

**របាយការណ៍ស្តីអំពីវគ្គបណ្តុះបណ្តាលពង្រឹងសមត្ថភាព
ដល់មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ និងមន្ត្រីបញ្ជូលទិន្នន័យ ថ្នាក់ខេត្ត/ក្រុង
ថ្ងៃទី ១-៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៦
នៅសណ្ឋាគារប្រេស៊ីដង់ខេត្ត បាត់ដំបង**

វគ្គបណ្តុះបណ្តាលពង្រឹងសមត្ថភាពដល់មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ និងអ្នកបញ្ជូលទិន្នន័យ ថ្នាក់ខេត្ត/ក្រុងបានប្រព្រឹត្តទៅនៅសណ្ឋាគារប្រេស៊ីដង់ខេត្តបាត់ដំបង ពីថ្ងៃទី១ ដល់ថ្ងៃទី៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៦ ដែលរៀបចំឡើងដោយផ្នែកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យនៃមជ្ឈមណ្ឌលជាតិប្រយុទ្ធនឹងជំងឺអេដស៍ សើស្បែក និងកាមរោគ ដោយទទួលបាននូវការឧបត្ថម្ភថវិកាពីមូលនិធិសកល។

វគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះគឺធ្វើឡើងក្នុងគោលបំណងពង្រឹងសមត្ថភាពដល់មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ និងអ្នកបញ្ជូលទិន្នន័យទាំងអស់លើការងារដែលបាននិងកំពុងអនុវត្ត ជាពិសេសការងារប្រមូលរបាយការណ៍, ការគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ការផ្តល់ព័ត៌មាននៃការបំពេញ និងការប្រើប្រាស់ Tool នៅគ្រប់សេវា Pre-ART/ART, STD, VCCT, HTC, BCC, Expose... និងផ្លាស់ប្តូរវិសោធន៍ការងារគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ព្រមទាំងពិភាក្សា និងដោះស្រាយបញ្ហាដែលមានកន្លងមក។

វគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះមានការចូលរួមពីមន្ត្រីផ្នែកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ២៣ខេត្ត (៣០នាក់) និង អ្នកបញ្ជូលទិន្នន័យ១៦ខេត្ត (៤៦នាក់), មន្ត្រីទទួលខុសត្រូវការងារការអនុវត្តវិធីសាស្ត្រឆ្លើយតបមរម្យ ចំនួន៥នាក់, មន្ត្រីមកពីមជ្ឈមណ្ឌលជាតិប្រយុទ្ធនឹងជំងឺអេដស៍ និងកាមរោគ និង មន្ត្រីសម្របសម្រួលខេត្តបាត់ដំបង ។

គណៈអធិបតី:

លោកវេជ្ជ.លី ពេញស៊ុន	ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌលជាតិប្រយុទ្ធនឹងជំងឺអេដស៍ សើស្បែក និងកាមរោគ
លោកវេជ្ជ.ស៊ូ សានិត	អនុប្រធានមន្ទីរសុខាភិបាលខេត្តបាត់ដំបង

គ្រូបង្គោល:

លោក ម៉ម សុវត្ថា	ប្រធានផ្នែកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យនៃមជ្ឈមណ្ឌលជាតិ
លោកគ្រូពេទ្យ ជា ចំណាន	អនុប្រធានផ្នែកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យនៃមជ្ឈមណ្ឌលជាតិ
លោកវេជ្ជ.ម៉ុ ចាន់ដារ៉ា	ប្រធានផ្នែកមន្ទីរពិសោធន៍នៃមជ្ឈមណ្ឌលជាតិ
លោកវេជ្ជ.ម៉ម សុចិន្តា	មន្ត្រីផ្នែកផ្លាស់ប្តូរការប្រព្រឹត្ត
លោក សែម សុផល	មន្ត្រីផ្នែកការផ្តល់ព្រឹក្សានិងធ្វើតេស្តឈាមរកមេរោគអេដស៍
លោក ទេព រ័ម៉ាំង	មន្ត្រីផ្នែកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យនៃមជ្ឈមណ្ឌលជាតិ
លោក ឡេង ច័ន្ទរតនា	មន្ត្រីផ្នែកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យនៃមជ្ឈមណ្ឌលជាតិ
លោក កែ អាំងហេង	មន្ត្រីផ្នែកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យនៃមជ្ឈមណ្ឌលជាតិ
លោក លាង សុដាន់ណា	មន្ត្រីផ្នែកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យនៃមជ្ឈមណ្ឌលជាតិ
លោកស្រី ឡាញ់ ចរិយា	មន្ត្រីផ្នែកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យនៃមជ្ឈមណ្ឌលជាតិ
លោក ប៊ូ វឌ្ឍនៈ	មន្ត្រីផ្នែកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យនៃមជ្ឈមណ្ឌលជាតិ

អ្នកសម្របសម្រួល:

លោក កែ វិបុល	មន្ត្រីផ្នែករដ្ឋបាលនៃមជ្ឈមណ្ឌលជាតិ
កញ្ញា ហុង ឡា	មន្ត្រីផ្នែករដ្ឋបាលនៃមជ្ឈមណ្ឌលជាតិ
លោកស្រី សែម សុម៉ាលី	មន្ត្រីផ្នែកគណនេយ្យនៃមជ្ឈមណ្ឌលជាតិ
កញ្ញា អ៊ឹង ហ្គេចហ្វុង	មន្ត្រីផ្នែកគណនេយ្យនៃមជ្ឈមណ្ឌលជាតិ

អ្នកបើកបរ

លោក ម៉ម សុភ័ណ្ណ	អ្នកបើកបរ
-----------------	-----------

លោក ទូច ណារ៉ូ
លោក ម៉ក់ ប៊ុនថន
លោក សុខ ចំរើន

អ្នកបើកបរ
អ្នកបើកបរ
អ្នកបើកបរ

បន្ទាប់ពីការចុះឈ្មោះសិក្ខាកាមដែលមកចូលរួមរួមរួម ទៅវេលាម៉ោង៨.០០ វគ្គបណ្តុះបណ្តាលបានចាប់ផ្តើម ប្រកាសគណៈអធិបតី និងបានអញ្ជើញអង្គសិក្ខាសាលាទាំងមូលក្រោកឈរឡើង ដើម្បីគោរពភ្លេងជាតិនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។ បន្ទាប់ពីបានប្រកាសរបៀបវារៈនៃអង្គប្រជុំ និងអង្គហេតុរបស់ផ្នែកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យរួមរួម ជាកិច្ចចាប់ផ្តើម **លោកវេជ្ជ.ស៊ី សានិត** ជាអនុប្រធានមន្ទីរសុខាភិបាលខេត្តបាត់ដំបង បានមានចំណាប់អារម្មណ៍ និងមតិសំណេះសំណាល ក៏ដូចជាអនុសាសន៍ដ៏មានសារៈសំខាន់ទាក់ទងការងារគ្រប់គ្រងទិន្នន័យដល់អ្នកចូលរួមទាំងអស់ក្នុងវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះ។ ជាបន្តទៀត **លោកវេជ្ជ.លី ពេញស៊ិន** ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌលជាតិ សើស្បែក និងកាមរោគ បានមានមតិសំណេះសំណាល និងថ្លែងអំណរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅដល់សិក្ខាកាមដែលបានមកចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះ ដើម្បីទទួលយកនូវចំនេះដឹងថ្មីៗសំរាប់យកទៅអនុវត្តន៍ការងាររបស់ខ្លួនដែលត្រូវបំពេញ ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងតំរូវការរបស់មជ្ឈមណ្ឌលជាតិ ។ **លោកវេជ្ជ.លី ពេញស៊ិន** ក៏បានលើកឡើងពីសមិទ្ធផលការងាររបស់មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ និងអ្នកបញ្ជូនទិន្នន័យ ដែលបានអនុវត្តកន្លងមក មកបង្ហាញ និងបានផ្តាំផ្ញើដល់សិក្ខាកាមទាំងអស់ត្រូវខិតខំយកចិត្តទុកដាក់ក្នុងការរៀនសូត្រ និងដកស្រង់យកបទពិសោធន៍ពីគ្នាទៅវិញទៅមកទៅបំពេញចំនុចខ្លះខាតរបស់ខ្លួន ដើម្បីទៅអនុវត្តការងាររបស់ខ្លួនពេលត្រលប់ទៅវិញធ្វើយ៉ាងណាជំរុញការអនុវត្តនេះអោយកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាព។ បន្ទាប់ពីមានមតិសំណេះសំណាល និងផ្តាំផ្ញើរ មកលោកវេជ្ជ. លី ពេញស៊ិន បានធ្វើការប្រកាសបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលចាប់ពីពេលនោះមក។ មុននឹងចាប់ផ្តើមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលលោកប្រធានមជ្ឈមណ្ឌលជាតិ បានផ្លៀតឱកាសប្រគល់ប័ណ្ណសរសើរដល់មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យថ្នាក់ខេត្ត ដែលបានបំពេញការងារយូរឆ្នាំកន្លងមក និងដល់មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យដែលមានស្នាដៃល្អក្នុងការងារ ។



នៅព្រឹកថ្ងៃទីមួយនេះ បន្ទាប់ពីការប្រកាសបើកកម្មវិធីរួចមក វគ្គបណ្តុះបណ្តាលបានចាប់ផ្តើមដំណើរការងាររបស់ខ្លួន តាមកម្មវិធី និងពេលវេលាដូចតទៅ:

- ការធ្វើតេស្តមុនវគ្គសិក្សា (Pre-Test): តំរូវអោយសិក្សាកាមទាំងអស់បំពេញនូវសំនួរមួយចំនួនដើម្បី ចង់ដឹងកំរិតយល់ដឹងមុខវគ្គសិក្សា ថាតើមុខសិក្សាកំរិតយល់ដឹងរបស់ពួកគាត់មានកំរិតណា។
- ពីម៉ោង០៩:១៥ដល់ម៉ោង១០:០០ គឺជាការបង្ហាញពីការងារ **CoC (Continuums of Care)** ពីតំណាង ផ្នែកថែទាំជំងឺអេដស៍នៃមជ្ឈមណ្ឌលជាតិ ដែលក្នុងនោះអ្នកចូលរួមទាំងអស់បានស្វែងយល់ពីប្រវត្តិនៃ ការបង្កើតក្រុមការងារ **CoC** ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រដើម្បីសំរេចការងារតាំងពី **Cambodia 1.0 Cambodia 2.0 និង Cambodia 3.0** និងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រដើម្បីសំរេចនូវគោលដៅ **90 90 90** នៅឆ្នាំ២០២០ និង **95 95 95** នៅឆ្នាំ២០២៥ហើយក្នុងនោះក៏មានសំនួរជាច្រើនទាក់ទងនឹងការងារថែទាំជំងឺអេដស៍នេះ ដែរ។



- ពីម៉ោង១០:០០ដល់ម៉ោង១០:៣០ គឺជាការបង្ហាញពីការងារ **HTC (HIV Testing and Counseling)** ដោយលោក **ឡេង ចន្ទីរតនា** មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ និងសំរេចសំរួលដោយលោក **សែម សុផល** មន្ត្រី ផ្នែកធ្វើតេស្តឈាម ដែលការបង្ហាញគឺនេះផ្តោតសំខាន់ទៅលើការប្រើប្រាស់ **Tools** ហើយ**Tools** នីមួយៗប្រើនូវកន្លែងណា និងពន្យល់ពីការបំពេញទៅក្នុងទំរង់ពិតមាននិងរបាយការណ៍ទាំងនៅថ្នាក់ មណ្ឌលសុខភាពថ្នាក់ស្រុកប្រតិបត្តិ និងថ្នាក់ខេត្តដើម្បីផ្ញើមកកាន់មជ្ឈមណ្ឌលជាតិ ហើយក្នុងនោះ យើងសំគាល់ឃើញថារហូតមកដល់ពេលនេះមានតែខេត្តចំនួន **១១**ប៉ុណ្ណោះដែលបានផ្ញើរបាយ ការណ៍មកកាន់មជ្ឈមណ្ឌលជាតិ។
- ពីម៉ោង១០:៣០ ដល់ម៉ោង១១:០០ គឺជាការបង្ហាញពីការងារមន្ទីរពិសោធន៍ដោយលោក **វេជ្ជ. មុំ ចាន់ដារ៉ា** ដែលការបង្ហាញនេះផ្តោតសំខាន់លើការបញ្ជូនឈាមធ្វើ **CD4** និង **Viral Load** និងជា ពិសេសគឺទាក់ទងនឹងលទ្ធផល **Viral Load** ហើយយើងបានសំរេចគ្នាលើការបញ្ជូនលទ្ធផល **Viral Load** ទៅក្នុងប្រព័ន្ធ **Database** ដូចខាងក្រោម៖

❖ ក្នុងករណី **Undetectable** ត្រូវបញ្ចូលលេខ **0**

❖ ក្នុងករណី >40

ត្រូវបញ្ជូលលេខ 39

❖ ក្នុងករណី 41-10,000,000

ត្រូវបញ្ជូលចំនួនធម្មតាតែមិនតម្រូវអោយមានសញ្ញាកាត់ខ្លងឡើយ

ក្នុងកំឡុងពេលបង្ហាញនេះដែរ អ្នកចូលរួមទាំងអស់ក៏បានពិភាក្សាគ្នាពីបញ្ហាទាក់ទងនឹងការបញ្ជូនលទ្ធផល Viral Load ដែលតែងតែយឺតយ៉ាវនិងមានកំហុសឆ្គងកន្លងមក។

- ពីម៉ោង ១១:០០ ដល់ម៉ោង ១១:៤៥ គឺជាការបង្ហាញរបស់លោកស្រី **ឡាញ់ថរិយា** អំពីការងារ STD (Sexual Transmitted Disease) ដែលការបង្ហាញនេះបានផ្ដោតទៅលើការបំពេញទំរង់របាយការណ៍ដែលក្នុងនោះមានរបាយការណ៍របស់មណ្ឌលសុខភាពនិងរបាយការណ៍របស់គ្លីនិកសុខភាពគ្រួសារ ការប្រើប្រាស់ទំរង់ពិតមានទៅតាមប្រភេទអតិថិជននឹងការបំពេញលើចង្កោមរោគសញ្ញាដែលតែងតែមានកំហុសនៅពេលធ្វើរបាយការណ៍កន្លងមក។ ហើយការបង្ហាញនេះគឺលំអិតគ្រប់ប្រភេទរបាយការណ៍ទាំងអស់ដែលមានដូចជារបាយការណ៍របស់មណ្ឌលសុខភាព និងរបាយការណ៍គ្លីនិកសុខភាពគ្រួសារ រួមទាំងរបាយការណ៍មន្ទីរពិសោធន៍។

ពេលរសៀល

- ពីម៉ោង ១៤:០០ ដល់ម៉ោង ១៤:៣០ គឺជាការបង្ហាញ និងពិភាក្សាលើការងាររដ្ឋបាលទាក់ទងនឹងការធ្វើ Timesheet និង Leave record ដើម្បីផ្ញើមកផ្នែករដ្ឋបាលនៃមជ្ឈមណ្ឌលជាតិក្នុងការបំពេញបែបបទដើម្បីបើកប្រាក់បៀវត្ស
- ពីម៉ោង ១៤:៣០ ដល់ម៉ោង ១៥:០០ គឺជាការបង្ហាញពីការងារ **Boosted CoPCT** ដែលបង្ហាញដោយលោក **វេជ្ជ. ម៉ម សុចិន្តា** តំណាងអោយផ្នែកផ្លាស់ប្តូរការប្រព្រឹត្ត(BCC Unit)។ ការបង្ហាញនេះផ្ដោតសំខាន់ទៅលើរបាយការណ៍ទាក់ទងនឹងក្រុមប្រឈមមុខខ្ពស់ និងយុទ្ធសាស្ត្រថ្មីដើម្បីជំរុញការងារផ្លាស់ប្តូរការប្រព្រឹត្តរបស់ក្រុមប្រឈមមុខខ្ពស់ដែលមានដូចជា៖ ស្ត្រីបំរើការងារនៅសេវាកំសាន្ត(EW) ក្រុមបុរសរួមភេទជាមួយបុរស(MSM) ក្រុមស្រីស្រស់(TG) និងក្រុមប្រើប្រាស់គ្រឿងញៀន។ មិនតែប៉ុណ្ណោះលោក **វេជ្ជ. ម៉ម សុចិន្តា**ក៏បានបង្ហាញ និងពន្យល់ពីយុទ្ធសាស្ត្រថ្មីគឺ **IRIR** ដល់អ្នកចូលរួមអោយបានយល់ផងដែរ។
- ពីម៉ោង ១៥:០០ ដល់ម៉ោង ១៥:៣០ គឺជាការបង្ហាញអំពីការងារ **IACM (Integrated Active Case Management)** ដោយលោក **កែ អាងហោង** ដែលការបង្ហាញនេះចង់ណែនាំអោយអ្នកចូលរួមទាំងអស់អោយស្គាល់និងយល់ថាអ្វីជា IACM និងលំហូរនៃការងារ IACMនេះព្រមទាំងបង្ហាញអោយអ្នកចូលរួមយល់ពីតួនាទីរបស់ CMA (Case Management Assistant) និង CMC (Case Management Coordinator) តាមស្រុកប្រតិបត្តិមួយៗផងដែរ។ សូមបញ្ជាក់ផងដែរថា Site មួយចំនួនមិនទាន់ជាអនុវត្តការងារ IACM នេះទេ។
- បន្ទាប់ពីសំរាក ១៥ នាទីរួចមក នៅម៉ោង ១៥:៤៥ រហូតដល់ម៉ោង ១៧:៣០ គឺជាការបង្ហាញពីការងារ Pre-ART/ART ដោយលោក **ជា ចំណាន** ដែលការបង្ហាញនេះគឺផ្ដោតសំខាន់ទៅលើការ Update ទំរង់ពិតមានរបស់អ្នកជំងឺទាំងមនុស្សធំ និងកូនក្មេងដែលមានដូចជា៖ ទំរង់ពិតមានមកពិនិត្យដំបូង (ទំរង់ ក)-ទំរង់ពិតមានមកពិនិត្យតាមដាន(ទំរង់ ខ)-ទំរង់ពិតមាន ក១ និងក២ ផងដែរ។ មិនតែប៉ុណ្ណោះ លោក **ជា ចំណាន** ដ៏បានបង្ហាញពី Tool ផ្សេងៗដែលត្រូវប្រើក្នុងសេវាថែទាំ និងព្យាបាលជំងឺ

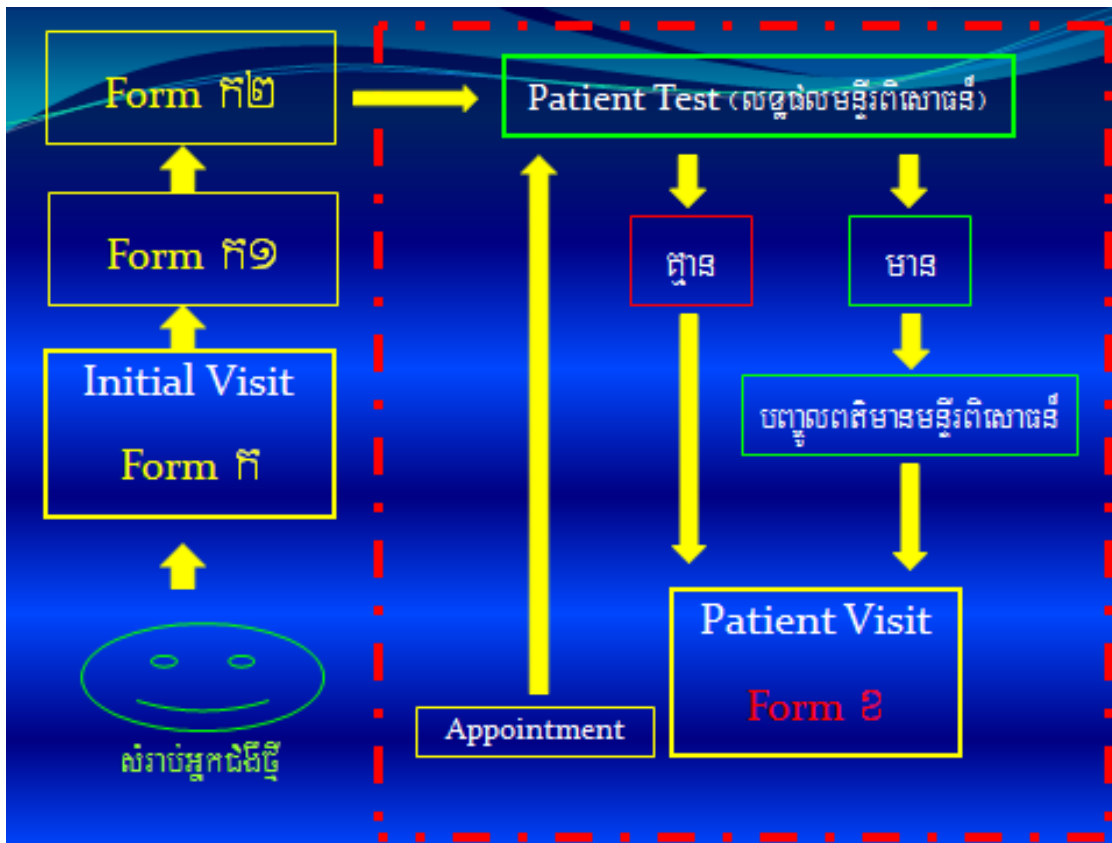
អេដស៍នៅមន្ទីរពេទ្យផងដែរ។ មុននឹងបញ្ចប់ការបង្ហាញ អ្នកចូលរួមទាំងអស់បានលើកជាសំនួរជាច្រើនទាក់ទងនឹងការងារនេះ ជាពិសេសគឺទាក់ទងនឹងការបំពេញពិតមានរបស់កុមារប្រឈម។

ថ្ងៃទី២: ០២ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៦

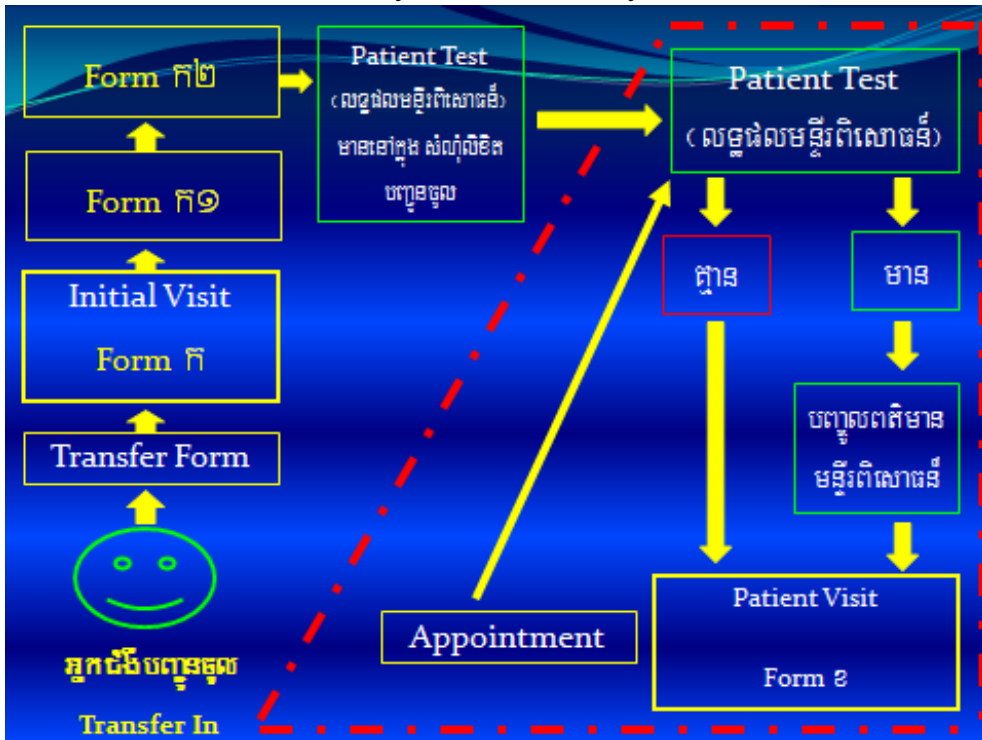
ពេលព្រឹក

- ម៉ោង៨:០០ដល់ម៉ោង៨:១៥ គឺជាការសរុបនិងសង្ខេបពីការងារដែលបានបង្ហាញនៅថ្ងៃទីមួយ ដែលក្នុងនោះយើងបានផ្តល់ឱកាសអោយអ្នកចូលរួមទាំងអស់លើជាសំនួរលើការងារណាដែលមិនទាន់យល់រឺក៏យល់មិនទាន់ច្បាស់។
- ម៉ោង៨:១៥ដល់ម៉ោង១០:០០ គឺជាការបង្ហាញរបស់លោក លាង សុផាន់ណា អ្នកសរសេរកម្មវិធីទាក់ទងនឹងប្រព័ន្ធ Database ដែលក្នុងនោះមាន Database Pre-ART/ART និង Database Expose Infant។ ការបង្ហាញនេះ គឺចង់រំលឹកនឹងសង្កត់ធ្ងន់លើការបញ្ចូលពិតមានពីទំរង់ពិតមានក្នុងក្រដាសចូលក្នុងប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រដែលគ្រប់Siteទាំងអស់បានអនុវត្តជារៀងរាល់ថ្ងៃ។ ការបង្ហាញនេះគឺបានលំអិតតាមអថេរនីមួយៗក្នុងទំរង់ពិតមាន ព្រមទាំងបានពន្យល់ឡើងវិញពីលំហូរនៃការបញ្ចូលទិន្នន័យ Pre-ART/ART ដែលក្នុងនោះយើងចែកជាពីរគឺ៖

1. លំហូរនៃការបញ្ចូលសំរាប់អ្នកជំងឺចុះឈ្មោះថ្មី



2. លំហូរនៃការបញ្ជូលសំរាប់អ្នកជំងឺបញ្ជូនចូល



លោក លាង សុផាន់ណា ក៏បានបង្ហាញផងដែរពីរបៀបនៃការ Backup និង Restore ទិន្នន័យនៅក្នុង Database។ ចំពោះ Database Expose Infant វិញយើងសង្កេតឃើញថានូវមានកន្លែងជាច្រើនដែលត្រូវធ្វើការកែតម្រូវ និងដាក់ចូលបន្ថែមដើម្បីស្របតាមគោលការណ៍ណែនាំថ្មីរបស់ថ្នាក់ជាតិលើការព្យាបាលកុមារប្រឈម ជាពិសេសទាក់ទងនឹងការធ្វើតេស្ត DNA-PCR ។ ក្នុងកំឡុងពេលនៃការបង្ហាញនេះអ្នកចូលរួមក៏បានសំរួមពរទាក់ទងនឹងការកែតម្រូវចំនួនចម្ងាយចំនួនដើម្បីអោយងាយស្រួលក្នុងការបញ្ជូល និងកាត់បន្ថយកំហុសឆ្គងក្នុងការបញ្ជូលទិន្នន័យ។

- បន្ទាប់ពីការសំរាកទទួលទានអាហារសំរន់រួចមក នៅម៉ោង១០:១៥ដល់ម៉ោង១១:៣០ គឺជាការបង្ហាញពីការងារត្រួតពិនិត្យ និងសំអាតទិន្នន័យ ដែលការបង្ហាញនេះគឺចង់អោយអ្នកចូលរួមជាពិសេសមន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យថ្នាក់ខេត្តចេះពិនិត្យមើលទិន្នន័យដែលខ្លួនបានបញ្ជូល និងអ្នកបញ្ជូលទិន្នន័យនៅ Site របស់ខ្លួនគ្រប់គ្រងបញ្ជូល និងស្វែងរកនៅទិន្នន័យដែលមានកំហុសឆ្គងរួចកែតម្រូវអោយត្រឹមត្រូវវិញ។ ការបង្ហាញនេះបានពន្យល់ពីដំណាក់កាលនីមួយៗក្នុងការសំអាតទិន្នន័យ ដែលក្នុងមួយមាន៖

- ដំណាក់កាលរកមើលទិន្នន័យដែលមានកំហុស (Screening Phase)
- ដំណាក់កាលក្នុងការកំណត់កំហុស (Diagnosed Phase)
- ដំណាក់កាលសំរេចចិត្តក្នុងការកែតម្រូវ (Treatment Phase)

បន្ទាប់ពីបង្ហាញពីការងារត្រួតពិនិត្យនិងសំអាតទិន្នន័យរួចមក ក៏មានការបង្ហាញមួយទៀតទាក់ ទងនឹង CQI Dashboard Indicator ដែលការបង្ហាញនេះគឺចង់រំលឹកដល់អ្នកចូលរួមទាំងពីរបៀបប្រើប្រាស់ CQI Dashboard Indicator ដែលកន្លងមកមានតែ Site មួយចំនួនតូចប៉ុណ្ណោះដែលប្រើប្រាស់ CQI Dashboard នេះ។ អ្នកបង្ហាញរបស់យើងក៏បានជំរុញផងដែរដល់ Site ដទៃទៀតអោយ ចាប់ផ្តើមប្រើ CQI Dashboard ឡើងវិញព្រោះវាពិតជាមានសារៈសំខាន់ណាស់ក្នុងការផ្តល់ព័ត៌មានទាក់ទងនឹងគុណភាពសេវាទៅដល់ក្រុមការងារព្យាបាល និងថែទាំអ្នកជំងឺអេដស៍ដើម្បីផ្លាស់ប្តូរយុទ្ធសាស្ត្រក្នុងការផ្តល់សេវាដល់អ្នកជំងឺប្រកបដោយគុណភាព។

- ម៉ោង១១:៣០ដល់ម៉ោង១២:០០ គឺជាការបង្ហាញរបស់លោក ប៊ូ វឌ្ឍនៈ មន្ត្រីផ្នែកពិតមានវិទ្យា ដែលបានបង្ហាញពីរបៀបថែទាំកុំព្យូទ័រ ការការពារកុំព្យូទ័រពីមេរោគ និងការងារដែលត្រូវធ្វើជារៀងរាល់ថ្ងៃ រៀងរាល់សប្តាហ៍ និងរៀងរាល់ឆ្នាំដើម្បីអោយកុំព្យូទ័រអាចប្រើប្រាស់បានយូរ។

ពេលសៀល

- ម៉ោង១៤:០០ដល់ម៉ោង១៧:០០
 យើងបានធ្វើការបែងចែកក្រុមពិភាក្សាដែលក្នុងនោះយើងបែងចែកជាបួនក្រុមធំៗ ហើយការពិភាក្សានេះគឺទាក់ទងនឹងការងារដែលបានអនុវត្តកន្លងមក ផ្លាស់ប្តូរបទពិសោធន៍ល្អៗ ផលលំបាកដែលបានជួបប្រទះ និងសំនូមពរនានា។



ថ្ងៃទី៣: ០៣ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៦

ពេលព្រឹក

- ចាប់ពីម៉ោង៨:០០ ដល់ម៉ោង ៨:១៥នាទី លោក ទេព រ៉ូម៉ាំង បានធ្វើការបូកសរុបពីការបង្ហាញ ព្រមទាំងលើកឡើងពីអ្វីដែលយើងបានសំរេចក្នុងថ្ងៃទី១ និង ថ្ងៃទី២ ។
- ជាបន្តមកទៀតយើងសិក្សាកាមទាំង ៤ក្រុម បានធ្វើការបង្ហាញពីបញ្ហាដែលបានជួបប្រទះកន្លងមក ទាក់ទងនឹងការប្រមូលរបាយការណ៍ និង ការបញ្ជូនទិន្នន័យ។
- បន្ទាប់ពីក្រុមទាំង ៤ បានបង្ហាញពីបញ្ហា និង សំណួរមួយចំនួនចប់មកយើងទទួលបាន៖

បញ្ហាដែលក្រុមនិមួយៗបានលើក

ផ្នែករបាយការណ៍ STD, HTC, VCCT, BCC, Expose ៖

- អ្នកធ្វើរបាយការណ៍ផ្ញើរយឺត
- អ្នកធ្វើរបាយការណ៍ខ្លះអត់ធ្វើរបាយការណ៍HTC
- ពិបាកទាក់ទងអ្នកធ្វើរបាយការណ៍
- ការបំពេញរបាយការណ៍មិនបានត្រឹមត្រូវ
- OD គង់ពិសីពុំមានអ្នកប្រមូលរបាយការណ៍
- ខុសលេខកូដអ្នកជំងឺពេលទទួលលទ្ធផល CD4/Viral load ពី Labo

ផ្នែកប្រព័ន្ធទិន្នន័យ(Data Base System) ៖

- គ្រូពេទ្យបំពេញព័ត៌មានលើForm មិនបានត្រឹមត្រូវ
- អ្នកផ្តល់ព្រឹក្សាអត់សូវមកបំពេញការងារ
- អត់មានលេខកូដ Pre-ART នៅលើទម្រង់ឯកសាររបស់អ្នកជំងឺ
- គ្រូពេទ្យបំពេញព័ត៌មានពុំបានពេញលេញ
- លទ្ធផលតេស្តសរសេរមិនច្បាស់
- កុមារធំជាង១៤ឆ្នាំពុំបញ្ជូនទៅមនុស្សធំ
- ថ្ងៃបុណ្យមិនទាន Alert Messages
- ពេលអ្នកជំងឺ Pre-ART បញ្ជូនចេញ លើ Form Pre-ART មិនអាច Save
- បាត់ឯកសារអ្នកជំងឺ

• **សំណួរមកពីប្រព័ន្ធទិន្នន័យ(Data Base System)**

- សូម update Database តាមទម្រង់ថ្មី(ក១,ក២ និង expose)
- អោយ System ចាប់យកថ្ងៃ visit មកដាក់ក្នុងថ្ងៃប្រើប្រាស់ថ្នាំ
- ថែម Viral load ក្នុងរបាយការណ៍ប្រចាំថ្ងៃ
- ថែម លេខកូដ VCCT ក្នុងForm Pre-ART
- មាន CQI for children
- សុំអោយផ្តល់លទ្ធផល Viral load អោយបានលឿនជាងមុន
- ដួសថ្នាំ B6 អត់មាន ដួសលេច ៥០ ទេ

ពេលរសៀល:

- ការបង្ហាញពីការធ្វើរបាយណ៍គ្រប់ជ្រុងជ្រោយ(Comprehensive Report) ដោយក្រុមការងាររបស់ មជ្ឈមណ្ឌលជាតិ បន្ទាប់មកទៀតបានលើករបាយការណ៍របស់មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យខេត្តបាត់ដំបង មកបង្ហាញដើម្បីជួយធ្វើការពិនិត្យ និង កែតម្រូវលើចំណុចខ្លះខាតមួយចំនួនសំរាប់អនុវត្តជាបន្តទៀត។
- ការធ្វើតេស្តក្រោយវគ្គសិក្សា(Post-test)ដែលតម្រូវអោយសិក្សាកាមបំពេញនូវសំនួរមួយចំនួនដើម្បីចង់ ដឹងថាក្រោយពីទទួលវគ្គបណ្តុះបណ្តាលអស់រយៈពេល៣ថ្ងៃនេះមកតើកំរិតនៃការយល់ដឹងរបស់ពួក គាត់ស្ថិតដល់កំរិតណា។

សេចក្តីសន្និដ្ឋាន

បន្ទាប់ពីបានទទួលការសិក្សារយៈពេល៣ថ្ងៃកន្លងមក ឃើញថាមន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ និងមន្ត្រីបញ្ជូលទិន្នន័យថ្នាក់ខេត្ត-ក្រុងទាំងអស់ បានយល់ដឹងបន្ថែមលើការងារថ្មីៗមួយចំនួនដែលមជ្ឈមណ្ឌលជាតិ បាននឹងកំពុងរៀបចំដាក់អោយប្រើប្រាស់មានជាអាទិ៍: ការងារ Pre-ART/ART, STD, VCCT, HTC, BCC, Exposed Infant, HBC, IACM....តាមរយៈការបង្ហាញរបស់គ្រូបង្គោលមកពីមជ្ឈមណ្ឌលជាតិ និង ការយកចិត្តទុកដាក់របស់សិក្ខាកាម វគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះអាចជួយបង្កើននូវចំនេះដឹងរបស់មន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ និងមន្ត្រីបញ្ជូលទិន្នន័យថ្នាក់ខេត្ត-ក្រុងក្នុងការប្រមូល, ពិនិត្យ និងធ្វើអោយរបាយការណ៍កាន់តែមានភាពសុក្រិតថែមទៀតមុននឹងផ្ញើមកកាន់មជ្ឈមណ្ឌលជាតិ។

ចំពោះការធ្វើតេស្តមុខវគ្គសិក្សាចំនួនភាគរយដែលសិក្ខាកាមអាចឆ្លើយសំនួរបានត្រឹមត្រូវមាន ៨០ភាគរយ ប៉ុន្តែបន្ទាប់ពីបានឆ្លងកាត់វគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះមកឃើញថាសមត្ថភាពរបស់សិក្ខាកាមទាំងអស់អាចឆ្លើយសំនួរត្រឹមត្រូវបានច្រើនជាង ៩៤ភាគរយ នេះអាចបញ្ជាក់អោយកាន់តែច្បាស់ថាវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះពិតជាមានប្រយោជន៍ដល់សិក្ខាកាមដែលជាមន្ត្រីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ និងមន្ត្រីបញ្ជូលទិន្នន័យខេត្ត-ក្រុងពិតប្រាកដមែន។

សំណូមពរ

- សូមអោយមានវគ្គបណ្តុះបណ្តាលបន្ថែមដល់អ្នកចុះបញ្ជី និង មន្ត្រីដែលពាក់ព័ន្ធ
- សូមអោយមាន Internet ប្រើគ្រប់ Sites
- Printer ខូច សុំថ្មី
- សូមជួយសំរួលក្នុងការ Clear ឯកសារជាមួយ Insurance
- បើកប្រាក់ខែអោយបានលឿនជាមុន
- សូមអោយមានវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះយ៉ាងហោចណាស់១ឆ្នាំម្តង

វគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះបានបញ្ចប់នៅវេលាម៉ោង១៧:០០ ថ្ងៃទី៣ ខែវិច្ឆិកាឆ្នាំ២០១៦ ដោយលោក ជា ចំណាន បានប្រកាសបិទវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះក្រោមបរិយាកាសរីករាយ និងភាពស្និតស្នាលជាទីបំផុត ហើយបានជូនពរអោយសិក្ខាកាមទាំងអស់ធ្វើដំណើរត្រលប់ទៅកាន់គេហដ្ឋានវិញប្រកបដោយសេចក្តីសុខ និងសុវត្ថិភាព ហើយជាចុងក្រោយបានថតរូបជុំគ្នាដើម្បីទុកជាអនុស្សាវរី ។



ព្រះបរមរាជវាំង និង ឯកភាព

វ.ជ. លី ពេញ ស៊ុន

បានពិនិត្យ
ប្រធានផ្នែកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ
(Signature)
ស៊ា សុខា

ធ្វើនៅភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១១ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០១៦

អ្នកធ្វើរបាយការណ៍

(Signature: Gochaux)
ទេព រ៉ូម៉ាំង