទ្យាសាស្ត្ររកឃើញថា ចំងាយខ្លាតចេញពីមុខមនុស្សយើងចំងាយបាន ៣ហ្វីត បើគិតពីរង្វាស់ម៉ែត្រគឺ ៩០សង់ទីម៉ែត្រ ។ ដូច្នេះបើយើងនៅឆ្ងាយពីអ្នកជំងឺលើសពី១ម៉ែត្រ យើងនឹងគេចផុតពីដំណាក់ទឹកតូចៗទាំងនោះ ។ ពេលអ្នកជំងឺក្អកក្អមកណ្តាស់ក្នុងបណ្តាញខ្លាតទៅលើផ្ទៃផ្សេងៗ ដូចជាលើគុំ លើជញ្ជាំង លើបង្គោលដៃ ។ ល។ និងដៃរបស់គាត់ក្រោយញើច្រមុះប្រលាក់សំបោរ ប៉ះដៃទ្វារប៉ះជញ្ជាំងប៉ះបង្គោលដៃ ដែលអ្នកជាប់ផ្ទៃទាំងនោះបណ្តាលឱ្យឆ្លងពេលយើងប៉ះមុខនិងច្រមុះ ។ អ្នកវិទ្យាសាស្ត្ររកឃើញថា ក្នុងមួយថ្ងៃមនុស្សយើងប៉ះមុខជាមធ្យម ៦០ដង ។ ហេតុដូច្នេះ តំរូវឱ្យអ្នកជំងឺត្រូវពាក់ម៉ាស់ដើម្បីកុំឱ្យខ្លាតចេញមកក្រៅ នឹងទាំងអ្នកឈឺនិងអ្នកជាត្រូវតែខ្សែស្បាតលាងដៃជាមួយសាប៊ូ អាស់កុល ដេល ជាដើម ។ ចំពោះអ្នកជាពុំចាំបាច់ពាក់ម៉ាស់ទេ គឺយើងពាក់ម៉ាស់នៅពេលចាំបាច់ដូចជា កន្លែងប្រមូលផ្តុំ សួរសុខទុកអ្នកជំងឺ និងក្រុមគ្រូពេទ្យ ហើយគ្រវាត់ម៉ាស់ក្នុងផ្ទះសំរាមតាមក្រោយប្រើប្រាស់ ។ ព័ត៌មានបន្ថែមសូមទាក់ទងលេខ ១១៥

លេខ ១១៥ មានអ្នកទូរស័ព្ទចូលរហូតដល់ ជាង៩៣ម៉ឺននាក់ គិតចាប់ពីពេលរកឃើញកូវីត១៩ ករណីទី១១មក
A passenger on flight PG933 from Bangkok to Phnom Penh (9 MARCH 2020) has tested positive for COVID19
របៀបដោះស្រាយ នៅពេលយើងមានបញ្ហាធ្លាក់ចុះ តានតឹង ក្នុងកំឡុងពេលមានការរកឃើញ ករណីជំងឺកូវីត១៩ ជាបន្តបន្ទាប់ ក្នុងប្រទេសយើង
ក្រសួងសុខាភិបាលកម្ពុជា ដាក់បំរាមអ្នកមិនអោយជនបរទេស ដែលមកពីប្រទេស អ៊ីតាលី អាល្លឺម៉ង់ អេស្ប៉ាញ បារាំង និង អាមេរិក ចូលមកក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

Home

- Press Release
  - Avian Influenza
  - SARS
  - Severe Watery Diarrhea
  - Swine Influenza
  - Other Disease
  - MERS
- Bulletins
  - Year 9 (2012)
  - Year 8 (2011)

[Year 7 \(2010\)](#)

[Year 6 \(2009\)](#)

[Monthly respiratory bulletin](#)

[Year 2014](#)

[Year 2015](#)

[Year 2016](#)

[Year 2017](#)

#### IEC material and documents

[Posters](#)

[Booklets](#)

[Radio Spot](#)

[TV Spots](#)

[Leaflet](#)

[National Guideline, Policy, and Strategy](#)

#### Applied epidemiology training

[Course detail](#)

[Team and advisory board](#)

[First cohort \(2011\)](#)

[Second cohort \(2012\)](#)

[Documents and forms](#)

#### Collaborative Projects with Hospital Service

### Latest Articles

- បច្ចុប្បន្នភាពនៃដំណើរការកម្មវិធី COVID-19 នៅប្រទេសកម្ពុជា
- COVID-19 Documents Management
- សូមផ្ដោលអំណរគុណ យ៉ាងជ្រាលជ្រៅជូនចំពោះ សប្បុរសជន ដែលបានឧបត្ថម្ភថវិកា ដល់មន្ត្រីទទួលបន្ទុកទូរស័ព្ទទាន់ហេតុការណ៍ ១១៥ និងមន្ត្រីនាយកដ្ឋានប្រយុទ្ធនឹងជំងឺឆ្លង
- សារអប់រំទាក់ទងនឹងកូវីដ ១៩
- នីតិវិធីដាក់ខ្លួន អោយនៅដាច់ដោយឡែក ក្នុងរយៈពេល១៥ថ្ងៃ ដើម្បីបង្ការ និងទប់ស្កាត់ជំងឺកូវីដ១៩ នៅតាមផ្ទះជាលក្ខណៈបុគ្គល

### Login Form

Remember Me

[Log in](#)

[Forgot your username?](#)

[Forgot your password?](#)

### Visitors Counter

Today	1075
Yesterday	3863
This week	4938
This month	41618
Total	974011

Powered by [CoalaWeb](#)