

## အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးများဘေးကင်းစေခြင်းနှင့် အဆိပ်သင့်အန္တရာယ်များမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း

၁၉၉၂ ခုနှစ်၊ အမျိုးသားဆေးဝါးဥပဒေနှင့် ၁၉၉၇ ခုနှစ်၊ အမျိုးသားအစားအသောက် ဥပဒေများ အရ အစားအစာနှင့်ဆေးဝါး ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့သည် အရည်အသွေးမြင့် စိတ်ချရသော ဆေးဝါးနှင့် အစားအသောက်များ တင်သွင်းခြင်းနှင့် ပြည်တွင်း၌ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ကို စစ်ဆေးလျက်ရှိပါသည်။

စားသုံးသူများ၏ ကျန်းမာရေး ကာကွယ်မှုနှင့် မြှင့်တင်မှုများကို အောက်ခြေအဆင့်အထိ ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရန် အတွက် ကွင်းဆင်းဓာတ်ခွဲခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဓာတ်ခွဲယာဉ်ဖြင့် ပြည်နယ်/တိုင်းများနှင့် ဝေးလံခေါင်ဖျား ဒေသများသို့ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ လိုအပ် သော ပစ္စည်းကိရိယာများ အစုံအလင် တပ်ဆင်ထား သဖြင့် ရွှေ့လျား ဓာတ်ခွဲခန်းသည် ဈေးကွက်စစ်တမ်းနှင့် နမူနာများ ကောက်ယူခြင်း၊ အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများ စစ်ဆေးခြင်း၊ အစားအသောက်နှင့် ရေတွင် အဏုဇီဝ ပိုးမွှားများနှင့် ဓာတုပါဝင်မှု စစ်ဆေးခြင်း၊ ဆေးဝါး၏ စွမ်းရည် ထိရောက်မှု စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အမျိုးအစား သတ်မှတ်ပေးခြင်း၊ သောက်ဆေးအရည်များတွင် အဏုဇီဝ ပိုးမွှား ပါဝင်မှုစစ်ဆေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။



တိုးတက်လာသော သိပ္ပံနည်းပညာများ၊ ဓာတုနှင့် အဏုမြူစွမ်းအင်များ ပိုမိုသုံးစွဲလာမှုတို့သည် လူသားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို အဆိပ်သင့်မှုအန္တရာယ်နှင့် ပိုမိုထိတွေ့ လာစေပါသည်။ နိုင်ငံတော်မှ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ကို စက်မှုဓနတင်ပြောင်းခြင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ပြည်သူလူထုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တွင် အဆိပ် သင့်မှု အန္တရာယ် ပိုမိုတွေ့ကြုံနေရပါသည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်သူလူထုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အား အဆိပ်သင့်မှုအန္တရာယ်များမှကာကွယ် ရန် အမျိုးသား အဆိပ်ထိန်းချုပ်မှု ဗဟိုဌာနကို ထူထောင်ခဲ့ပါသည်။

အဆိပ်သင့် အန္တရာယ်များမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း၊ သုတေသနပြုခြင်း၊ လူထုအားပညာပေးခြင်း၊ အချိန်မီကုသခြင်းနှင့် ထိန်းချုပ်တိုင်းတာခြင်းများကို အဖွဲ့ အစည်းအသွင်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (အောက်မြန်မာ ပြည်) နှင့် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတို့တွင် ဌာနခွဲအသစ်များ ထပ်မံဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် အချို့ဌာနစုများကို အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။