



NCHADS

National Center for HIV/AIDS, Dermatology and STD

R
E
P
O
R
T

Refresher Training on Data Management System For Provincial Data management Officers



**3-6 August 2010
Kampong Cham Province**

Supported by **GFATM-R7**



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

របាយការណ៍ស្តីពីការបណ្តុះបណ្តាលបឋម ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ

សំរាប់មន្ត្រីផ្នែកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យថ្នាក់ខេត្ត-ក្រុង

Report on Refresher Training on Data Management System
for Provincial Data Management Officers

នៅមន្ទីរសុខាភិបាល ខេត្តកំពង់ចាម

ថ្ងៃទី ០៣-០៦ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០១០

វគ្គបណ្តុះបណ្តាលបឋមស្តីពីប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ សំរាប់មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យថ្នាក់ខេត្ត-ក្រុង បានប្រព្រឹត្តទៅនៅមន្ទីរសុខាភិបាលខេត្តកំពង់ចាម ពីថ្ងៃទី ០៣ ដល់ថ្ងៃទី ០៦ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០១០. ដែលរៀបចំឡើងដោយផ្នែកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យនៃមជ្ឈមណ្ឌលជាតិប្រយុទ្ធនឹងជំងឺអេដស៍ សើស្បែក និងកាមរោគ ដោយទទួលបាននូវការឧបត្ថម្ភថវិកាពីមូនីធិសកលជុំទី៧ (GFATM-R7) ។ វគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះ គឺធ្វើឡើងក្នុងគោលបំណងផ្តល់នូវព័ត៌មានថ្មីៗដែលមជ្ឈមណ្ឌលជាតិបាននិងកំពុងរៀបចំដាក់អោយប្រើប្រាស់-ធ្វើការផ្លាស់ប្តូរបទពិសោធន៍គ្នាទៅវិញទៅមក លើការងារគ្រប់គ្រងទិន្នន័យរបស់ខេត្តនីមួយៗ-រំលឹកឡើង វិញអំពីយន្តការការងារដែលត្រូវអនុវត្ត ជាពិសេសលើ តួនាទី ក្នុងការទទួលខុសត្រូវ និងភារកិច្ចដែលត្រូវអនុវត្តជាប្រចាំ ។

វគ្គបណ្តុះបណ្តាលបឋមនេះ មានការចូលរួមពីមន្ត្រីផ្នែកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ចំនួន ២០ខេត្ត (៧៨នាក់) និងមន្ត្រីបញ្ចូលទិន្នន័យ ចំនួន ២០នាក់ទៀត មកពី ០៤ខេត្ត-ក្រុង ។

គណៈចិបតិ :

លោកវេជ្ជបណ្ឌិត	អ៊ុំ	សុខុម	អនុប្រធានមជ្ឈមណ្ឌលជាតិ
លោកវេជ្ជបណ្ឌិត	លន់	ច័ន្ទស្រី	អនុប្រធានមន្ទីរសុខាភិបាលខេត្តកំពង់ចាម

គ្រូសំរួលវគ្គ :

លោក	ម៉ម	សុវត្ថា	ប្រធានផ្នែកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យមជ្ឈមណ្ឌលជាតិ
លោកគ្រូពេទ្យ	ជា	ចំណាន	អនុប្រធានផ្នែកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យមជ្ឈមណ្ឌលជាតិ

និង មន្ត្រីផ្នែកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យរបស់មជ្ឈមណ្ឌលជាតិ

សកម្មភាពនៃវគ្គបណ្តុះបណ្តាល :

ថ្ងៃទី ១ :

ពេលព្រឹក

ចាប់ពីម៉ោង ៧:៣០នាទី ដល់ម៉ោង ៨:០០: ការចុះឈ្មោះសិក្ខាកាមដែលមកចូលរួមទាំងអស់, ដែលក្នុងនោះមាន :

- ◆ ខេត្ត បន្ទាយមានជ័យ :
 - មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ចំនួន ០៤ នាក់
 - មន្ត្រីបញ្ចូលទិន្នន័យ ចំនួន ០៤ នាក់

- ◆ ខេត្ត បាត់ដំបង
 - មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ចំនួន ០៤ នាក់
 - មន្ត្រីបញ្ជូនទិន្នន័យ ចំនួន ០៥ នាក់
- ◆ ខេត្ត កំពង់ចាម
 - មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ចំនួន ០៤ នាក់
 - មន្ត្រីបញ្ជូនទិន្នន័យ ចំនួន ០៥ នាក់
- ◆ ខេត្ត កណ្តាល មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ចំនួន ០៤ នាក់
- ◆ ខេត្ត កោះកុង មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ចំនួន ០៣ នាក់
- ◆ ខេត្ត ព្រៃវែង មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ចំនួន ០៣ នាក់
- ◆ ខេត្ត ពោធិ៍សាត់
 - មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ចំនួន ០៤ នាក់
 - មន្ត្រីបញ្ជូនទិន្នន័យ ចំនួន ០១ នាក់
- ◆ ខេត្ត សៀមរាប
 - មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ចំនួន ០៤ នាក់
 - មន្ត្រីបញ្ជូនទិន្នន័យ ចំនួន ០២ នាក់
- ◆ ខេត្ត ស្វាយរៀង មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ចំនួន ០៤ នាក់
- ◆ ខេត្ត តាកែវ មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ចំនួន ០៤ នាក់
- ◆ ខេត្ត ព្រះសីហនុ មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ចំនួន ០៤ នាក់
- ◆ ខេត្ត កំពង់ឆ្នាំង មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ចំនួន ០៤ នាក់
- ◆ ខេត្ត កំពង់ធំ មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ចំនួន ០៣ នាក់
- ◆ ខេត្ត កំពង់ស្ពឺ មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ចំនួន ០៤ នាក់
- ◆ ខេត្ត កំពត មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ចំនួន ០៤ នាក់
- ◆ ខេត្ត ក្រចេះ មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ចំនួន ០៤ នាក់
- ◆ ខេត្ត ឧត្តរមានជ័យ មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ចំនួន ០៤ នាក់
- ◆ ខេត្ត ស្ទឹងត្រែង មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ចំនួន ០៤ នាក់
- ◆ ខេត្ត ប៉ៃលិន មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ចំនួន ០៤ នាក់
- ◆ ខេត្ត ព្រះវិហារ មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ចំនួន ០៤ នាក់
- ◆ មន្ត្រីបញ្ជូនទិន្នន័យមន្ទីរពេទ្យមិត្តភាពខ្មែរ-សូវៀត ចំនួន ០២ នាក់
- ◆ មកពីមជ្ឈមណ្ឌលជាតិប្រយុទ្ធនឹងជំងឺអេដស៍ សើស្បែក និងកាមរោគ ចំនួន ១៥ នាក់
- ◆ តំណាងអង្គការសុខភាពគ្រួសារអន្តរជាតិ (FHI) ចំនួន ២ នាក់
- ◆ តំណាងអង្គការ US-CDC ចំនួន ១ នាក់

បន្ទាប់ពីការចុះឈ្មោះសិក្ខាកាមដែលមកចូលរួមរួចមក នៅវេលាម៉ោង ៨:០០ វគ្គបណ្តុះបណ្តាលបានចាប់ផ្តើម ដំណើរការរបស់ខ្លួន ។ ជាកិច្ចចាប់ផ្តើម លោកវេជ្ជ. លន់ ថ្មន្មរស្និ អនុប្រធានមន្ទីរសុខាភិបាលខេត្តកំពង់ចាម, បានមានមតិ សំណេះសំណាល ដោយបានថ្លែងអំណរគុណដល់សិក្ខាកាមទាំងអស់ ដែលបានធ្វើដំណើរមកចូលរួមក្នុងវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះ

ដើម្បីទទួលបានយកនូវចំណេះដឹង សំរាប់យកទៅអនុវត្តន៍ការងាររបស់ខ្លួនដែលត្រូវបំពេញ ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងតំរូវការរបស់មជ្ឈមណ្ឌលជាតិ ។ លោក វេជ្ជ លន់ ថ្មីន្ទរស្នី ក៏ដោយលើកយកនូវសមិទ្ធិផលការងាររបស់មន្ទីរសុខាភិបាលខេត្តដែលបានអនុវត្តកន្លងមក មកបង្ហាញ និង ចែករំលែកនូវបទពិសោធន៍មួយចំនួនដែលបានជួបកន្លងមក ជាពិសេសលោកបានផ្តាំធ្វើអោយសិក្ខាកាមទាំងអស់ ត្រូវធ្វើយ៉ាងណា យកចិត្តទុកដាក់ក្នុងការរៀនសូត្រ តាមរយៈការបណ្តុះបណ្តាលនេះ ដើម្បីយកទៅអនុវត្តការងារដែលត្រូវបំពេញនៅតាមខេត្តរៀងៗខ្លួន។ បន្ទាប់មកទៀតលោកវេជ្ជ អ៊ុំ សុខុម អនុប្រធានមជ្ឈមណ្ឌលជាតិប្រយុទ្ធនឹងជំងឺអេដស៍ សើស្បែក និងកាមរោគ បានមានមតិសំណើសំណាលទៅកាន់សិក្ខាកាមយ៉ាងស្និតស្នាលដោយបានលើកយកពីប្រវត្តិរបស់ផ្នែកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ចាប់តាំងពីដំណើរការរបស់ខ្លួនរហូតមកដល់សព្វថ្ងៃ លើសពីនេះទៅទៀតលោកវេជ្ជបណ្ឌិតបានជំរាបជូនដល់សិក្ខាកាមទាំងអស់នូវរបកគំហើញវិទ្យាសាស្ត្រថ្មីៗនៃជំងឺមួយចំនួន ដែលពិភពលោកកំពុងចាប់អារម្មណ៍ ប៉ុន្តែដោយឡែកជំងឺអេដស៍ជាជំងឺដែលកើតមានយូរមកហើយ ហើយយើងកំពុងតែធ្វើការប្រយុទ្ធនឹងទប់ស្កាត់កុំអោយមានការរាលដាលតទៅទៀត។ ផ្នែកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ដែលជាផ្នែកសំខាន់មួយនៅក្នុងមជ្ឈមណ្ឌលជាតិ ក្នុងការប្រមូល និងគ្រប់គ្រងនូវទិន្នន័យអ្នកជំងឺអេដស៍ ជាពិសេសទិន្នន័យដែលប្រមូលបានត្រូវមានគុណភាពអោយយកទៅធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវផ្សេងៗ ។ បន្ទាប់ពីមានមតិសំណើសំណាល និងផ្តាំធ្វើរួចមក លោកវេជ្ជបណ្ឌិតបានធ្វើការប្រកាសបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលចាប់ពីពេលនោះតទៅ ។

បន្ទាប់ពីការប្រកាសបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលរួចមក វគ្គបណ្តុះបណ្តាលបានចាប់ផ្តើមដំណើរការការងាររបស់ខ្លួន តាមកម្មវិធី និងពេលវេលាកំណត់ ដោយបានចាប់ផ្តើមធ្វើការបង្ហាញពីលទ្ធផលនានាដែលបានអនុវត្តកន្លងមក និងទិសដៅការងារដែលត្រូវអនុវត្តបន្តលើការងារថែទាំ និងព្យាបាលជំងឺអេដស៍ មានជាអាទិ៍ :

ពេលព្រឹក

- ការធ្វើតេស្តមុនវគ្គសិក្សា (Pre-test): ដែលតំរូវអោយសិក្ខាកាមទាំងអស់បំពេញនូវសំនួរមួយចំនួន ដើម្បីចង់ដឹងថាមុនពេលវគ្គសិក្សា តើកំរិតនៃការយល់ដឹងរបស់ពួកគាត់ស្ថិតនៅកំរិតណា ។
ណែនាំដោយក្រុមការងាររបស់មជ្ឈមណ្ឌលជាតិ
- ការបង្ហាញអំពីប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ BCC : បង្ហាញដោយលោកស្រីវេជ្ជ ជា វណ្ណា បានលើកឡើងនូវប្រព័ន្ធគំរូវរបាយការណ៍ថ្មីដែលតំរូវអោយមន្ត្រីទទួលខុសត្រូវផ្នែក BCC និងប្រធានកម្មវិធីអេដស៍ខេត្តរៀបចំ និងត្រួតពិនិត្យនូវរបាយការណ៍អោយមានភាពត្រឹមត្រូវ មុននិងបញ្ជូនមកកាន់មជ្ឈមណ្ឌលជាតិ
- ការបង្ហាញអំពីការងារ Early Warning Indicator : ដោយលោក ឡេង ថ្មីន្ទរស្នី បានបង្ហាញនូវសូចនាករផ្តល់ព័ត៌មានបន្ទាន់មួយចំនួនដែលត្រូវចុះទៅប្រមូលសំរាប់តាមដានភាពស៊ាំរបស់មេរោគអេដស៍ទៅនឹងឱសថប្រឆាំងមេរោគអេដស៍នៅមណ្ឌលផ្តល់សេវាថែទាំនិងព្យាបាលជំងឺអេដស៍នៅតាមមន្ទីរពេទ្យមួយចំនួនដែលត្រូវបានជ្រើសរើសដើម្បីងាយស្រួលដល់ក្រុមការងារផ្នែកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យនិងផ្នែកអង្កេត តាមដានក្នុងការចុះប្រមូលទិន្នន័យ ។

ពេលរសៀល

- ការបង្ហាញអំពីការងារពង្រឹងគុណភាពសេវាថែទាំ (Continuum Quality Improvement = CQI) ដោយលោក ជា ចំណាន បានបង្ហាញនូវសកម្មភាពមួយចំនួនដែលធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវស្វែងរកមើលនូវចំណុចខ្លះខាតនិងចំណុចប្រសើរមួយចំនួននៅក្នុងសេវាថែទាំនិងព្យាបាលអ្នកជំងឺអេដស៍ ដើម្បីពង្រឹងនូវគុណភាពនៅសេវាថែទាំនោះអោយកាន់តែមានភាពប្រសើរឡើងថែមទៀត ។

- ការបង្ហាញអំពីសកម្មភាពវិធីសាស្ត្រឆ្លើយតបរួមគ្នា (Linked Response) ដោយលោក ស៊ុន សុខលេង បានបង្ហាញនូវព័ត៌មានមួយចំនួនដែលទាក់ទងទៅនឹងគោលបំណងនៃការធ្វើសកម្មភាព និង វិធីសាស្ត្រយ៉ាងណាដើម្បីសំរេចនៅគោលដៅដែលថ្នាក់ជាតិចង់បាន ជាពិសេសការធ្វើអោយមាន ទំនាក់ទំនងគ្នារវាងសេវានៅតាមមណ្ឌលសុខភាព ជាមួយនិងសេវាសុខាភិបាលនៅតាមបណ្តាស្រុក ប្រតិបត្តិ ដើម្បីតាមដានស្ត្រីមានផ្ទៃពោះដែលមានផ្ទុកមេរោគអេដស៍ ក្នុងទិសដៅកាត់បន្ថយការ ចំលងមេរោគ អេដស៍ពីម្តាយទៅកូន ។
- ការបង្ហាញអំពីការងារយុទ្ធសាស្ត្រ Three I's ដោយលោក ផាត់ វាសនា, គឺជាការងារថ្មីមួយដែល បន្ថែមទៅលើអ្នកបម្រើការងារនៅសេវា OI-ART ដើម្បីជំរុញអោយធ្វើការស្រាវជ្រាវរករោគ សញ្ញាជំងឺរបេងចំពោះអ្នកជំងឺអេដស៍ថ្មីទាំងអស់ដែលទទួលការព្យាបាល OI-ART អោយប្រាកដថា អ្នកជំងឺទាំងនោះមានរោគសញ្ញាជំងឺរបេងដែររឺទេ ប្រសិនបើមានត្រូវជំរុញធ្វើការព្យាបាលដោយការ ផ្តល់ឱសថ Isoniazide អោយបានលឿនបំផុត និងបង្ហាញអោយដឹងអំពីលំហូររបស់យុទ្ធសាស្ត្រ នេះទៀតផង ។

ផ្នែក ២ :

ពេលព្រឹក

- ការបង្ហាញបន្តអំពីការងារយុទ្ធសាស្ត្រ Three I's ដោយលោក ផាត់ វាសនា, បានលើកយកទំរង់ ព័ត៌មានមួយចំនួន ដែលត្រូវបន្ថែមដើម្បីអោយស្របទៅនិងយុទ្ធសាស្ត្រក្នុងនោះមាន៖
 - ចំនុចកែសំរួលឡើងវិញនៅលើទំរង់ព័ត៌មានរបស់អ្នកជំងឺមកពិនិត្យ (ទំរង់ខ) មនុស្សចាស់ និង កុមារ
 - បណ្តុំពិនិត្យសុខភាពរករោគសញ្ញាជំងឺរបេងនៅលើអ្នកផ្ទុកមេរោគអេដស៍
 - លិខិតបញ្ជូន
 - បញ្ជីចុះឈ្មោះអ្នកជំងឺឱកាសនិយម
 - បញ្ជីចុះឈ្មោះអ្នកជំងឺព្យាបាលដោយឱសថ ART
 - របាយការណ៍ប្រចាំត្រីមាសថ្មីស្តីពីការព្យាបាលជំងឺឱកាសនិយមមុន ART
 - របាយការណ៍ប្រចាំត្រីមាសថ្មីស្តីពីការព្យាបាលដោយ ART
 សិក្ខាកាមបានសាកសួរនូវសំណួរជាច្រើនដែលទាក់ទងទៅនិងយុទ្ធសាស្ត្រថ្មីនេះ ដោយមានការពន្យល់ និង ឆ្លើយសំណួរដ៏ជាក់លាក់ធ្វើអោយសិក្ខាកាមទាំងអស់អាចទទួលបាននូវចំណេះដឹងថ្មីដើម្បីយកទៅ បំពេញការងារ ។
- ការបង្ហាញអំពីគោលការណ៍ណែនាំក្នុងការប្រើប្រាស់របាយការណ៍ការថែទាំតាមផ្ទះ (Home Base Care report guideline) ដោយលោក ស៊ុន សុខលេង បានលើកយកនូវគោលការណ៍ថ្មីដែល កែចំនុចចាស់ពីមុនមួយចំនួន និងណែនាំអំពីរបៀបនៃការបំពេញរបាយការណ៍អោយមានភាពត្រឹម ត្រូវ ។

ពេលរសៀល

- ការបង្ហាញអំពីប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ VCCT និង STD ដោយលោក ឡេង ថ័ន្ទរតនា បានលើកឡើងនូវចំណុចកែសម្រួលមួយចំនួន និងព័ត៌មានផ្សេងទៀតដែលតម្រូវអោយមន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យធ្វើការត្រួតពិនិត្យអោយបានច្បាស់ និងត្រឹមត្រូវមុននឹងបញ្ជូនមកកាន់មជ្ឈមណ្ឌលជាតិ ។
- ការផ្លាស់ប្តូរបទពិសោធន៍រវាងមន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យខេត្ត និងសំណូមពរ បានអនុញ្ញាតិអោយមន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យខេត្តចំនួន២ ក្នុងនោះមាន ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ និងខេត្តព្រះវិហារ តំណាងអោយមន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យខេត្តផ្សេងៗទៀត បង្ហាញនូវបទពិសោធន៍ការងារដែលបានធ្វើ និងជួបប្រទះនូវការលំបាកមួយចំនួនទាក់ទងទៅនឹងការប្រមូលរបាយការណ៍ ជាពិសេសបង្ហាញនូវវិធីដោះស្រាយតាមវិធីផ្សេងៗទៅកាន់មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យខេត្តទាំងអស់ ដោយបានបង្ហាញនូវចំនុចខ្លាំង និងចំនុចខ្សោយ ព្រមទាំងសំណូមពរផ្សេងៗទៀតដែលពួកគេចង់បាន ។

ផ្នែក ៣ :

ពេលព្រឹក

- ការឡើងបង្ហាញជាគំរូក្នុងការបញ្ជូនទិន្នន័យ ដោយមន្ត្រីបញ្ជូនទិន្នន័យនៅមន្ទីរពេទ្យបង្អែកបាត់ដំបង អំពីរបៀប និងវិធីសាស្ត្រក្នុងការបញ្ជូនព័ត៌មានរបស់អ្នកជំងឺទៅក្នុងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ និងរបៀបធ្វើការផ្ទៀងផ្ទាត់ឡើងវិញ ដើម្បីអោយទិន្នន័យដែលបានបញ្ជូនមានភាពត្រឹមត្រូវ និងច្បាស់លាស់អាចយកជាការបាន ព្រមទាំងអាចបោះពុម្ពជាបាយការណ៍ប្រចាំត្រីមាស និងអាចយកទៅធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវ ផ្សេងៗទៀត ។
- ការបង្ហាញអំពីការងារ Database Cleaning ដើម្បីធ្វើអោយទិន្នន័យដែលបានបញ្ជូនទៅក្នុង OI-ART Database មានគុណភាពល្អ និងត្រឹមត្រូវ ដោយលោក លាង សុផាន់ណា បានបង្ហាញនូវរបៀបតំឡើងកម្មវិធី OI-ART និងការប្តូរប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យពី Microsoft SQL Server 2000 ទៅ SQL Server 2005 និងដោះស្រាយនូវបញ្ហាមួយចំនួនដែលមន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យខេត្ត បានជួបប្រទះមិនអាចដោះស្រាយបាន ។

ពេលរសៀល

- ការបង្ហាញបន្តអំពីការងារ Database Cleaning ដោយលោក លាង សុផាន់ណា បានបង្ហាញនូវចំនុចមួយចំនួន ដែលត្រូវត្រួតពិនិត្យនៅលើឯកសាររបស់អ្នកជំងឺជាមួយនិងទិន្នន័យដែលបានបញ្ជូន ព្រោះចំនុចខុសឆ្គងមួយចំនួននៅពេលបញ្ជូន ដែលអាចធ្វើអោយរបាយការណ៍ប្រចាំត្រីមាសដែលបង្កើតដោយស្វ័យប្រវត្តិ មិនបានត្រឹមត្រូវ ។
- ការពិភាក្សា និងផ្លាស់ប្តូរបទពិសោធន៍ អំពីការបញ្ជូនទិន្នន័យរបស់អ្នកជំងឺទៅក្នុង OI-ART Database និង VCCT Database ដោយបើកឱកាសអោយមន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ និងមន្ត្រីបញ្ជូនទិន្នន័យទាំងអស់ ធ្វើការសាកសួរគ្នាទៅវិញទៅមកអំពីបញ្ហា និងដំណោះស្រាយដែលបានជួបប្រទះ ដើម្បីធ្វើអោយទិន្នន័យដែលពួកគេបានបញ្ជូនមានគុណភាពល្អ ។

ផ្នែក ៤ :

ពេលព្រឹក

ការបង្ហាញ និង រំលឹកឡើងវិញអំពី:

- ការអនុវត្តទៅលើការងារបញ្ចូលទិន្នន័យសំរាប់កម្មវិធី OI-ART និង VCCT ដល់សិក្ខាកាមបន្ថែមលើចំនុចខ្លះខាតដែលនៅមានចំងល់
- វិធីសាស្ត្រសំរាប់ការងារបញ្ចូលទិន្នន័យអ្នកជំងឺឱកាសនិយម និងអ្នកជំងឺប្រើប្រាស់ឱសថប្រឆាំងមេរោគអេដស៍
- ការត្រួតពិនិត្យ និងថែរក្សាទិន្នន័យ
- ព័ត៌មានមួយចំនួនដែលមានការផ្លាស់ប្តូរទាក់ទងទៅនឹងការងារគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ
- ការពិភាក្សាទូទៅ និងការផ្តល់យោបល់លើការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ OI/ART Database ដោយ លោក ជា ចំណាន និងក្រុមការងារមានដូចជា:

- ការកត់ត្រាព័ត៌មានរបស់អ្នកជំងឺ នៅលើទំព័រព័ត៌មានរបស់អ្នកជំងឺដែលមកធ្វើការពិនិត្យលើកដំបូង
- ការកត់ត្រាព័ត៌មានរបស់អ្នកជំងឺ នៅលើទំព័រព័ត៌មានរបស់អ្នកជំងឺពេលមកធ្វើការពិនិត្យបន្តបន្ទាប់
- ការកត់ត្រាព័ត៌មានរបស់អ្នកជំងឺ នៅលើទំព័រព័ត៌មានសង្ខេបរបស់អ្នកជំងឺឱកាសនិយម
- ការកត់ត្រាព័ត៌មានរបស់អ្នកជំងឺ
នៅលើទំព័រព័ត៌មានសង្ខេបរបស់អ្នកជំងឺប្រើប្រាស់ឱសថប្រឆាំងមេរោគ អេដស៍
- ការកត់ត្រាព័ត៌មានរបស់អ្នកជំងឺ បញ្ចូលទៅក្នុងបញ្ជីការព្យាបាលជំងឺឱកាសនិយម
- ការកត់ត្រាព័ត៌មានរបស់អ្នកជំងឺ បញ្ចូលទៅក្នុងបញ្ជីការព្យាបាលដោយឱសថប្រឆាំងមេរោគអេដស៍
- ការបំពេញសំណុំឯកសារសំរាប់អ្នកជំងឺធ្វើការផ្លាស់ចេញទៅទទួលការព្យាបាលនៅកន្លែងផ្សេងសំរាប់ មន្ទីរពេទ្យដែលត្រូវបញ្ជូនអ្នកជំងឺចេញ
- ការបំពេញសំណុំឯកសារ និងការធ្វើរបាយការណ៍សំរាប់អ្នកជំងឺរបស់មន្ទីរពេទ្យ ដែលត្រូវធ្វើការទទួលអ្នកជំងឺចូលមកពិនិត្យ និងព្យាបាលបន្ត
- ឯកសារតារាងជំនួយ ដែលប្រើប្រាស់សំរាប់បំពេញរបាយការណ៍ប្រចាំត្រីមាស
- ការបំពេញរបាយការណ៍ប្រចាំត្រីមាសរបស់អ្នកជំងឺឱកាសនិយម OI-ART, របាយការណ៍ VCCT, STD, HBC, Linked Response របាយការណ៍ BCC, TB Screening on new OI និងរបាយការណ៍ផ្សេងៗទៀតដែលជា តំរូវការរបស់មជ្ឈមណ្ឌល
- ការកំណត់រយៈពេលនៃការបញ្ជូនរបាយការណ៍មកកាន់មជ្ឈមណ្ឌលជាតិអោយទាន់ពេលវេលា
- មន្ត្រីផ្នែកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យខេត្ត ដែលចុះអភិបាលការងារនៅតាមមណ្ឌលនានា ត្រូវធ្វើការពិនិត្យលើគ្រប់ទិន្នន័យដែលមាននៅក្នុងមណ្ឌលនីមួយៗ

ពេលវេលាសៀវភៅ

- ការបង្ហាញអំពីការធ្វើរបាយការណ៍គ្រប់ជ្រុងជ្រោយ (Comprehensive Report) ដោយក្រុមការងាររបស់មជ្ឈមណ្ឌលជាតិ, បន្ទាប់មកទៀត បានលើកយករបាយការណ៍របស់មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យខេត្តព្រះវិហារមកបង្ហាញ ដើម្បីជួយធ្វើការពិនិត្យ និងកែតំរូវលើចំនុចខ្លះខាតមួយចំនួន សំរាប់អនុវត្តជាបន្តទៀត ។
- ការធ្វើតេស្តក្រោយវគ្គសិក្សា (Post-test) ដែលតំរូវអោយសិក្ខាកាមទាំងអស់បំពេញសំណួរមួយចំនួន ដើម្បីចង់ដឹងថាបន្ទាប់ពីបានទទួលវគ្គបណ្តុះបណ្តាលរយៈពេល៤ថ្ងៃនេះ មកតើកិរិយានៃការយល់ដឹងរបស់ពួកគាត់ស្ថិតនៅកិរិយាណា, ណែនាំដោយក្រុមការងាររបស់មជ្ឈមណ្ឌលជាតិ ។

សេចក្តីសន្និដ្ឋាន

បន្ទាប់ពីបានទទួលការសិក្សារយៈពេល ៤ ថ្ងៃកន្លងមក ឃើញថា មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យថ្នាក់ខេត្ត-ក្រុងទាំងអស់បានយល់ដឹងបន្ថែមលើការងារថ្មីមួយចំនួនដែលមជ្ឈមណ្ឌលជាតិ បាន និងពុំរៀបចំដាក់អោយប្រើប្រាស់ មានជាអាទិ៍ ការងារ Linked Response, 3Is, Positive Prevention តាមរយៈការបង្ហាញរបស់គ្រួសារប្រសម្រួលមកពីមជ្ឈមណ្ឌលជាតិ និងការយកចិត្តទុកដាក់របស់សិក្ខាកាម ដែលអាចជួយបង្កើននូវចំណេះដឹងរបស់មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យថ្នាក់ខេត្ត-ក្រុងក្នុងការប្រមូល, ពិនិត្យ និងធ្វើអោយរបាយការណ៍កាន់តែមានភាពសុក្រិតថែមទៀត មុននឹងផ្ញើមកកាន់មជ្ឈមណ្ឌលជាតិ ។

បញ្ហាដែលជួបប្រទះ

- ការណាត់ជួបរបស់គ្រូពេទ្យសំរាប់អ្នកជំងឺ OI/ART ហួសកាលកំណត់
- មានភាពខុសគ្នារវាងការបង្កើតរបាយការណ៍ដោយដៃ និងរបាយការណ៍អេឡិចត្រូនិកដោយប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ
- ការចុះបញ្ជី OI/ART មិនបានត្រឹមត្រូវ (លេខកូដជាន់គ្នា)
- ការបំពេញទម្រង់ព័ត៌មានរបស់អ្នកជំងឺមិនទាន់បានគ្រប់គ្រាន់ និងខ្វះខាត ដូចជា កំពស់, ថ្ងៃណាត់ជួប, បរិមាណថ្នាំ, កំរិតថ្នាំ - ករណីបញ្ជូនចេញ រឺ បញ្ជូនចូល (ព័ត៌មានដែលត្រូវបំពេញ)
- ការបញ្ជូនរបាយការណ៍ពីកន្លែងសេវាផ្សេងៗមានការយឺតយ៉ាវ នាំអោយរបាយការណ៍ដែលត្រូវផ្ញើទៅកាន់មជ្ឈមណ្ឌលជាតិមានការយឺតយ៉ាវដែរ
- នៅខេត្តខ្លះមានកុមារដែលទទួល OI/ART មានអាយុលើសពី១៤ ឆ្នាំ ប៉ុន្តែមិនទាន់បានទៅកាន់សេវាមនុស្សពេញវ័យ ធ្វើអោយការបញ្ជូនព័ត៌មានរបស់អ្នកជំងឺទៅក្នុង OI/ART Database មិនបានត្រឹមត្រូវ ។

សំណូមពរ

- សូមអោយមានវគ្គបណ្តុះបណ្តាលបន្ថែម ដល់អ្នកចុះបញ្ជី និងមន្ត្រីដែលពាក់ព័ន្ធ
- មានការបណ្តុះបណ្តាល រឺ ទស្សនៈកិច្ចសិក្សានៅតាមបណ្តាខេត្តផ្សេងៗ ដើម្បីផ្លាស់ប្តូរទិសដៅទៅវិញទៅមក និងអភិបាលការងារនៅបណ្តាខេត្តដែលខ្លួនធ្វើការ
- សូមមេត្តាជួយរៀបចំការបើកប្រាក់បៀវត្សអោយបានយ៉ាងយូរនៅសប្តាហ៍ទី ១ នៃខែបន្ទាប់
- សូមអោយក្រុមការងារគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ បានចូលរួមក្នុងកិច្ចប្រជុំ CoC ដើម្បីស្វែងយល់អំពីការងារ HIV/AIDS និង បានផ្តល់យោបល់លើការងារគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ

វគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះ បានបញ្ចប់នៅវេលាម៉ោង ១៧:០០ ថ្ងៃទី ០៦ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០១០ ដោយមាន ការចូលរួមក្នុងការប្រកាសបិទវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះដោយលោក លន់ ច័ន្ទរស្មី អនុប្រធានមន្ទីរសុខាភិបាលខេត្តកំពង់ចាម ក្រោមបរិយាកាសរីករាយ និងស្ថិតស្ថាលជាទីបំផុត ។

ធ្វើនៅភ្នំពេញ ថ្ងៃទី 13 ខែ សីហាឆ្នាំ ២០១០



បានពិនិត្យ
ប្រធានផ្នែកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ

me

ម៉ម សុវត្ថា

អ្នកធ្វើរបាយការណ៍

Row

ផាត់ វ៉ាសនា