



МОНГОЛ УЛСЫН
ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН САЙДЫН ТУШААЛ

2012 оны 06 сарын 04 өдөр

Дугаар 192

Улаанбаатар хот

Г

Г

Аргачлал батлах тухай

Эрүүл мэндийн тухай хуулийн 24.6.3 дэх заалтыг хэрэгжүүлэх зорилгоор
ТУШААХ НЬ:

Нэг. Эрүүл мэндийн байгууллагуудад халдвартгуйжүүлэх бодисын жилийн хэрэгцээг тооцох аргачлалыг хавсралтаар баталсугай.

Хоёр. Энэхүү аргачлалыг ашиглан тухайн жилд шаардагдах халдвартгуйжүүлэх бодисын хэрэгцээ, зардлыг тооцоолон жил бүрийн төсөвт тусган санхүүжүүлэх арга хэмжээ авахыг Санхүү хөрөнгө оруулалтын газар (Д.Огтонбаатар), Аймаг, нийслэлийн эрүүл мэндийн газрын дарга, эрүүл мэндийн байгууллагуудын дарга, захирал, ерөнхий эмч нарт даалгасугай.

Гурав. Энэхүү тушаалын хэрэгжилтэд хяналт тавьж ажиллахыг Мэдээлэл, хяналт шинжилгээ үнэлгээний газар (Д.Жаргалсайхан)-д үүрэг болгосугай.



080602

Эрүүл мэндийн сайдын 2012 оны
6. сарын 19-гоот
тушаалын хавсралт

Эрүүл мэндийн байгууллагуудад халдвартгүйжүүлэх бодисын
жилийн хэрэгцээг тооцох аргачлал

Нэг. Үндэслэл

Халдварт өвчинтэй тэмцэх, түүнээс урьдчилан сэргийлэхэд халдвартгүйжүүлэх арга хэмжээ чухал юм. Халвар дамжих, тархах гол эх булаг нь өвчтэй хүн, амьтан байдаг бөгөөд тэдгээрийн бохирдуулж халдвартай болгосон гадаад орчны хүчин зүйл, эд зүйлсээр дамжин халвар тархдаг байна.

Улсын хэмжээнд 2011 онд эмнэлгээс шалтгаалсан халварын 85 тохиолдол бүртгэгдсөн бөгөөд, халдварт өртөлтийг эмнэлэгт хэвтсэн 100 эмчлүүлэгч тутамд авч үзэхэд аймгуудад 2.3%, нийслэлд 3%, улсад дунджаар 2.6% байна. Халдварт өртөлтийг эмнэлгийн тусламж, үйлчилгээний төрлөөр нь авч үзвэл нярайн тусламж үйлчилгээний үед ахуйн хавьтлын замаар 45%, шүдний тусламж үйлчилгээ үзүүлэх үед 22%, эх амаржих үед 18%, мэс ажилбар хийх явцад 8%, хатгалттай холбоотой халдварт өртөх нь 7% байна. Зонхилон бүртгэгдэж байгаа халварууд нь гарын эрүүл ахуйн сахилтын дэглэм алдагдах, давтан хэрэглэгддэг багажны халдвартгүйтгэл, угаалга, ариутгал шаардлагын түвшинд хийгдээгүй, нэг удаагийн хэрэглээний багажийг давтан хэрэглэдэг, тарилгын аюулгүй байдал хангалтгүй зэрэг эмнэлгээс шалтгаалах халдвараас сэргийлэх дэглэмийг баримтлаж ажиллаагүйтэй холбоотой байна. Эрүүл мэндийн байгууллагуудад халдвартгүйжүүлэх үйл ажиллагаа чанар, үр дүнгүй байгаагаас эмнэлгээс шалтгаалах халвар гарах нэг нөхцөл болж байна.

Сүүлийн үед эмгэг төрүүлэгчийн шинж чанар хувьсан өөрчлөгддэж, антибиотикийн үйлчлэлд тэсвэртэй шинжийг агуулсан нянгийн омгийн тоо өсөж, түүнд сонгомлоор үйлчлэх чадвартай халдвартгүйжүүлэх уусмалууд түрэн гарч халдвартгүйжүүлэлтийн технологид шинэчлэл гарч байна.

Иймд эрүүл мэндийн байгууллага бүр өвчин үүсгэгчийг гадаад орчинд эрс цөөрүүлэх, устгах замаар тэдгээрийн дамжих замыг таслан зогсооход

шаардлагатай халдвартгүйжүүлэх бодисын хэрэгцээг урьдчилан зөв тооцож, түүний дагуу нөөцөө бурдүүлэн байгууллагын жилийн төсөв, зардалдаа тусгах шаардлагатай байна.

Хоёр. Халдвартгүйжүүлэх бодисын хэрэгцээг тооцох аргачлал

2.1. Халдвартгүйжүүлэх бодисын жилийн хэрэгцээг тооцохдоо доорх томъёог ашиглана.

$$X = B_x + I_{\text{ц}} + \mathcal{E}_b + \Theta_{\text{ц}}$$

X – халдвартгүйжүүлэх бодисын жилийн хэрэгцээ

B_x - байнгын халдвартгүйтгэлд шаардлагатай бодисын жилийн хэрэгцээ (2.2-оос харах)

$I_{\text{ц}}$ -их цэвэрлэгээнд шаардлагатай бодисын жилийн хэрэгцээ (2.7-оос харах)

\mathcal{E}_b -эмнэлгийн багаж хэрэгслийн халдвартгүйтгэлд шаардлагатай бодисын жилийн хэрэгцээ (2.8-аас харах)

$\Theta_{\text{ц}}$ -өдөр тутмын цэвэрлэгээ, халдвартгүйтгэлд шаардлагатай бодисын жилийн хэрэгцээ (2.9-өөс харах)

2.2. Байнгын халдвартгүйжүүлэлтийн үйл ажиллагаанд шаардлагатай бодисын жилийн хэрэгцээг тооцохдоо доорх томъёог ашиглана.

$$B_x = \Gamma_x + T_x + \Gamma_t + B_x$$

Γ_x -гадаргууг халдвартгүйжүүлэх бодисын хэмжээ (2.3-аас харах)

T_x -мебель эдлэл, сантехник бусад тоног төхөөрөмж, эд зүйлүүдийг халдвартгүйжүүлэх бодисын хэмжээ (2.4-өөс харах)

Γ_t -гал тогооны хэрэгслийг халдвартгүйжүүлэх бодисын хэмжээ (2.5-аас харах)

B_x -цус, цэр, шээс гэх мэт биологийн хаягдлыг халдвартгүйжүүлэх бодисын хэмжээ (2.6-аас харах)

2.3. Гадаргуугийн халдваргүйжүүлэлтэд шаардагдах бодисын жилийн хэрэгцээг тооцоходоо доорх томъёог ашиглана.

$$\Gamma_x = H * K * T_w * 365$$

H- 1 м.кв талбайд зарцуулагдах бодисын хэмжээ

K- өдөрт халдваргүйтгэл хийх тоо /хэмжээ/

T_w- шалны нийт талбайн хэмжээ

365- жилийн хоног

2.4. Тоног төхөөрөмж, эд зүйлсийг халдваргүйжүүлэх бодисын жилийн хэрэгцээг тооцоходоо доорх томъёог ашиглана.

$$T_x = H * K * T_t * 365$$

T_t - тоног төхөөрөмжүүдийн талбайн хэмжээ

2.5. Гал тогооны сав, хэрэгслүүдийг халдваргүйжүүлэхэд шаардагдах бодисын жилийн хэрэгцээг тооцоходоо доорх томъёог ашиглана.

$$\Gamma_t = H * K * C_u * 365$$

C_u - сав суулгын иж бүрдлийн тоо

2.6. Их цэвэрлэгээнд зарцуулагдах бодисын жилийн хэрэгцээг тооцоходоо доорх томъёог ашиглана.

$$I_x = H * \Gamma_t * 52$$

Г_t – халдваргүйжүүлэх гадаргуугийн талбай

52- жилд хийгдэх их цэвэрлэгээний тоо (7 хоногт 1 удаа)

2.7. Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг халдваргүйжүүлэхэд шаардагдах бодисын жилийн хэрэгцээ

$$\mathbf{ЭБ} = \mathbf{Д}_3 + \mathbf{T}_3 + \mathbf{М}_3 + \mathbf{Ш}_6 + \dots$$

$\mathbf{Д}_3$ - дахин хэрэглэгддэг зүү тариурыг халдвартайжүүлэхэд шаардагдах бодисын жилийн хэрэгцээ

\mathbf{T}_3 - эх барих, эмэгтэйчүүдийн багаж хэрэгслийг халдвартайжүүлэхэд шаардагдах бодисын жилийн хэрэгцээ

\mathbf{M}_3 - мэс заслын багаж хэрэгслийг халдвартайжүүлэхэд шаардагдах бодисын жилийн хэрэгцээ

$\mathbf{Ш}_6$ - шүдний багаж хэрэгслийг халдвартайжүүлэхэд шаардагдах бодисын жилийн хэрэгцээ гэх мэт

2.8. Өдөр тутмын хэрэгцээнд шаардагдах халдвартайжүүлэх бодисын жилийн хэрэгцээ

$$\Theta_{\text{ц}} = H * O_t$$

O_t - оп хоногийн тоо

Халдвартайжүүлэх бодисын жилийн хэрэгцээний захиалгыг гаргахдаа хүлээн авах, тусгаарлах, гол тогоо зэрэг бүх тасаг нэгж, туслах албадыг хамруулна.