

SANOFI 

2014
PRESS BOOK

TABLE OF CONTENTS

1. **JUNE 2014** - Anti-Counterfeiting medicines
2. **JULY 2014** - Diabetes & Hypertension
3. **AUGUST 2014** - Urticaria
4. **SEPTEMBER 2014** - World rabbies day
5. **OCTOBER 2014** - Hepatitis A & B
6. **NOVEMBER 2014** - Diabetes
7. **DECEMBER 2014** - Epilepsy

JUNE 2014

Anti-Counterfeiting medicines

ឱសថក្លែងក្លាយ ពិតជាគ្រោះថ្នាក់ ដល់សុខភាព

DAP News: June 6th, 2014

អ្នកជំនាញព្រមានឲ្យប្រុងប្រយ័ត្នពីការប្រើឱសថក្លែងក្លាយ

Kampuchea Thmey: June 11th, 2014

WHO: ឱសថក្លែងក្លាយមានទ្រង់ទ្រាយខុសពីឱសថពិត និងមានផ្ទុកសារធាតុគ្រោះថ្នាក់

Koh Santepheap: June 23rd, 2014

And an informal interview with the Phnom Penh Post

ឱសថក្លែងក្លាយ ពិតជាគ្រោះថ្នាក់ ដល់សុខភាព

DAP News: June 6th, 2014

ភ្នំពេញ៖ កម្មវិធីប្រយុទ្ធប្រឆាំងនឹងឱសថក្លែងក្លាយ គឺជាកម្មវិធីដែលក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វី រៀបចំឡើងដើម្បីចង់ចែករំលែកដល់ប្រជាជនកម្ពុជានូវការយល់ដឹងពីបញ្ហាគ្រោះថ្នាក់ដ៏សំខាន់សម្រាប់សុខភាពដែលកំពុងតែរីករាលដាលនៅលើសកលលោក។

នៅក្នុងប្រទេសអភិវឌ្ឍន៍ដូចជាកាណាដា អូស្ត្រាលី ជប៉ុន អាមេរិក និងបណ្តាប្រទេសក្នុងសហគមន៍អឺរ៉ុបភាគច្រើន អត្រានៃឱសថក្លែងក្លាយមានកម្រិតទាប (តិចជាង1%)។ ប៉ុន្តែចំពោះប្រទេសជាច្រើន ក្នុងទ្វីបអាហ្វ្រិក អាស៊ី អត្រានៃឱសថក្លែងក្លាយមានទំហំធំជាង (20 ទៅ 30% នៅលើទីផ្សារ)។ ដំណើរកើនឡើងនេះ គឺដោយសារការរីកចម្រើននៃប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណេត ដែលជាប្រភពនៃការសាយភាយឱសថក្លែងក្លាយ។

លោកវេជ្ជបណ្ឌិត លីម ហ៊ុយ ប្រធានផ្នែកវេជ្ជសាស្ត្ររបស់ក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វីកម្ពុជា បានមានប្រសាសន៍ថា “ប្រជាជនទូទៅមិនសូវទទួលបាននូវព័ត៌មានគ្រប់គ្រាន់ពីឱសថក្លែងក្លាយ និងគ្រោះថ្នាក់នោះទេ។ តែឱសថក្លែងក្លាយនេះពិតជាគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាពអ្នកជំងឺ។ ឱសថក្លែងក្លាយអាចមិនមានផ្ទុកសារធាតុផ្សំគ្រប់គ្រាន់ដូចឱសថពិតប្រាកដនោះទេ ឬក៏មិនឆ្លើយតបនឹងតម្រូវការផ្នែកគុណភាពប្រសិទ្ធភាព និងសុវត្ថិភាពដូចឱសថពិតប្រាកដ”។

និយមន័យនៃឱសថក្លែងក្លាយនៅដំណាក់កាលដំបូង ឱសថក្លែងក្លាយក្លែងបន្លំ តែចំពោះឱសថទៅដូចជា

ឱសថព្យាបាលខ្សោយផ្លូវភេទ ប៉ុន្តែបច្ចុប្បន្ននេះឱសថក្លែងក្លាយ ក្លែងបន្លំជាមួយនឹងឱសថចំពោះជំងឺធ្ងន់ធ្ងរដូចជា ជំងឺមហារីក ជំងឺបេះដូង ជំងឺសរសៃប្រសាទ និងការចម្លងរោគ។

យោងតាមអង្គការសុខភាពពិភពលោក (WHO) ឱសថក្លែងក្លាយជាឱសថដែលខុសនឹងឱសថពិតប្រាកដ ទាំងទ្រង់ទ្រាយ ការវេចខ្ចប់ និងប្រភពរបស់វា។ វាអាចក្លែងបន្លំទាំងម៉ាក និងគ្រប់ប្រភេទនៃឱសថដែលក្នុងនោះឱសថក្លែងក្លាយអាចមានផ្ទុកសារធាតុផ្សំមិនត្រឹមត្រូវ ឬសារធាតុផ្សំខុស កង្វះសារធាតុផ្សំ ឬការវេចខ្ចប់ក្លែងបន្លំ។ តើឱសថក្លែងក្លាយមានគ្រោះថ្នាក់ដែរឬទេ? នៅក្នុងឱសថក្លែងក្លាយអាចនឹងមិនបានផ្តល់នូវព័ត៌មានពិតប្រាកដពីសារធាតុផ្សំ ឬអ្នកផលិត។ វាមិនត្រូវបានផលិតឡើងក្រោមការត្រួតពិនិត្យពិតប្រាកដ នៅកន្លែងមិនស្អាត ដែលវាជាហេតុធ្វើឱសថគ្មានអនាម័យ និងមានផ្ទុកសារធាតុគ្រោះថ្នាក់។ ប្រសិនបើអ្នកជំងឺទទួលបានឱសថក្លែងក្លាយវាអាចទប់ស្កាត់ពួកគាត់ពីការវិវត្តន៍ទៅរកភាពប្រសើរ ឬរារាំងមិនឲ្យជាសះស្បើយ។ វាអាចផ្តល់ផលរំខានដល់អ្នកជំងឺដែលអាចនាំទៅរកការគ្រោះថ្នាក់ដល់អាយុជីវិត។

សុវត្ថិភាពរបស់អ្នកជំងឺ និងព័ត៌មានជាក់លាក់សំខាន់ សម្រាប់ក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វី បានប្តេជ្ញាចិត្តក្នុងការប្រយុទ្ធប្រឆាំង និងទប់ស្កាត់ឱសថក្លែងក្លាយជាច្រើនឆ្នាំមកហើយ។ ការបង្កើតការយល់ដឹង

ដល់ប្រជាជនទូទៅ (ទាំងអ្នកមានវិជ្ជាជីវៈសុខាភិបាល និងអ្នកជំងឺ) ជាភាពចាំបាច់បំផុតរបស់ក្រុមហ៊ុន។ ក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វី បានធ្វើការយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយនឹងមន្ត្រីក្នុងស្រុក និងអង្គការជំនាញក្នុងការបញ្ជូនព័ត៌មាន និងកម្មវិធីអប់រំពីឱសថក្លែងក្លាយ។ ដើម្បីឲ្យដល់គោលដៅរបស់ខ្លួន សាណូហ្វី បានបង្កើតគេហទំព័រពិសេស (www.fakemedicinesrealdanger.com) ដែលមានការណែនាំជុំវិញឱសថក្លែងក្លាយ និងបានផ្តល់ជាគន្លឹះដល់អ្នកជំងឺក្នុងការកត់សម្គាល់។ មានការបង្កើតកម្មវិធីណែនាំ ក្នុងទូរស័ព្ទដៃ ដើម្បីផ្តល់ជាជំនួយនិងចំពោះអ្នកដំណើរក្នុងការប្រុងប្រយ័ត្នក្រៅប្រទេស។ លើសពីនេះទៅទៀត ក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វី បានចូលរួមក្នុងការស្វែងរកដំណោះស្រាយថ្មីៗ បង្កើនសុវត្ថិភាពក្នុងការចែកចាយ និងការពារទុកជាមុនក្នុងការទប់ស្កាត់ពីឱសថក្លែងក្លាយ។

ទាក់ទងនឹងសារៈសំខាន់នៃការប្រឆាំងឱសថក្លែងក្លាយនៅអាស៊ី និងតម្រូវការក្នុងការផ្តល់ការយល់ដឹងដល់ប្រជាជនក្នុងតំបន់ ក្រុមហ៊ុន សាណូហ្វីកម្ពុជា និងរៀបចំបទបង្ហាញដល់បុគ្គលិករបស់ខ្លួនឲ្យមានការយល់ដឹងថាអ្វីទៅជាឱសថក្លែងក្លាយ និងគ្រោះថ្នាក់របស់វា។ លោកវេជ្ជបណ្ឌិត លីម ហ៊ុយ បានបន្តថា៖ “នេះជាជំហានដំបូងដើម្បីឈានទៅរកការយល់ដឹងជាសកលរបស់ប្រជាជនកម្ពុជា”។

អ្នកជំនាញព្រមានឲ្យប្រុងប្រយ័ត្នពីការប្រើឱសថក្លែងក្លាយ

Kampuchea Thmey: June 11th, 2014

ភ្នំពេញ៖ ក្រុមវេជ្ជបណ្ឌិតបានធ្វើការព្រមានថា ការប្រើប្រាស់ឱសថក្លែងក្លាយនឹងធ្វើឲ្យប៉ះពាល់ខ្លាំងដល់សុខភាព និងអាចឈានដល់ការស្លាប់បាត់បង់ជីវិតទៀតផង។

លោកវេជ្ជបណ្ឌិត លីម ហ៊ុយ ប្រធានផ្នែកវេជ្ជសាស្ត្ររបស់ក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វីកម្ពុជា បានមានប្រសាសន៍ថា៖ “ប្រជាជនទូទៅមិនសូវទទួលបាននូវព័ត៌មានគ្រប់គ្រាន់ពីឱសថក្លែងក្លាយ និងគ្រោះថ្នាក់របស់វាទេ។ ឱសថក្លែងក្លាយពិតជាគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាពអ្នកជំងឺដោយសារឱសថក្លែងក្លាយមិនមានផ្ទុកសារធាតុផ្សំគ្រប់គ្រាន់ ដូចឱសថពិតប្រាកដ ឬក៏មិនឆ្លើយតបនឹងតម្រូវការផ្នែកគុណភាព ប្រសិទ្ធភាព និងសុវត្ថិភាពដូចឱសថពិតប្រាកដនោះទេ”។

យោងតាមអង្គការសុខភាពពិភពលោក (WHO) បានបញ្ជាក់ថា ឱសថក្លែងក្លាយជាឱសថដែលខុសនឹងឱសថពិតប្រាកដទាំងទ្រង់ទ្រាយការ វេចខ្ចប់ និងប្រភពរបស់វា។ វាអាច

ក្លែងបន្លំទាំងម៉ាក និងគ្រប់ប្រភេទនៃឱសថដែលក្នុងនោះ ឱសថក្លែងក្លាយអាចមានផ្ទុកសារធាតុផ្សំត្រឹមត្រូវ ឬសារធាតុផ្សំខុស កង្វះសារធាតុផ្សំ ឬការវេចខ្ចប់ក្លែងបន្លំ។

លោកវេជ្ជបណ្ឌិតបានបន្តថា៖ “ប្រសិនបើអ្នកជំងឺទទួលបានឱសថក្លែងក្លាយ វាអាចទប់ស្កាត់ ពួកគាត់ពីការវិវត្តន៍ទៅរកភាពប្រសើរ ឬរារាំងមិនឲ្យជាសះស្បើយ។ វាអាចផ្តល់ផលរំខានដល់អ្នកជំងឺដែលអាចនាំទៅរកការគ្រោះថ្នាក់ដល់អាយុជីវិត”។

លោកវេជ្ជបណ្ឌិតបានបន្ថែមថា ក្រុមហ៊ុន សាណូហ្វី បានប្តេជ្ញាចិត្តក្នុងការប្រយុទ្ធប្រឆាំង និងទប់ស្កាត់ឱសថក្លែងក្លាយជាច្រើនឆ្នាំមកហើយ។ ការបង្កើតការយល់ដឹងដល់ប្រជាជនទូទៅ (ទាំងអ្នកវិជ្ជាជីវៈសុខាភិបាល និងអ្នកជំងឺ) ជាភាពចាំបាច់បំផុតរបស់ក្រុមហ៊ុន។ លើសពីនេះ ក្រុមហ៊ុនបានចូលរួមក្នុងការស្វែងរកដំណោះស្រាយថ្មីៗ បង្កើនសុវត្ថិភាពក្នុងការចែកចាយ និងការពារ

ទុកជាមុនការទប់ស្កាត់ពីឱសថក្លែងក្លាយ។

ទាក់ទងនឹងសារៈសំខាន់នៃការប្រឆាំងឱសថក្លែងក្លាយនៅអាស៊ី និងតម្រូវការ ក្នុងការផ្តល់ការយល់ដឹងដល់ប្រជាជនក្នុងតំបន់ក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វីកម្ពុជា និងរៀបចំបទបង្ហាញដល់បុគ្គលិករបស់ខ្លួនឲ្យមានការយល់ដឹងថាអ្វីទៅជាឱសថក្លែងក្លាយ និងគ្រោះថ្នាក់របស់វា។ លោកវេជ្ជបណ្ឌិត លីម ហ៊ុយ បានបន្តថា៖ “នេះជាជំហានដំបូងដើម្បីឈានទៅរកការយល់ដឹងជាសកលរបស់ប្រជាជនកម្ពុជា”។

WHO: ឱសថក្លែងក្លាយមានទ្រង់ទ្រាយ ខុសពីឱសថពិតនិងមានផ្ទុកសារធាតុគ្រោះថ្នាក់

Koh Santepheap: June 23rd, 2014

បន្ទាប់ពីប្រតិបត្តិការចូលរួមប្រឆាំងនឹង ឱសថក្លែងក្លាយអសរយៈពេលជាច្រើន ឆ្នាំ ក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វីមានគោលបំណង ចង់ចែករំលែកដល់ប្រជាជនកម្ពុជាឲ្យ បានយល់ដឹងពីបញ្ហានេះ ដែលកំពុងតែ រីករាលដាលនៅលើសាកលលោក នាពេលបច្ចុប្បន្ន។

លោកវេជ្ជបណ្ឌិត លឹម ហ៊ុយ ប្រធាន ផ្នែកវេជ្ជសាស្ត្ររបស់ក្រុមហ៊ុន សាណូហ្វីកម្ពុជា បានថ្លែងថា ប្រជាជនទូទាំងមិនសូវទទួលបាននូវ ព័ត៌មានគ្រប់គ្រាន់ពីឱសថក្លែងក្លាយ និងគ្រោះថ្នាក់របស់វាទេ។ ឱសថ ក្លែងក្លាយពិតជាគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខ ភាពអ្នកជំងឺ មិនមានផ្ទុកសារធាតុផ្សំ គ្រប់គ្រាន់ ដូចឱសថពិតនោះឡើយ ឬក៏មិនឆ្លើយតបនឹងតម្រូវការផ្នែក គុណភាព ប្រសិទ្ធភាព និងសុវត្ថិភាព ដូចឱសថពិត។

យោងតាមអង្គការសុខភាពពិភពលោក (WHO) បានបង្ហាញថាឱសថក្លែងក្លាយ ជាឱសថដែលមានលក្ខណៈខុសនឹង ឱសថពិត ទាំងទ្រង់ទ្រាយ ការវេចខ្ចប់ និងប្រភពរបស់វា ដែលក្នុងនោះឱសថ ក្លែងក្លាយអាចមានសារធាតុផ្សំមិន ត្រឹមត្រូវតាមបច្ចេកវិទ្យា

កង្វះសារធាតុផ្សំ ឬការវេចខ្ចប់ គ្មានអនាម័យ។ ឱសថក្លែងក្លាយអាច នឹងមិនបានផ្តល់នូវព័ត៌មានពិតប្រាកដ ពីសារធាតុផ្សំ ឬអ្នកផលិត។ វាមិនត្រូវ បានផលិតឡើងក្រោមការត្រួតពិនិត្យ ឲ្យបានលម្អិត ឬផលិតនៅកន្លែងមិន ស្អាតដែលជាហេតុធ្វើឲ្យឱសថ គ្មានអនាម័យ និងមានផ្ទុកសារ ធាតុគ្រោះថ្នាក់ផ្សេងៗ។ អ្នកជំងឺ ដែលទទួលបានឱសថក្លែងក្លាយ អាចទប់ស្កាត់ ឬរារាំងអ្នកជំងឺមិនឲ្យ វិវត្តន៍ទៅរកភាពល្អប្រសើរបាន។ វាអាចផ្តល់ផលអាក្រក់ដល់អ្នកជំងឺដែល អាចនាំទៅរកការគ្រោះថ្នាក់ដល់អាយុ ជីវិត។

ទាក់ទិននឹងបញ្ហាខាងលើនេះ ក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វី បានប្តេជ្ញាចិត្តក្នុង ការប្រយុទ្ធប្រឆាំង និងទប់ស្កាត់ឱសថ ក្លែងក្លាយជាច្រើនឆ្នាំកន្លងមកហើយ។ ការបង្កើនការយល់ដឹងដល់ប្រជាជន ទូទៅ (ទាំងអ្នកវិជ្ជាជីវៈផ្នែក សុខាភិបាល និងអ្នកជំងឺ) ជាទិសដៅចម្បងបំផុតរបស់ក្រុមហ៊ុន។ ក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វី បានធ្វើការ យ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយមន្ត្រីក្នុង ស្រុក និងអង្គការជំនាញ ក្នុងការបញ្ជូន ព័ត៌មាន និងកម្មវិធីអប់រំឱសថ

ក្លែងក្លាយទៅដល់មជ្ឈដ្ឋាន សាធារណៈ។ លើសពីនេះទៀត ក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វីបានចូលរួមក្នុង ការស្វែងរកដំណោះស្រាយថ្មីៗ បង្កើនសុវត្ថិភាពក្នុងការចែកចាយ និង ការពារទុកជាមុនក្នុងការទប់ស្កាត់ឱសថ ក្លែងក្លាយ។

ទាក់ទងនឹងសារៈសំខាន់នៃការ ប្រឆាំងឱសថក្លែងក្លាយនៅអាស៊ី និងតម្រូវការក្នុងការផ្តល់ការ យល់ដឹងដល់ប្រជាជនក្នុងតំបន់ ក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វីកម្ពុជាបាន រៀបចំបទបង្ហាញដល់បុគ្គលិក របស់ខ្លួនឲ្យមានការយល់ដឹងថា អ្វីទៅជាឱសថក្លែងក្លាយ និងគ្រោះថ្នាក់របស់វា ដែលនេះជា ជំហានដំបូងដើម្បីឈានទៅរកការ យល់ដឹងជាទូទៅរបស់ប្រជាជន កម្ពុជា។

JULY 2014 Diabetes & Hypertension

រៀងរាល់១០រំនាទីមានមនុស្សស្លាប់ម្នាក់ដោយជំងឺទឹកនោមផ្អែម និងលើសសម្ពាធឈាម
Raksmei Kampuchea: July 28th, 2014

បណ្តុះបណ្តាលគ្រូពេទ្យជាង១០០នាក់ស្តីពីជំងឺស្ថិតក្នុងកម្រិតប្រកាសអាសន្ន ជំងឺទឹកនោមផ្អែម និងការលើសសម្ពាធឈាម ជាបញ្ហាបង្កើនអត្រាស្លាប់មុនអាយុ
Koh Santepheap: July 28th, 2014

ក្រុមវេជ្ជបណ្ឌិតបង្ហាញពីឃាតកសម្លាប់មនុស្សសម្ងាត់នៃជំងឺទឹកនោមផ្អែម និងលើសឈាម
DAP Newspaper: July 29th, 2014

ជំងឺទឹកនោមផ្អែមនិងជំងឺលើសឈាមជាបញ្ហាសុខភាពសាធារណៈនាំឲ្យអត្រាលើ និងស្លាប់មុន អាយុកើនឡើង
Kampuchea Thmey: July 29th, 2014

- And 4 TVs:**
CNC, July 26th
SEA TV, July 26th
Hang Meas, July 28th
TVK. July 28th

រៀងរាល់១០វិនាទីមានមនុស្សស្លាប់ម្នាក់ ដោយជំងឺទឹកនោមផ្អែម និងលើសសម្ពាធឈាម

Raksmei Kampuchea: July 28th, 2014

ភ្នំពេញ៖ ជំងឺទឹកនោមផ្អែម និងជំងឺលើសសម្ពាធឈាម ត្រូវបានសមាគមគ្រូពេទ្យទឹកនោមផ្អែម និងក្រពេញកម្ពុជា ដោយមានការសហការឧបត្ថម្ភពីក្រុមហ៊ុន សាណូហ្វី លើកយកមកធ្វើសិក្ខាសាលាជូនដល់ក្រុមគ្រូពេទ្យ និងសាធារណជន នាថ្ងៃទី២៦ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៤ នៅសណ្ឋាគារភ្នំពេញ។

អ្នកស្រី រៀង ជំងឺកម្រិត នាយកគ្រប់គ្រងក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វីកម្ពុជា បាននិយាយ ថាសិក្ខាសាលានេះធ្វើឡើងក្នុងគោលបំណងបង្កើនការយល់ដឹងលើបញ្ហាសុខភាពពីរដែលកំពុងតែកើតឡើងគួរអោយព្រួយបារម្ភនៅប្រទេសកម្ពុជា គឺជំងឺទឹកនោមផ្អែម និងជំងឺលើសសម្ពាធឈាម ធ្វើយ៉ាងណាឲ្យការព្យាបាលមានប្រសិទ្ធភាពប្រឆាំងនឹងជំងឺទាំងពីរនេះ។

លោកស្រីមីញ បានបញ្ជាក់ថាកន្លងមកក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វីបានឈានមុខលើជំណោះស្រាយថែទាំសុខភាពដោយបានផ្តោតបម្រើសេវាលើតម្រូវការរបស់អ្នកជំងឺ និងបានផលិតឱសថទើប

រកឃើញថ្មីៗជាច្រើនសម្រាប់លំហែទាំសុខភាពអតិថិជន។

លោកសាស្ត្រាចារ្យមហាបវិញ្ញាកុយ វ៉ាន់នី ប្រធានសមាគមគ្រូពេទ្យទឹកនោមផ្អែម និងក្រពេញកម្ពុជា បានធ្វើការបង្ហាញឲ្យដឹងក្នុងសិក្ខាសាលានោះថា តាមរបាយការណ៍របស់អង្គការសុខភាពពិភពលោក រៀងរាល់១០នាទី មានមនុស្សស្លាប់ម្នាក់ដោយសារជំងឺទឹកនោមផ្អែមនៅលើពិភពលោក។

នៅកម្ពុជាត្រូវបានចាត់ទុកថា មានចំនួនខ្ពស់ហើយកើនឡើងយឺតៗទៅមួយឆ្នាំ ផ្អែកទៅលើទិន្នន័យពី WHO (២០០៩) ៩០ភាគរយ។ នៅឆ្នាំ២០១៤នេះអង្គការសុខភាពពិភពលោកបានប៉ាន់ប្រមាណថា អត្រាអ្នកស្លាប់ដោយសារជំងឺមិនឆ្លងដែលរួមមានទាំងជំងឺទឹកនោមផ្អែមផង មានចំនួន៥២ភាគរយ នៃចំនួនអ្នកស្លាប់សរុបក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។ និយាយរួមសម្រាប់ប្រទេសកម្ពុជា ព្រោះមួយភាគធំមិនបានដឹងខ្លួនថាមានជំងឺទាំងនេះ ដោយមិនបាន

ទៅពិនិត្យសុខភាពមើលសម្ពាធឈាម និងជាតិស្ករពិសេសមនុស្សដែលមានវ័យចំណាស់។

ពាក់ព័ន្ធនឹងជំងឺខាងលើ លោកសាស្ត្រាចារ្យបានអំពាវនាវឲ្យប្រជាជនកម្ពុជាដែលមានវ័យចំណាស់គួរតែនឹងត្រូវតែទៅពិនិត្យសុខភាពឲ្យបានយ៉ាងតិចក្នុងមួយឆ្នាំពី បីទៅបួនដងយ៉ាងតិច។

បណ្តុះបណ្តាលគ្រូពេទ្យជាង ១០០នាក់ ស្តីពីជំងឺស្ថិតក្នុងកម្រិតប្រកាសអាសន្ន ជំងឺទឹកនោមផ្អែម និងការលើសសម្ពាធឈាម ជាបញ្ហាបង្កើនអត្រាស្លាប់មុនអាយុ

Koh Santepheap: July 28th, 2014

រាជធានីភ្នំពេញ៖ ដើម្បីចូលរួមក្នុងការប្រយុទ្ធប្រឆាំងនឹងជំងឺទឹកនោមផ្អែម និងលើសសម្ពាធឈាមដែលជាអត្រាចម្បងបង្កើនអត្រាស្លាប់មុនអាយុក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វី អ្នកជំនាញផ្នែកតំហែទាំសុខភាពបានសហការជាមួយសមាគមគ្រូពេទ្យទឹកនោមផ្អែម និងក្រពេញកម្ពុជា ដើម្បីបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលដល់ក្រុមគ្រូពេទ្យកម្ពុជា កាលពីថ្ងៃទី២៦ កក្កដា នៅសណ្ឋាគារភ្នំពេញ។

គោលបំណងនៃកម្មវិធីនេះ ដើម្បីបង្កើនការយល់ដឹងបន្ថែមពីបញ្ហាសុខភាពចំនួនពីរ ដែលកំពុងតែកើនឡើងនៅកម្ពុជា គឺជំងឺទឹកនោមផ្អែមនិងជំងឺលើសសម្ពាធឈាម ដោយមានការចូលរួមពីនាយកគ្រប់គ្រងក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វីកម្ពុជា លោកសាស្ត្រាចារ្យមហាបវិញ្ញាកុយ វ៉ាន់នី ប្រធានសមាគមគ្រូពេទ្យទឹកនោមផ្អែម និងក្រពេញកម្ពុជា ជាអ្នកធ្វើបង្ហាញដុំដុំជំងឺទាំងនេះនៅក្នុងពិធីនោះ។

នាឱកាសនោះ អ្នកស្រីរៀង ជំងឺកម្រិត នាយកគ្រប់គ្រងក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វីកម្ពុជា បានថ្លែងថា នៅឆ្នាំ២០១០ មានអ្នកជំងឺតែ៤៥,៥% នៃអ្នកជំងឺលើសឈាម និង៥០,៣% នៃអ្នកជំងឺទឹកនោមផ្អែម ដែលត្រូវបានធ្វើរោគវិនិច្ឆ័យ។ នៅក្នុងពេលជាមួយគ្នានោះដែរ មានតែ២៨,៦% នៃអ្នកជំងឺ

លើសសម្ពាធឈាម និងជាតិស្ករក្នុងឈាមដោយជោគជ័យទៅតាមគោលដៅរបស់គ្រូពេទ្យ។

លោកសាស្ត្រាចារ្យ កុយ វ៉ាន់នី បានពន្យល់ថា យោងតាមរបាយការណ៍នៃជំងឺមិនឆ្លងក្នុងឆ្នាំ ២០១៤ របស់អង្គការសុខភាពពិភពលោក គេបានប្រមាណថា អត្រាអ្នកស្លាប់ដោយសារជំងឺមិនឆ្លងដែលរួមមានទាំងជំងឺទឹកនោមផ្អែមផងនោះ មាន ៥៣% នៃចំនួនអ្នកស្លាប់សរុបនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។

ជំងឺបេះដូងនិងសរសៃឈាម គឺជាជំងឺមិនឆ្លងពីមនុស្សម្នាក់ទៅមនុស្សម្នាក់។ ជំងឺទាំងនេះកំពុងតែប៉ះពាល់យ៉ាងខ្លាំងទៅលើប្រទេស ដែលប្រជាជនរកប្រាក់ចំណូលទាបនិងមធ្យម។ ជំងឺបេះដូងនិងសរសៃឈាម ជាមូលហេតុចម្បងនៃការស្លាប់នៅក្នុងប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍។ នៅប្រទេសកម្ពុជាដែលប្រជាជនមានប្រាក់ចំណូលទាបនិងមធ្យមជិត៥៨% នៃអ្នកស្លាប់ដោយសារជំងឺបេះដូង និងសរសៃឈាម គឺមានអាយុតិចជាង៦០ឆ្នាំ បើធៀបនឹងប្រទេស ដែលប្រជាជនមានប្រាក់ចំណូលខ្ពស់ត្រឹមតែ២០%។ ប្រទេសកម្ពុជាចាត់ទុកជាប្រទេសមួយដែលប្រជាជនមានប្រាក់ចំណូលទាបនិងមានប្រជាជនជាង១៣លាននាក់រស់នៅតាមជនបទ ពីងផ្នែកលើវិស័យកសិកម្ម។

នៅក្នុងឆ្នាំ២០០៨ ត្រូវបានគេប៉ាន់ប្រមាណថា អ្នកស្លាប់មានចំនួន ៣១%ដោយសារជំងឺមិនឆ្លង។ ចំពោះករណីនៃជំងឺបេះដូងនិងសរសៃឈាម គឺភាគច្រើនបណ្តាលមកពីការប្រើប្រាស់ថ្នាំជក់ អាហារមិនសមស្រប សម្រាប់សុខភាព និងមិនធ្វើលំហាត់ប្រាណ ធ្វើឲ្យជាតិខ្លាញ់ក្នុងឈាមឡើងខ្ពស់ កម្រិតជាតិស្ករក្នុងឈាមខ្ពស់ និងជាហេតុបង្កើនសម្ពាធឈាម។ វាមានទំនាក់ទំនងនៃការរស់នៅប្រចាំថ្ងៃដូចជាការផ្លាស់ប្តូរទម្លាប់នៃការរស់នៅ របបអាហារប្រចាំថ្ងៃ ការងារចំណាកស្រុកចូលមករស់នៅទីក្រុង សកលភារូបនីយកម្ម និងការផ្លាស់ប្តូរប្រជាសាស្ត្រ។

ចំពោះប្រទេសកម្ពុជា តាមការសង្កេតរបស់ក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វី អត្រាប្រេវ៉ាឡង់នៃកត្តាហានិភ័យចំពោះជំងឺបេះដូងនិងសរសៃឈាម គឺមានរួចទៅហើយក្នុងកម្រិតប្រកាសអាសន្ន។ មានអ្នកជំងឺទឹកនោមផ្អែម និងជំងឺលើសសម្ពាធឈាម តែមួយភាគតូចប៉ុណ្ណោះ ដែលត្រូវបានព្យាបាលបញ្ជូះសម្ពាធឈាម និងជាតិស្ករនៅក្នុងឈាមទៅតាមគោលដៅរបស់គ្រូពេទ្យ។ ប៉ុន្តែមួយភាគធំមិនបានដឹងខ្លួនថាមានជំងឺទាំងនេះ និងមិនបានទទួលការព្យាបាលឡើយទាំងនេះជាកត្តាដែលគួរព្រួយបារម្ភ។

ក្រុមវេជ្ជបណ្ឌិតបង្ហាញពីឃាតកសម្លាប់មនុស្ស សម្ងាត់នៃជំងឺទឹកនោមផ្អែម និងលើសឈាម

DAP Newspaper: July 29th, 2014

ភ្នំពេញ៖ កាលពីថ្ងៃទី២៦ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៤ ក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វី សហការជាមួយសមាគមក្រពេញ និងទឹកនោមផ្អែមកម្ពុជា បានរៀបចំសិក្ខាសាលាស្តីអំពី “ជំងឺមិនឆ្លងដែលផ្តោតសំខាន់ លើជំងឺទឹកនោមផ្អែម និងជំងឺលើសឈាម” ដោយមាន ការចូលរួមពីសំណាក់វេជ្ជបណ្ឌិត ជាច្រើននាក់ ដើម្បីស្វែងយល់ពីការ ព្យាបាលនៃជំងឺទាំងពីរនេះឲ្យមាន ប្រសិទ្ធភាព។

លោកសាស្ត្រាចារ្យមហាបរិញ្ញា កុយ វ៉ាន់នី ប្រធានសមាគមជំងឺក្រពេញ និងទឹកនោមផ្អែមកម្ពុជា បានមានប្រសាសន៍ថា អង្គសិក្ខាសាលា ត្រូវបានធ្វើឡើងក្នុងគោលបំណង បង្កើនការយល់ដឹងនៃវិធីសាស្ត្រ ដែល មានប្រសិទ្ធភាពក្នុងការព្យាបាលប្រឆាំង នឹងជំងឺទាំងពីរនេះ។

លោកបន្តថា “យើងដឹងហើយថា ជំងឺទឹកនោមផ្អែមនិងជំងឺលើស ឈាមបានគេយកមក ជំរុញច្រើននៅក្នុងទសវត្សរ៍ថ្មីនេះ ដែលយើងដាក់ឈ្មោះថាជា ឃាតកសម្ងាត់ពីព្រោះថាវាសម្លាប់

មនុស្សច្រើនជាងគេលើសពី ៨០ភាគរយ នៃការស្លាប់ទូទៅ”។

លោកវេជ្ជបណ្ឌិត ទូច យុន ប្រធាន ផ្នែកទឹកនោមផ្អែមបានមានប្រសាសន៍ ថា “បច្ចុប្បន្ននេះយើង សង្កេតឃើញថា អត្រានៃអ្នកកើតជំងឺទឹកនោមផ្អែម និងជំងឺលើសឈាមនៅក្នុង ពិភពលោកកំពុងមានការកើនឡើង បើតាមតួលេខប្រហែលជាមិនតិចជាង ២៥០លាននាក់ទេ។ ដោយឡែក នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាយើង អត្រាអ្នក ដែលកើតទឹកនោមផ្អែមដែលចេញ ដោយក្រសួងសុខាភិបាល និងអង្គការ ក្រៅរដ្ឋាភិបាលបានសហការគ្នាជាមួយ និងសាកលវិទ្យាស្ថានសុខាភិបាល បានធ្វើការអង្កេតចំនួនពីរលើកហើយ កាលពីឆ្នាំ២០០៤ និង ២០០៥ យើងឃើញថាអត្រា៥ភាគរយក្នុង ចំណោមប្រជាជនដែលរស់នៅជន បទ និង ១០ភាគរយនៅក្នុងទីក្រុង តែពេលនេះ អត្រាអ្នកកើតជំងឺទឹក នោមផ្អែមមានការកើនឡើងខ្ពស់ ដោយសារតែយើងជ្រើសរើស បុគ្គលដែលមានអាយុចាប់ពី ២៥ ដល់ ៦៥ឡើងទៅ”។

អ្នកស្រី វង្ស ជីង្កកមីញ នាយក

គ្រប់គ្រងក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វី បានមានប្រសាសន៍ថា “នៅក្នុងឆ្នាំ ២០១០ បើតាមទិន្នន័យនៃជំងឺ មិនឆ្លងនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា មាន ៤៥,៥ភាគរយ នៃអ្នកជំងឺ លើសឈាម និង ៥០,៣ភាគរយនៃអ្នកជំងឺទឹកនោមផ្អែម ត្រូវបានធ្វើរោគវិនិច្ឆ័យ។ នៅក្នុងពេលជាមួយគ្នានោះដែរ មាន ២៨,៦ភាគរយ នៃអ្នកជំងឺ លើសឈាម និង ២៣,៩ភាគរយ នៃអ្នកជំងឺទឹកនោម ផ្អែមដែលត្រូវបានព្យាបាលបញ្ចុះ សម្ពាធឈាម និងជាតិស្ករក្នុងឈាម ដោយជោគជ័យទៅតាមគោដៅ របស់គ្រូពេទ្យ”។

អ្នកស្រីបានបន្តថា បើយោងតាម របាយការណ៍របស់អង្គការសុខភាព ពិភពលោកបានបង្ហាញថា ជំងឺ មិនឆ្លងរួមបញ្ចូលទាំងជំងឺទឹកនោម ផ្អែម និងជំងឺលើសឈាមត្រូវ បានប៉ាន់ស្មានថា មាន៥២ភាគរយ នៃ ចំនួនអ្នកស្លាប់សរុបក្នុងប្រទេសកម្ពុជា នៃជំងឺមិនឆ្លងក្នុងឆ្នាំ២០១៤។

ជំងឺទឹកនោមផ្អែម និងជំងឺលើសឈាម ជាបញ្ហាសុខភាពសាធារណៈនាំឲ្យអត្រាលើ និងស្លាប់មុនអាយុកើនឡើង

Kampuchea Thmey: July 29th, 2014

ភ្នំពេញ៖ ក្រុមអ្នកជំនាញផ្នែកវេជ្ជសាស្ត្រ បានសំដែងនូវការព្រួយបារម្ភថាជំងឺទឹក នោមផ្អែម និងជំងឺលើសឈាមជាបញ្ហា សុខភាពសាធារណៈធ្វើឲ្យមានកំណើន នៃអត្រាលើនិងស្លាប់មុនអាយុ។

ការព្រួយបារម្ភរបស់អ្នកជំនាញនេះ បានធ្វើឡើងនៅក្នុងសិក្ខាសាលាមួយ កាលពីរសៀលថ្ងៃទី២៦ ខែកក្កដានៅ សណ្ឋាគារភ្នំពេញដែលរៀបចំ ដោយសមាគមគ្រូពេទ្យទឹកនោមផ្អែម និងក្រពេញកម្ពុជា។ សិក្ខាសាលានេះ ធ្វើឡើងក្នុងគោលបំណងដើម្បីបង្កើន ការយល់ដឹងពីតម្រូវការនៃការព្យាបាល ដែលមានប្រសិទ្ធភាពប្រឆាំងនឹងជំងឺ ទឹកនោមផ្អែមនិងជំងឺលើសឈាម។

លោកសាស្ត្រាចារ្យមហាបរិញ្ញា កុយ វ៉ាន់នីប្រធានសមាគមទឹកនោមផ្អែម និងក្រពេញកម្ពុជា ដែលបានចូល រួមក្នុងទិវានោះមានប្រសាសន៍ថា នៅក្នុងតំបន់អាស៊ី ការផ្លាស់ប្តូរសង្គម និងប្រជាសាស្ត្រ បានជះឥទ្ធិពលឲ្យ មានការផ្លាស់ប្តូរ អេពីដេមីសាស្ត្រ ពីបន្ទុកជំងឺឆ្លងមកជំងឺមិនឆ្លងវិញ។ នៅក្នុងប្រទេសដែលមានប្រជាជន មានប្រាក់ចំណូលទាប និងមធ្យម ជាច្រើន គឺមានបន្ទុកធ្ងន់ធ្ងរដោយ សារជំងឺមិនឆ្លងមានអត្រាខ្ពស់ ព្រមគ្នា។

លោកបានបន្តថាប្រទេសកម្ពុជា ចាត់ទុកជា ប្រទេសមួយដែល មានប្រជាជនមានប្រាក់ចំណូល ទាប។ នៅក្នុងឆ្នាំ២០០៨ គេប៉ាន់ប្រមាណថា មានអ្នកស្លាប់ចំនួន ៣១ភាគរយដោយសារជំងឺមិនឆ្លង។

លោកសាស្ត្រាចារ្យបានបញ្ជាក់ថានៅឆ្នាំ ២០០៨ អត្រាស្លាប់ក្នុងចំណោមមនុស្ស ១០០.០០០ នាក់ គឺមាន៧៥៧នាក់ នៃប្រទេសដែលមានប្រាក់ចំណូលទាប និងមធ្យមធៀបនឹង៣៨០នាក់ នៃប្រទេស ដែលមានប្រជាជន មានប្រាក់ចំណូលខ្ពស់។ ជំងឺបេះដូង និងសរសៃឈាមមានចំនួនជិតពាក់ កណ្តាលនៃជំងឺមិនឆ្លងដែលបណ្តាល ឲ្យស្លាប់និងជាមូលហេតុចំបងនៃការ ស្លាប់នៅក្នុងប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍។ នៅក្នុងប្រទេសដែលមានប្រាក់ចំណូល ទាប និងមធ្យមជិត ៥៨ភាគរយនៃអ្នក ស្លាប់ដោយសារជំងឺបេះដូង និងសរសៃ ឈាមគឺមានអាយុតិចជាង៦០ឆ្នាំ បើ ធៀបទៅនឹងប្រទេសដែលប្រជាជន មានប្រាក់ចំណូលខ្ពស់គឺត្រឹមតែ ២០ភាគរយ។

អ្នកស្រី វង្ស ជីង្កកមីញ នាយក គ្រប់គ្រងក្រុមហ៊ុន សាណូហ្វី បានមានប្រសាសន៍ថា នៅក្នុងឆ្នាំ ២០១០ មានតែ៤៥,៤ ភាគរយ

នៃអ្នកជំងឺលើសឈាមនិង ៥០,៣ភាគរយនៃអ្នកជំងឺទឹកនោមផ្អែម ដែលត្រូវបានធ្វើរោគវិនិច្ឆ័យ។ នៅក្នុងពេលជាមួយគ្នានេះដែរមានតែ ២៨,៦ភាគរយ នៃអ្នកជំងឺលើសឈាម និង ២៣,៩ភាគរយនៃអ្នក ជំងឺទឹកនោមផ្អែម ដែលត្រូវបាន ព្យាបាលបញ្ចុះសម្ពាធឈាម និងជាតិ ស្ករក្នុងឈាមដោយជោគជ័យតាម គោលការណ៍របស់គ្រូពេទ្យ។

ពាក់ព័ន្ធនឹងមូលហេតុនាំឲ្យកើតជំងឺ បេះដូង លោកសាស្ត្រាចារ្យ បានពន្យល់ថាភាគច្រើនបណ្តាល មកពីការប្រើប្រាស់ថ្នាំជក់ របបអាហារ មិនសមស្របនិងសុខភាព មិនធ្វើ លំហាត់ប្រាណ ជាតិខ្លាញ់នៅក្នុង ឈាមមានកំរិតខ្ពស់ កំរិតជាតិស្ករ ក្នុងឈាមខ្ពស់ និងលើសសំពាធឈាម។

AUGUST 2014

Urticaria

គោលដៅអប់រំណែនាំបន្ថែម ស្តីពីការប្រើប្រាស់ឱសថអោយបានត្រឹមត្រូវ និងផ្នែកសុខភាពសាធារណៈ

SOVRIN Magazine: August issue, 2014

SANOFI បើកសន្និសីទស្តីអំពីជំងឺទឹកនោមផ្អែម និងជំងឺលើសសម្បាធឈាម

Health Time: August issue, 2014

សាលាហ្វឹកម្តុជា បង្កើនការយល់ដឹង ទាក់ទងនឹង ជំងឺកន្ទាលត្រអាក

DAP News: August 19th, 2014

សាលាហ្វឹកម្តុជា បង្កើនការយល់ដឹង ទាក់ទងនឹង ជំងឺកន្ទាលត្រអាក

Looking Today: August 19th, 2014

អ្នកឯកទេសខាងសើស្បែកចាត់ទុកជំងឺកន្ទាលត្រអាកជាជំងឺតូចតាច

Kampuchea Thmey: August 21st, 2014

ក្រុមហ៊ុនសាលាហ្វឹកម្តុជាបង្កើនការយល់ដឹងទាក់ទងនឹងជំងឺកន្ទាលត្រអាក

Koh Santepheap: August 25th, 2014

គោលដៅអប់រំណែនាំបន្ថែម ស្តីពី ការប្រើប្រាស់ឱសថអោយបានត្រឹមត្រូវ និងផ្នែកសុខភាពសាធារណៈ

SOVRIN Magazine: August issue, 2014

ក្រុមហ៊ុន SANOFI មានប្រភពដើម ចេញពីប្រទេសបារាំងដោយមាន រោងចក្រសំរាប់ផលិតជាង ១០០រោងចក្រលើពិភពលោក។ ផលិតផលថ្នាំពេទ្យ និងគ្រឿងសម្រាប់ ដែលមានគុណភាពខ្ពស់របស់ SANOFI បានគ្របដណ្តប់ដល់ទៅជាង ១៦០០ ឱសថស្ថាននៅទូទាំងសកលលោក។ មិនត្រឹមតែប៉ុណ្ណោះ SANOFI ផ្តោតការយកចិត្តទុកដាក់លើ ការផ្តល់ការអប់រំផ្នែកសុខភាពរបស់ ប្រជាជននៅទូទាំងសកលលោក។

ថ្វីត្បិតតែមានវត្តមានលើទីផ្សារ ប្រទេសកម្ពុជាក្នុងរយៈពេលខ្លីមែន ក្រុមហ៊ុនថ្នាំពេទ្យ SANOFI មិនត្រឹមតែ បានពង្រីកទីផ្សារនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា យ៉ាងទូលំទូលាយប៉ុណ្ណោះទេ ថែមទាំង បានផ្តល់ការអប់រំចំណេះដឹងផ្នែក សុខភាពបានមួយកម្រិតបន្ថែមទៀត ខណៈពេលដែលកម្ពុជាកំពុងតែមានភាព ខ្វះខាតលើវិស័យនេះ។

អ្នកនាង Minh Nguyen Thi Ngoc ដែលជាមន្ត្រីប្រតិបត្តិការ ពាណិជ្ជកម្មរបស់ក្រុមហ៊ុនថ្នាំពេទ្យ SANOFI ប្រចាំនៅកម្ពុជាបានឲ្យដឹងថា ចំណេះដឹងវិស័យថែទាំសុខភាពនៅ កម្ពុជា កំពុងតែរីកចម្រើនជាងមុនបន្តិច ជាពិសេសគឺការថែទាំសុខភាពកុមារ មាតា និងទារក។ អ្នកនាង Minh Nguyen Thi Ngoc បានឲ្យដឹងថា “ផលិតផលក្រុមហ៊ុន SANOFI មានវត្តមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា អស់រយៈពេល ៣ឆ្នាំមកហើយ ប៉ុន្តែយើង ទើបនឹងបើកសម្ពោធទីតាំងរបស់ SANOFI នៅប្រទេសកម្ពុជា កាលបរិច្ឆេទថ្ងៃទី ២០ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០១២ ប៉ុណ្ណោះ ដោយសារយើងយល់អំពីតម្រូវការ ចាំបាច់របស់កម្ពុជា

អំពីចំណេះដឹងពាក់ព័ន្ធនឹងសុខភាព ជាពិសេស គឺសុខភាពកុមារ និង ការប្រើប្រាស់ថ្នាំឲ្យបានត្រឹមត្រូវ”។

ដោយសារតែភាពចន្លោះប្រហោង ច្រើននៅក្នុងវិស័យសុខភាពនៅកម្ពុជា SANOFI បានផ្តល់ភាពជិតស្និទ្ធជាមួយ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធជាច្រើនដើម្បីធ្វើយ៉ាងណា ឲ្យប្រជាជនខ្មែរទទួលបានការយល់ដឹង មូលដ្ឋានផ្នែកសុខភាពដល់កុមារ។ Minh បានបន្តថា “ប្រជាជនខ្មែរមួយចំនួន និងនៅតំបន់ខ្លះ មានការយល់ដឹង ខុសពាក់ព័ន្ធនឹងសុខភាពកូនរបស់ ពួកគាត់។ ពេលខ្លះកុមារមានបញ្ហា កម្រោយសុខភាពពីកំណើត ប៉ុន្តែពួក គាត់ហៅយល់ថាដោយសារតែកត្តា អប្បិយជំនឿណាមួយ ដូច្នេះយើងមាន បណ្តាញផ្នែកផ្សព្វផ្សាយរបស់ យើងព្យាយាមពន្យល់ឲ្យគាត់យល់ និងងាកមកស្វែងរកចំណេះ ស្រាយបែបវេជ្ជសាស្ត្រណាមួយ ច្បាស់លាស់ ដែលជឿស្រវឹងនូវគ្រោះថ្នាក់ ជាយថាហេតុដល់កុមារ និងអនាគត របស់ពួកគេ”។

អ្នកនាង Minh Nguyen Thi Ngoc មន្ត្រីប្រតិបត្តិការពាណិជ្ជកម្ម របស់ក្រុមហ៊ុនថ្នាំពេទ្យ SANOFI នៅកម្ពុជាបានមានប្រសាសន៍ថា “ចំណុចដែលយើងគួរធ្វើដំបូងគេគឺផ្តល់ ព័ត៌មានគ្រប់ជ្រុងជ្រោយអំពីផលិតផល របស់យើងដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ជាពិសេសគឺឱសថការី ឬអ្នកលក់ ថ្នាំពេទ្យ និងអ្នកប្រើប្រាស់។ ដូច្នេះនៅពេលដែលអ្នកជម្ងឺ ឬអ្នក ប្រើប្រាស់មកជាំឱសថរបស់ក្រុមហ៊ុន SANOFI ពួកគាត់នឹងត្រូវផ្តល់ព័ត៌មាន លម្អិតអំពីស្ថានភាពសុខភាព ផ្ទាល់ខ្លួនរបស់គាត់ ហើយឱសថការី អ្នកលក់ថ្នាំពេទ្យ ក៏នឹងត្រូវផ្តល់ព័ត៌

មានឲ្យគ្រប់ជ្រុងជ្រោយដល់ពួកគាត់ ដើម្បីជឿស្រវឹងការចំណាយថវិការ និងពេលវេលា និងដើម្បីកាន់តែជូនជាប ថែមទៀត”។ Minh បានបន្តទៀតថា “គោលដៅបន្ទាប់របស់យើងគឺពង្រីកការ បណ្តុះបណ្តាលនៅតាមបណ្តាខេត្ត ឲ្យបានច្រើន ដែលពួកគាត់ភាគច្រើន មិនទាន់បានយល់ដឹងច្បាស់អំពី ការថែទាំសុខភាពកុមារ និងទារក ឲ្យបានត្រឹមត្រូវ ដែលជាហេតុធ្វើឲ្យពួក គេខ្វះខាតនូវវិធាន និងសារធាតុចិញ្ចឹម រាងកាយនៅពេលដែលពួកគេយល់បំបៅ ទឹកដោះគោ”។ អ្នកនាងបាន បញ្ជាក់ថា “នេះជាអ្វីដែលយើងតែងតែសិក្សា ស្វែងរកដំណោះស្រាយសមស្របដល់ ពួកគាត់”។

ជាមួយនឹងបទពិសោធន៍ ព្រមទាំងការ សិក្សាផ្នែកវេជ្ជសាស្ត្រពីប្រទេសបារាំង អ្នកនាង Minh Nguyen Thi Ngoc ជឿជាក់ថា ការធ្វើការងារដោយផ្ទាល់ជា មួយនឹងសហគមន៍អាចឲ្យក្រុមការងារ SANOFI ទទួលបាននូវបទពិសោធន៍ យ៉ាងច្រើនពាក់ព័ន្ធ នឹងផ្នែកសុខភាព សាធារណៈ និងការបណ្តុះបណ្តាលនូវស្មារតី ក្រុមការងារឲ្យកាន់តែមានជំនឿចិត្ត និងរីករាយក្នុងការប្រើប្រាស់ការ សហគមន៍។ មកទល់ពេលនេះក្រុមហ៊ុន SANOFI បានពង្រីកខ្លួននៅក្នុងប្រ ទេសកម្ពុជា ដោយផ្តល់ការងារដល់ បុគ្គលិកជនជាតិខ្មែរប្រមាណ ៨០នាក់ និងបានផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាល ជាង ២០០វគ្គ ដែលផ្តល់ចំណេះដឹងវិជ្ជា ជីវៈបន្ថែមដល់ក្រុមគ្រូពេទ្យ ឱសថការី និងឆ្មបជាង ១២០០០នាក់នៅទូទាំង ប្រទេសកម្ពុជាតាំងពីឆ្នាំ២០១៣មក ដែលវគ្គបណ្តុះបណ្តាល៨០% គឺត្រូវបាន រៀបចំឡើងក្នុងទីក្រុងភ្នំពេញ។

ក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វីកម្ពុជាបង្កើនការយល់ដឹង ទាក់ទងនឹងជំងឺកន្ទាលត្រអាក

Koh Santepheap: August 25th, 2014

រាជធានីភ្នំពេញ៖
ក្នុងអំឡុងពេល៣ឆ្នាំកន្លងមកនេះ ក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វីកម្ពុជា បានអញ្ជើញ អ្នកជំនាញក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ដើម្បីផ្តល់ជូននូវចំណេះដឹងបន្ថែម ទាក់ទងនឹងជំងឺជាច្រើនប្រភេទ រួមមាន ជំងឺទឹកនោមផ្អែម ជំងឺលើសសម្ពាធឈាម ជំងឺគ្រុនឈាម ជាដើម។ នៅក្នុងខែនេះ ក្រុមហ៊ុន សាណូហ្វីបានផ្តោតសំខាន់លើ ជំងឺសើរស្បែក ដែលមានឈ្មោះថា ជំងឺកន្ទាលត្រអាក។ ជាទូរទៅ១៥ ទៅ២០ភាគរយនៃចំនួនប្រជាជនកម្ពុជា មានប្រធានបញ្ហាកន្ទាលត្រអាក យ៉ាងតិចម្តង។ ជាយូរមកហើយទោះ បីជាវាកើតឡើងជាញឹកញាប់ក៏ដោយ ក៏ជំងឺកន្ទាលត្រអាកមានការចាប់ អារម្មណ៍តិចតួចពីសំណាក់គ្រូពេទ្យ ទូទៅ និងជាពិសេសគ្រូពេទ្យ ឯកទេសខាងជំងឺសើរស្បែក ដែលចាត់ ទុកវាជាជំងឺតូចតាចនិងទូទៅ។

លោកវេជ្ជបណ្ឌិត អ៊ុង នរិន្ទ ទីប្រឹក្សា វេជ្ជសាស្ត្ររបស់ក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វី មានប្រសាសន៍ថា ដោយសារតែជំងឺ នេះបានធ្វើឲ្យជំងឺចុះគុណភាពនៃជីវិត ក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វីមានគោលបំណង បើកកិច្ចពិភាក្សាសាជាថ្មី ក្នុងចំណោម គ្រូពេទ្យចូលរួមប្រហែល១០០នាក់

ដែលប្រព្រឹត្តទៅនៅ សណ្ឋាគារភ្នំពេញ កាលពីដើមខែសីហាកន្លងមកនេះ។ កន្ទាលត្រអាក ជាជំងឺសើរស្បែកដែល ស្គាល់ដោយមានចំណុចកន្ទួលក្រហម និងជាញឹកញាប់ រមាស់ ហើយជំងឺ កន្ទាលត្រអាកនេះមានច្រើនប្រភេទ ដូចជា កន្ទាលត្រអាកស្រួចស្រាវ ដែលមានរយៈពេលមិនលើសពី៣ សប្តាហ៍រហូតដល់កន្ទាលត្រអាកវ៉ារី ដែលមានរយៈពេលយ៉ាងតិច៦សប្តាហ៍។

គួរបញ្ជាក់ថា ដើម្បីគ្រប់គ្រងព្យាបាល ជំងឺកន្ទាលត្រអាកវ៉ារី ក្រុមហ៊ុន សាណូហ្វីបានរៀបចំសិក្ខាសាលា ពីដើមខែសីហានេះដែលជាឱកាសក្នុង ការចែករំលែកនូវគោលការណ៍ណែនាំ ដែលមានប្រភពពីអឺរ៉ុប និងអន្តរជាតិ ក្នុងការគ្រប់គ្រងព្យាបាលជំងឺកន្ទាល ត្រអាកវ៉ារី។ ក្រុមអ្នកស្រាវជ្រាវបានធ្វើ ការពិភាក្សាលើគោលការណ៍ណែនាំ ទាំងនេះជាលក្ខណៈលម្អិតដោយនៅ ក្នុងក្រុមនេះមានអ្នកជំនាញផ្នែករោគ សើរស្បែកជាង៣០នាក់មកពីប្រទេស ចំនួន១៣នៅក្នុងតំបន់អាស៊ី រួមទាំងអ្នក ជំនាញលំដាប់ពិភពលោក២នាក់មកពី តំបន់អឺរ៉ុប។ ការគ្រប់គ្រងព្យាបាលជំងឺកន្ទាលត្រ អាកវ៉ារីចាប់ផ្តើមដោយសាកសួរ

ប្រវត្តិជំងឺដោយយកចិត្តទុកដាក់ដើម្បី រកឲ្យឃើញ នូវមូលហេតុរួមជាមួយ នឹងការចាប់ផ្តើមព្យាបាលជាមួយនឹង ថ្នាំ អង់ទីហ្វូស្តាមីនH1 ។ អ្នកជំងឺកន្ទាល ត្រអាកវ៉ារី តែងតែមានភាពតប់ប្រមល់ និងរសាបរសល់ ទោះបីជាអ្នកជំងឺភា គច្រើនមិនអាចកំណត់រកឃើញមូល ហេតុពីខាងក្រៅក្នុងការបង្កឲ្យមាន ជំងឺនេះក៏ដោយ ក៏មានកត្តាជាច្រើន អាចធ្វើឲ្យជំងឺនេះកាន់តែធ្ងន់ធ្ងរ។ ការស្វែងយល់ពីមូលហេតុបង្ក និងការចៀសវាងឲ្យផុតពីមូល ហេតុទាំងនេះចំពោះបុគ្គលម្នាក់ៗ គឺជាវិធីសាស្ត្រដ៏ជោគជ័យ ក្នុងការ គ្រប់គ្រងព្យាបាលជំងឺកន្ទាលត្រអាក។ ការអប់រំដល់អ្នកជំងឺគួរតែចាប់ផ្តើមតាំង ពីពេលធ្វើរោគវិនិច្ឆ័យនេះ។

នៅក្នុងគោលការណ៍ណែនាំផ្តល់ អនុសាសន៍ ឲ្យប្រើថ្នាំអង់ទីហ្វូស្តាមីន ជំនាន់ទី២ ដែលមិនសូវបង្ក ឲ្យអ្នកជំងឺងងុយគេង ដែលមាន fexofenadine, cetirizine, levocetirizine, loratidine, desloratidine ជាជាងអង់ទីហ្វូស្តាមីន ជំនាន់ទី១ ដូចជា hydroxyzine, diphenhydramine, chlorpheniramine ឬ mizolastine ។

SEPTEMBER 2014

World rabbies day

ក្រុមវេជ្ជបណ្ឌិត ជំនាញព្រះបាទ ពីជំងឺផ្តែកខ្លា
DAP News: September 19th, 2014

កម្ពុជាមានមនុស្សប្រមាណ៨០០នាក់បានស្លាប់ដោយជំងឺផ្តែកខ្លា
Raksmei Kampuchea: September 20, 2014

ជំងឺផ្តែកខ្លាសំលាប់មនុស្សប្រមាណ៨០០នាក់ ជារៀងរាល់ឆ្នាំនៅកម្ពុជា
Kampuchea Thmey: September 20, 2014

ជំងឺផ្តែកខ្លាជំងឺរាតត្បាតខ្លាំង អាស៊ានប្តេជ្ញាលុបបំបាត់ឲ្យអស់ឆ្នាំ២០២០
Koh Santepheap: September 29, 2014

- And 6 TVs:**
Bayon TV, September 19th
CNC, September 20th
SEA TV, September 20th
TVK, September 22nd
Hang Meas, September 25th
TV5, September 26th

ក្រុមវេជ្ជបណ្ឌិត ជំនាញព្រួយបារម្ភពីជំងឺ ឆ្លែងត្រង់

DAP-NEWS: September 19, 2014

ភ្នំពេញ៖ ក្រុមវេជ្ជបណ្ឌិត ជំនាញរបស់ កម្ពុជាបានសម្តែងនូវក្រៀមក្រង ចំពោះបង្ហាញសុខភាពរបស់ ប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជា ចំពោះជំងឺ ឆ្លែងត្រង់។

សន្និសីទសារព័ត៌មាន ស្តីពីជំងឺ ឆ្លែងត្រង់ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយ ក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វី នៅថ្ងៃសុក្រ ទី១៩ ខែកញ្ញានេះ នៅក្នុងវិទ្យាស្ថាន ប៉ាស្ទ័រកម្ពុជា ដែលមានការចូលរួម ពីសំណាក់វិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រ National Institute of Public Health (NIPH) និងក្រសួងសុខាភិបាល។

លោកវេជ្ជបណ្ឌិត Arnaud Tarantola នាយកផ្នែកអេពីដេមីសាស្ត្រ និងសុខភាពសាធារណៈប្រចាំនៅ វិទ្យាស្ថាន ប៉ាស្ទ័រកម្ពុជាបានឲ្យដឹងថា តាមការរកឃើញរបស់អង្គការសុខភាព ពិភពលោកបានឲ្យដឹងថា ក្នុងមួយឆ្នាំៗ មានមនុស្សស្លាប់ប្រមាណ ៥៥០០០នាក់ នៅទូទាំងពិភពលោក ដោយសារជំងឺឆ្លែងត្រង់ ដែលទិន្នន័យ ទាំងអស់នេះបានធ្វើឲ្យមានការព្រួយ បារម្ភយ៉ាងខ្លាំងពីក្រុមវេជ្ជបណ្ឌិត ជំនាញនៃស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនានា។

លោកវេជ្ជបណ្ឌិតបន្តថា តាមការ សិក្សារបស់វិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័របានឲ្យ ដឹងផងដែរថា ក៏មានប្រជាជនកម្ពុជា ដែលទទួលរងគ្រោះដោយជំងឺឆ្លែងត្រង់ នេះមានប្រមាណជាង៨០០នាក់ ក្នុង

នោះចំនួនមនុស្សប្រមាណ៨០០នាក់ មាន៩០ភាគរយហើយដែលបានស្លាប់ “។

លោកបន្ថែមទៀតថា ចាប់តាំងពីឆ្នាំ ២០០៨ វិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រកម្ពុជាប្រចាំ នៅទីក្រុងភ្នំពេញគឺជាកន្លែងដ៏សំខាន់ ក្នុងការផ្តល់សេវាព្យាបាលក្រោយ សត្វខាំ ព្រមទាំងជាកន្លែងស្រាវជ្រាវ កំណត់រោគវិនិច្ឆ័យជំងឺឆ្លែងត្រង់ មនុស្ស និងសត្វ។ ចំពោះអ្នកជំងឺដែល មិនបានទទួលការព្យាបាលត្រឹមត្រូវ និងមានរោគសញ្ញានៃជំងឺឆ្លែងត្រង់ ត្រូវ បញ្ជូនទៅកាន់មន្ទីរពេទ្យកាលម៉ែតដែល មានទីតាំងនៅជាប់វិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រ។

ដោយសារតែសត្វឆ្លែនៅតែជាប្រភព ចម្បងនៃជំងឺឆ្លែងត្រង់ និងនៅប្រទេស កម្ពុជាមានចំនួនសត្វឆ្លែច្រើនគួរឲ្យកត់ សម្គាល់បើធៀបទៅនឹងចំនួនប្រជាជន នោះ ប្រជាជនកម្ពុជាប្រឈមមុខខ្លាំង នឹងជំងឺឆ្លែងត្រង់។

លោកវេជ្ជបណ្ឌិតបញ្ជាក់ទៀតថា បញ្ហាសុខភាពនេះ អាចលុបបំបាត់បាន នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាតាមរយៈការចាក់ វ៉ាក់សាំងបង្ការជំងឺមួយលើសត្វឆ្លែក្នុង ស្រុក។ ភស្តុតាងកាន់តែច្រើនឡើង បង្ហាញថា ការលុបបំបាត់ជំងឺឆ្លែងត្រង់ ថ្នាក់តំបន់គឺអាចធ្វើទៅបានតាម រយៈយុទ្ធនាការប្រចាំឆ្នាំប្រកបដោយ ប្រសិទ្ធភាពនៃការចាក់ថ្នាំបង្ការដល់សត្វ ឆ្លែ យ៉ាងហោចណាស់ក៏៧០ភាគរយ។ វ៉ាក់សាំងសម្រាប់សត្វឆ្លែមានតម្លៃត្រឹម

តែ ២០០០រៀល សម្រាប់សត្វឆ្លែ មួយក្បាល ហើយការចាក់វ៉ាក់សាំងនេះ ជាបទអន្តរាគមន៍មួយដ៏មានប្រសិទ្ធភាព អាចការពារដល់ម្ចាស់របស់សត្វឆ្លែ ក្រុមគ្រួសារ និងសហគមន៍របស់ពួកគេ ព្រោះថាការព្យាបាលក្រោយសត្វខាំ មិនមានភាពចាំបាច់សម្រាប់តំបន់ដែល គ្មានជំងឺឆ្លែងត្រង់។

អ្នកស្រី Nguyen Thi Ngoc Minh នាយកគ្រប់គ្រងក្រុមហ៊ុន សាណូហ្វីកម្ពុជា បានមាន ប្រសាសន៍ថា ទិវាប្រឆាំងជំងឺឆ្លែងត្រង់ ពិភពលោក ដែលប្រារព្ធឡើងនៅថ្ងៃទី២៨ ខែកញ្ញា គឺជាការក្រើនរំលឹកដល់ មនុស្សគ្រប់រូបពីស្ថានភាពបន្ទាន់ និងការចូលរួមលុបបំបាត់នូវជំងឺនេះ ។

អ្នកស្រីបានបន្តទៀតថា នៅក្នុងរយៈ ពេលជាង២០ឆ្នាំ នៅក្នុងប្រទេស ជាង១០០ និងមនុស្សច្រើនជាង ២០លាននាក់ ត្រូវបានការពារ ទប់ទល់នឹងជំងឺឆ្លែងត្រង់ ដោយវ៉ាក់សាំង និងសេរ៉ូមអ៊ីម៉ូណូគ្លូប៊ីយលីន របស់ សាណូហ្វីប៉ាស្ទ័រ។ ដើម្បីលុបបំបាត់នូវ ជំងឺឆ្លែងត្រង់នៅកម្ពុជាបាន វាមាន សារៈសំខាន់ណាស់ក្នុងការបង្កើត កិច្ចសហការណ៍គ្នារវាងវិស័យសុខភាព សាធារណៈ និងសុខភាពសត្វ ក៏ដូចជា ការប្តេជ្ញាចិត្តផ្នែកនយោបាយកាន់តែ ជ្រៅ និងការគាំទ្រពីសហគមន៍ ។

កម្ពុជាមានមនុស្សប្រមាណ៨០០នាក់ បានស្លាប់ដោយជំងឺឆ្លែងត្រង់

Raksmei Kampuchea: September 20, 2014

ភ្នំពេញ៖ មានមនុស្សប្រមាណ ៨០០នាក់បានស្លាប់ដោយជំងឺឆ្លែងត្រង់ ជារៀងរាល់ឆ្នាំនៅកម្ពុជា និងមានវិហិត ដល់៥៥.០០០នាក់ បានស្លាប់ជារៀង រាល់ឆ្នាំនៅទូទាំងពិភពលោក ដោយសារជំងឺឆ្លែងត្រង់។

នេះជាការអះអាងបញ្ជាក់របស់ លោកវេជ្ជបណ្ឌិត Arnaud Tarantola នាយកផ្នែកអេពីដេមីសាស្ត្រ និង សុខភាពសាធារណៈប្រចាំនៅវិទ្យាស្ថាន ប៉ាស្ទ័រកម្ពុជាក្នុងសន្និសីទសារ ព័ត៌មាននាថ្ងៃទី១៩ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៤ នៅវិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រ ដែលរៀបចំ ឡើងដោយក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វី កម្ពុជាដើម្បីចូលរួមទិវាជំងឺឆ្លែងត្រង់ ពិភពលោកនៅថ្ងៃទី២៨ ខែកញ្ញា ក្នុងគោលបំណងក្រើនរំលឹកដល់មនុស្ស គ្រប់រូប ពីស្ថានភាពបន្ទាន់ និងចូលរួម លុបបំបាត់នូវជំងឺនេះឲ្យបាន គ្រប់គ្នា។ ការប៉ាន់ប្រមាណពីអត្រា ស្លាប់ដ៏ច្រើននេះ លោកវេជ្ជបណ្ឌិត បានបញ្ជាក់ផងដែរថា អ្នកស្លាប់ដោយ ជំងឺឆ្លែងត្រង់ច្រើនជាងជំងឺគ្រុនចាញ់និង ជំងឺគ្រុនឈាម។ មូលហេតុនេះលោក

វេជ្ជបណ្ឌិតក៏បានអះអាងផងដែរថា ទោះបីយើងមានឱសថចាក់ការពារក្តី អ្នកស្លាប់ភាគច្រើន គឺដោយសារតែអ្នក ជំងឺកម្រត្រូវបានបញ្ជូនទៅមន្ទីរពេទ្យ មួយចំនួនព្យាបាលតាមបែបបុរាណ ភាគច្រើនរស់នៅខេត្តជាច្រើនយាល មិនមានលទ្ធភាពទៅព្យាបាលឲ្យ បានត្រឹមត្រូវ។

គួរបញ្ជាក់ផងដែរថា លោកប៉ាស្ទ័របាន ស្រាវជ្រាវរកឃើញវ៉ាក់សាំងការពារជំងឺ ឆ្លែងត្រង់នេះជា ១០០ឆ្នាំមកហើយ ហើយ វិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រកម្ពុជាបានចាប់ដំណើរ ការតាំងពីឆ្នាំ២០០៨មកដោយបានផ្តល់ សេវាព្យាបាលដោយឥតគិតថ្លៃក្រោយ សត្វខាំ និងជាកន្លែងស្រាវជ្រាវរោគ វិនិច្ឆ័យជំងឺឆ្លែងត្រង់ទាំងលើមនុស្ស និងសត្វ។ តាមការស្រាវជ្រាវបានឲ្យដឹង ផងដែរថា កម្ពុជាមានឆ្លែប្រមាណ ៥លានក្បាលក្នុងមនុស្ស៣នាក់ មានឆ្លែមួយក្បាល និងមាន៧សែននាក់ ត្រូវបានឆ្លែខាំ តែមានតែជាងពីរម៉ឺននាក់ ប៉ុណ្ណោះដែលបានមកចាក់វ៉ាក់សាំង ការពារ និងព្យាបាល។

ទិសដៅសមាគមសុខាភិបាល អាស៊ានឆ្នាំ២០២០ ត្រូវលុបបំបាត់ ឲ្យអស់ជំងឺឆ្លែងត្រង់ ក្រសួងសុខាភិបាល កម្ពុជា វិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រ បានអំពាវនាវ ឲ្យមានការចូលរួមពីគ្រប់មជ្ឈដ្ឋានដោយ ធ្វើការគ្រប់គ្រងសត្វឆ្លែ ធ្វើការ ចាក់វ៉ាក់សាំងការពារ និងអ្នកដែលត្រូវ ឆ្លែខាំក៏ត្រូវមកចាក់វ៉ាក់សាំងការពារ ហាងផងដែរ។

ជំងឺឆ្កែឆ្កួតសំលាប់មនុស្សប្រមាណ៨០០នាក់ ជាម្យ៉ាងរាល់ឆ្នាំនៅកម្ពុជា

Kampuchea Thmey: September 20, 2014

ភ្នំពេញ៖ យោងតាមការសិក្សារបស់វិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រប្រចាំកម្ពុជាបានសន្និដ្ឋានថានៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាមានមនុស្សប្រមាណ៨០០នាក់បានស្លាប់ដោយសារជំងឺឆ្កែឆ្កួតជាម្យ៉ាងរាល់ឆ្នាំ។

ភាគច្រើននៃអ្នកជំងឺនេះកម្រត្រូវបានបញ្ជូនទៅមន្ទីរពេទ្យ និងស្លាប់នៅផ្ទះ។ ម្យ៉ាងទៀតប្រជាជនកម្ពុជាភាគច្រើនរស់នៅខេត្តជាច្រើនយោលមិនមានលទ្ធភាពទៅទទួលការព្យាបាលជំងឺនេះបានត្រឹមត្រូវឡើយ។

នៅលើសកលលោក រហូសដោយសារសត្វខ្លាធ្វើឲ្យមនុស្សជាង១០លាននាក់ទទួលការព្យាបាលក្នុងមួយឆ្នាំ និងមានមនុស្សប្រមាណ៥៥០០០នាក់ស្លាប់ដោយសារជំងឺឆ្កែឆ្កួតក្នុងមួយឆ្នាំ។ លើទូទាំងពិភពលោក។

ទិវាជំងឺឆ្កែឆ្កួតពិភពលោកនឹងប្រារព្ធធ្វើនៅថ្ងៃទី២៨ខែកញ្ញាឆ្នាំ២០១៤ខាងមុខនេះ។ នៅថ្ងៃទី១៩ កញ្ញា វិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រប្រចាំកម្ពុជាបានសហការជាមួយនាយកដ្ឋានប្រយុទ្ធនឹងជំងឺឆ្កែឆ្កួត ក្រសួងសុខាភិបាល ក្រោមការជួយឧបត្ថម្ភពីក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វីបានប្រារព្ធទិវានេះនៅវិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រ។ អ្នកស្រី Nguyen Thi Ngoc Minh នាយកគ្រប់គ្រងក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វីកម្ពុជាបានមានប្រសាសន៍ថា ទិវាជំងឺឆ្កែឆ្កួតពិភពលោកដែលប្រារព្ធឡើងនៅថ្ងៃទី២៨ ខែកញ្ញា គឺជាការត្រឡប់មកដល់មនុស្សគ្រប់រូបពីស្ថានភាពបន្ទាន់និងការចូលរួមលុបបំបាត់ជំងឺនេះ។

ជំងឺឆ្កែឆ្កួតនៅតែជាបញ្ហាសុខភាពដ៏ធ្ងន់

ក្នុងប្រទេសជាច្រើនលើពិភពលោក។ ប៉ុន្តែនៅក្នុងនោះ មនុស្សច្រើនជាង៩៩%នៃអ្នកស្លាប់ទាំងអស់ដោយសារឆ្កែឆ្កួតខាំច្រើនកើតមាននៅក្នុងតំបន់អាហ្វ្រិក និងអាស៊ី ជាពិសេសនៅក្នុងតំបន់ដែលមិនបានទទួលវ៉ាក់សាំងនិងសំបូរឆ្កែក្នុងស្រុក។ ការប៉ាន់ប្រមាណពីអត្រាស្លាប់ដោយសារជំងឺឆ្កែឆ្កួតច្រើនជាងជំងឺគ្រុនចាញ់ និងជំងឺគ្រុនឈាម។

ជំងឺឆ្កែឆ្កួតគឺជាជំងឺដែលបង្កឡើងដោយវីរុសលីសាវីរុសធ្វើឲ្យប៉ះពាល់ដល់ប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទកណ្តាល និងបណ្តាលឲ្យស្លាប់ប្រសិនបើពុំបានទទួលការព្យាបាលត្រឹមត្រូវ។ ទោះបីជាមានវ៉ាក់សាំងការពារដ៏មានប្រសិទ្ធភាពយ៉ាងណាក៏ដោយក៏ជំងឺឆ្កែឆ្កួតនៅតែជាបញ្ហាសុខភាពសាធារណៈ ទូទាំងសកលលោកជាពិសេសនៅប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍ដែលសត្វឆ្កែនៅតែជាភ្នាក់ងារចម្លងជំងឺសំខាន់ដល់មនុស្ស។

លោកវេជ្ជបណ្ឌិត Arnaud Tarantola នាយកផ្នែកអេពីដេមីយ៉ូសាស្ត្រនិងសុខភាពសាធារណៈ ប្រចាំនៅវិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រកម្ពុជាមានប្រសាសន៍ថា ចាប់តាំងពីឆ្នាំ២០០៨ វិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រកម្ពុជាប្រចាំនៅទីក្រុងភ្នំពេញ គឺជាប្រភពដ៏សំខាន់ក្នុងការផ្តល់សេវាព្យាបាលដោយឥតគិតថ្លៃ ក្រោយសត្វខ្លា ព្រមទាំងជាកន្លែងស្រាវជ្រាវកំណត់រោគវិនិច្ឆ័យជំងឺឆ្កែឆ្កួតទាំងលើមនុស្ស និងសត្វ។ លោកបានបន្តថា នៅប្រទេសកម្ពុជាមានសត្វឆ្កែចំនួន៥លានក្បាល។ មានន័យថាក្នុងចំណោមមនុស្ស៣នាក់ ក៏មានសត្វឆ្កែមួយក្បាលហើយក្នុង១ឆ្នាំមានមនុស្សប្រមាណ៧សែននាក់ត្រូវបានសត្វឆ្កែខាំ ក្នុង

នោះមានតែ៧ម៉ឺននាក់ទេដែលបានមកចាក់ថ្នាំការពារនៅភ្នំពេញ និងអ្នកផ្សេងទៀតចាក់នៅតាមខេត្ត។

លោកវេជ្ជបណ្ឌិត លី សូវ៉ាន់ ប្រធាននាយកដ្ឋានប្រយុទ្ធនឹងជំងឺឆ្កែឆ្កួតក្រសួងសុខាភិបាលបានមានប្រសាសន៍ថា ពេលឆ្កែខាំត្រូវលាងទឹកនិងសាប៊ូដោយទឹកក្នុងរយៈពេល១៥នាទី ឬលាងនឹងទឹកថ្នាំសំរាប់លាងរហូស និងទឹកអាណូល។ កុំប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្របុរាណ ពិសេសកុំរុលើមុខរបួសឬប៉ះពាល់លើមុខរបួស។ ចុងក្រោយត្រូវនាំអ្នកដែលត្រូវឆ្កែខាំមកវិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រ ឬវិទ្យាស្ថានជាតិសុខភាពសាធារណៈ ព្រោះថានៅកម្ពុជាមានតែស្ថាប័នពីរនេះដែលមានថ្នាំវ៉ាក់សាំងការពារ និងព្យាបាលជំងឺឆ្កែឆ្កួតប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព។

ក្នុងការទប់ស្កាត់ និងលុបបំបាត់ជំងឺឆ្កែឆ្កួត ប្រទេសនៅក្នុងតំបន់អាស៊ានបានរួមគ្នាថានឹងធ្វើឲ្យបាននៅឆ្នាំ២០២០ខាងមុខនេះ។ បញ្ហានេះលោកវេជ្ជបណ្ឌិត លី សូវ៉ាន់ បានបញ្ជាក់ថាយើងសង្ឃឹមថា នឹងអនុវត្តតាមផែនការយុទ្ធសាស្ត្ររបស់អាស៊ានដោយសារបច្ចុប្បន្ននេះ ក្រសួងសុខាភិបាល សហការជាមួយក្រសួងកសិកម្មរុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទវិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រ និងអង្គការសុខភាពពិភពលោក បង្កើតប្រព័ន្ធតាមដានជំងឺនេះ។ នៅតែមិនទាន់មានការគ្រប់គ្រងឆ្កែ និងការចាក់វ៉ាក់សាំងលើឆ្កែនៅឡើយទេ។

ជំងឺឆ្កែឆ្កួតជាជំងឺរាតត្បាតខ្លាំងអាស៊ានប្រជា លុបបំបាត់ឲ្យអស់ឆ្នាំ២០២០

Koh Santepheap: September 29, 2014

រាជធានីភ្នំពេញ៖ ជំងឺឆ្កែឆ្កួតនៅតែជាបញ្ហាប៉ះពាល់ដល់សុខភាពដ៏ធ្ងន់ធ្ងរនៅក្នុងប្រទេសជាច្រើនលើពិភពលោក ក្នុងនោះមនុស្សច្រើនជាង៩៩ភាគរយនៃអ្នកស្លាប់ទាំងអស់ដោយសារឆ្កែឆ្កួតខាំច្រើនកើតមាននៅក្នុងតំបន់អាហ្វ្រិក និងអាស៊ីជាពិសេសនៅក្នុងតំបន់ដែលមិនបានទទួលវ៉ាក់សាំងនិងសម្បុរឆ្កែនៅក្នុងស្រុក។ យោងតាមការសិក្សារបស់វិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រប្រចាំកម្ពុជាបានសន្និដ្ឋានថាមានប្រមាណ៨០០នាក់បានស្លាប់ដោយសារជំងឺឆ្កែឆ្កួតជាម្យ៉ាងរាល់ឆ្នាំនៅកម្ពុជា។ នៅកម្ពុជាបន្ទុកនៃជំងឺនេះភាគច្រើនស្ថិតនៅក្រោមការព្យាបាលដោយសារតែអ្នកជំងឺមិនទៅព្យាបាលនៅមន្ទីរពេទ្យនិងស្លាប់នៅផ្ទះ។

លោកវេជ្ជបណ្ឌិត លី សូវ៉ាន់ ប្រធាននាយកដ្ឋានប្រយុទ្ធនឹងជំងឺឆ្កែឆ្កួតក្រសួងសុខាភិបាល បានថ្លែងក្នុងសន្និសីទសារព័ត៌មានមួយកាលពីថ្ងៃទី១៩ កញ្ញា ឆ្នាំ២០១៤ នៅវិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រកម្ពុជាថា បណ្តាប្រទេសអាស៊ានទាំងអស់បានប្តេជ្ញានឹងលុបបំបាត់ជំងឺឆ្កែឆ្កួតនេះឲ្យអស់នៅក្នុងឆ្នាំ២០២០។ ចំពោះក្រសួងសុខាភិបាលកម្ពុជាវិញបានចាប់ផ្តើមអនុវត្តជាបណ្តើរៗ ហើយនូវយុទ្ធសាស្ត្រមួយចំនួន ដើម្បីលុបបំបាត់ជំងឺនេះ។ ជំហានដំបូងនឹងផ្សព្វផ្សាយឲ្យបានទូលំទូលាយពីបញ្ហា និងការបង្កនៃជំងឺឆ្កែឆ្កួតដោយឲ្យប្រជាពលរដ្ឋមាន

ការប្រុងប្រយ័ត្នខ្ពស់ចំពោះសត្វឆ្កែដែលចិញ្ចឹមក្នុងផ្ទះ។

លោកបានបញ្ជាក់ថា អ្វីដែលប្រជាពលរដ្ឋគួរអនុវត្តនិងបង្ការជំងឺឆ្កែឆ្កួតបន្ទាប់ពីវ៉ាក់សាំង យើងត្រូវលាងរបួសជាបន្ទាន់ ជាមួយនឹងទឹកសាប៊ូយ៉ាងឆាប់បំផុតឲ្យរយៈពេល១៥នាទី បន្ទាប់ពីវ៉ាក់សាំងត្រូវលាងជាមួយនឹងអាណូលឬបើមានថ្នាំលាងរបួស ត្រូវលាងលើបន្ថែមទៀតហើយត្រូវបញ្ជូនអ្នករបួសទៅមន្ទីរពេទ្យភ្លាម។ បើអាចយើងត្រូវបញ្ជូនអ្នករបួសដោយសារឆ្កែខាំនោះមកវិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រតែម្តងព្រោះវិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រ ជាកន្លែងតែមួយគត់ដែលមានជំនាញខាងជំងឺឆ្កែឆ្កួត។ ម្យ៉ាងទៀតអ្វីដែលពលរដ្ឋមិនត្រូវធ្វើនោះគឺកុំអនុវត្តតាមរបៀបបុរាណទៀតដូចជាប្តូកម្ទេសលាបកន្លែងរបួស ប្រើម្រេងភ្លើង ឬយកបង់បិទពីលើមុខរបួស។ ការធ្វើបែបនេះអាចបណ្តាលឲ្យស្នាមរបួសងាយនឹងឆ្លងមេរោគផ្សេងៗតាមកន្លែងរបួសធ្វើឲ្យស្ថានភាពជំងឺកាន់តែធ្ងន់ធ្ងរ។

លោកវេជ្ជបណ្ឌិត Arnaud Tarantola នាយកផ្នែកអេពីដេមីយ៉ូសាស្ត្រនិងសុខភាព សាធារណៈប្រចាំវិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រកម្ពុជាបានលើកឡើងថា ចាប់តាំងពី២០០៨ មកវិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រកម្ពុជាប្រចាំរាជធានីភ្នំពេញ គឺជាប្រភពដ៏សំខាន់ក្នុងការផ្តល់សេវាព្យាបាល

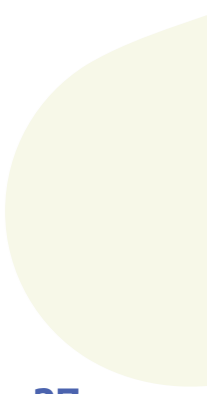
ដោយឥតគិតថ្លៃ ក្រោយសត្វខ្លាហើយវិទ្យាស្ថាន តែងតែមានក្តីកង្វល់ពីបញ្ហានេះជាប្រចាំដោយតាមដាននិងស្នូរនាំដល់អ្នកត្រូវឆ្កែខាំ ដែលមកចាក់ថ្នាំនៅក្នុងវិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រ។

លោកស្រី Nguyen Thi Ngoc Minh នាយកគ្រប់គ្រងសាណូហ្វីកម្ពុជាបានថ្លែងថា រយៈពេលជាង២០ឆ្នាំនៅក្នុងប្រទេសជាង១០០ និងមនុស្សជាង ២០លាននាក់ត្រូវបានការពារទប់ទល់នឹងជំងឺឆ្កែឆ្កួត ដោយវ៉ាក់សាំង និងសេរ៉ូមអេមីតូប៊ីយលីនរបស់សាណូហ្វីប៉ាស្ទ័រ ហើយដើម្បីលុបបំបាត់ជំងឺឆ្កែឆ្កួតនៅកម្ពុជាបានវាមានសារសំខាន់ណាស់ក្នុងការបង្កើតកិច្ចសហការគ្នារវាងវិស័យសុខភាពសាធារណៈ និងសុខភាពសត្វក៏ដូចជាការប្តេជ្ញាចិត្តផ្នែកនយោបាយកាន់តែជ្រៅ និងការគាំទ្រពីសហគមន៍។ លើសពីនេះទៅទៀតជំងឺនេះមានហការរីករាលដាលខ្លាំងនៅក្នុងតំបន់អនុទន្លេមេគង្គ។

OCTOBER 2014

Hepatitis A & B

A print ad in Health Time



NOVEMBER 2014

Diabetes

សាណូហ្វីរៀបចំទិវា ជំងឺទឹកនោមផ្អែមពិភពលោក

DAP News: November 18, 2014

សាណូហ្វីរៀបចំទិវា ជំងឺទឹកនោមផ្អែមពិភពលោក

Looking today: November 18, 2014

**ទិវាជំងឺទឹកនោមផ្អែមពិភពលោកការពារអនាគតរបស់លោកអ្នក ការទទួលបាន
អាហារសុខភាពជាជម្រើសដ៏ងាយស្រួល**

Koh Santepheap: November 25, 2014

កម្ពុជាប្រារព្ធទិវា ជំងឺទឹកនោមផ្អែមពិភពលោកឆ្នាំ២០១៤

Kampuchea Thmey: November 25, 2014

សាលាហ្វឺរៀបចំទិវាជំងឺទឹកនោមផ្អែម ពិភពលោក

DAP News: November 18, 2014

ភ្នំពេញ៖ ក្រុមអ្នកជំនាញនៃក្រុមហ៊ុនសាលាហ្វឺ ដែលមានជំនាញផ្នែកថែទាំសុខភាពបានបង្កើនការយល់ដឹងទាក់ទងនឹងបញ្ហាសុខភាពនៃជំងឺទឹកនោមផ្អែមនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាកាលពីថ្ងៃទី ១៤ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៤ កន្លងទៅ។ អស់រយៈពេល២៣ឆ្នាំកន្លងមកនេះ នៅខែវិច្ឆិកា បានចាប់ទុកជាពេលវេលាសមស្របសម្រាប់បង្កើនការយល់ដឹងអំពីជំងឺទឹកនោមផ្អែម ដែលក្នុងនោះទិវាជំងឺទឹកនោមផ្អែមពិភពលោក គឺជាយុទ្ធនាការលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងជាសកលបឋមសម្រាប់អ្នកជំងឺទឹកនោមផ្អែមទូទាំងពិភពលោក។

នៅទូទាំងសកលលោកក្នុងឆ្នាំ២០១៣ មានប្រជាជនជាង៣៨២លាននាក់ត្រូវបានប៉ាន់ស្មានថា មានជំងឺទឹកនោមផ្អែមទូទាំងពិភពលោក ហើយវាជាជំងឺដ៏ធ្ងន់ធ្ងរដែលយើងត្រូវដោះស្រាយ។

អ្នកស្រី Nguyen Thi Ngoc Minh នាយកប្រតិបត្តិក្រុមហ៊ុនសាលាហ្វឺកម្ពុជា មានប្រសាសន៍ថា “ការការពារ និងព្យាបាលរួមមានរបបអាហារ ដែលមានសុភាពល្អ ការធ្វើលំហាត់ប្រាណ មិនពិសាថ្នាំជក់ និងស្ថិតនៅក្នុងទម្ងន់ធម្មតា”។

អ្នកស្រីបន្តថា “តាមការប៉ាន់ស្មានចុងក្រោយបានបង្ហាញថាមនុស្សប្រហែល ៣៨២លាននាក់កំពុងមានជំងឺទឹកនោមផ្អែមទូទាំងសកលលោក។ ដល់ឆ្នាំ២០៣៥ មនុស្សប្រមាណ

៥៩២លាននាក់ ឬមនុស្សម្នាក់ក្នុងចំណោម១០នាក់នឹងមានជំងឺទឹកនោមផ្អែម។ មនុស្សជិត ៣១៦លាននាក់ បន្ថែមទៀតកំពុងប្រឈមនឹងការមានជំងឺទឹកនោមផ្អែមប្រភេទទី២ ជាមួយនិងចំនួនដែលរំពឹងទុកថានឹងមានការកើនឡើងរហូតដល់ ៥០០លាននាក់ រវាងមនុស្សមួយជំនាន់។

លោក ម៉ោញ សុខុម ប្រធានផ្នែកជំងឺទឹកនោមផ្អែមរបស់ក្រុមហ៊ុនសាលាហ្វឺកម្ពុជា បានក្រើនរំលឹកថា “អ្វីដែលធ្វើឲ្យការរីកដុះដាលនេះគឺវាមកកំហែងពិសេសនោះ គឺថាជំងឺទឹកនោមផ្អែម នៅមិនទាន់បានធ្វើរោគវិនិច្ឆ័យថាមានជំងឺនេះនៅឡើយ”។

លោកបន្តថា “ទិវាជំងឺទឹកនោមផ្អែមពិភពលោកឆ្នាំ២០១៤ ទទួលបានអាហារសុខភាពជាជម្រើសដ៏ល្អងាយស្រួល” ។ លោកថារយៈពេល ២៣ឆ្នាំបន្ទាប់ពីការបោះពុម្ពផ្សាយលើកដំបូងរបស់ទិវាជំងឺទឹកនោមផ្អែមពិភពលោក វានៅតែសំខាន់ខ្លាំងណាស់ដើម្បីជំរុញវិធានការបន្ទាន់ដើម្បីការពារសុខភាពសុខុមាលភាពរបស់មនុស្សជំនាន់ក្រោយ។

ការអប់រំរបបអាហារសុខភាពល្អ ជាជម្រើសដ៏ងាយស្រួលជាងគេក្នុងការទប់ស្កាត់ជំងឺទឹកនោមផ្អែម ម្យ៉ាងទៀតរបបអាហារល្អចាប់ផ្តើមពីការទទួលបានអាហារពេលព្រឹក។

លោកបញ្ជាក់ថា “ ក្នុងខែវិច្ឆិកាក្រុមហ៊ុនសាលាហ្វឺលើកទឹកចិត្តឲ្យអ្នកគ្រប់គ្នាបែរមកទទួលបានអាហារពេលព្រឹកដែលមានសុខភាពល្អ”។ ជាក់ស្តែងការទទួលបានអាហារពេលព្រឹកបានជួយកាត់បន្ថយអត្រាវិវឌ្ឍន៍ទៅរកជំងឺទឹកនោមផ្អែមប្រភេទទី២ ។ អាហារមានសុខភាពល្អរួមមានបន្លែប្រភេទស្លឹក ផ្លែឈើស្រស់ គ្រាប់ធញ្ញជាតិ សាច់គ្មានខ្លាញ់ ត្រី គ្រាប់សណ្តែកដី ដែលអាចជួយអ្នកពិការវិវឌ្ឍន៍ទៅរកជំងឺទឹកនោមផ្អែមប្រភេទទី២ និងជៀសវាងផលវិបាកផ្សេងៗចំពោះអ្នកជំងឺទឹកនោមផ្អែម។

ការមិនទទួលបានអាហារពេលព្រឹកមានការទាក់ទងនិងការឡើងទម្ងន់ ដែលជាកត្តាគ្រោះថ្នាក់ចម្បងសម្រាប់ជំងឺទឹកនោមផ្អែមប្រភេទទី២ ។ ការលើសទម្ងន់និងធាត់ គឺមានរហូតដល់៨០ភាគរយ នៃករណីថ្មីរបស់ជំងឺទឹកនោមផ្អែមប្រភេទទី២។

សាលាហ្វឺរៀបចំទិវា ជំងឺទឹកនោមផ្អែម ពិភពលោក

Looking today: November 18, 2014

ភ្នំពេញ៖ ក្រុមអ្នកជំនាញនៃក្រុមហ៊ុនសាលាហ្វឺ ដែលមានជំនាញផ្នែកថែទាំសុខភាព បានបង្កើនការយល់ដឹងទាក់ទងនឹងបញ្ហាសុខភាពនៃជំងឺទឹកនោមផ្អែមនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាកាលពីថ្ងៃទី ១៤ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៤ កន្លងទៅ។ អស់រយៈពេល២៣ឆ្នាំកន្លងមកនេះ នៅខែវិច្ឆិកា បានចាប់ទុកជាពេលវេលាសមស្របសម្រាប់បង្កើនការយល់ដឹងអំពីជំងឺទឹកនោមផ្អែម ដែលក្នុងនោះទិវាជំងឺទឹកនោមផ្អែមពិភពលោក គឺជាយុទ្ធនាការលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងជាសកលបឋមសម្រាប់អ្នកជំងឺទឹកនោមផ្អែមទូទាំងពិភពលោក។

នៅទូទាំងសកលលោកក្នុងឆ្នាំ២០១៣ មានប្រជាជនជាង៣៨២លាននាក់ត្រូវបានប៉ាន់ស្មានថា មានជំងឺទឹកនោមផ្អែមទូទាំងពិភពលោក ហើយវាជាជំងឺដ៏ធ្ងន់ធ្ងរដែលយើងត្រូវដោះស្រាយ។

អ្នកស្រី Nguyen Thi Ngoc Minh នាយកប្រតិបត្តិក្រុមហ៊ុនសាលាហ្វឺកម្ពុជា មានប្រសាសន៍ថា “ការការពារ និងព្យាបាល រួមមានរបបអាហារ ដែលមានសុភាពល្អ ការធ្វើលំហាត់ប្រាណ មិនពិសាថ្នាំជក់ និងស្ថិតនៅក្នុងទម្ងន់ធម្មតា”។

អ្នកស្រីបន្តថា “តាមការប៉ាន់ស្មានចុងក្រោយ បានបង្ហាញថាមនុស្សប្រហែល ៣៨២លាននាក់កំពុងមានជំងឺទឹកនោមផ្អែមទូទាំងសកលលោក។

ដល់ឆ្នាំ២០៣៥ មនុស្សប្រមាណ ៥៩២លាននាក់ ឬ មនុស្សនាក់ក្នុងចំណោម ១០នាក់ និងមានជំងឺទឹកនោមផ្អែម។ មនុស្សជិត ៣១៦លាននាក់បន្ថែមទៀតកំពុងប្រឈមនឹងការមានជំងឺទឹកនោមផ្អែម ប្រភេទទី២ ជាមួយនិងចំនួនដែលរំពឹងទុកថានឹងមានការកើនឡើងរហូតដល់ ៥០០លាននាក់ រវាងមនុស្សមួយជំនាន់។

លោក ម៉ោញ សុខុម ប្រធានផ្នែកជំងឺទឹកនោមផ្អែមរបស់ក្រុមហ៊ុនសាលាហ្វឺកម្ពុជា បានក្រើនរំលឹកថា “អ្វីដែលធ្វើឲ្យការរីកដុះដាលនេះគឺវាមកកំហែងពិសេសនោះ គឺថាជំងឺទឹកនោមផ្អែម នៅមិនទាន់បានធ្វើរោគវិនិច្ឆ័យថាមានជំងឺនេះនៅឡើយ”។

លោកបន្តថា “ទិវាជំងឺទឹកនោមផ្អែមពិភពលោកឆ្នាំ២០១៤ ទទួលបានអាហារសុខភាពជាជម្រើសដ៏ល្អងាយស្រួល” ។ លោកថារយៈពេល២៣ឆ្នាំបន្ទាប់ពីការបោះពុម្ពផ្សាយលើកដំបូងរបស់ទិវា ជំងឺទឹកនោមផ្អែមពិភពលោកវានៅតែសំខាន់ខ្លាំងណាស់ដើម្បីជំរុញវិធានការបន្ទាន់ដើម្បីការពារសុខភាពសុខុមាលភាពរបស់មនុស្សជំនាន់ក្រោយ។

ការអប់រំរបបអាហារសុខភាពល្អ ជាជម្រើសដ៏ងាយស្រួលជាងគេ ក្នុងការទប់ស្កាត់ជំងឺទឹកនោមផ្អែម ម្យ៉ាងទៀត

របបអាហារល្អចាប់ផ្តើមពីការ ទទួលបានអាហារពេលព្រឹក។

លោកបញ្ជាក់ថា “ ក្នុងខែវិច្ឆិកាក្រុមហ៊ុនសាលាហ្វឺលើកទឹកចិត្តឲ្យអ្នកគ្រប់គ្នាបែរមកទទួលបានអាហារពេលព្រឹកដែលមានសុខភាពល្អ”។ ជាក់ស្តែងការទទួលបានអាហារពេលព្រឹកបានជួយកាត់បន្ថយអត្រាវិវឌ្ឍន៍ទៅរកជំងឺទឹកនោមផ្អែមប្រភេទទី២ ។ អាហារមានសុខភាពល្អរួមមានបន្លែប្រភេទស្លឹក ផ្លែឈើស្រស់ គ្រាប់ធញ្ញជាតិ សាច់គ្មានខ្លាញ់ ត្រី គ្រាប់សណ្តែកដី ដែលអាចជួយអ្នកពិការវិវឌ្ឍន៍ទៅរកជំងឺទឹកនោមផ្អែមប្រភេទទី២ និងជៀសវាងផលវិបាកផ្សេងៗចំពោះអ្នកជំងឺទឹកនោមផ្អែម។

ការមិនទទួលបានអាហារពេលព្រឹកមានការទាក់ទងនិងការឡើង ទម្ងន់ដែលជាកត្តាគ្រោះថ្នាក់ចម្បងសម្រាប់ជំងឺទឹកនោមផ្អែមប្រភេទទី២ ។ ការលើសទម្ងន់ និងធាត់ គឺមានរហូតដល់ ៨០ភាគរយ នៃករណីថ្មីរបស់ជំងឺទឹកនោមផ្អែមប្រភេទទី២។

ទិវាជំងឺទឹកនោមផ្អែមពិភពលោកការពារ អនាគតរបស់លោកអ្នក ការទទួលទានអាហារ សុខភាពជាជម្រើសដ៏ងាយស្រួល”

Koh Santepheap: November 25, 2014

រាជធានីភ្នំពេញ ៖ សាលាហ្វី ជាអ្នកជំនាញ និងឈានមុខគេផ្នែកការថែទាំសុខភាពបានបន្តការបង្កើនការយល់ដឹងទាក់ទងនឹងបញ្ហាសុខភាពនៅប្រទេសកម្ពុជា ។ ជារៀងរាល់ឆ្នាំគិតអស់រយៈពេល២៣ឆ្នាំកន្លងមកនេះដែលខែវិច្ឆិកាត្រូវបានគេចាត់ទុកជាពេលវេលាសមស្របសម្រាប់ការបង្កើនការយល់ដឹងអំពីជំងឺទឹកនោមផ្អែម ។ ទិវាជំងឺទឹកនោមផ្អែមពិភពលោក គឺជាយុទ្ធនាការលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងជាសកលបឋមសម្រាប់អ្នកជំងឺទឹកនោមផ្អែមទូទាំងពិភពលោក ។

នៅទូទាំងសាកលលោកឆ្នាំ២០១៣ ប្រជាជនជាង៣៨២លាននាក់ ត្រូវបានប៉ាន់ស្មានថា មានជំងឺទឹកនោមផ្អែម ។ ដល់ឆ្នាំ២០៣៥ មនុស្សប្រមាណ៥៩២លាននាក់ ឬមនុស្សម្នាក់ក្នុងចំណោម ១០នាក់នឹងមានជំងឺទឹកនោមផ្អែម ។ មនុស្សជិត១៦លាននាក់បន្ថែមទៀតកំពុងតែប្រឈមនឹងការមានជំងឺទឹកនោមផ្អែមប្រភេទទី២ ជាមួយនឹងចំនួនដែលរំពឹងទុកថានឹងមានការកើនឡើងរហូតដល់៥០០លាននាក់ក្នុងមនុស្សមួយជំនាន់ ។ ជំងឺទឹកនោមផ្អែមជាជំងឺដ៏ធ្ងន់ធ្ងរ ដែលយើងត្រូវដោះស្រាយ ។ នៅក្នុងទិវាជំងឺទឹកនោមផ្អែមពិភពលោក ជាពេលវេលាដ៏សម

ស្របក្នុងការបង្កើនការយល់ដឹងអំពីជំងឺនេះ ។
អ្នកស្រី Nguyen Thi Ngoc Minh នាយកប្រតិបត្តិរបស់ក្រុមហ៊ុនសាលាហ្វីកម្ពុជា បានមានប្រសាសន៍ថា “ការការពារ និងការព្យាបាលរួមមានរបបអាហារដែលមានសុខភាពល្អ ការធ្វើលំហាត់ប្រាណ មិនពិសារថ្នាំជក់ និងស្ថិតនៅក្នុងទម្ងន់ធម្មតា” ។

លោក ម៉ោញ សុខុម ប្រធានផ្នែកជំងឺទឹកនោមផ្អែមរបស់ក្រុមហ៊ុនសាលាហ្វីកម្ពុជាបានក្រើនរំលឹកថា “អ្វីដែលធ្វើអោយការរីករាលដាលជំងឺនេះគឺរាមកំហែង គឺថាអ្នកជំងឺទឹកនោមផ្អែមជាច្រើនពុំបានដឹងខ្លួនថាមានជំងឺនេះ ។ មនុស្សជិតពាក់កណ្តាលដែលមានជំងឺទឹកនោមផ្អែមនៅមិនទាន់បានធ្វើរោគវិនិច្ឆ័យថាមានជំងឺនេះនៅឡើយ” ។

គួរបញ្ជាក់ថារយៈពេល២៣ឆ្នាំបន្ទាប់ពីការបោះពុម្ពផ្សាយលើកដំបូងរបស់ទិវាជំងឺទឹកនោមផ្អែមពិភពលោក វានៅតែសំខាន់ខ្លាំងណាស់ដើម្បីជំរុញសារសំខាន់នៃវិធានការបន្ទាន់ដើម្បីការពារសុខភាពសុខុមាលភាពរបស់មនុស្សជំនាន់ក្រោយ ។ ការអប់រំពីរបបអាហារមានសុខភាពល្អជាជម្រើសដ៏ងាយស្រួល

ជាងគេក្នុងការទប់ស្កាត់ជំងឺទឹកនោមផ្អែម ។ ម្យ៉ាងទៀតរបបអាហារល្អចាប់ផ្តើមពីការទទួលទានអាហារពេលព្រឹក។ ជាក់ស្តែងការទទួលទានអាហារសុខភាពពេលព្រឹកបានជួយកាត់បន្ថយអត្រាវិវឌ្ឍន៍ទៅរកជំងឺទឹកនោមផ្អែមប្រភេទទី២។ របបអាហារសុខភាពល្អរួមមាន បន្លែ ប្រភេទស្លឹក ផ្លែឈើស្រស់ គ្រាប់ធញ្ញជាតិ សាច់គ្មានខ្លាញ់ ត្រី គ្រាប់សណ្តែកដី ដែលអាចជួយអ្នកពីការវិវឌ្ឍន៍ទៅជំងឺទឹកនោមផ្អែមប្រភេទទី២ និងចៀសវាងផលវិបាកផ្សេងៗចំពោះអ្នកជំងឺទឹកនោមផ្អែម ។ ដោយឡែកការមិនទទួលទានអាហារពេលព្រឹកមានការទាក់ទងនឹងការឡើងទម្ងន់ដែលជាកត្តាគ្រោះថ្នាក់ចម្បងសម្រាប់ជំងឺទឹកនោមផ្អែមប្រភេទទី២។ ការលើសទម្ងន់និងធាតុគីមានរហូតដល់៨០ភាគរយនៃករណីរបស់ជំងឺទឹកនោមផ្អែមប្រភេទទី២ ។

កម្ពុជាប្រារព្ធទិវាជំងឺទឹកនោមផ្អែម ពិភពលោកឆ្នាំ២០១៤

Kampuchea thmey: November 25, 2014

ភ្នំពេញ ៖ ប្រទេសកម្ពុជាបានប្រារព្ធទិវាជំងឺទឹកនោមផ្អែមពិភពលោកឆ្នាំ២០១៤ ក្រោម ប្រធានបទ “ទទួលទានអាហារសុខភាពជាជម្រើសដ៏ងាយស្រួល” ក្នុងគោលបំណងដើម្បីលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងជាសកលបឋមសម្រាប់អ្នកជំងឺទឹកនោមផ្អែមនៅកម្ពុជាក៏ដូចជានៅទូទាំងពិភពលោក។

តាមការប៉ាន់ស្មានចុងក្រោយបានបង្ហាញថាមនុស្សប្រហែល ៣៨២លាននាក់កំពុងមានទឹកនោមផ្អែមនៅទូទាំងសកលលោក។ គេរំពឹងថាដល់ឆ្នាំ២០៣៥មនុស្សប្រមាណ៥៩២លាននាក់ ឬមនុស្សម្នាក់ក្នុងចំណោម ១០នាក់នឹងមានជំងឺទឹកនោមផ្អែម។ មនុស្សជិត៣១៦លាននាក់បន្ថែមទៀតកំពុងតែប្រឈមនឹងការមានជំងឺទឹកនោមផ្អែមប្រភេទទី២ជាមួយនឹងចំនួនដែលរំពឹងទុកថានឹងមានការកើនឡើងរហូតដល់៥០០លាននាក់ក្នុងរវាងមនុស្សមួយជំនាន់។

នៅទូទាំងសកលលោកក្នុងឆ្នាំ២០១៣ ប្រជាជនជាង៣៨២លាននាក់ត្រូវបាន

ប៉ាន់ស្មានថាមានជំងឺទឹកនោមផ្អែមទូទាំងពិភពលោក។ វាជាជំងឺដ៏ធ្ងន់ធ្ងរដែលយើងត្រូវតែដោះស្រាយ។ ទិវាជំងឺទឹកនោមផ្អែមពិភពលោកជាពេលវេលាដ៏សមស្របក្នុងការបង្កើនការយល់ដឹងអំពីជំងឺនេះ។

អ្នកស្រី NguyenThiNgocMinh នាយកប្រតិបត្តិរបស់ក្រុមហ៊ុនសាលាហ្វីកម្ពុជាបានមានប្រសាសន៍ថា៖ “ការការពារនិងការព្យាបាលរួមមានរបបអាហារដែលមានសុខភាពល្អការធ្វើលំហាត់ប្រាណ មិនពិសារថ្នាំជក់និងស្ថិតនៅក្នុងទម្ងន់ធម្មតា”។

លោក ម៉ោញ សុខុម ប្រធានផ្នែកជំងឺទឹកនោមផ្អែមរបស់ក្រុមហ៊ុនសាលាហ្វីកម្ពុជា បានក្រើនរំលឹកថា “អ្វីដែលធ្វើឲ្យការរីករាលដាលជំងឺនេះគឺរាមកំហែងពិសេសនោះគឺថាអ្នកជំងឺទឹកនោមផ្អែមជាច្រើនពុំដឹងខ្លួនថាមានជំងឺនេះ។ មនុស្សជិតពាក់កណ្តាលដែលមានជំងឺទឹកនោមផ្អែមនៅមិនទាន់បានធ្វើរោគវិនិច្ឆ័យថាមានជំងឺនេះនៅឡើយ”។ លោកបានបន្តថាការអប់រំរបបអាហារ

មានសុខភាពល្អជាជម្រើសដ៏ងាយស្រួលជាងគេក្នុងការទប់ស្កាត់ជំងឺទឹកនោមផ្អែម។ ម្យ៉ាងទៀតរបបអាហារល្អចាប់ផ្តើមទទួលទានអាហារពេលព្រឹក។ ក្នុងខែវិច្ឆិកាក្រុមហ៊ុនសាលាហ្វីលើកទឹកចិត្តឲ្យអ្នកគ្រប់គ្នាបែរមកទទួលទានអាហារពេលព្រឹកដែលមានសុខភាពល្អ។ ជាក់ស្តែងការទទួលទានអាហារពេលព្រឹកបានជួយកាត់បន្ថយអត្រាវិវឌ្ឍន៍ទៅរកជំងឺទឹកនោមផ្អែមប្រភេទទី២។

លោកថារបបអាហារមានសុខភាពល្អរួមមានបន្លែប្រភេទស្លឹក ផ្លែឈើស្រស់ គ្រាប់ធញ្ញជាតិ សាច់គ្មានខ្លាញ់ ត្រី គ្រាប់សណ្តែកដី ដែលអាចជួយអ្នកពីការវិវឌ្ឍន៍ទៅជំងឺទឹកនោមផ្អែមប្រភេទទី២ និងចៀសវាងផលវិបាកផ្សេងៗចំពោះអ្នកជំងឺទឹកនោមផ្អែម។ ការមិនទទួលទានអាហារពេលព្រឹកមានការទាក់ទងនឹងការឡើងទម្ងន់ដែលជាកត្តាគ្រោះថ្នាក់ចម្បងសម្រាប់ជំងឺទឹកនោមផ្អែមប្រភេទទី២ ហើយការលើសទម្ងន់ និងធាតុគីមានរហូតដល់៨០ភាគរយនៃករណីថ្មីរបស់ជំងឺទឹកនោមផ្អែមប្រភេទទី២។

DECEMBER 2014

Epilepsy

កត្តាគួរស្វែងយល់អំពីជំងឺឆ្លុតជ្រូក និងការមានផ្ទៃពោះ
 DAP News: December 27, 2014

មានអ្នកកើតជំងឺឆ្លុតជ្រូក៧០លាននាក់ក្នុងពិភពលោក
 Raksmei Kampuchea: December 28, 2014

ប្រជាជនជាង៨៦.០០០នាក់ទទួលរងនូវជំងឺឆ្លុតជ្រូក និង ៦៦% មិនដែលទទួលបានសេវាព្យាបាលត្រឹមត្រូវទេ
 Koh Santepheap: December 30, 2014

- And 5 TVs:**
- CNC, December 28th
 - SEAT TV, December 28th
 - Hang Meas, December 29th
 - TVK, December 29th
 - Bayon TV, December 30th

កត្តាគួរស្វែងយល់ អំពីជំងឺឆ្លុតជ្រូក និងការមានផ្ទៃពោះ

DAP News: December 27th, 2014

ភ្នំពេញ៖ អស់រយៈពេលជាច្រើនឆ្នាំ តាំងតែពីជំនាន់ដូនតាយើងមកជំងឺឆ្លុតជ្រូកបានកើតឡើង ហើយមនុស្សគ្រប់គ្នាអាចកើតជំងឺនេះ បានទាំងអស់ មិនថាអ្នកនោះជាមនុស្ស ប្រុស ស្រី មានវ័យចាស់ ឬក្មេងនោះទេ សូម្បីតែជាតិសាសន៍ដទៃ ក៏មានកើតជំងឺឆ្លុតជ្រូកនេះដែរ ប៉ុន្តែគ្រាន់តែវាមានឈ្មោះហៅខុសៗគ្នាប៉ុណ្ណោះ ហើយអ្វីរតតែសំខាន់ និងដែលអាចប្រឈមនឹងគ្រោះថ្នាក់កាន់តែធ្ងន់ធ្ងរ បំផុតនោះគឺ ស្រ្តីដែលមានជំងឺឆ្លុតជ្រូក ហើយមានផ្ទៃពោះតែម្តង។

នាព្រឹកថ្ងៃទី ២៧ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០១៤នេះ នៅក្នុងសណ្ឋាគារភ្នំពេញ សមាគមគ្រូពេទ្យប្រសាទសាស្ត្រកម្ពុជា និងសមាគម កម្ពុជាប្រឆាំងជំងឺឆ្លុតជ្រូក សហការជាមួយក្រុមហ៊ុន សាណូហ្វី បានរៀបចំសិក្ខាសាលាមួយស្តីអំពីជំងឺឆ្លុតជ្រូក និងការមានផ្ទៃពោះដែលមានលោក សាស្ត្រាចារ្យមហាបវិញ្ញា ច័ន្ទ សំឡេង ប្រធានផ្នែកប្រសាទសាស្ត្រនៅមន្ទីរពេទ្យកាលម៉ែត និងជាប្រធានសមាគមគ្រូពេទ្យប្រសាទសាស្ត្រ ធ្វើជាអធិបតីដឹកនាំសិក្ខាសាលានេះក្នុងគោលបំណងដើម្បីធ្វើការផ្សព្វផ្សាយ និងចែករំលែកចំណេះដឹង និងបទពិសោធន៍ទាក់ទងជំងឺឆ្លុតជ្រូក និងការមានផ្ទៃពោះ និងថ្នល់រួមការលប់បំបាត់ការរើសអើងអ្នកជំងឺឆ្លុតជ្រូក។ សិក្ខាសាលាក៏មានការចូលរួមពីសំណាក់ភ្ញៀវភិក្ខុយស មកពីសមាគមទាំងពីរ និងតំណាងក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វីផងដែរ។

នៅក្នុងកិច្ចសម្ភាសន៍ជាមួយអ្នកសារ ព័ត៌មាន លោក សាស្ត្រាចារ្យ មហាបវិញ្ញា ច័ន្ទ សំឡេង បានប្រាប់ឲ្យដឹងថា ជំងឺឆ្លុតជ្រូក គឺជាជំងឺមួយដែលមានការប៉ះពាល់

ទៅលើកោសិការបស់ប្រព័ន្ធប្រសាទខួរក្បាល ហើយនៅពេលមានការប៉ះពាល់ វាបណ្តាលឲ្យប្រព័ន្ធអគ្គិសនីនៅក្នុងកោសិការខួរក្បាលមានការកើនឡើង និងត្រូវបញ្ចេញប្រព័ន្ធអគ្គិសនីនោះចេញមកក្រៅដែលធ្វើឲ្យអ្នកជំងឺលេចចេញនូវ រោគសញ្ញាមួយចំនួនផ្សេងៗពីគ្នា ប៉ុន្តែជាទូទៅអ្នកជំងឺឆ្លុតជ្រូកមានរោគសញ្ញាដូចជា ប្រកាច់បែកពពះមាត់ ហើយអ្នកខ្លះអាចសន្លប់ជាដើម ប៉ុន្តែដើម្បីឲ្យដឹងច្បាស់ត្រូវប្រញាប់ទៅជួបជាមួយគ្រូពេទ្យជំនាញដើម្បីទទួលសេវាប្រឹក្សាពិនិត្យរកជំងឺនេះ ចៀសវាងការធ្វើសេចក្តីសន្និដ្ឋានដោយខ្លួនឯង។ លោក បានលើកឡើងដូច្នោះថា អ្នកជំងឺឆ្លុតជ្រូក ក៏មានសិទ្ធិរស់នៅដូចប្រជាជន និងដូចអ្នកជំងឺផ្សេងៗទៀតដែរ ពោលគេអាចចូលរួមចំណែកក្នុងសកម្មភាពសង្គមបានគ្រប់យ៉ាង មានសិទ្ធិរៀបអាពាហ៍ពិពាហ៍ អាចមានបុត្រដូចគេដូចឯងដែរ។

យើងក្រឡេកមកនិយាយអំពីស្រ្តីមានផ្ទៃពោះវិញម្តង លោកសាស្ត្រាចារ្យ ច័ន្ទ សំឡេង ដដែល បានសង្កត់ធ្ងន់ថា អ្នកជំងឺឆ្លុតជ្រូក ប្រឈមមុខនឹងគ្រោះថ្នាក់ខ្លាំងជាងគេគឺស្រ្តីមានផ្ទៃពោះ ព្រោះវាអាចជះឥទ្ធិពល និងផលប៉ះពាល់ទៅដល់ទារកនៅក្នុងផ្ទៃ និងស្រ្តីជាម្តាយផងដែរ ព្រោះគេមិនអាចកំណត់បានទេថា តើអ្នកជំងឺ ត្រូវប្រកាច់ឬសន្លប់នៅពេលវេលាណាឲ្យច្បាស់លាស់នោះឡើយ។ ស្រ្តីដែលមានជំងឺនេះ អាចឆ្លងទទ្ទេមិនគ្រប់ខែ អាចធ្លាយទឹកក្លោះមួនកាលកំណត់ជាដើម ហើយការប្រើប្រាស់ថ្នាំព្យាបាលជំងឺឆ្លុតជ្រូកទៀតសោតក៏មានឥទ្ធិពល និងផលប៉ះពាល់ទៅដល់សុខ

ភាពរបស់ទារកក្នុងផ្ទៃដែរ។ ដូច្នោះត្រូវតែធ្វើការតាមដានឲ្យដិតដល់ជាមួយគ្រូពេទ្យផ្នែក សម្ភពនិងគ្រូពេទ្យផ្នែកប្រសាទសាស្ត្រ។ យ៉ាងណាក៏ដោយ បើយោងតាមសម្តីរបស់លោកសាស្ត្រាចារ្យ បានបញ្ជាក់ថា ទារកដែលមាន ឪពុកឬម្តាយមានជំងឺឆ្លុតជ្រូក ពេលកើតមកមានឱកាសតិចបំផុតដែលអាច កើតជំងឺឆ្លុតជ្រូក។ លោកថាមូលហេតុសំខាន់ដែលបណ្តាលឲ្យកើតជំងឺនេះដោយសារការបរិភោគអាហារ គ្មានសារធាតុចិញ្ចឹមគ្រប់គ្រាន់ និងការសម្រាក មិនបានគ្រប់គ្រាន់ជាដើម។ ជំងឺនេះមិនអាចឆ្លងពីមនុស្សម្នាក់ទៅមនុស្សម្នាក់ទៀតបានទេ ហើយបច្ចុប្បន្នជំងឺនេះ ក៏មានថ្នាំព្យាបាលដែរ ដោយអ្នកជំងឺត្រូវចំណាយ ពេលព្យាបាលយ៉ាងតិចណាស់ឲ្យបានរយៈពេលបីឆ្នាំ ដើម្បីឲ្យជាជាថា។

សូមបញ្ជាក់ថា បើយោងតាមការស្រាវជ្រាវ នៅក្នុងពិភពលោក មានអ្នកជំងឺឆ្លុតជ្រូក ប្រហែល៧០លាននាក់ ចំណែកដំបូងនៅក្នុង ប្រទេសកម្ពុជាយើងវិញ មានអត្រាប្រមាណ ៥,៨ ភាគពាន់ មានន័យថា មានអ្នកកើតជំងឺឆ្លុតជ្រូក ប្រហែល ៦នាក់ ក្នុងចំណោម ១០០០នាក់។

មានអ្នកកើតជំងឺឆ្លងជ្រូក៧០លាននាក់ ក្នុងពិភពលោក

Raksmei Kampuchea: December 28th, 2014

ភ្នំពេញ ៖ សមាគមគ្រូពេទ្យប្រសាទ សាស្ត្រថា កម្ពុជា និងសមាគមកម្ពុជា ប្រឆាំងជំងឺឆ្លងជ្រូក ដោយមានការចូលរួមឧបត្ថម្ភរៀបចំដោយក្រុមហ៊ុន សាណូហ្វី នាថ្ងៃទី២៧ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៤នេះ បានរៀបចំសិក្ខាសាលាមួយស្តីពី "ជំងឺឆ្លងជ្រូក និងការមានផ្ទៃពោះ" នៅសណ្ឋាគារភ្នំពេញ។

នៅឡើយក្នុងសង្គម ។ រហូតមកទល់ពេលនេះមានប្រជាជន៧០លាននាក់កើតជំងឺឆ្លងជ្រូកលើពិភពលោក ។ លោកសាស្ត្រាចារ្យបានអោយដឹងផងដែរថា នៅកម្ពុជាជំងឺនេះមាន៥,៨ភាគរយ គឺក្នុងមួយពាន់នាក់មាន៦នាក់មានជំងឺនេះ ។

ការព្យាបាលបាលតាមការណែនាំរបស់គ្រូពេទ្យ ចៀសវាងការប៉ះពាល់ដល់សុខភាពកូននៅក្នុងផ្ទៃ ពិសេសគឺខែដំបូងដែលមានផ្ទៃពោះត្រូវទៅពិនិត្យសុខភាព និងទទួលការព្យាបាលជាមួយនឹងការផ្តល់ជំនួយផ្សេងៗ ពីគ្រូពេទ្យ ។

លោកសាស្ត្រាចារ្យមហាបរិញ្ញា ចន្ទី សំឡេង ប្រធានផ្នែកប្រសាទសាស្ត្រនៃមន្ទីរពេទ្យ កាលីម៉ែត ដែលអញ្ជើញចូលរួមជាភ្ញៀវកិត្តិយសនៅក្នុងសិក្ខាសាលានេះ បានលើកឡើងថាជំងឺឆ្លងជ្រូកនៅពេលបច្ចុប្បន្ននៅតែមានអត្រាកំណើនអ្នកជំងឺខ្ពស់និងជាកង្វល់

ពាក់ព័ន្ធនឹងស្ត្រីមានផ្ទៃពោះពិសេសលើប្រធានបទ "ជំងឺឆ្លងជ្រូក និងការមានផ្ទៃពោះ" ដែកលើកយកមកធ្វើសិក្ខាសាលានាពេលនេះ លោកសាស្ត្រាចារ្យបានអំពាវនាវឱ្យស្ត្រីទាំងឡាយដែលមានផ្ទៃពោះ ហើយកើតមានជំងឺឆ្លងជ្រូកត្រូវមកពិនិត្យសុខភាពឱ្យបានញឹកញាប់ហើយជួបគ្រូពេទ្យទទួល

ប្រជាជនជាង៨៦.០០០នាក់ទទួលរងនូវ ជំងឺឆ្លងជ្រូកនិង ៦៦% មិនដែលទទួលបានសេវា ព្យាបាលត្រឹមត្រូវទេ

Koh Santepheap: December 30th, 2014

រាជធានីភ្នំពេញ ៖ ជាច្រើនឆ្នាក់និងមកនេះ ក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វី ជាក្រុមហ៊ុនផ្នែកឱសថជំងឺមួយនៅលើពិភពលោក បានចូលរួមចំណែកពង្រីកការយល់ដឹងជុំវិញបញ្ហាសុខភាពសាធារណៈនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ដូចជាឱសថក្លែងក្លាយជំងឺទឹកនោមផ្អែម ជំងឺលើសសម្ពាធឈាម និងជំងឺឆ្លងជ្រូកជាដើម។ នៅក្នុងខែនេះក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វីបានផ្តោតសំខាន់លើជំងឺមួយ ប្រភេទទៀតគឺជំងឺឆ្លងជ្រូក ។ នៅព្រឹកថ្ងៃទី២៧ ធ្នូ ក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វី ក៏បានរៀបចំសិក្ខាសាលាមួយស្តីពី "ជំងឺឆ្លងជ្រូក និងស្ត្រីមានផ្ទៃពោះ" នៅសណ្ឋាគារភ្នំពេញដោយមានការចូលរួមពីសំណាក់ គ្រូពេទ្យជាច្រើន ។ កម្មវិធីក៏មានការសហការរៀបចំដោយសមាគមគ្រូពេទ្យប្រសាទ សាស្ត្រកម្ពុជា និងសមាគមកម្ពុជាប្រឆាំងជំងឺឆ្លងជ្រូកផងដែរ ។

លោកសាស្ត្រាចារ្យមហាបរិញ្ញា ចន្ទី សំឡេង ឯកទេសផ្នែកប្រសាទសាស្ត្រ និងជាប្រធាន សមាគមគ្រូពេទ្យប្រសាទសាស្ត្រកម្ពុជា និងជាអនុប្រធានសមាគមកម្ពុជាប្រឆាំងជំងឺឆ្លងជ្រូកឱ្យ ដឹងថាជំងឺឆ្លងជ្រូកគឺជាជំងឺទាក់ទងនឹងស្ថានភាពខួរក្បាលដែលបណ្តាលឱ្យខានដល់មុខងារ ធម្មតានៃខួរក្បាលដែលកើតឡើងម្តងហើយម្តងទៀត និងមិនអាចស្ថានទុកជាម្ល៉ោះបាន ។ ការខានដល់ខួរក្បាលអាចនឹងប៉ះពាល់ដល់ស្មារតីចលនារាងកាយ

ប្រអារម្មណ៍រាងកាយរយៈពេលខ្លី ។ ការប្រែប្រួលផ្នែករាងកាយនេះហៅថាប្រកាច់ ។ ប្រជាជនប្រហែល៨៦.០០០នាក់ត្រូវបាន ប្រមាណថា មានជំងឺឆ្លងជ្រូកនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ហើយវាអាចកើតមានចំពោះមនុស្សគ្រប់វ័យ ។ ជំងឺឆ្លងជ្រូកយើងអាចព្យាបាលបានហើយការមើលថែខ្លួនឯង គឺជាភាពសំខាន់បំផុតសម្រាប់គ្រប់គ្រងស្ថានភាពជំងឺ ។ ទាំងអស់នោះរួមមានការងារដែលធ្វើប្រចាំថ្ងៃដើម្បីឱ្យមានសុខភាពល្អ និងពង្រឹងសុខភាពរាងកាយ ព្រមទាំងសុខភាពផ្លូវចិត្តទប់ស្កាត់កុំឱ្យមានជំងឺផ្សេងៗ ឬគ្រោះថ្នាក់ដោយចៃដន្យ និងសម្រាកឱ្យបានស្រួល ។ ជាធម្មតាការប្រកាច់មានទំនាក់ទំនងទៅ នឹងការកន្ត្រាក់ភ្លាមៗដោយឯកឯងនៃពពួកសាច់ដុំ ។ មនុស្សម្នាក់ដែលមានការប្រកាច់អាចស្តែង ចេញជាមានភាពច្រឡំ ឬពង្វេងស្មារតី យំបាត់បង់ស្មារតី និងដួលលើដីភ្លាមៗតែម្តង ។ ជូនកាលការសម្គាល់តែមួយគត់ដែលអាចដឹងថាមនុស្សម្នាក់មានប្រកាច់គឺប្រើថ្នែកញាប់ ឬសម្លឹងទៅលើជាច្រើនវិនាទី ។

លោកបញ្ជាក់ថា "ការស្ទាបស្ទង់មតិនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាបង្ហាញថា ៦៦ភាគរយ នៃប្រជាជនដែលមានជំងឺឆ្លងជ្រូកនៅមិនទាន់បានទទួលព្យាបាលត្រឹមត្រូវ ឬមិនទាន់បាន ទទួលការព្យាបាលត្រឹមត្រូវ" ។ ជំងឺនេះបណ្តាលមកពីបញ្ហាជាច្រើន

ហើយចំពោះមនុស្សមួយចំនួនជំងឺនេះអាចជាតំណពូជបន្តចំពោះករណីភាគច្រើន បណ្តាលមកពីការប៉ះទង្គិចក្នុងខួរក្បាលដូចជាការចម្លងរោគក្នុងខួរក្បាល រឬស ការស្ទុះឬជាចំសរសៃឈាមក្នុងខួរក្បាល ជួសាច់ក្នុងខួរក្បាល ឬការរឹតតែមិនប្រក្រតីក្នុងខួរក្បាលជាដើម ។

លោកស្រី ម៉ឿង ធីង្កកមិញ នាយកទីផ្សារនៃក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វី ប្រចាំកម្ពុជា ឱ្យដឹងថា ដើម្បីបង្កើនការយល់ដឹងពីបញ្ហាជំងឺនេះទៅដល់ប្រជាជនទូទៅ ក្រុមហ៊ុនសាណូហ្វីសហការ ជាមួយនិងសមាគមកម្ពុជាប្រឆាំងនឹងជំងឺឆ្លងជ្រូក និងសមាគមគ្រូពេទ្យប្រសាទសាស្ត្រកម្ពុជា បានរៀបចំឡើងនូវសិក្ខាសាលាវគ្គសាស្ត្រនេះ និងសង្ឃឹមថា ចំណេះដឹងទាំងនេះអាចបញ្ជ្រាប ដល់ប្រជាជនទូទាំងប្រទេសកម្ពុជា។