

**“Эрүүл мэндийн байгууллагын халдварын  
сэргийлэлт, хяналтын үйл ажиллагааг  
эрчимжүүлэх, Эрсдэлгүй эмнэлгийг бүтээцгээ”  
аян зохион байгуулах төслийн тайлан**

С.Зоригийн гудамж – 2, Сүхбаатар дүүрэг  
Улаанбаатар хот 210648, Монгол улс

Холбоо барих утас: 70110111, 976-77111027

Е-мэйл: [info@fchm.edu.mn](mailto:info@fchm.edu.mn)

УНТЭ-ийн Нийгмийн эрүүл мэнд тандалтын алба нь эмнэлгийн тусламж үйлчилгээтэй холбоотой халдвараас сэргийлэх “Заавар батлах тухай” ЭМС-ын 2019 оны А/537 дугаар тушаал, “Олон эмэнд тэсвэржсэн зарим бичил биетний тандалт, халдвараас сэргийлэх, хянах заавар батлах тухай” ЭМС-ын 2019 оны А/538 дугаар тушаал, “Эмнэлгийн тусламж, үйлчилгээтэй холбоотой халдварыг тандах заавар батлах тухай” ЭМС-ын 2019 оны А/539 дугаар тушаалуудыг хэрэгжүүлэх, ЭТҮХХ-с сэргийлэх ажлыг эрчимжүүлэх зорилгоор “Эрүүл мэндийн байгууллагын халдварын сэргийлэлт, хяналтын үйл ажиллагааг эрчимжүүлэх, Эрсдэлгүй эмнэлгийг бүтээцгээе” аян зохион байгуулан ажиллаа.

Уг аяныг 2020 оны 7 сарын 1-ний өдрөөс 10 сарын 1-ний хооронд 3 сарын турш 3 үе шаттайгаар хэрэгжүүлсэн юм. Үүнд:

1) **Төслийн I үе шат:**

- Мэс заслын эмч нарын гар угаах зааврыг ДЭМБ-ын зөвлөмжийн дагуу УНТЭ-ийн дүрэмд нийцүүлэн боловсруулах;
- ЭТҮХХ –с сэргийлэх, хянах, ХСХ-ын зарчмуудыг эрүүл мэндийн тусламж үйлчилгээ үзүүлж буй бүхий л шатны эрүүл мэндийн байгууллагуудад, ОЭТН-ийн тархалтын бүхий л нөхцөлд мөрдөж ажиллах эмч, эмнэлгийн мэргэжилтнүүдэд гарын авлага боловсруулан хэвлүүлэх;
- Халдварын сэргийлэлт, хяналтын мэдээллийн самбар гаргах;
- Эрүүл мэндийн орчинд олон эмэнд тэсвэртэй нянгийн халдвараас сэргийлэх, хянах удирдамж боловсруулан хэвлүүлэх;

2) **Төслийн II үе шат:**

- Эрүүл мэндийн байгууллагын халдварын сэргийлэлт, хяналтын үйл ажиллагааг эрчимжүүлэх, “Эрсдэлгүй эмнэлгийг бүтээцгээе” аяны хүрээнд эрүүл мэндийн байгууллагуудын халдварын сэргийлэлт, хяналт хариуцсан мэргэжилтнүүдийн чадавхийг сайжруулах 2 өдрийн сургалт зохион байгуулах;

3) **Төслийн III үе шат:**

- "Цэвэр гар - Эрүүл амьдралын үндэс" гарын эрүүл ахуй сахиулах ач холбогдлыг 7-8 насны хүүхдүүдэд ойлгуулах, мэдлэг мэдээлэл түгээх;

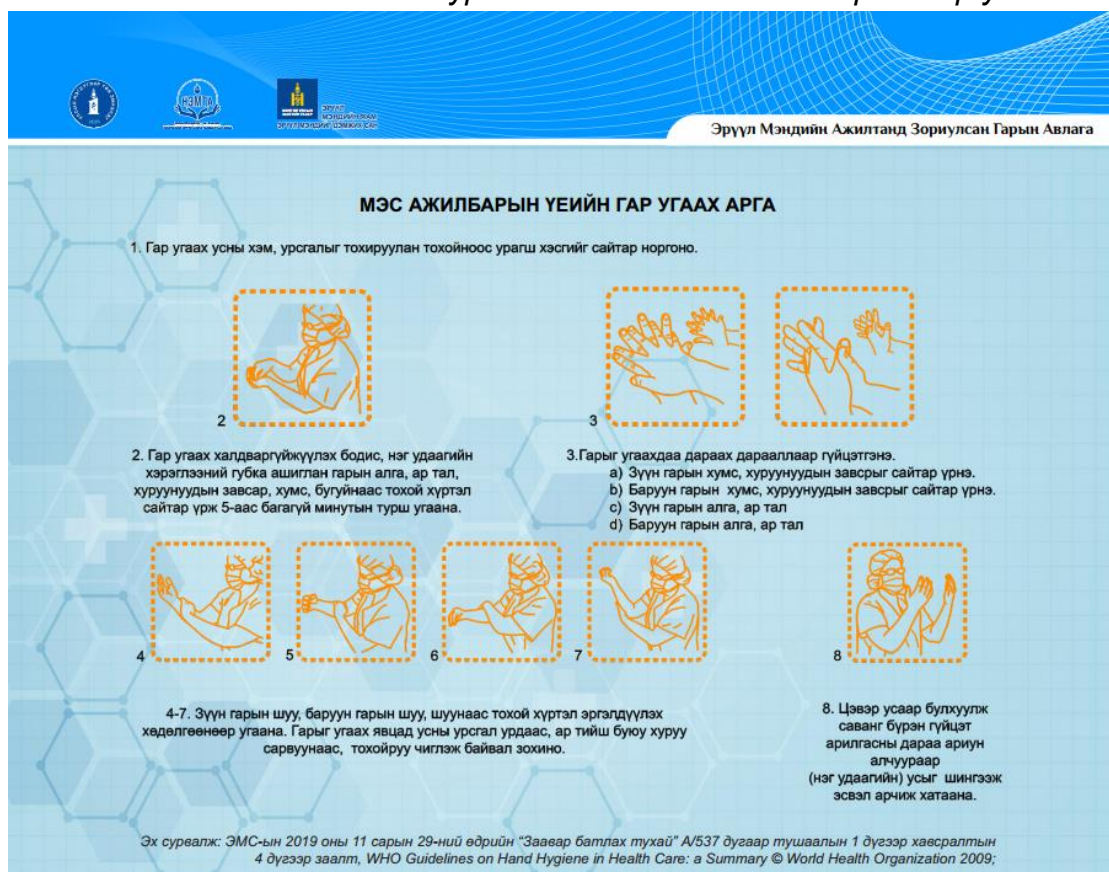
зэрэг үйл ажиллагаануудыг үе шаттайгаар зохион байгуулан ажиллаж байна.

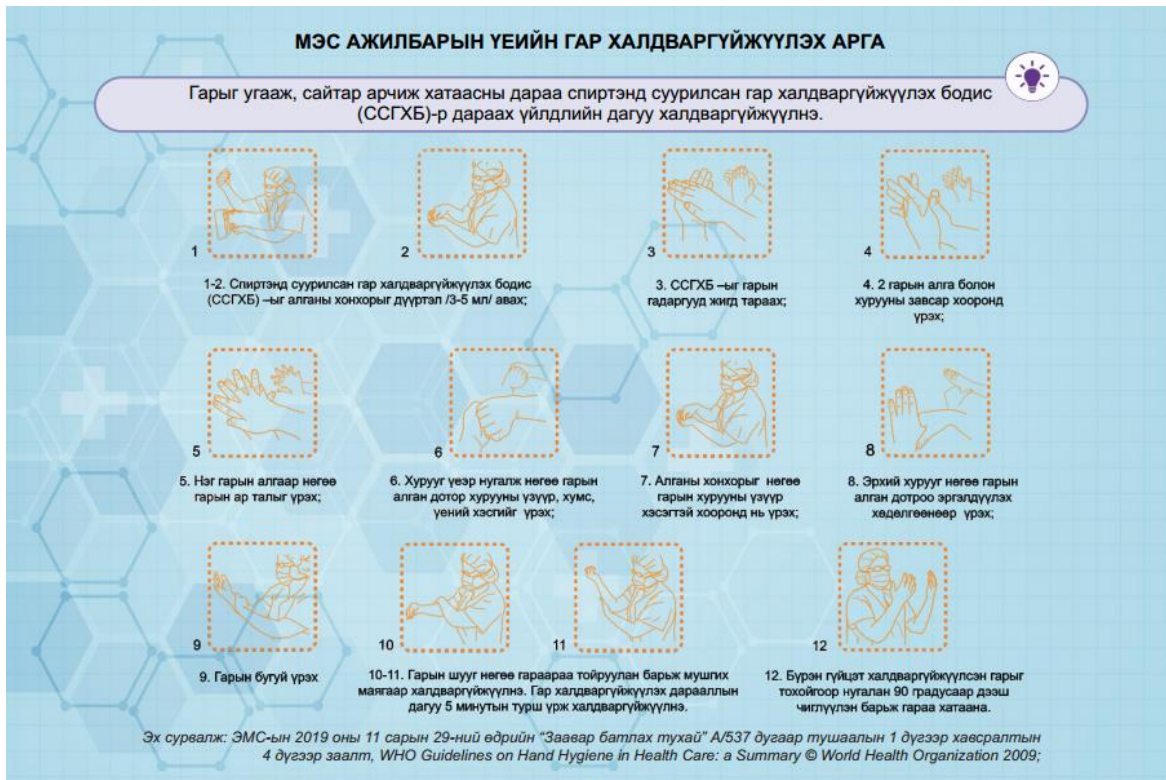
## Төслийн I үе шат:

1) Мэс заслын эмч нарын гар угаах заавар боловсруулах үйл ажиллагааны хүрээнд:

- ✚ ДЭМБ –ын зөвлөмж (*WHO Guidelines on Hand Hygiene in Health Care: a Summary*) –ийн дагуу УНТЭ –ийн дүрэмд нийцүүлэн мэс заслын эмч нарын гарын эрүүл ахуй сахих, гар угаах зааврыг боловсруулж, уг зааврыг УНТЭ –ээс эрүүл мэндийн ажилтнуудад зориулан бэлтгэсэн “Халдварын сэргийлэлт, хяналтын үйл ажиллагаатай холбоотой тушаал шийдвэрийн эмхэтгэл” гарын авлагад хэвлэсэн.

Зураг 1. “Мэс заслын эмч нарын гар угаах заавар”





2) ЭТҮХХ –аас сэргийлэх, хянах, ХСХ –ын зарчмуудыг эрүүл мэндийн тусламж үйлчилгээ үзүүлж буй бүхий л шатны эрүүл мэндийн байгууллагуудад, ОЭТБ –ийн тархалтын бүхий л нөхцөлд мөрдөж ажиллах эмч, эмнэлгийн мэргэжилтнүүдэд гарын авлага боловсруулан хэвлүүлэх ажлын хүрээнд:

✚ Уг гарын авлага нь А4 хэмжээтэй, 18 хуудас 39 нүүрээс бүрдэх ба ширээний суурьтай юм.

Зураг 2. Эмнэлгийн мэргэжилтнүүдэд зориулсан гарын авлага



- ✚ Гарын авлагыг боловсруулахад ЭМС-ын 2019 оны А/537 дугаар тушаал “Заавар батлах тухай”; ЭМС-ын 2019 оны А/539 дугаар тушаал “Эмнэлгийн тусламж, үйлчилгээтэй холбоотой халдварыг тандах заавар батлах тухай”; ЭМС-ын 2017 оны А/505 дугаар тушаал “Эрүүл мэндийн байгууллагын халдвартай хог хаягдлыг ангилах, цуглуулах, хадгалах, тээвэрлэх, боловсруулах, устгах заавар” зэрэг ЭМС-ын тушаалуудыг эмхэтгэж эмнэлгийн эмч, мэргэжилтнүүдэд зориулан бэлтгэсэн.
- ✚ ДЭМБ-ын “Эрүүл мэндийн орчинд олон эмэнд тэсвэртэй нянгаас урьдчилан сэргийлэх, хянах удирдамж” /2017 он/, “АНУ-ын Микробиологийн холбоо”-с гаргасан зөвлөмж /2016 он/ болон “УНТЭ-т бүртгэгдсэн ОЭТБ –ийн тохиолдлын судалгаа /2012-2020 он/ -нд үндэслэн “Сэрэмжлүүлэх нян” илэрсэн тохиолдолд мэдээлэх мэдээллийн алгоритмыг гарган мөрдөн ажиллаж байгаа ба уг алгоритмыг гарын авлагад оруулан хэвлэв.

Зураг 3. Сэрэмжлүүлэх бактерийн тохиолдлыг мэдээлэх мэдээллийн урсгал /Алгоритм/



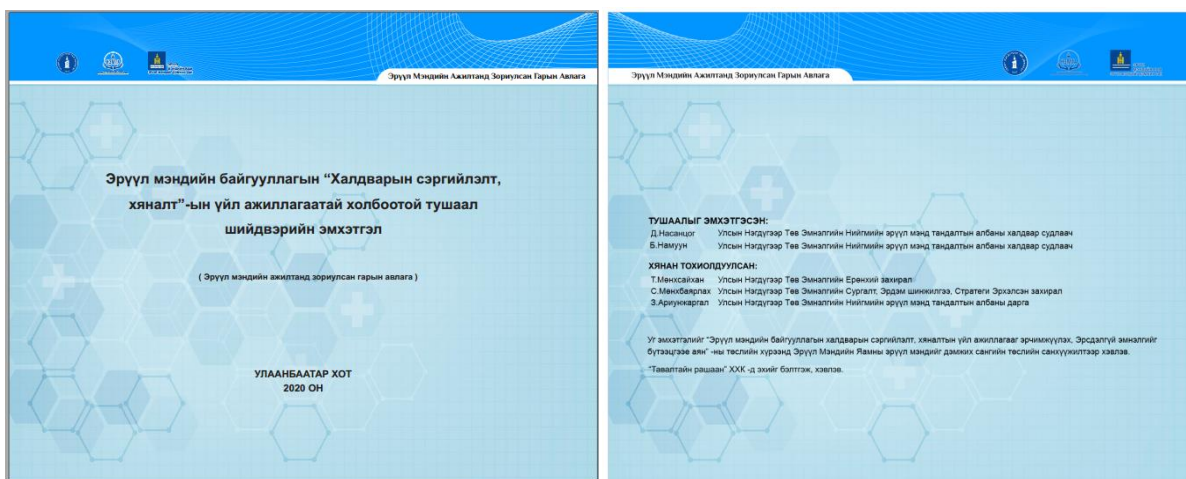
- ✚ Мэс заслын дараах шархны халдвар болон ЭТҮХХ –ын сэжигтэй тохиолдлыг мэдээлэх, мэдээллийн урсгалыг сайжруулах зорилгоор алгоритм гарган мөрдөн ажиллаж байгаа ба уг алгоритмыг гарын авлагад оруулан хэвлэв.

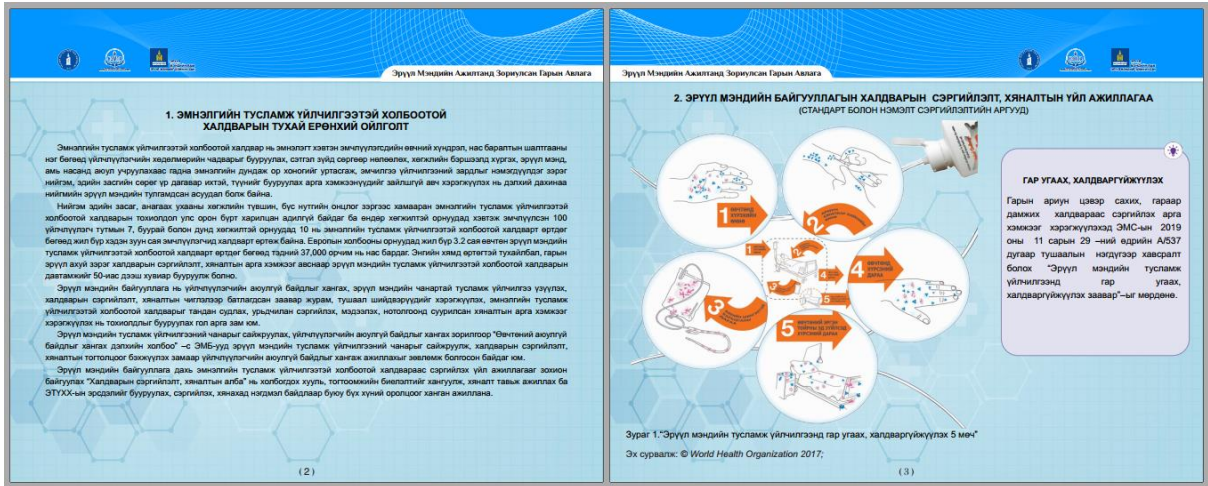
Зураг 4. Эмнэлгийн тусламж үйлчилгээтэй холбоотой халдварын сэжигтэй болон батлагдсан тохиолдлыг мэдээлэх урсгал



Гарын авлагын эх бэлтгэл болон хэвлэх үйл ажиллагааг гүйцэтгэх хэвлэлийн компанийг төслийн багийн гишүүдийн хурлаар сонгон шалгаруулж "Тавалтайн рашаан" ХХК –аар гүйцэтгүүлсэн ба гарын авлагыг нийт 200 ширхэгийг хэвлэн эмнэлгийн эмч, мэргэжилтнүүдэд хүргэхээр төлөвлөн ажиллаж байна.

Зураг 5. Эрүүл мэндийн ажилтнуудад зориулсан гарын авлага





- 3) Халдварын сэргийлэлт, хяналтын мэдээллийн самбар гаргах ажлын хүрээнд:
- ✚ ХСХ-ын мэдээллийн самбар гаргах үйл ажиллагааг гүйцэтгэх хэвлэлийн компанийг төслийн багийн гишүүдийн хурлаар сонгон шалгаруулж “Тавалтайн рашаан” ХХК гүйцэтгэсэн.
  - ✚ Мэдээллийн самбарыг нийт 25 ширхэгийг хэвлэн эмнэлзүйн 25 тасагт тараан байрлуулсан.

Зураг 6. Мэдээллийн самбар





4) Эрүүл мэндийн орчинд олон эмэнд тэсвэржсэн бичил биетнээс урьдчилан сэргийлэх, хянах удирдамж боловсруулан хэвлүүлэх ажлын хүрээнд:

- ✚ “Эрүүл мэндийн орчинд олон эмэнд тэсвэржсэн бичил биетнээс урьдчилан сэргийлэх, хянах” тухай удирдамж боловсруулсан.
- ✚ Уг удирдамжийг WHO “Guidelines on Hand Hygiene in health care a summary; Guidelines for the Prevention and Control of Multi-drug resistant organisms (MDRO) in healthcare facilities WHO, CDC 2017; Management of Multidrug-

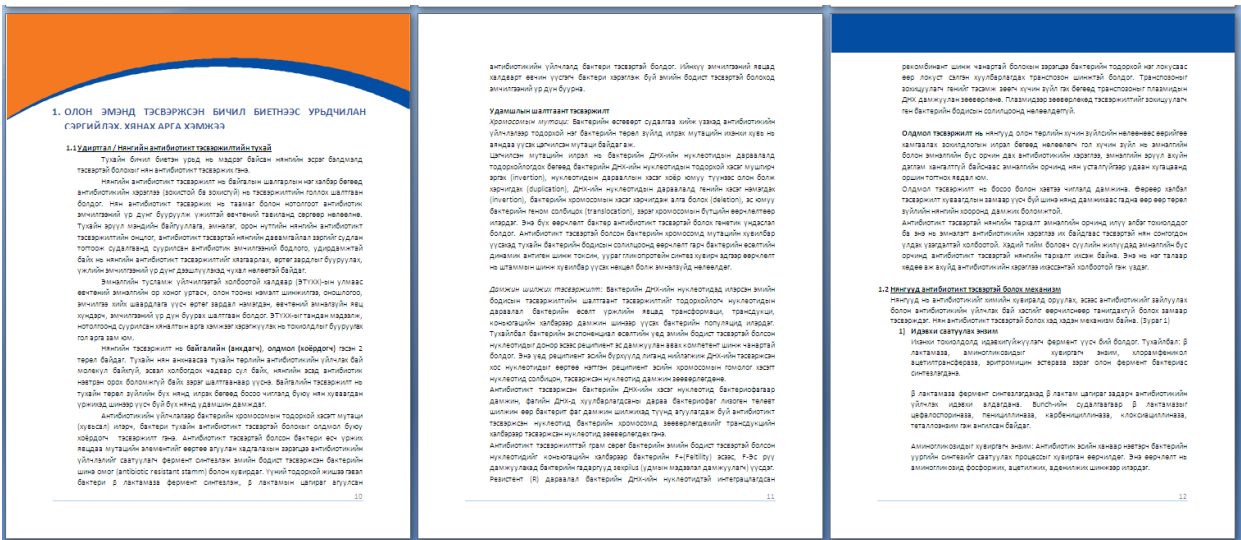
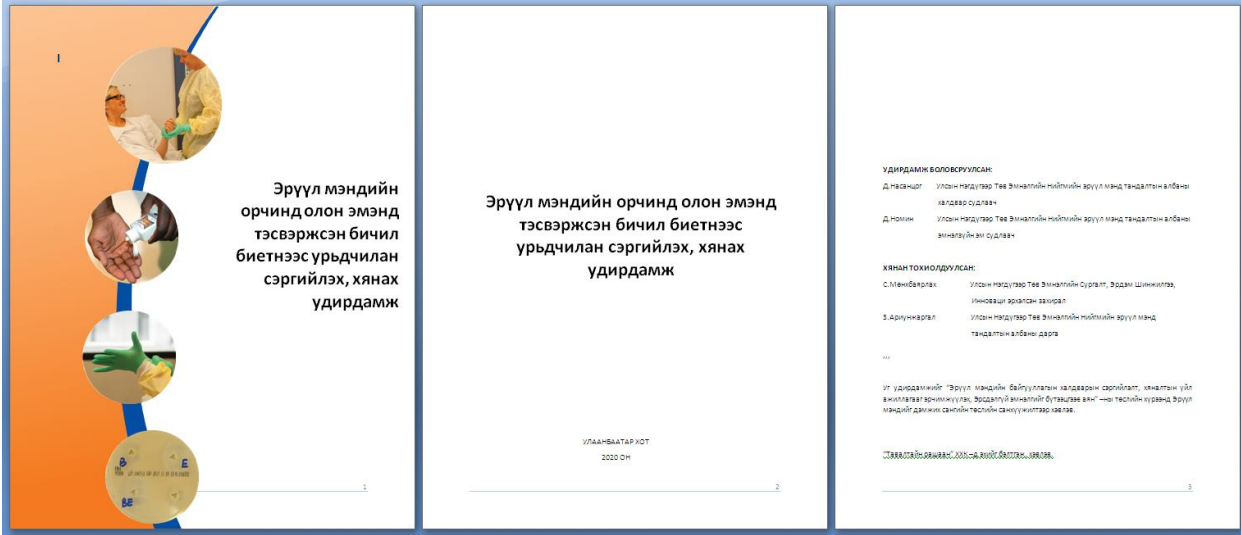


Resistant Organisms In Healthcare Settings, 2006 зэрэг ДЭМБ (WHO) болон Өвчний хяналт, сэргийлэлтийн төв (CDC) –ийн удирдамжуудыг орчуулж, ЭМС-ын 2019 оны “Олон эмэнд тэсвэржсэн зарим бичил биетний тандалт, халдвараас сэргийлэх, хянах заавар батлах тухай” А/538 дугаар тушаалыг УНТЭ-ийн үйл ажиллагаатай уялдуулан бэлтгэсэн.

- ✚ Уг удирдамж нь ОЭТББ –с урьдчилан сэргийлэх, хянах арга хэмжээ болон ОЭТББ –ийн халдварын сэргийлэлт, хяналтын зөвлөмжүүд, түүнчлэн эмнэлзүйн практикт өргөн тохиолддог ванкомицинд тэсвэртэй энтерококк (VRE), өргөтгөсөн үйлдэлтэй  $\beta$  лактамаз (ESBLs) ялгаруулдаг грам сөрөг савханцар (ӨҮБЛ), олон эмэнд тэсвэртэй Acinetobacter spp, Pseudomonas aeruginosa, метициллинд тэсвэртэй Staphylococcus aureus (MRSA) зэрэг бактериудын хяналтын зөвлөмжүүд, халдвараас урьдчилан сэргийлэх, хяналт тавих тухай зөвлөмжүүдийг багтаасан болно.
- ✚ Уг удирдамж нь УНТЭ –ийн тусгаарлан эмчлэх хэсэгт хэвтэн эмчлүүлэх олон эмэнд тэсвэртэй бактерийн халдвартай эмчлүүлэгсдэд эмнэлгийн тусламж үйлчилгээ үзүүлэхэд, ОЭТББ –ийн тархалтын бүхий л нөхцөлд мөрдөж ажиллахад эмч, эмнэлгийн мэргэжилтнүүдэд гарын авлага болж, лавлах үүрэг гүйцэтгэнэ.
- ✚ Уг удирдамж нь А4 хэмжээтэй, 33 хуудас 72 нүүрээс бүрдэх ба нийт 100 ширхэг хувь хэвлэгдсэн.

Зураг 6. “Эрүүл мэндийн орчинд олон эмэнд тэсвэржсэн бичил биетнээс урьдчилан сэргийлэх” удирдамж





**Төслийн II үе шат:**

**Эрүүл мэндийн байгууллагын халдварын сэргийлэлт, хяналтын үйл ажиллагааг эрчимжүүлэх, “Эрсдэлгүй эмнэлгийг бүтээцгээе” аяны хүрээнд эрүүл мэндийн байгууллагуудын халдварын сэргийлэлт, хяналт хариуцсан мэргэжилтнүүдийн чадавхийг сайжруулах 2 өдрийн сургалт зохион байгуулах;**

“Эрсдэлгүй эмнэлгийг бүтээцгээе аян” -ны хүрээнд “Эрүүл мэндийн байгууллагын халдварын сэргийлэлт, хяналтын үйл ажиллагааг эрчимжүүлэх” 2 өдрийн сургалт амжилттай болж өнгөрлөө.

Уг улсын хэмжээний сургалтанд эрүүл мэндийн байгууллагуудын халдвар судлаач, халдварын сэргийлэлт, хяналт хариуцсан мэргэжилтнүүд, чанарын албаны менежерүүд хамрагдсан.

Дээрхи сургалтаар эмнэлгийн тусламж үйлчилгээтэй холбоотой халдварын тохиолдлыг цаг алдалгүй илрүүлэх, олон эмэнд тэсвэржсэн бичил биетний дамжих зам, тандалт, халдвараас сэргийлэх чиглэлээр:

Халдварт өвчин судлалын үндэсний төвийн ЭТҮХХ-ын тандалт, судалгааны тасгийн дарга Ж.Нямсүрэн, ЭТҮХХ-ын тандалт, судалгааны тасгийн тархвар судлаач Г.Нарантуяа, Анагаахын Шинжлэх Ухааны Үндэсний Их сургуулийн Микробиологийн тэнхмийн эрхлэгч Ч.Баттогтох, УНТЭ –ийн Эмнэлзүйн эмгэг судлалын нэгдсэн лабораторийн нян судлаач эмч Б.Отгонбаяр нар мэдээлэл хүргэлээ.

Уг сургалтанд ХСҮТ, ШУГТЭ, УХТЭ, ЭХЭМҮТ, СЭМҮТ, ХӨСҮТ, Эмгэг судлалын үндэсний төв, Наркологийн төв, Цус сэлбэлт судлалын үндэсний төв, Нийслэлийн түргэн тусламжийн төв, Цэргийн төв эмнэлэг, Хан-Уул эрүүл мэндийн төв, Өргөө амаржих газар, Хүрээ амаржих газар, Амгалан амаржих газар, СБД –ийн эмнэлэг, ЧД –ийн эмнэлэг, Хан-Уул дүүргийн эмнэлэг, СХД –ийн эмнэлэг, БЗД –ийн эмнэлэг, Багануур дүүргийн эмнэлэг, Налайх дүүргийн эмнэлэг, Хүүхдийн төв сувилал, Хүүхдийн сэргээн засах төв, Жаргалан тосгоны эмнэлэг, Хонхор тосгоны эмнэлэг, Гацуурт тосгоны эмнэлэг, Сонгдо эмнэлэг зэрэг бусад хувийн хэвшлийн эмнэлгүүдийн халдварын сэргийлэлт, хяналт хариуцсан 130 гаруу мэргэжилтнүүд оролцлоо.

Сургалтын өмнө төвшин тогтоох тестийг авахад 75% байсан бол 2 өдрийн сургалтын дараа 95% мэдлэгийн төвшин дээшилсэн нь уг сургалт үр дүнтэй болсныг харуулж байна.



Сургалтын үр дүн болон үйл ажиллагаанд оролцогчдын сэтгэгдэл өндөр байсан цаашид уг чиглэлээрх сургалтыг тогтмол давтамжтайгаар, орон нутаг, аймгуудын нэгдсэн эмнэлгүүдийг хамруулан зохион байгуулах саналыг бидэнд тавьлаа.





- Уг 2 өдрийн сургалтыг бичлэг хийн, СД –нд 10 ширхэгийг хуулбарласан.



“ЭРСЭЛТҮЙ ЗИНДЭЛНИЙГ БҮТЭЭГЭЭ” СУУЦТАНД ОРХ

ТАНЫ ҮНДЭЛЭЭ  
 Сүрьеэ шүүвэл  
 өвчлөлийн сүрьеэ тусгаар

ТАНЫ САНАЛ  
 ХХ-ийн сүрьеэ шүүвэл  
 Тийм эсхүйд  
 Өвчтөн аргаар

Эргэлтэлтэй агууламж дугуйна уу  
 (но уламж, хэвдэр/үргэлжлэл)  
 Эс хэвдэр/үргэлжлэл  
 мөнөөмөнтэй хэрэгжүүлж  
 д/хөндөж өвчлөлийг дархлаажуулах

Эргэлтэлтэй үгүй  
 Өвч хэрэгжүүлж  
 Өвч хэвдэр/үргэлжлэл  
 хүмүүс хэвдэр/үргэлжлэл

3) Метициллин тусгаартай “Staphylococcus aureus”-аар уусгагдсан уушгины хатуулгатай өвчлөлд тусгаарлах ямар арга тохиромжтой вэ?  
 а) Тусгаарлалт шаардлагатай  
 б) Антибиотик тусгаарлалт  
 в) Стандарт сэржлэлт  
 г) Халдлын тусгаарлалт

4) Аль нь халдлын замын халдвартай хүнийг тусгаарлан сэржлэлэхэд шаардлагатай вэ?  
 а) Халд  
 б) Шүүлтүүртэй явцын халдвар  
 в) Нэг хүний тусгаарлалт явцын  
 г) Нэгэнхэн эргэлтэлтэй систем

7) Өвчтөний хэвдэр/үргэлжлэлд Метициллин тусгаартай “Staphylococcus aureus” (MRSA) ургасан боловч ямар аргаар ямар тэмдэг илрэхгүй.  
 а) Халдлын бичлэг бичлэг  
 б) Колонизаци  
 в) Шинж тэмдэгт буй халдвар  
 г) Шинж тэмдэгт буй халдвар

8) Олон эмэнд тусгаарласан бичлэг бичлэг (MDRO, Multidrug resistance organism):  
 Подорожтойгүй нөхцөл бичлэг үү?

9) ОЗТББ-ийн халдвар (MDRO infection):  
 Подорожтойгүй нөхцөл бичлэг үү?

10) Та өөрийн ажлынхэн үйл ажиллагааны хүрээнд антибиотикийг хэрэглэж эсвэл хэрэглэж байгаа вэ? Танд ямар зүйл хамгийн их сэржлэлт үзүүлж байна вэ? Цаашид сайжруулах үүднээс юу хийж шаардлагатай санагдаж байна вэ?  
 Антибиотик хэрэглээг багасгах  
 Антибиотик хэрэглээг багасгах

Танд амжилт хүсье!

“ЭРСЭЛТҮЙ ЗИНДЭЛНИЙГ БҮТЭЭГЭЭ” СУУЦТАНД ОРХ

ТАНЫ ҮНДЭЛЭЭ  
 Өвчлөлийн сүрьеэ шүүвэл  
 Сүрьеэ шүүвэл  
 Тийм эсхүйд

ТАНЫ САНАЛ  
 Өвчлөлийн агууламж дугуйна уу  
 (но уламж, хэвдэр/үргэлжлэл)  
 Эргэлтэлтэй хэрэгжүүлж  
 мөнөөмөнтэй хэрэгжүүлж  
 д/хөндөж өвчлөлийг дархлаажуулах

Эргэлтэлтэй үгүй  
 Өвч хэрэгжүүлж  
 Өвч хэвдэр/үргэлжлэл  
 хүмүүс хэвдэр/үргэлжлэл

3) Метициллин тусгаартай “Staphylococcus aureus”-аар уусгагдсан уушгины хатуулгатай өвчлөлд тусгаарлах ямар арга тохиромжтой вэ?  
 а) Тусгаарлалт шаардлагатай  
 б) Антибиотик тусгаарлалт  
 в) Стандарт сэржлэлт  
 г) Халдлын тусгаарлалт

4) Аль нь халдлын замын халдвартай хүнийг тусгаарлан сэржлэлэхэд шаардлагатай вэ?  
 а) Халд  
 б) Шүүлтүүртэй явцын халдвар  
 в) Нэг хүний тусгаарлалт явцын  
 г) Нэгэнхэн эргэлтэлтэй систем

7) Өвчтөний хэвдэр/үргэлжлэлд Метициллин тусгаартай “Staphylococcus aureus” (MRSA) ургасан боловч ямар аргаар ямар тэмдэг илрэхгүй.  
 а) Халдлын бичлэг бичлэг  
 б) Колонизаци  
 в) Шинж тэмдэгт буй халдвар  
 г) Шинж тэмдэгт буй халдвар

8) Олон эмэнд тусгаарласан бичлэг бичлэг (MDRO, Multidrug resistance organism):  
 С-с гүйцэтгэх антибиотик мөргөлийн үүсвэл ил  
 Подорожтойгүй нөхцөл бичлэг үү?

9) ОЗТББ-ийн халдвар (MDRO infection):  
 Халдлын бичлэг бичлэг  
 Халдлын бичлэг бичлэг  
 Подорожтойгүй нөхцөл бичлэг үү?

10) Та өөрийн ажлынхэн үйл ажиллагааны хүрээнд антибиотикийг хэрэглэж эсвэл хэрэглэж байгаа вэ? Танд ямар зүйл хамгийн их сэржлэлт үзүүлж байна вэ? Цаашид сайжруулах үүднээс юу хийж шаардлагатай санагдаж байна вэ?  
 Антибиотик хэрэглээг багасгах  
 Антибиотик хэрэглээг багасгах

Танд амжилт хүсье!



ЭРСДЭЛГҮЙ ЭМНЭЛГИЙГ БҮТЭЭЦГЭЭ  
ХАВДАРЫН СУРГАВАЛТ, ХИНАТ 2020 УРСНЫ ХЭМЖЭЭНИЙ СУРГАЛТ  
2020-05-24


| №  | Оролцогч Байгууллага | Овог, нэр         | М-агийн нэр       | Утасны дугаар | Төрийн үйлчилгээний байр |
|----|----------------------|-------------------|-------------------|---------------|--------------------------|
| 1  | Х.Т.Т.Т.Т.Т.Т        | Баян Сүрэн туган  | Эргэлтэй туган    | 9718 0005     | Х.Т.Т.Т.Т.Т              |
| 2  | Х.Т.Т.Т.Т.Т.Т        | Сүрэн Сүрэн       | Сүрэн Сүрэн       | 9718 0005     | Х.Т.Т.Т.Т.Т              |
| 3  | Х.Т.Т.Т.Т.Т.Т        | Хатгалар Хатгалар | Хатгалар Хатгалар | 9718 0005     | Х.Т.Т.Т.Т.Т              |
| 4  | Х.Т.Т.Т.Т.Т.Т        | Хатгалар Хатгалар | Хатгалар Хатгалар | 9718 0005     | Х.Т.Т.Т.Т.Т              |
| 5  | Х.Т.Т.Т.Т.Т.Т        | Хатгалар Хатгалар | Хатгалар Хатгалар | 9718 0005     | Х.Т.Т.Т.Т.Т              |
| 6  | Х.Т.Т.Т.Т.Т.Т        | Хатгалар Хатгалар | Хатгалар Хатгалар | 9718 0005     | Х.Т.Т.Т.Т.Т              |
| 7  | Х.Т.Т.Т.Т.Т.Т        | Хатгалар Хатгалар | Хатгалар Хатгалар | 9718 0005     | Х.Т.Т.Т.Т.Т              |
| 8  | Х.Т.Т.Т.Т.Т.Т        | Хатгалар Хатгалар | Хатгалар Хатгалар | 9718 0005     | Х.Т.Т.Т.Т.Т              |
| 9  | Х.Т.Т.Т.Т.Т.Т        | Хатгалар Хатгалар | Хатгалар Хатгалар | 9718 0005     | Х.Т.Т.Т.Т.Т              |
| 10 | Х.Т.Т.Т.Т.Т.Т        | Хатгалар Хатгалар | Хатгалар Хатгалар | 9718 0005     | Х.Т.Т.Т.Т.Т              |
| 11 | Х.Т.Т.Т.Т.Т.Т        | Хатгалар Хатгалар | Хатгалар Хатгалар | 9718 0005     | Х.Т.Т.Т.Т.Т              |
| 12 | Х.Т.Т.Т.Т.Т.Т        | Хатгалар Хатгалар | Хатгалар Хатгалар | 9718 0005     | Х.Т.Т.Т.Т.Т              |
| 13 | Х.Т.Т.Т.Т.Т.Т        | Хатгалар Хатгалар | Хатгалар Хатгалар | 9718 0005     | Х.Т.Т.Т.Т.Т              |
| 14 | Х.Т.Т.Т.Т.Т.Т        | Хатгалар Хатгалар | Хатгалар Хатгалар | 9718 0005     | Х.Т.Т.Т.Т.Т              |
| 15 | Х.Т.Т.Т.Т.Т.Т        | Хатгалар Хатгалар | Хатгалар Хатгалар | 9718 0005     | Х.Т.Т.Т.Т.Т              |

### Төслийн III үе шат:

- ✚ "Цэвэр гар - Эрүүл амьдралын үндэс" гарын эрүүл ахуй сахихын ач холбогдлыг 7-8 насны хүүхдүүдэд ойлгуулах, мэдлэг мэдээлэл түгээх;
- ✚ Улсын нэгдүгээр төв эмнэлгийн "Нийгмийн эрүүл мэнд тандалтын алба"-наас "Эрүүл мэндийн яамны Дэмжих сангийн төсөл"-ийн хүрээнд ерөнхий боловсролын нэг болон гуравдугаар ангийн хүүхдүүдийн дунд "Гарын эрүүл ахуй, Маскны зөв зохистой хэрэглээ" сэдвээр сургалт зохион байгууллаа.
- ✚ Сургалтанд 120 орчим хүүхэд хамрагдсан бөгөөд энэ үеэр үлгэрийн баатруудтай хамтран маскаа хэрхэн зөв зүүх хаях, хадгалах, гараа хэрхэн зөв угаах, халдваргүйжүүлэх талаар сургалтыг зохион байгуулсан. Хүүхдүүд маш идэвхитэй хамрагдаж амжилттай зохион байгууллаа. .Оролцсон хүүхэд бүрт гар халдваргүйжүүлэх уусмал, маскыг түгээлээ.







Тайлан бичсэн:

УНТЭ-ийн Нийгмийн эрүүл мэнд

тандалтын албаны халдвар судлаач

Д.Насанцог

Б.Намуун

УНТЭ-ийн Нийгмийн эрүүл мэнд

тандалтын албаны эмнэлзүйн эм судлаач

Д.Номин

Хянасан:

УНТЭ-ийн Нийгмийн эрүүл мэнд

тандалтын албаны дарга

З.Ариунжаргал