

အမြဲရှိခိုးလေ့ရှိ၍ မိမိထက် ဂုဏ်အသက်သိက္ခာအား ဖြင့် ကြီးသောသူတို့၌ အရှိအသေပြုလေ့ရှိသူအား အသက်ရှည်ခြင်း၊ အဆင်းလှခြင်း၊ ချမ်းသာခြင်း၊ ခွန်အားကြီးခြင်းဟူသော ဤအကျိုးထူးတရား လေးပါးတို့သည် တိုးပွားကုန်၏။

သဟဿဝင်(ဓမ္မပဒ-၁၀၉)

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၇ ရက်

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့

အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ်(၀၄၁)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစည်းအဝေး (၁၇/၂၀၂၁) တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ယခုလ ၈ ရက်အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၂ သန်း ၃ သိန်း ၅ ထောင်ကျော် တက်ရောက်လျက်ရှိ ကျောင်းစတင်ဖွင့်လှစ်ချိန်နှင့် တွက်ချက်ပါက တစ်ပတ်အတွင်း ကျောင်းသား ၁ သန်းကျော် ထပ်မံတိုးတက်လာ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၉
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစည်းအဝေး (၁၇/၂၀၂၁)ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။ အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်ကျော်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးမြင့်ထွန်း၊ မန်းငြိမ်းမောင်၊ ဦးသိန်းညွန့်၊ ဦးခင်မောင်ဆွေ၊ ဒေါ်အေးနုစိန်၊ Jeng Phang နော်တောင်၊ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ၀

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ကျေးလက်ဒေသ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေး မဟာဗျူဟာနှင့် “၂၀၃၀” မျှော်မှန်းချက်

၁၀ လတာအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် နိုင်ငံခြားသားများအတွက် ပြည်ဝင်ခွင့် ကန့်သတ်ချက်များ ဂျပန်ဖြေလျှော့ပေး

အစိုးရရဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုး ပြဋ္ဌာန်းချက်အပေါ် သဘောကွဲလွဲမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ အမေရိကန်

ဆောင်းပါး စာ - ၆ နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၂ နိုင်ငံတကာရေးရာ စာ - ၁၄

ခရီးသွားစီးပွားကဏ္ဍ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းရေး

မိုးလေလွတ်ကင်းသည့် ပွင့်လင်းရာသီသည် ပုံမှန်အားဖြင့်ဆိုပါက ခရီးသွားရာသီပင်ဖြစ်ပြီး ခရီးသည်များ သွားရောက်လည်ပတ်လေ့ရှိသည့် နေရာများတွင် ပြည်တွင်းပြည်ပ ခရီးသည်များနှင့် စည်ကားနေလေ့ရှိပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ နိုင်ငံအတွင်းသို့ဝင်ရောက်လာခြင်းနှင့် နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲကာလ လုံခြုံရေးအခြေအနေ စသည်တို့က ပြည်တွင်းပြည်ပ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများကို ရပ်တန့်သွားစေခဲ့ပြီး သည့်နေ့ကတင် ဆက်စပ်နေသည့်လုပ်ငန်းများပါ ရပ်တန့်သွားခဲ့သလို ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍမှ ကျွမ်းကျင်သူများမှာလည်း ဘဝရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် အခြားလုပ်ငန်းများဆီသို့ ပြောင်းရွှေ့သွားကြရပါသည်။

ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း လျော့ကျလာသည့်အတွက် လနှင့်ချီ၍ အသွားအလာကန့်သတ်ကာ အိမ်တွင်းအောင်းနေခဲ့ရသူများမှာ ပြည်တွင်းခရီးစဉ်ဒေသများသို့ သွားလာမှုများပြုနေကြပြီဖြစ်ပါသည်။ ခရီးသွားလာမှုများနှင့် တစ်ဆက်တည်းမှာပင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းငယ်များဖြစ်သည့် စားသောက်ဆိုင်များ၊ မော်တော်ယာဉ်ရေယာဉ်လုပ်ငန်းများ၊ တည်းခိုခန်းများ၊ ဒေသထွက်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များ စသည်တို့ တဖြည်းဖြည်းပြန်လည်လည်ပတ်လာကြပါသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က “ခရီးသွားလုပ်ငန်းများနှင့် ကိုဗစ်ရောဂါထိန်းချုပ်မှုအခြေအနေအထားအပေါ်တွင် မူတည်၍ နိုင်ငံတကာခရီးသွားလုပ်ငန်းများအား ဒီဇင်ဘာလ (သို့မဟုတ်) ဇန်နဝါရီလတွင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာတွင်လည်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် နယ်မြေအလိုက်၊ မြို့ဝင်မြို့ထွက်များအလိုက် ကိုဗစ်စည်းကမ်းနှင့်အညီဖြစ်စေရေး ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း” နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစည်းအဝေး (၁၇/၂၀၂၁)တွင် အမှာစကားပြောကြားရာ၌ ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ပါသည်။

အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံဖြစ်သည့် ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သည့် နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့က ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်များကို ဖြေလျှော့ကာ မြန်မာ၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့ အပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၆၃ နိုင်ငံမှ ခရီးသည်များကို ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုလိုက်ပြီဖြစ်ပါသည်။ ထိုင်းသို့ လာရောက်မည့် ခရီးသည်များသည် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်နိုင်သည့် နိုင်ငံများမှ လာရောက်သူများဖြစ်ပြီး မလာမီ သီတင်းနှစ်ပတ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်အပြည့် ထိုးပြီးသူများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကင်းရှင်းကြောင်း အထောက်အထားပြုနိုင်သူများဖြစ်ရန်လိုသည်။ ၎င်းတို့ ထိုင်းသို့ရောက်ပါက ကွာရန်တင်းဝင်ရန် မလိုတော့ကြောင်း ဖြေလျှော့ပေးခဲ့ပါသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်ပခရီးသည်များ ဝင်ရောက်လာမှုအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကျဆင်းမှုနှင့်အတူ တစ်ဖက်တွင်လည်း ခရီးသည်များအတွက် လုံခြုံမှုတို့ကိုလည်း အသိပေးနိုင်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံအချို့တွင် အဓိက ဝင်ငွေရသည့်လုပ်ငန်းဖြစ်ရာ နိုင်ငံတကာမှခရီးသည်တို့အား ဆွဲဆောင်နိုင်သည့် အရင်းအမြစ်ကောင်းများစွာရှိသည့် မိမိတို့ နိုင်ငံတွင်လည်း ပြည်တွင်းပြည်ပ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာလည်ပတ်လာစေရန် ယင်းကဏ္ဍနှင့် ဆက်စပ်နေသူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးကြရသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းများက ထိခိုက်မှုဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းတို့ ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က အခွန်အခများ ဖြေလျှော့ပေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းလိုင်စင်ကြေးများ ဖြေလျှော့ပေးခြင်း၊ နိုင်ငံပိုင် ဟိုတယ်၊ အဆောက်အအုံငှားရမ်းခများ ကာလတစ်ခုအထိ ဆိုင်းငံ့ပေးခြင်း၊ ချေးငွေများထုတ်ချေးပေးခြင်း တို့ဖြင့် ကျားကနီးခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ခရီးသွားလာမှုများတွင် အကန့်အသတ်အတားအဆီးများ တစ်ရွာတစ်ပုဒ်ဆန်းဖြစ်နေစေဘဲ အဆင်ပြေချောမွေ့ လုံခြုံစိတ်ချစွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် ခရီးသွား စီးပွားကဏ္ဍ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းလာရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါစေကြောင်း။

အမှန်တကယ်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေကြသော တောင်သူများ နှစ်နှာမှစ၍အောင် စနစ်တကျ ကွင်းဆင်းစိစစ်

မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၁)ကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး နှစ်ထပ်ဆောင် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပါသည်။ အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီး မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မန္တလေးတိုင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးမောင်ကို

က မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်မှဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများ၊ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလျှောက်ထားမှုများအား ဦးစားပေး စိစစ်ဆောင်ရွက်ရေး၊ အမှန်တကယ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေကြသော တောင်သူများ နှစ်နှာမှစ၍အောင် စနစ်တကျ ကွင်းဆင်းစိစစ်ရေးနှင့် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးမောင်ကို

ပုံနှိပ်ခြင်း၊ ထုတ်ဝေခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်စီလုပ်ငန်းများ ခွင့်ပြုပေးမှုအခြေအနေ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်ထောင်စုအစိုးရ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း နည်းဥပဒေများကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၄၈/၂၀၁၄)ဖြင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးနောက် လုပ်ငန်း အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် လျှောက်ထားလာပါက ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ စိစစ်၍ လုပ်ငန်း အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များကို ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ (၅-၁၁-၂၀၂၁)နေ့က ပြုလုပ်ခဲ့သော ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် (၂၂-၉-၂၀၂၁) နေ့မှ(၂၆-၁၀-၂၀၂၁) နေ့ထိ လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် လျှောက်ထားလာသည့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း အတွက် အသစ်လျှောက်ထားသူ ဂျာနယ်တစ်ဦး၊ မဂ္ဂဇင်းတစ်ဦး၊ အထွေထွေ ခုနစ်ဦး ပေါင်း ကိုးဦးကိုလည်းကောင်း၊ သတင်းအချက်အလက်စီလုပ်ငန်းလျှောက်ထားသူ နှစ်ဦးကိုလည်းကောင်း အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ ထုတ်ပေးရန် ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပါသည်။ ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း နည်းဥပဒေများပြဋ္ဌာန်းသည့် (၁၀-၁၀-၂၀၁၄) နေ့မှစ၍ ယနေ့အထိ ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ၁၆၉၆ ဦး၊ ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း ၃၁၀၄ ဦးနှင့် သတင်းအချက်အလက်စီလုပ်ငန်း ၃၈၅၅ ဦးနှင့် ပုံနှိပ်ခြင်း၊ ထုတ်ဝေခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်စီလုပ်ငန်း ၅၁၈၅ ဦးအား အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ စိစစ်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအား ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရာတွင် အသုံးများသည့် ဆေးဝါးများ၏ ပေါက်ဈေးများ

(၉-၁၁-၂၀၂၁) ညနေ ၆ နာရီအချိန်အထိ ဈေးနှုန်း

No	Product Name	Pack Size	Price in Kyats (Retail)	Company Name
Supportive				
1	Injection Pantocid	1g/Vial	1500	Aorta
2	Injection Omeprazole	1g/Vial	1050	Aorta
Antibiotics				
3	PO - Azithromycin 500 mg	5x3's	4000	Rammawaddy
4	P.O - Cefalexin 500 mg	Box of 10x10's	6100	Aorta
5	P.O - Levofloxacin 500 mg	Box of 10x10's	7000	Shwe Htay Min
6	P.O.Cefixime	Box of 3x10's	3600	Aorta
7	P.O Amoxicillin+ Clavulanic Acid	Box of 1x6's	1800	Aorta
8	Injection - Levofloxacin 500 mg	1x1	3000	Yadanar
9	Injection - Ceftriazone 1G	1's	700	KCL
10	Injection - Cefoperazone and Sulbactam 1G	Vial	4900	Ready Medicine

အခြားဆေးဝါးများ၏ ဈေးနှုန်းများကို Website (www.mccpmd.org) နှင့် Facebook Page https://www.facebook.com/32330252139_2189/posts/1720802588308835/?d=၈ တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်း စာအုပ်ဖြန့်ချိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၉ ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်းက စာပေဗိမာန် စာမူဆု စာပဒေသာ ဒုတိယဆုရ “မင်းသျှင်အောင်(တွံတေး)” ရေးသားသည့် “ရာမဇာတ်ထဲက ရေကျော်မောင်မောင်” စာအုပ်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအသင်းပေးစာအုပ်အဖြစ် စာအုပ်အသင်းဝင်များထံသို့ ဖြန့်ချိလျက်ရှိပါသည်။ ရန်ကုန်မြို့ရှိ စာအုပ်အသင်းဝင်များသည် အမှတ်(၅၂၉/၅၃၁) ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန် စာအုပ်အသင်းတွင် လာရောက်ထုတ်ယူနိုင်ပြီး ကျန်အသင်းဝင်များသို့ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်ရုံးများမှတစ်ဆင့်လည်းကောင်း၊ စာတိုက်မှတစ်ဆင့်လည်းကောင်း ပေးပို့လျက်ရှိပါသည်။ စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်းဝင်လိုပါက အတွင်းရေးမှူး၊ စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်း အမှတ်(၅၂၉/၅၃၁) ကုန်သည်လမ်း ရန်ကုန်မြို့ ဖုန်း-၀၁-၂၄၉၀၃၁၊ ၃၈၁၄၄၈ သို့ လိပ်မူ၍ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရပါသည်။ သတင်းစဉ်

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအရှိန်ကြောင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၉ ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နေပါသည်။ အဆိုပါ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် နောက် ၃၆ နာရီအတွင်း ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းတို့တွင် မှန်တိုင်းငယ်အဖြစ် ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်ပြီး အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားကာ နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်၌ အိန္ဒိယနိုင်ငံ တမီးလ်နာဒူးမြောက်ပိုင်း ကမ်းခြေအနီးသို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။ အဆိုပါ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း၏အရှိန်ကြောင့် နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်မှ ၁၃ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကွဲကျ မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။ မိုး/ဇလ

ပြည်သူ့လုံခြုံရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်မှသာ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးကိုရရှိမည်

○ ရှေ့ဖုံးမှ

ဦးမောင်ဟာ၊ ဦးစိုင်းလုံးဆိုင်၊ စောဒန်နီယယ်၊ ဒေါက်တာဗညားအောင်မိုး၊ ဦးရွှေကြိမ်းနှင့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးထွဋ်၊ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေးနှင့် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးတို့ တက်ရောက်ကြသည်။

ထပ်မံလျှော့ချပေးသွားမည်

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရာ၌ အောက်တိုဘာလကုန်တွင် ၃ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကူးစက်မှုနှုန်း ကျဆင်းစေရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အတွက် အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် ကျောင်းများပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရေး၊ ရပ်နားထားရသည့်လုပ်ငန်းများနှင့် ယန္တရားများပြန်လည်လည်ပတ်ရေးများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်း ကျဆင်းရေးရည်မှန်းချက်ထားဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် ၃ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မရောက်ရှိသော်လည်း ၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ရှိတော့ကြောင်း၊ တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းများလျက်ရှိသည့် မြို့နယ် ၁၅ မြို့နယ်ခန့်ကို ဖယ်ထုတ်လိုက်ပါက ကူးစက်မှုနှုန်း ၃ ရာခိုင်နှုန်းအောက်သို့ ရောက်ရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိကြောင်း၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမြင့်မားသည့် မြို့နယ်များ၌ ရောဂါထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဆောင်သည့် အထူးအဖွဲ့ဖွဲ့စည်း၍ နယ်မြေသုံးခုခွဲကာ ထိန်းချုပ်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ သတင်းရရှိသည့် နေရာများအား လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကူးစက်သူများကို ဖော်ထုတ်နိုင်သဖြင့် ရောဂါကုသရေးများကို လျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်းကြောင့် ထပ်မံကူးစက်မှုကိုလျှော့ချနိုင်ခဲ့ပြီး ထိန်းချုပ်ရေးကိစ္စများတွင် အထောက်အကူရကြောင်း၊ ရောဂါပိုးကူးစက်မှုထိန်းချုပ်ရေးကို ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် ရောဂါထိန်းချုပ်ကုသရေးပစ္စည်းများနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ လုံလောက်စွာ ဖြည့်ဆည်းပေးထားသော်လည်း ယခုထက်ပိုမိုဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်နေသေးကြောင်း၊ Stay at Home ထားရှိသည့် မြို့နယ်များကျန်ရှိနေပြီး လျှော့ချ၍ရသည့် မြို့နယ်များကိုလည်း ထပ်မံလျှော့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Stay at Home ဆောင်ရွက်ထားခြင်းမရှိသော်လည်း သွားလာရေးနှင့် နေထိုင်ရေးစည်းကမ်းများအား ကိုဗစ်ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးကော်မတီမှ ညွှန်ကြားထားသည့်အတိုင်း နေထိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရန်အတွက် ပြည်သူများအနေဖြင့် လိုက်နာရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့်လည်း စနစ်တကျဖြစ်စေရန် စေတနာထား ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

မိုက်မဲသည့်လုပ်ရပ်များဖြစ်

ကျောင်းများပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု ကျဆင်းလာခြင်းကြောင့် အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ကျောင်းများစတင်ဖွင့်လှစ်ချိန်တွင် ရာသီတုပ်ကွေးဖြစ်ပွားမှု၊ လက်ရှိနိုင်ငံရေးအခြေအနေများနှင့်အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းတက်ရောက်မှုများ နည်းပါးခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော် ယခုလ ၈ ရက်အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၂ သန်း ၃ သိန်း ၅ ထောင်ကျော် တက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကျောင်းစတင်ဖွင့်လှစ်ချိန်နှင့် တွက်ချက်ပါက

တစ်ပတ်အတွင်း ကျောင်းသား ၁ သန်းကျော် ထပ်မံတိုးတက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် ဝမ်းမြောက်ဖွယ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးနှင့် ပတ်သက်၍ နောက်ကျနေမရသဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ နစ်နာမှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများအား ၁၂ နှစ်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဆရာဆရာမများ၊ အသက် ၄၅ နှစ်အထက် ပြည်သူများကိုလည်း ထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လုံခြုံရေးနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ကျောင်းသားမိဘများနှင့် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးလိုလားသူများက ဝိုင်းဝန်းကူညီစောင့်ရှောက်ပေးမှုများကြောင့် စာသင်ကျောင်းများတွင် နေနှင့်ယှက်မှုများ အနည်းငယ်သာရှိကြောင်း၊ အချို့နေရာများတွင် ခြိမ်းခြောက်မှုများရှိပြီး ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားရေးနှင့် ပတ်သက်၍

မင်းအောင်လှိုင်က တက္ကသိုလ်များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားရာတွင် “တစ်ဆက်တည်းမှာပဲ ကျွန်တော်တို့က အခြေခံပညာ ကျောင်းတွေဖွင့်လာပြီ။ ဆက်လက်ပြီး ကျွန်တော်တို့က တက္ကသိုလ်တွေ အဆင့်မြင့်ပညာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဖွင့်ဖို့ရှိပါတယ်။ အဲဒီတော့ အခုလောလောဆယ် တက္ကသိုလ်မှာ လိုအပ်တဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေကို ကျွန်တော်တို့ အသစ်တွေ ခန့်ထားတာတွေ လုပ်နေပါတယ်။ ခန့်ထားပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ သင်တန်းတွေ ပေးနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ ဒီအခြေခံပညာ ကျောင်းဖွင့်မှုရဲ့ ရလဒ်အပေါ်မူတည်ပြီးတော့ တက္ကသိုလ်များကို ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုဖွင့်တဲ့အခါမှာလည်း အဆင့်လိုက် ဖွင့်လှစ်ပါမယ်။ တစ်ပြိုင်တည်း ကျွန်တော်တို့ အကုန်တော့ မဖွင့်နိုင်ဘူး။ မဟာတန်းတွေ၊ ပါရဂူတန်းတွေ၊ Qualified တန်းတွေ၊ ဂုဏ်ထူးတန်းတွေ ဒါပြီးလို့ရှိရင်

■ ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ နောက်ကျနေမရသဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ နစ်နာမှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများအား ၁၂ နှစ်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ အသက် ၄၅ နှစ်အထက် ပြည်သူများကိုလည်း ထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ၊ လုံခြုံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ လည်း ကျောင်းသားမိဘများနှင့် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး လိုလားသူများက ဝိုင်းဝန်းကူညီစောင့်ရှောက်ပေးမှုများကြောင့် စာသင်ကျောင်းများတွင် နှောင့်ယှက်မှုများ အနည်းငယ်သာရှိ၊ အချို့နေရာများတွင် ခြိမ်းခြောက်မှုများရှိပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားရေးနှင့် ပတ်သက်၍ မိုက်မဲသည့်လုပ်ရပ်များဖြစ်ပြီး နိုင်ငံကိုဒုက္ခပေးခြင်းပင်ဖြစ်၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်မှုများအား ပြည်သူများအနေဖြင့် လက်ခံမှုမရှိဘဲ ပြည်သူများမှ သတင်းပေး၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများရှိကြောင်း၊ အလားတူ ရပ်ရွာများအတွင်း အကြောင်းမဲ့ သတ်ဖြတ်မှုများနှင့် ခြိမ်းခြောက်မှုများကိုလည်း ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် တားဆီးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အကာအကွယ်ပေးခြင်းနှင့် ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် အရေးကြီးသဖြင့် ပြည်သူများ၏ တာဝန်သိမှုနှင့် တက်ကြွသည့် စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်မှသာ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးကို ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

မိုက်မဲသည့်လုပ်ရပ်များဖြစ်ပြီး နိုင်ငံကိုဒုက္ခပေးခြင်းပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်မှုများအား ပြည်သူများအနေဖြင့် လက်ခံမှုမရှိဘဲ ပြည်သူများမှ သတင်းပေး၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများရှိကြောင်း၊ အလားတူ ရပ်ရွာများအတွင်း အကြောင်းမဲ့ သတ်ဖြတ်မှုများနှင့် ခြိမ်းခြောက်မှုများကိုလည်း ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် တားဆီးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အကာအကွယ်ပေးခြင်းနှင့် ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် အရေးကြီးသဖြင့် ပြည်သူများ၏ တာဝန်သိမှုနှင့် တက်ကြွသည့် စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်မှသာ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးကို ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပညာရေးကိုပဲ စိတ်ဝင်စားဖို့လို ထိုနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး

နောက်ဆုံးနှစ်၊ တတိယနှစ်၊ ဒုတိယနှစ် စသည်ဖြင့် ဒီလိုဖွင့်သွားမှာပါ။ ဒီလိုအဆင့်လိုက် ဖွင့်သွားမယ်ဆိုရင် သက်ဆိုင်ရာကျောင်းတွေမှာလည်း သိပ်ပြီး တော့မှ အခက်အခဲသိပ်မရှိနိုင်ဘူးလို့ ကျွန်တော်တို့ ယူဆပါတယ်။ အဲဒီလိုလေး ကျွန်တော်တို့ စဉ်းစားထားပါတယ်။ ဒါကတော့ အခြေခံကနေစပြီး ပညာရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဆောင်ရွက်ဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းသားများကတော့ ပညာသင်ကြားရေးမှာ ပညာသင်ကြားရမယ့်အရွယ်မှာ ပညာရေးကိုပဲ စိတ်ဝင်စားဖို့လိုပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ လိုလားတာကတော့ ကျောင်းသားက ပညာသင်ကြားဖို့ပါ။ ပညာသင်ကြားရမှာ။ ပညာသင်ကြားဖို့ တာဝန်ရှိပါတယ်။ စာတွေတတ်အောင်သင်ဖို့လည်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနကိုလည်း ကျွန်တော်ကြပ်မတ်ပြီးတော့ ပြောဆိုလျက်ရှိပါတယ်။ ပညာတတ်အောင်၊ စာကိုတတ်အောင် သင်ပေးမယ်။ အတန်းအောင်ဖို့ထက် စာတတ်ဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ အတန်းအောင်ဖို့ထက်၊ စာမေးပွဲအောင်ဖို့ထက် ပညာတတ်ဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ သူ့ရဲ့လျော်ညီတဲ့ အတန်းပညာတတ်ဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါအရေးကြီးပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ အစည်းအဝေးမှာလည်း ပြောပါတယ်။ KG+9 ကတော့ ကျွန်တော်တို့ အခြေခံကျွန်တော်တို့ရဲ့ ပညာရေးရည်မှန်းချက်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ KG+9 ဖြစ်ပါ

တယ်။ KG+9 ပြီးတာနဲ့ ကျွန်တော်တို့ vocational ကို အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာသင်ကြားဖို့ အတွက် အခြေခံရသွားပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ သူ့သင်လို ရသွားပြီ။ KG+9 မရှိဘဲနဲ့တော့ ကျွန်တော်တို့ vocational သွားနိုင်ဖို့ တော်တော်လေး ခက်ပါတယ်။ အဲဒါတွေပြီးတော့ အထက်တန်းပညာ၊ အဲဒါတွေပြီးတော့ အဆင့်မြင့်ပညာတစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် သွားပေါ့ဗျာ။ ဒီလိုသွားမယ်ဆိုရင် တိုင်းပြည်ပညာရေးက ဒါမြင့်တင်ပေးရာ ရောက်ပါတယ်။ တိုင်းပြည်ပညာရေးမြင့်တင်ပေးနိုင်ပြီဆိုရင် တိုင်းပြည်ရဲ့ အနာဂတ်ကောင်းနိုင်မယ့် အနေအထားရှိတယ်ဆိုတာလည်း ကျွန်တော်ပြောလိုပါတယ်။ ပညာတတ်တွေနဲ့ပဲ တိုင်းပြည်တည်ဆောက်ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပညာမတတ်တဲ့သူတွေနဲ့ တိုင်းပြည်တည်ဆောက်လို့မရပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့ ဒါကိုလည်း အလေးထားဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်များအားလုံးက ပညာနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ပညာသင်ကြားရေးမှာ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားရေးနဲ့ အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားရေးပေါ့။ သင်ကြားနိုင်ရေးနဲ့သင်ကြားရေး ဒီနှစ်ခုကို ကျွန်တော်တို့ ဖန်တီးပေးဖို့ လိုမယ်ဆိုတာလေး ပြောလိုပါတယ်”ဟု ပြောကြားသည်။

စားသုံးမှုပုံစံ ပြောင်းလဲ

ယင်းနောက် ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ၂၀၁၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းအပေါ်တွင် မူတည်ပြီး မျှော်မှန်းသက်တမ်းများအား မိမိတို့နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တွက်ချက်မှုအရ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၆၇ ဒသမ ၄၂ နှစ်ရှိပြီး ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၊ ကုလသမဂ္ဂလူ့ဦးစွာဌာနမှ တွက်ချက်ရာတွင် ၆၇ ဒသမ ၇၈ နှစ်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မျှော်မှန်းသက်တမ်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့အဆင့် ၁၅၁ တွင်ရှိကြောင်း၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများတွင် မိမိတို့နိုင်ငံသည် နံပါတ် ၁၀ ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါမျှော်မှန်းသက်တမ်းအား အခြေခံအချက်များဖြစ်သည့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် ကလေးငယ်ဘဝ အခြေအနေများ၊ ပညာသင်ကြားမှု အခြေအနေများ၊ လူမှုစီးပွားဘဝအခြေအနေများ၊ လူနေမှုပုံစံများ၊ ကလေးသေဆုံးမှုနှုန်းများအပေါ်တွင် အဓိကထား၍ တွက်ချက်ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆီစားသုံးမှု လျှော့ချရန်၊ အရက်၊ ဆေးလိပ် သောက်သုံးမှုများ လျှော့ချရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလျက်ရှိကြောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် မိမိပြောကြားခဲ့သည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ နိုင်ငံတော်တာဝန်ယူသည့် ၉ လပြည့်မိန့်ခွန်း၌ မိမိအနေဖြင့် ဆန်စားသုံးမှုအား လျှော့ချ၍ စားသုံးမှုပုံစံ ပြောင်းလဲရန် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဆန်အား ဗိုက်ပြည့်သည်အထိ စားသုံးကြပြီး အဆိုပါ ဆန်တွင် ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်များ များပြားစွာ ပါဝင်သဖြင့် အဆီနှင့် အချိုဓာတ်များ ပါဝင်ကြောင်း၊ အလားတူ အခြားအချို့ပါဝင်သည့် မုန့်များနှင့် ဟင်းလျာများတွင်လည်း ဆီကိုအလွန်အမင်း ထည့်သွင်းအသုံးပြုမှုများရှိသဖြင့် ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ် စားသုံးမှု များပြားပါကြောင်း၊ အလားတူ အချို့နှင့် ဆီများစားသုံးမှု၊ အရက်နှင့် ဆေးလိပ်များ သောက်သုံးမှုများကြောင့်လည်း ကျန်းမာရေးကို များစွာ ထိခိုက်နိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစား ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ မိမိတို့အနေဖြင့် တိုက်တွန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ လိုမြင်သံကြားများမှလည်း အဆက်မပြတ် ထုတ်လွှင့်ပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၄ သို့

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ပြည်သူတိုင်း သက်တမ်းစေ့နေနိုင်ရေး အရေးကြီးသဖြင့် ကာဗိုဟိုက်ဒရိုတ် လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် ဆန်စားသုံးမှုလျှော့ချရေးဆောင်ရွက်ပြီး အခြားလိုအပ်သည့် ပရိုတိန်းဓာတ်များ ရရှိစေရေးအတွက် အသား၊ ငါး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် ဥများအား စားသုံး၍ ဖြည့်ဆည်းပေးရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရေး မိမိအနေဖြင့် တိုက်တွန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လူတစ်ဦးအနေဖြင့် တစ်ရက်လျှင် ကြက်ဥ ၃ လုံးမှ ၆ လုံးအထိ စားသုံးရန်လိုအပ်ပြီး အသားငါးအား တစ်ရက်လျှင် ၅ ကျပ်သားမှ ၁၀ သားအထိနေ့စဉ် စားသုံးရန်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များအား ၅ ကျပ်သားမှ ၁၂ ကျပ်သားအထိ စားသုံးရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ရေမြေသဘာဝကောင်းမွန်သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် သီးနှံများဖြစ်ထွန်းအောင် စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်ပြီး မြစ်ချောင်းများအတွင်း ငါးများ ပေါများအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့မှသာ ပြည်သူများ အာဟာရပြည့်ဝစွာ စားသုံးနိုင်ပြီး ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လူတိုင်းသက်တမ်းစေ့နေနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏စွမ်းအားသည် ပြည်သူများပင်ဖြစ်သဖြင့် ပြည်သူများ အားလုံး ကျန်းမာစွာဖြင့် နေထိုင်နိုင်ရန် လိုအပ်သဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ မျှော်မှန်းသက်တမ်းများတိုးတက်စေရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများ၏ စားသုံးမှုနှင့် နေထိုင်မှုပုံစံများ ပြောင်းလဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

၁၁ သန်းကျော်ခန့် မဲစာရင်းများ မှားယွင်း
 ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ပါတီစုံအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတကာနှင့် အွန်လိုင်းစာမျက်နှာများတွင် လွတ်လပ်သည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်ခဲ့ကြောင်း ရေးသားထားမှုများရှိသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် လွတ်လပ်စွာ ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြသည်ကိုတွေ့ရှိရသော်လည်း မဲစာရင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ပြန်လည်စစ်မှုများ ဆောင်ရွက်ချိန်၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ချိန်တွင် မဲမသမာမှုများ များစွာဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရပြီး ၎င်းကိစ္စများကိုမူ မသိကျိုးကျွန်ပြုထားကြကြောင်း၊ ဆန္ဒမဲပေးရာတွင် ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရက်တည်းကိုသာ ကြည့်၍မရဘဲ ရွေးကောက်ပွဲအကြိုကာလ၊ ရွေးကောက်ပွဲကာလ၊ ရွေးကောက်ပွဲအလွန်ကာလများကို ကြည့်၍ လွတ်လပ်သည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်မဖြစ် ကြည့်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲမသမာမှု

❖ ပြည်ပစွက်ဖက်မှုဆန့်ကျင်ရေးဥပဒေနှင့် ပတ်သက်၍ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် နိုင်ငံအလိုက် ဥပဒေများအား ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနက လိုအပ်သည့် စိစစ်လေ့လာမှုများဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ပေးထား

❖ မိမိတို့နိုင်ငံသည် အာဆီယံခရီးသွားစင်္ကြံတွင် ပါဝင်လျက်ရှိပြီး လက်ရှိအခြေအနေတွင် ပြည်တွင်းခရီးသွားလုပ်ငန်းများ စတင်လည်ပတ်နေပြီဖြစ်၍ ပြည်တွင်းခရီးသွားလုပ်ငန်းများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီးဆိုပါက ပြည်ပခရီးသွားလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက် ဖော်ဆောင်သွားမည်

များရှိကြောင်းကို မိမိထံသို့ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ စာရေးသားတင်ပြခြင်း၊ တွေ့ဆုံစဉ်တင်ပြခြင်းများ ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်မဲစာရင်းများ စိစစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ချိန်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဆန္ဒမဲပေါင်း ၁၁ သန်းကျော်ခန့် မဲစာရင်းများ မှားယွင်းခဲ့သည်ကို အခိုင်အမာတွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တာဝန်ရှိသူများအား ဥပဒေနှင့်အညီအရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်တွင် မဲစာရင်းမသမာမှုပြုလုပ်ခြင်းသည် အဆိုးရွားဆုံးသော လုပ်ဆောင်ချက်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ဒီမိုကရေစီ ၁၀ နှစ်သားသာ ရှိသေးသဖြင့် မိမိအနေဖြင့် အတတ်နိုင်ဆုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း။

ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး

ပြည်တွင်းခရီးသွားလာရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပြုပေးပြီးဖြစ်သဖြင့် ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း၊ တည်းခိုရေးလုပ်ငန်း၊ စားသောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပစ္စည်းရောင်းဝယ်မှုလုပ်ငန်းများ အထိုက်အလျောက် လုပ်ငန်းများပြန်လည်လည်ပတ်လာပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများနှင့် ကိုဗစ်ရောဂါထိန်းချုပ်မှုအခြေအနေများအပေါ်တွင် မူတည်၍ နိုင်ငံတကာခရီးသွားလုပ်ငန်းများအား ဒီဇင်ဘာလ (သို့မဟုတ်) ဇန်နဝါရီလအတွင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာတွင်လည်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် နယ်မြေအလိုက်၊ မြို့ဝင်မြို့ထွက်များအလိုက် ကိုဗစ်စည်းကမ်းနှင့်အညီဖြစ်စေရေး ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ထိုနောက် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့်

ဦးသိန်းညွန့်၊ မန်းငြိမ်းမောင်၊ ဦးခင်မောင်ဆွေ၊ Jeng Phang နော်တောင်၊ ဒေါ်အေးနုစိန်၊ ဦးစိုင်းလုံးဆိုင်နှင့် စောဒန်နီယယ်တို့က ပြည်ပစွက်ဖက်မှုဆန့်ကျင်ရေး ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းရေး၊ အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနက် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ကိုယ်ချင်းစာနားလည်မှုရှိသည့် နိုင်ငံများနှင့် ဆက်ဆံရေးပိုမိုကောင်းမွန်အောင် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေး ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ကြံစိုက်တောင်သူများ ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် CRPH NUG PDF တို့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အများပြည်သူ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိနိုင်ရန် လက်ကမ်းစာစောင်များ ထုတ်ဝေဖြန့်ချိရေး၊ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် စာသင်ခန်းသုံး သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်းပေးရေး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရန်ပုံငွေ ချေးငွေအစီအစဉ်တွင် အခြေခံလူတန်းစားများကို ထည့်သွင်း ထုတ်ချေးပေးရေး၊ အခြေခံလူတန်းစားများ ဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေးရေး၊ အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်း အစီအစဉ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ထားဝယ်ရေနက်ဆိပ်ကမ်းစီမံကိန်း အမြန်ဆုံးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးအတွက် မူဝါဒများထပ်မံဖြည့်စွက်ပေးရေး၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ ရာထူးတိုးမြှင့်ရေးကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်အထက် ရာထူးတိုးမြှင့်ရေးတွင် စနစ်တကျ စိစစ်ဆောင်ရွက်ရေး၊ လေယာဉ်ဖြင့် ခရီးသွားမည့် ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးခံလျှော့ချပေးရေးနှင့် အလွယ်တကူ စစ်ဆေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ ကယားပြည်နယ်ရှိ ပြည်သူများ၏ ဘဝလုံခြုံရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး နိုင်ငံတော်မှ လမ်းညွှန်မှုပေးနိုင်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး တင်ပြကြသည်။

အတတ်နိုင်ဆုံး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားရာတွင် ပြည်ပစွက်ဖက်မှုဆန့်ကျင်ရေးဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် နိုင်ငံအလိုက် ဥပဒေများအား ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနက လိုအပ်သည့် စိစစ်လေ့လာမှုများ ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ပေးထားကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် မြေပေါ်မြေအောက် သယံဇာတထုတ်ယူမှုကို အတတ်နိုင်ဆုံး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ကုန်ကြမ်းအနေဖြင့် ထုတ်လုပ်ရောင်းချမှုကို တားမြစ်ထားပြီး Value added တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ရောင်းချမှုကိုသာ အားပေးဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့်လည်း ဆက်သွယ်ဆက်ဆံလျက်ရှိပါကြောင်း။

ထို့ပြင် အာဆီယံက ကျင်းပသည့် ဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေးများတွင် မိမိတို့နိုင်ငံမှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ပါဝင်တက်ရောက် ဆွေးနွေးလျက်ရှိပြီး လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကြံစိုက်တောင်သူများ လတ်တလော တွေ့ကြုံနေရသည့် အခက်အခဲများကို ဥပဒေနှင့်အညီ အမြန်ဆုံးစိစစ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ လုပ်ရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူလူထု ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံပိုင်နှင့် တပ်မတော်ပိုင် မီဒီယာကဏ္ဍမှ ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အားကစားကဏ္ဍနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လူထုအခြေပြု အားကစားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုအလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရန်ပုံငွေမှ အခြေခံလူတန်းစားများအား ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရေးနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် အချက်အလက်များကို အခြေခံတွက်ချက်၍ ဘဏ္ဍာရေးအခြေအနေပေါ်မူတည်၍ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းပြည်၏ ဝင်ငွေတိုးတက်စေရေးအတွက် သဘာဝသယံဇာတများကိုသာ အားကိုးနေ၍မရဘဲ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးအောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် ခေတ္တပိတ်ထားခဲ့ရသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် အာဆီယံခရီးသွားစင်္ကြံတွင် ပါဝင်လျက်ရှိပြီး လက်ရှိအခြေအနေတွင် ပြည်တွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ စတင်လည်ပတ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီးဆိုပါက ပြည်ပခရီးသွားလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဖော်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စီမံကိန်းများအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

ထားဝယ်ရေနက်ဆိပ်ကမ်းစီမံကိန်း အပါအဝင် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်သည့် စီမံကိန်းများအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အားကစားကဏ္ဍမူဝါဒတွင် လိုအပ်သည့် အချက်များကို ထပ်မံဖြည့်စွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ ပြိုင်ပွဲများကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လေကြောင်း ခရီးသွားပြည်သူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးရေးကိစ္စများနှင့် ပတ်သက်၍ အဆင်ပြေ ချောမွေ့အောင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူလူထု၏ ဘဝလုံခြုံရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၅ သို့

- ပြည်သူတိုင်း သက်တမ်းစေ့နေနိုင်ရေး အရေးကြီးသဖြင့် ကာဗိုဟိုက်ဒရိုတ်လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် ဆန်စားသုံးမှု လျှော့ချရေးဆောင်ရွက်ပြီး အခြားလိုအပ်သည့် ပရိုတိန်းဓာတ်များ ရရှိစေရေးအတွက် အသား၊ ငါး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် ဥများအား စားသုံး၍ ဖြည့်ဆည်းပေးရန်လို
- နိုင်ငံတော်၏စွမ်းအားသည် ပြည်သူများပင်ဖြစ်သဖြင့် ပြည်သူများအားလုံး ကျန်းမာစွာဖြင့် နေထိုင်နိုင်ရန် လိုအပ်သဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ မျှော်မှန်းသက်တမ်းများ တိုးတက်စေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်

ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို အမြန်ဆုံးတည်ဆောက်နိုင်

ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ကောင်းမွန်လာပြီး ပြည်သူများ၏ သတင်းပေးမှုများနှင့် ထဲထဲဝင်ဝင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ဖမ်းဆီးရမိမှုများ များစွာပြုလုပ်လာနိုင်ကြောင်း၊ ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှာ အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်ပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအားကောင်းသည့်ဒေသများတွင် သတင်းရရှိမှု ပိုမိုမြန်ဆန်ကာ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို အမြန်ဆုံး တည်ဆောက်နိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း။

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၁၅-၁၀-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး (၁၆/၂၀၂၁)၌ ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ငွေပေးချေမှုစနစ်တွင် ဗဟိုဘဏ်၏ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဘဏ်စည်းကမ်းများ ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်။ နိုင်ငံတော်နှင့် ဗဟိုဘဏ်မှ ဝင်ရောက်ထိန်းကျောင်းပေးခြင်းဖြင့် ပြည်သူများဘဏ်စနစ်အပေါ် ယုံကြည်မှုရှိပြီး ငွေကြေးခိုင်မာမှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်

စာမျက်နှာ ၄ မှ
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ငွေကြေးခိုင်မာမှုရှိပြီး စီးပွားရေးကောင်းမွန်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် တိုင်းပြည်စီးပွားရေးကောင်းမွန်ရန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တိုင်းပြည်၏ ကုန်သွယ်မှုလုံခြုံရေး လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် သွင်းကုန်များကို ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဈေးကွက်ရှိသည့် တန်ဖိုးမြင့်ပိုမိုကုန်များ တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေးကို ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ကြောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးမြှင့်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြည်သူများအလုပ်အကိုင်ရရှိပြီး ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝ သာယာဝပြောမည်ဖြစ်ကြောင်း။ မိမိတို့အစိုးရ၏ ရည်ရွယ်ချက်သည်လည်း တိုင်းပြည်သာယာဝပြောပြီး စားရေရိက္ခာပေါများရေးပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကို ဖော်ဆောင်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးလုပ်ငန်းစနစ်များ ကောင်းမွန်စွာလည်ပတ်နိုင်စေရန်အတွက်လည်း စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဗဟိုဘဏ်၏ ဦးဆောင်မှုကို ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များ

အနေဖြင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ငွေပေးချေမှုစနစ်တွင် ဗဟိုဘဏ်၏ ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဘဏ်စည်းကမ်းများ ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် ဗဟိုဘဏ်မှ ဝင်ရောက်ထိန်းကျောင်းပေးခြင်းဖြင့် ပြည်သူများဘဏ်စနစ်အပေါ် ယုံကြည်မှုရှိပြီး ငွေကြေးခိုင်မာမှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံခြားငွေကုန်ကျမှုကို စိစစ်သုံးစွဲနိုင်ပါက

တိုင်းပြည်အတွက် အကျိုးရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စားအုန်းဆီတင်သွင်းမှုနှင့် စက်သုံးဆီတင်သွင်းမှုကို လျှော့ချနိုင်မှုသာ နိုင်ငံခြားသုံးငွေ လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် စားသောက်မှုပုံစံကို ပြင်ဆင်သွားရန်နှင့် ဆီစားသုံးမှုကို လျှော့ချသွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် စက်သုံးဆီ တင်သွင်းမှုလျှော့ချရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အများပြည်သူပို့ဆောင်ရေးစနစ်ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ စတုတ္ထအကြိမ် အထူးရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်စီမံကိန်းများ စတင်ကြောင်းအသိပေးကြေညာ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၉
မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ စတုတ္ထအကြိမ် အထူးရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်စီမံကိန်းများ စတင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာချန်းဟိုင်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်မာလာသန်းထိုက်တို့က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားကြပြီး စီမံကိန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ဆွေလင်းက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ



ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ စီမံကိန်းတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အစီအစဉ်ကို ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၏ နိုင်ငံရေး၊ လုံခြုံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အိမ်နီးချင်းကောင်းပီသစွာ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို အခြေခံပြီး ဒေသတွင်းအဖွဲ့ဝင် (၆) နိုင်ငံအကြား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဟန်ချက်ညီရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးမှု ကွာဟချက်လျှော့ချရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု

ရရှိရေးကို အလေးထားဖော်ဆောင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မဲခေါင်မြစ်ဖြတ်သန်းစီးဆင်းသည့် နိုင်ငံများ၏ ရေမြေသာဘာဝနီးစပ်မှု၊ သမိုင်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆက်နွယ်မှု၊ ဓလေ့ထုံးစံများ၊ တွေးခေါ်မှုပုံစံများ၊ နေထိုင်စားသောက်မှု စရိုက်လက္ခဏာများ ပျံ့နှံ့ဆက်နွယ်လျက်ရှိသော တရုတ်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ မြန်မာ၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့ဖြင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ ပထမအကြိမ် နိုင်ငံခြားနိုင်ငံများ အစည်းအဝေး၏ ဆန်းယကြေညာ

စာတမ်း (Sanya Declaration) အရ မဲခေါင်နိုင်ငံများသည် ပွင့်လင်းမြင်သာ၍ အားလုံးပါဝင် နိုင်ငံရေးကို အရင်းတည်သည့် မဲခေါင်-လန်ချန်း စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပေါင်းစည်းဆက်နွယ်မှု၊ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်တိုးမြှင့်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ရေအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျှော့ချရေး ဦးစားပေး နယ်ပယ် (၅) ရပ်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအနေ

ဖြင့် မဲခေါင်-လန်ချန်း စီမံကိန်းများတွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျှော့ချရေး ကဏ္ဍဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို တာဝန်ယူ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အထူးရန်ပုံငွေ အထောက်အပံ့ဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ပထမအသုတ် စီမံကိန်း (၅) ခု၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယအသုတ်စီမံကိန်း (၉) ခု၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် တတိယအသုတ်စီမံကိန်း (၆) ခု၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် စီမံကိန်း (၄) ခု စုစုပေါင်းစီမံကိန်း (၂၄) ခု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ရန် ခွင့်ပြုထားသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအရ မျှစ်ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဆက်စပ်သော ကျေးလက်နေအိမ်ထောင်စုများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဝင်ငွေတိုးတက်စေရန်၊ စိုက်ပျိုးရေး ဈေးကွက်အလားအလာရှိသော သီးနှံများဖြစ်သည့် မက္ကဒေးမီးယား စိုက်ပျိုးသည့် လုပ်ကွက်ငယ် တောင်သူများအား နည်းပညာပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ အဆင့်မြင့် ထုတ်လုပ်မှု၊ ထုပ်ပိုးမှု နည်းပညာများဖြင့် အရည်အသွေးမြင့် ကော်ဖီထုတ်လုပ်မှုဝင်ငွေ

တိုးတက်စေရေးနှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် တိရစ္ဆာန်ကူးစက် ရောဂါများနှင့် လူနှင့် တိရစ္ဆာန်အကြား အပြန်အလှန် ကူးစက် တတ်သည့် ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းပညာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းများ ဆိုင်ရာစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆက်စပ်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပြုနေသော ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ယင်းတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူ ဖြစ်စေမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ သဘာဝဘေးဒဏ်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကျရောက်မှုများကြောင့် သွင်းအားစုစရိတ် ကြီးမြင့်လာမှု၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အခက်အခဲစသည့် စိန်ခေါ်မှုများ ရှိခဲ့သော်လည်း ညှိနှိုင်းခွင့်ပြုထားသည့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများ၊ ရန်ပုံငွေများနှင့်အညီ မျှော်မှန်းရလဒ်များရရှိရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကျေးလက်ဒေသ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိရေး မဟာဗျူဟာနှင့် “၂၀၃၀” မျှော်မှန်းချက်

ခန့်ဇော် (ကျေးလက်)

ရေသည် လူသားတိုင်းအတွက် နေ့စဉ်ဘဝမှာ မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည်။ “ရေ” အသက် တစ်မနက်ဟု တင်စားပြောကြပါတယ်။ “ရေ” မသောက်ဘဲ၊ ရေမရှိဘဲ ရှင်သန်နေထိုင်လို့မရပါ။ ကျန်းမာရေးအတွက်၊ အသက်ရှင်နေထိုင်ရေးအတွက် အစားအသောက်ချက်ပြုတ်ရန်၊ အစားအစာပြုလုပ်ရန်နှင့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်၊ သောက်သုံးရန်၊ လျှော်ဖွပ်ရန်၊ ဆေးကြောရန် ရေ မရှိမဖြစ် လိုအပ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာကြီးမှာ ရေဧရိယာ ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိသော်လည်း အဆိုပါ ရေဧရိယာ၏ ၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ရေချိုဖြစ်ပြီး ကျန်ဧရိယာမှာ ရေငန်ဧရိယာ ၁ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် သမုဒ္ဒရာဧရိယာ ၉၆ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါတယ်။ ရေချို ၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာလည်း ရေခဲအဖြစ် ၆၈ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ မြေအောက်ရေ ၃၀ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့မြေပေါ်နှင့် အခြားရေ ၁ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါတယ်။ မြေပေါ်နှင့် အခြားရေ ၁ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကန်/ ဆည်ရေ ၂၀ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရေချိုဟာ အကန့်အသတ်ရှိနေပြီး ရေရှည်သုံးနိုင်ရန်အတွက် ထိန်းသိမ်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းမှုသာ ရေရှည်တည်မြဲမှုဖြစ်ကြောင်း သတိပြုစေလိုပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ရေချိုလိုအပ်သလို မွေးမြူရေးအတွက် ရေချိုလိုအပ်ပါတယ်။ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားလုံးအတွက် ရေမရှိမဖြစ် လိုအပ်ပါတယ်။ မြို့များရေပေးရေးနှင့် သန့်ရှင်းသောယာယုပေးရေးအတွက် ရေက အရေးကြီး လိုအပ်ပါတယ်။

ဌာနများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုအပ်လျက်ရှိသော မဟာဗျူဟာ လုပ်ငန်းစဉ် တစ်ရပ်ရပ်ဆွဲခဲ့ပါတယ်။

အမျိုးသားအဆင့် ကျေးလက်ရေပေးရေးနှင့် ကျန်းမာသန့်ရှင်းရေးမဟာဗျူဟာရေးဆွဲ

၂၀၁၅ ခုနှစ် မတ်လ ၁၈ ရက်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ (Task Force) ဖွဲ့စည်းရန် ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ် မေလ ၁၄ ရက် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ နီးနယ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါတယ်။ ယူနိုက်တက်ထောက်ပံ့မှုဖြင့်နည်းပညာအကြံပေးအဖွဲ့များနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ (Task Force)မှ စတင်ရေးဆွဲခဲ့ပြီး အမျိုးသားအဆင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ နှစ်ကြိမ်၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဆွေးနွေးပွဲ (Task Force Meeting)ခြောက်ကြိမ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ၁၃ ကြိမ် ကျင်းပခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၆ ရက်မှာ မိတ်ဆက်ပွဲ ကျင်းပခဲ့ပါတယ်။

မဟာဗျူဟာရေးဆွဲတဲ့အခါမှာ ပါဝင်သင့်သည့် ဥပဒေများကို

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ(ရေရရှိရေး)

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၇ ရက်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ အသစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ကျေးလက်ဒေသများ၊ ကျေးလက်ဒေသရှိ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံဆေးပေးခန်းများ၊ သောက်သုံးရေရရှိရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို အစိုးရဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၊ NGOs/INGOs များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များ၏ ရေအရည်အသွေးကို စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ မရှိ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသော ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းများကို ရပ်ဆိုင်း/ တားမြစ်ခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များ စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူများသို့ အသိပညာပေးခြင်း စသည့် ရေရရှိရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

ပုဂ္ဂလိကရေပေးရေးလုပ်ငန်းများ

ပုဂ္ဂလိကရေပေးရေးလုပ်ငန်းများကို စိစစ်ခွင့်ပြုခြင်း၊ ရေဖိုးရေခကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီကောက်ခံခွင့်ပြုခြင်း၊ ဖြန့်ဝေရမည့် ရေ၏ အရည်အသွေးအား စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ သတ်မှတ်အရည်အသွေးနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိပါက သောက်သုံးရေပေးဝေခြင်းကို ရပ်ဆိုင်းထားခြင်း (သို့) တားမြစ်ခြင်း စသည့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု

ရေပေးရေးနှင့် ကျန်းမာသန့်ရှင်းရေးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ဒေါ်လာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံတိုင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၃ ဒေါ်လာပြန်ရကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါတယ်။ ဘယ်ပုံစံနဲ့ ပြန်ရလဲဆိုရင် ရေပေးရေးနှင့်ကျန်းမာသန့်ရှင်းရေးဆိုင်ရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကြောင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကုန်ကျငွေလျှော့ချနိုင်တဲ့ပုံစံနဲ့ ပြန်ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ရေမသန့်လို့ဖြစ်တဲ့ ရောဂါများမဖြစ်ဘဲ ရေမသန့်လို့ဖြစ်လာနိုင်တဲ့ နောက်ဆက်တွဲ ကျန်းမာရေးဆိုးကျိုးများအတွက် ကုန်ကျမည့်ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ထို့အပြင် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချနိုင်ခြင်း၊ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားမြင့်မားခြင်း၊ ကျောင်းသားများ ကျောင်းတက်နှုန်း တိုးတက်လာခြင်း၊ လူသားများရဲ့ ဂုဏ်သိက္ခာရှိခြင်း၊ လုံခြုံမှုရှိခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရှိကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)က ဆိုထားပါတယ်။

ကျေးလက်ရေရရှိရေးနှင့် ကျန်းမာသန့်ရှင်းရေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အစီအစဉ် (၂၀၁၇-၂၀၃၀) အရ ၂၀၃၀ ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီစေရေး နှစ်စဉ်ထည့်ဝင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရမည့်ပမာဏအား တွက်ချက်ထားရှိပြီး အဆိုပါ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏပြည့်မီစေရေး ထည့်ဝင်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ နိုင်ငံတကာမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများမှ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ပြည်သူလူထုမှ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ထည့်ဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မျှော်မှန်းရေးဆွဲ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နှစ်စဉ်ကျေးရွာပေါင်း ၃၀၀၀ ခန့်တွင် ကျေးလက်ရေပေးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် ဆက်စပ်ကဏ္ဍများဖြစ်သော စာသင်ကျောင်းနှင့် ဆေးပေးခန်းများ ရေရရှိရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသများတွင် ကျန်းမာသန့်ရှင်းရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများမြှင့်တင်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအပါအဝင် အသိပညာပေးခြင်းများ၊ သုတေသနများ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ကျေးလက်ရေပေးရေး ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီစေရေးအတွက် ဝန်ဆောင်မှု အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် ရေရှည်တည်တံ့စေရေး ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကျေးလက်ရေရရှိရေးဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (RWS MIS) ဖြင့် ကျေးရွာများ၏ ရေပေးရေးလိုအပ်ချက်များ ရှာဖွေဖော်ထုတ်၍ ထိရောက်စွာလျာထားဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ နှစ်စဉ်ထည့်ဝင်ရမည့် ကျေးလက်ရေပေးရေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသော နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများမှ ငွေကြေးနှင့် နည်းပညာထည့်ဝင်မှု ပိုမိုအားကောင်းစေရေး စည်းရုံးဆောင်ရွက်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့

*** မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားအဆင့် ရေမူဝါဒတွင် အခြေခံအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရေအရင်းအမြစ်များအား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက်ရည်ရွယ်၍ ရေဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများအကြား ပူးပေါင်းဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်မှုနှင့် သတင်းအချက်အလက်များဖလှယ်မှု ပိုမိုအားကောင်းစေရန်နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်၏ ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်များ (MSDP)အညီ ဆောင်ရွက်သွားနိုင်စေရန်ဖြစ်ပြီး ရည်ရွယ်ချက်များအနက် ရေပေးဝေရေးနှင့် ကျန်းမာသန့်ရှင်းရေးကဏ္ဍတွင် ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်၊ တာဝန်ယူနိုင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော ရေအသုံးချမှုဖြစ်စေရေး တွေးခေါ်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်စေမည့် ပတ်ဝန်းကျင် (Enabling Environment) ဖန်တီးပေးရန် စသောအချက်များပါဝင်**

လူသားတွေအတွက်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အတွက်၊ စိုက်ပျိုးရေးအတွက်၊ မွေးမြူရေးအတွက်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများအတွက် ရေလိုအပ်တာမို့ ရေစီမံခန့်ခွဲမှုများ လိုအပ်ပါတယ်။ ရေနှင့်ဆိုင်တဲ့ မူဝါဒများ ရေးဆွဲပေးရပါတယ်။ မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ရပါတယ်။ ကိုယ့်နိုင်ငံမှာ ရှိနေတဲ့ ရေသယံဇာတများဖြစ်တဲ့ မြေပေါ်ရေ၊ မြေအောက်ရေ စတာတွေကို ရေရှည်တည်တံ့ပြီး အကျိုးရှိရှိသုံးနိုင်ဖို့ မူဝါဒတွေ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရပါတယ်။

ရေမူဝါဒ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားအဆင့် ရေမူဝါဒတွင် အခြေခံအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရေအရင်းအမြစ်များအား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ ရေဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများအကြား ပူးပေါင်းဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်မှုနှင့် သတင်းအချက်အလက်များ ဖလှယ်မှု ပိုမိုအားကောင်းစေရန်နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်၏ ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်များ (MSDP) အညီဆောင်ရွက်သွားနိုင်စေရန်ဖြစ်ပြီး ရည်ရွယ်ချက်များအနက် ရေပေးဝေရေးနှင့် ကျန်းမာသန့်ရှင်းရေးကဏ္ဍတွင် ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်၊ တာဝန်ယူနိုင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော ရေအသုံးချမှုဖြစ်စေရေး တွေးခေါ်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်စေမည့် ပတ်ဝန်းကျင် (Enabling Environment)ဖန်တီးပေးရန် စသောအချက်များ ပါဝင်ပါတယ်။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်ဒေသများ ရေရရှိရေးကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့်ဌာန ဖြစ်ပါတယ်။ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များက ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အထိ ကျေးလက်ရော မြို့ပြပါ ရေရရှိရေး တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှစ၍ မြို့ရေပေးရေးလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ရေပေးရေးနှင့် ကျန်းမာသန့်ရှင်းရေးဆိုင်ရာ ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အထက်ပါဌာနများ အပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာ

တိုင်ပင်ဆွေးနွေး သတ်မှတ်ခဲ့ပါတယ်။ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ရေရရှိရေးအတွက် ကုန်ကျစရိတ်မျှဝေကျခံခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးအတွက် ရန်ပုံငွေသုံးစွဲခြင်း၊ ရေရရှိရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးတို့ကို ပေါင်းစပ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းပုံမှန်လည်ပတ်နေစေခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုအဆင့်ဆင့်တွင် ဗဟိုချုပ်ကိုင်မှု ဖြေလျှော့ခြင်း၊ တာဝန်ခံခြင်းနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ အမျိုးသားအမျိုးသမီးများ၏ပါဝင်မှု၊ မသန်စွမ်းသူများပါဝင်မှုနှင့် တန်းတူညီမျှနှင့် ဆင်းရဲမှုဆိုင်ရာမဟာဗျူဟာဥပဒေများပါဝင်အောင် ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

မဟာဗျူဟာ၏ မျှော်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များက တန်းတူညီမျှရှိသော၊ ထိရောက်အကျိုးရှိသော သောက်သုံးရေရရှိရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများကို ဖော်ထုတ်ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများအားလုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝပိုမိုတိုးတက်လာစေရန် ဖြစ်ပါတယ်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအစီအစဉ်အရ ရေရရှိရေးဆိုင်ရာလျာထားချက်

၂၀၁၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းအရ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ကျေးလက်ဒေသ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိမှုမှာ ၆၁ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပါတယ်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအစီအစဉ်အရ ရေရရှိရေးဆိုင်ရာ လျာထားချက်အရ ပိုက်လိုင်းရေပေးရေးစနစ်အပါအဝင် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဖြင့် ကျေးလက်ဒေသများအတွက် ၂၀၁၅ ခုနှစ်၌ ၆၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ စာသင်ကျောင်းများအတွက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ၆၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန၊ ဌာနခွဲများအတွက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း လျာထားခဲ့ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်

၂၀၃၀ မှာ “လူသားတိုင်း သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေနှင့် မိလ္လာ စနစ်ရရှိရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်သော စီမံခန့်ခွဲမှုရရှိရေး” ဦးတည် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ကောင်းမွန်သော ရေအရင်းအမြစ်များနှင့် ရေပေးရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုအဆင့်နှင့် တိုင်းတာခြင်း- ကောင်းမွန် သော ရေအရင်းအမြစ်များမှာ အိမ်သွယ်ရေတိုင်စနစ်၊ အများသုံး ရေတိုင်များ/ ဘုံပိုင်ရေတိုင်များ၊ အဝီစိတွင်းများ၊ ဘောင်ပါသောရေတွင်း များ၊ အကာအရံပြုလုပ်ထားသော စိမ့်စမ်းများ၊ ဆည်များ၊ ရေကန်နှင့် သိုလှောင်ထားသောမိုးရေတို့ ဖြစ်ပါတယ်။

ဝန်ဆောင်မှုအဆင့် သတ်မှတ်ချက်များကတော့ (က) သန့်ရှင်း ဘေးကင်းရေး စီမံခန့်ခွဲထားသော သောက်သုံးရေ ဝန်ဆောင်မှုဆိုတာ က သန့်ရှင်းဘေးကင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များသည် မိမိအိမ်ဝင်း အတွင်း တည်ရှိပြီး လိုအပ်ချိန်တိုင်း ရေရသည့်အပြင် ဝမ်းရောဂါပိုးနှင့် ဓာတ်သတ္တုအဆိပ်အတောက်များ ကင်းစင်ခြင်း၊ (ခ) အခြေခံသောက် သုံးရေဝန်ဆောင်မှုမှာ သောက်သုံးရေသွားရောက်ခပ်ယူရသည့် အတွက် တန်းစီစောင့်ဆိုင်းချိန် အပါအဝင် အသွားအပြန်ကြာချိန် မိနစ် ၃၀/ နာရီဝက်ထက်ပိုမကြာခြင်း၊ (ဂ) အကန့်အသတ်ရှိသော သောက်သုံးရေဝန်ဆောင်မှုမှာ သောက်သုံးရေ သွားရောက်ခပ်ယူရသည့် တန်းစီ စောင့်ဆိုင်းချိန် အပါအဝင် အသွားအပြန်ကြာချိန် မိနစ် ၃၀/ နာရီဝက်ထက်ပိုမကြာခြင်း၊ (ဃ) သန့်ရှင်းမှုမရှိသော ရေအရင်းအမြစ် များမှာ အကာအရံမပါသော ရေတွင်း၊ အဆီးအကာ ပြုလုပ်ထားသော စိမ့်စမ်း၊ စနစ်တကျကာရံထားခြင်းမရှိသည့် နေရာများမှ ရေရရှိ အသုံးပြုခြင်းနှင့် (င) မြေပေါ်ရေဆိုသည်မှာ - မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ ချောင်းမြောင်း၊ တာတမ်း၊ ဆည်၊ ကန်၊ ဆည်မြောင်း၊ တူးမြောင်းများမှ ရေရရှိအသုံးပြုခြင်းတို့ ဖြစ်ကြပါတယ်။

ရေအရည်အသွေး စံသတ်မှတ်ချက်

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အမျိုးသားသောက်သုံးရေ အရည် အသွေးဆိုင်ရာ စံသတ်မှတ်ချက်များ - (၂၀၁၄) နှင့်အညီ သောက်သုံး ရေများဖြန့်ဝေခြင်း၊ ရေအရည်အသွေးစမ်းသပ်ကိရိယာများ၊ ဓာတ်ခွဲ ခန်းများ၌ ရေအရည်အသွေးစမ်းသပ်ခြင်း၊ စံသတ်မှတ်ချက်နှင့် မညီသောဒေသများတွင် ရေသန့်စင်နည်းစနစ်များ အသုံးပြုခြင်း၊ ရေမိတာသုံး အိမ်သွယ်ရေတိုင်စနစ်၊ ပိုက်လိုင်းစနစ်များ ဆောင်ရွက် ခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ရေရရှိရေးစနစ်များ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် အသိပညာပေးရေးအစီအစဉ်များ တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့် ရေအရည်အသွေး စံသတ်မှတ်ချက်များဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း

အသုံးပြုသူများ ရေကောင်းရေသန့်ရရှိနိုင်ရန် လိုအပ်သည့် လုပ်ဆောင်မှု၊ ရေရရှိရေး ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ သက်တမ်းကြာရှည် အသုံးပြုနိုင်ရန် အသုံးပြုသူများမှ မှန်မှန်ကန်ကန်အသုံးပြုမှု၊ ရေရရှိ ရေးစနစ်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အား သန့်ရှင်းအောင် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေရရှိရေးအတွက် ဝင်ငွေများ၊ အခွန်အခများနှင့် ရေသုံးစွဲခများ ကောက်ခံပြီး စက်သုံးဆီ၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းစရိတ် စသည့်လုပ်ငန်း လည်ပတ်မှုအတွက် သုံးစွဲခြင်း၊ ယင်းလုပ်ဆောင်ချက်များကို စီမံခန့်ခွဲ ခြင်း၊ ကြိုတင်ကာကွယ်သည့်ထိန်းသိမ်းမှု၊ ပုံမှန်ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အရေးပေါ်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါတယ်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျှော့ချရေး

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် မိုးချိန်နည်းလာခြင်း၊ မိုးရွာ သွန်းမှုနည်းလာခြင်း၊ ရေတွင်းရေကန်များ ခန်းခြောက်ခြင်း၊ စိမ့်စမ်း များရေထွက်နည်းလာခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးတွေကို ကြိုတွေ့ လာရပါတယ်။ နွေရာသီတွင် ရေရှားပါးမှုပြဿနာများ ကြုံတွေ့နေရပါ တယ်။ ဒါကြောင့် သစ်တောမပြုန်းတီးရေး၊ ရေထွက်များနှင့် သစ်တောများ ထိန်းသိမ်းရေးကို အရေးတကြီး ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်နေပါတယ်။ ရေရရှိရေးနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ဖွဲ့စည်းပုံဆိုင်ရာ အစီအစဉ်များတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများ နှင့်ခန့်မှန်းချက်များအား စဉ်းစား တွက်ချက်ထည့်သွင်းထားခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ၌ ဆိုးကျိုးများမရှိနိုင်အောင် ကြိုတင်စီမံ ချက်များ ရေးဆွဲထားခြင်း၊ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင် ဆောင်ရွက်ထားခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည့်အခါ ရင်ဆိုင်ခုံခံ နိုင်စွမ်း နည်းပါးခြင်းကို လျှော့ချရန်နှင့် ရေရရှိတည်တံ့ခိုင်မြဲမှု အားကောင်းလာစေရန် ရေပေးရေးစနစ်များအား ထိန်းသိမ်းပြုပြင် စောင့်ရှောက်ခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်ပါက အရေးပေါ် အကူအညီများ လျင်မြန်စွာ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းဖြင့် တုံ့ပြန်ခြင်း အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

စောင့်ကြည့်ကြီးကြပ်ခြင်းနှင့် စီစစ်အကဲဖြတ်ခြင်း

တန်းတူညီမျှမှုရှိလျက် စဉ်ဆက်မပြတ် လုံလောက်သော သောက်သုံးရေရရှိရန် ရေအရင်းအမြစ်များကို စီမံခန့်ခွဲထားမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ ဒေသအလိုက် လက်ရှိရေရရှိရေးဆိုင်ရာ လွှမ်းခြုံမှု နှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုအနေအထားများကို သိရှိနားလည်မှု ရှိ မရှိ၊ ကျေးလက်ရေရရှိရေးအတွက် နည်းပညာပိုင်းနှင့် ပုံစံဒီဇိုင်းသတ်မှတ် ချက်များ လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်ထားမှု ရှိ မရှိ၊ သတ်မှတ်ရေ အရည် အသွေး စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကျေးရွာတစ်ရွာချင်းအလိုက် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာ ရရှိမှု ရှိ မရှိ စသည့်အချက်များဖြင့် စောင့်ကြည့်ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါတယ်။

ဦးစားပေးရွေးချယ်ခြင်း

ကျေးရွာများ၏ လက်ရှိရေရရှိရေး အခြေအနေအထား သိရှိနိုင် စေရန် RWS-MIS အသုံးပြုကောက်ယူရရှိလာသော အချက်အလက် များအပေါ် အခြေခံ၍ စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်း၊ ဘတ်ဂျက်လျာထားခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်၊ ကျေးလက် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ပုံမှန်လည်ပတ်မှု ရှိ မရှိ အခြေအနေအား စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးနိုင်ရန်နှင့် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ အား လျာထားဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် စသည့် Management Information System for Rural Water Supply (RWS-MIS) အသုံး ပြုခြင်းရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ရေသုံးစွဲမှုဆိုင်ရာ အခြေခံအချက် အလက်များ ကောက်ယူခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ် ရရှိနိုင်မှုအခြေအနေပေါ် မူတည်၍ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေမရရှိသေးသော ကျေးရွာ၊ ရေလုံလောက်မှုမရှိသော ကျေးရွာ၊ ရေရရှိသော်လည်း သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေမရရှိသော ကျေးရွာနှင့် ပြည်သူထည့်ဝင်မှု (ရေမိတာ တပ်ဆင်ခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း)တို့ဖြင့် ဦးစားပေးအဆင့်အလိုက် ကျေးရွာများ ရွေးချယ်ခဲ့ပါတယ်။

ရေပေးရေးနှင့် ကျန်းမာသန့်ရှင်းရေးကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု

ရေပေးရေးနှင့် ကျန်းမာသန့်ရှင်းရေးကဏ္ဍမှာ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဟာ Focal အနေဖြင့် ခံယူထားပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၁၆ မှ ၂၀၁၉ ကာလအတွင်း ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုံမှန်အစည်း အဝေးများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနနှင့် NGO များ၊ INGO များနဲ့ ပုံမှန် လေးလတစ်ကြိမ် ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီးများမှာလည်း ရေပေးရေးနှင့် ကျန်းမာသန့်ရှင်းရေး ဆိုင်ရာ Working Group များ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ ကဏ္ဍများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လိုအပ်သော ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးများကို ပုံမှန်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ရေပေးရေးနှင့် ကျန်းမာသန့်ရှင်းရေးကဏ္ဍ ဟာ ဌာနတစ်ခုတည်းဆောင်ရွက်၍မရသလို တစ်ဦးကောင်း တစ်ယောက်ကောင်း ဆောင်ရွက်လို့မရပါ။ ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှသာ အောင်မြင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု

စဉ်	ခုနှစ်	တွင်းတိမ်/ တွင်းနက်/ လက်တူး	ရေကန်/ စိမ့်စမ်း	စုစုပေါင်း
၁	၂၀၁၀-			
	၂၀၁၁ မှ	၄၀,၇၇၇	၁၀,၈၇၃	၅၉,၀၅၀
	၂၀၁၆ ထိ			
၂	၂၀၁၆-			
	၂၀၁၇ မှ	၅,၈၁၉	၃,၀၆၂	၈,၈၈၁
	၂၀၂၀ ထိ			

အိမ်သွယ်ရေတိုင်စနစ်ပြီးစီးမှု

ရေအလေအလွင့်များ လျှော့ချရန်နှင့် ကောင်းမွန်သော ရေစီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြစ်စေရေး၊ ကုန်ကျစရိတ်ကာမိသော ရေခွန်ရေခကောက်ယူပြီး လိုအပ်သော ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ရေမိတာ စနစ်ဖြင့် ရေပေးဝေခြင်းဟာ အလွန်ထိရောက်ပါတယ်။ ပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေပံ့ပိုးပြီး ပြည်သူကိုယ်တိုင် စီမံခန့်ခွဲခဲ့ပါတယ်။ ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရဲ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လစာရင်း အရ ပြည်နယ်နဲ့တိုင်းဒေသကြီး ၁၅ ခု၊ မြို့နယ်ပေါင်း ၁၇၅ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာပေါင်း ၃၀၃၈ ရွာ၊ အိမ်ခြေ ၅၀၅၁၈၁ အိမ်နှင့် လူဦးရေ ၂၂၂၉၁၅ ဦးတို့အတွက် အိမ်တိုင်းရေသွယ်စနစ်ကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။

ရေသန့်စင်စနစ်ပြီးစီးမှု

မသန့်ရှင်းသော မြေပေါ်ရေအရင်းအမြစ်များကို မှီခိုနေရသော

ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် ခေတ်မီနည်းစနစ်များ အသုံးပြုပြီး ပြည်သူကိုယ်တိုင်စီမံခန့်ခွဲနိုင်သော ကုန်ကျ စရိတ်ကာမိတဲ့ Business Model ရေသန့်စင်ဆောင်ရွက်ပြီး ရေဖိုး/ ရေခအဖြစ် သောက်ရေ ရောင်းချဆောင်ရွက်ခြင်းဟာ အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ ပြည်သူတွေ ရဲ့ လိုအပ်ချက်ဆန္ဒနှင့်အညီ စီမံချက်ရေးဆွဲပြီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနရဲ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လစာရင်းအရ ပြည်နယ်နဲ့တိုင်းဒေသကြီး ရှစ်ခု၊ မြို့နယ်ပေါင်း ၅၈ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာပေါင်း ၁၆၃ ရွာ၊ အိမ်ခြေ ၃၈၉၅၈ အိမ်နှင့် လူဦးရေ ၁၈၆၅၃၄ ဦးတို့အတွက် ရေသန့်စင်စနစ်ကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။

၂၀၁၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းအရ ကျေးလက်ဒေသများ၌ ရေရရှိ လွှမ်းခြုံနိုင်မှု ၆၂ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိခဲ့ရာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်သန်းခေါင် စာရင်းကောက်ယူမှုအရ ပိုက်လိုင်းစနစ် ၁၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရေတွင်းနှင့် အကာအရံရှိလက်တူးတွင်းမှ ရေရယူမှု ၄၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရေသန့်စင်စနစ် ၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် မိုးရေလှောင်ကန်နှင့် စိမ့်စမ်းများအပါအဝင် ကျေးလက်ဒေသများတွင် ကောင်းမွန်ပြီး အကာအကွယ်ရှိ ရေပေးရေး စနစ်များမှ ရေရရှိလွှမ်းခြုံနိုင်မှု ၇၇ ရာခိုင်နှုန်း ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည့် အတွက် မျှော်မှန်းချက်ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိ ရပါတယ်။

ရေရည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး

ရေရရှိရေး၊ ရေရည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် အစီအမံများ ရေးဆွဲ ထားရှိခြင်း၊ အရင်းအမြစ်များအား လိုအပ်သည်ထက် ထုတ်ယူသုံးစွဲ ခြင်းမှ ကာကွယ်ခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များ ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေရန် ကာကွယ်ခြင်း၊ ရာသီဥတုနှင့် သဘာဝဘေးဒဏ်ခံ ဦးစီးပုံစံ တည် ဆောက်ခြင်း၊ သင့်လျော်သော နည်းပညာနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ ရွေးချယ်ခြင်း၊ ပုံမှန်နှင့် လိုအပ်ချက်အရ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာနှင့် ရန်ပုံငွေများပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ သင့်လျော်သည့် နည်းပညာပေးခြင်း၊ လမ်းညွှန်ချက်များ ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ အမျိုးသား အမျိုး သမီးများ တန်းတူပါဝင်မှုနှင့် အမူအကျင့်များ ပြောင်းလဲစေရန် အသိ ပညာပေးခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက်များ၊ ပညာပေးအစီအစဉ်များ ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ထိရောက်သော ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့သည် ရေရည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး အစီအစဉ်များပင် ဖြစ်ပါတယ်။

ကျေးရွာကော်မတီနှင့် ပြည်သူ့အရေးပါမှု

ဆောင်ရွက်ပြီးသော ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ရေရည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ ရေးအတွက် ကျေးရွာကော်မတီနဲ့ သုံးစွဲသူ ရွာသူရွာသားများရဲ့ အခန်း ကဏ္ဍဟာ အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ ကော်မတီရဲ့တာဝန်များ၊ တစ်အိမ်ချင်းရဲ့ တာဝန်များ၊ ရေခွန်ရေခသတ်မှတ်ချက်များ၊ လစဉ် ရေခွန်ရေခကောက်ယူမှု၊ ထိန်းသိမ်းမှု၊ နေ့စဉ်ရေပေးဝေမှု၊ ရေစီမံ ခန့်ခွဲမှု၊ ပုံမှန်ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ် သော ရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲနိုင်မှု၊ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်များကို သိရှိ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုနဲ့ ရှောင်ရှားရန်များကို သိရှိနားလည်မှုများဟာ အလွန်အရေးကြီးပြီး ရေစီမံခန့်ခွဲနေတဲ့ ကော်မတီဝင်အားလုံး နားလည်ပြီး လိုက်နာရန်လိုအပ်သလို ကျေးရွာရှိအိမ်တိုင်းမှ သတ်မှတ် စည်းကမ်းများကို လိုက်နာပြီး ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းအားလုံးကို မိမိတို့ အိမ်ပိုင်၊ မိမိတို့ရွာပိုင်အဖြစ် (Ownership) ပိုင်ရှင်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် တန်ဖိုးထားမှ ရေရည်တည်တံ့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ၎င်း အချက်ကို အလေးထားအသိပညာပေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါတယ်။

သုတေသနနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးရေး

ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကုမ္ပဏီများ၊ ပြည်သူများရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေအရည်အသွေးဓာတ်ခွဲခန်းများ တည် ဆောက်ခြင်းနှင့် ပုံမှန်စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းအရည်အသွေးစစ်ဆေးရန် လိုအပ်သောစမ်းသပ်ကိရိယာများ ဖြည့်တင်းပေးခြင်းနှင့် ကျေးလက်ရေပေးရေးဆိုင်ရာ သုတေသန လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် နေစေရန်နှင့် ၂၀၃၀ တွင် ကျေးလက်ဒေသများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးမျှော်မှန်းချက် ပြည့်မီအောင် သက်ဆိုင်သူ အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ပါ တယ်။ ။

ရည်ညွှန်း။ National Strategy and Investment Plan for Rural Water Supply, Sanitation and Hygiene (WASH),(WASH) in School and(WASH) in Health Facilities (2017-2030)

ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အားကစားကွင်းနှင့် အားကစားရုံများ ပျက်စီးမှုမရှိစေရေး စနစ်တကျထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၉

အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံသည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ကရင်ပြည်နယ်ရှိ အားကစား ကွင်း/အားကစားရုံများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။



ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကရင် ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ရှိ ပြည်နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနရုံးသို့ ရောက်ရှိလာပြီး ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာ ဦးစီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များမှ ဝန်ထမ်း များအနေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ရမည့် လုပ်ငန်းအားလုံး အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြီးစီး နိုင်ရေးအတွက် အထက်အောက် အပြန်အလှန် လေးလေးစားစား ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးသည် ပထမ၊ စည်းကမ်းသည် ဒုတိယ၊ စံချိန်သည် တတိယဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဌာနတစ်ခုလုံး အထက်အောက် အပြန်အလှန်အချင်းချင်း ကိုယ်ချင်း စာစိတ်ဖြင့် မိသားစုစိတ်ဓာတ်ထား၍ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရမည်ဆိုလျှင် မည်သည့်လုပ်ငန်းကို

မဆို အောင်မြင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ကရင် ပြည်နယ်လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးစိုးလွင်နှင့် တာဝန်ရှိ သူများသည် ကရင်ပြည်နယ် ဇွဲကပင် (လှကမမြင်) အားကစားကွင်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ လက်ရှိ ပွဲကြည့်စင်အဟောင်းများ၊ အဆောက်အအုံအဟောင်း

များ ပျက်စီးမှုမရှိစေရေးအတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် အညီ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဘားအံမြို့ရှိ(အောင်သံလွင်) ပြည်နယ် အားကစား ကွင်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ဘောလုံးကွင်းအတွင်း (Synthetic) ပြေးလမ်း ပျက်စီးမှုမရှိစေရေး စနစ် တကျ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ပြီး အကောင်းဆုံး

အသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် ဘောလုံးအားကစားကွင်းကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ဘောလုံးကွင်းအရှေ့ဘက် အမိုးပါ ပွဲကြည့်စင် တည်ဆောက်နိုင်ရန် အမြန်ဆုံးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြား သည်။

ထို့နောက် ကရင်ပြည်နယ် ခေတ္တဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်မှူးကြီး မျိုးမင်းနောင် ဦးဆောင်သော အစိုးရ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ကရင်ပြည်နယ် အားကစား တိုးတက်ရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများကို ညှိနှိုင်းတိုင်ပင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ခေတ္တဝန်ကြီးချုပ်ထံသို့ ကရင်ပြည်နယ်အတွက် အားကစားပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဘားအံမြို့ရှိ ဇွဲကပင် ရေကူးကန်သို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ(ဝဲပုံ) ရေကူးလာရောက်သူများ အတွက် အဆင်ပြေလွယ်ကူစေရန် မျက်နှာစာ ဝင်ပေါက်တစ်ခု ထပ်မံဖောက်လုပ်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရေကူးကန် တည်ဆောက်ထားသော မြေနေရာကို ဌာနပိုင်မြေနေရာအဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ရေး ပြည်နယ် အစိုးရထံမှ အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

Asian Games နှင့် SEA Games ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုတံဆိပ်ရရှိခဲ့သည့် နိုင်ငံဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားများအား ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၉

Asian Games နှင့် SEA Games ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုတံဆိပ်ရရှိခဲ့သည့် အသက်(၆၀)နှစ်နှင့် အထက် အားကစား သမားဟောင်းများကို လစဉ်ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ရှေးဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးလှိုင်က နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ မြန်မာ့ လက်ရွေးစင် အားကစားသမား ဟောင်းများ၏ ဘဝနောင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို စက်တင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ဗီဒီယို ကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် အားကစား နှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဆောင်ပြီး ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြောင်း။ ဆွေးနွေးချက်များ အရ အသက်(၆၀)နှစ်နှင့် အထက် အားကစားသမားဟောင်းများကို လစဉ်ထောက်ပံ့ပေးရာတွင် Asian Games တွင် ရွှေတံဆိပ်ရရှိသူများ၊

ကြေးတံဆိပ် ရရှိသူများ၊ SEA Games တွင် ရွှေတံဆိပ် ၁၀ ခုနှင့်အထက် ရရှိ သူများ၊ ငါးခုမှ ကိုးခုအထိ ရရှိ သူများ၊ တစ်ခုမှ လေးခုအထိ ရရှိ ခဲ့ထားပြီး၊ ငွေကြေးလျာထား တွက်ချက်မှုကို နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံးသို့ တင်ပြ

ခဲ့ရာ တွက်ချက်မှုများအရ အသက် (၆၀)နှစ်နှင့်အထက် Asian Games တွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ခုရရှိခဲ့သူများ ကို နှစ်သိန်းနှုန်း၊ ငွေတံဆိပ် တစ်ခုရရှိခဲ့သူများကို တစ်သိန်းခွဲ နှုန်း၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခု ရရှိခဲ့ သူများကို တစ်သိန်းနှုန်း ထောက်ပံ့ ပေးပါက ရွှေတံဆိပ်ရရှိသူ ၁၄ ဦး၊ ငွေတံဆိပ်ရရှိသူ ၄၁ ဦး၊ ကြေး တံဆိပ်ရရှိသူ ၃၈၈ ဦး စုစုပေါင်း ၂၆ ဦးနှင့် SEA Games တွင် ရွှေတံဆိပ် ၁၀ ခုနှင့်အထက် ရရှိ သူကို တစ်သိန်းခွဲနှုန်း၊ ငါးခုမှ ကိုးခုအထိ ရရှိသူကို တစ်သိန်းနှုန်း၊ တစ်ခုမှ လေးခုထိ ရရှိသူကို ခုနစ်သောင်းနှုန်း၊ ငွေတံဆိပ် တစ်ခုကို ငါးသောင်းနှုန်း၊ ကြေး တံဆိပ်တစ်ခုကို သုံးသောင်းနှုန်း သတ်မှတ်ခဲ့ကာ SEA Games တွင် ရွှေ၊ ငွေ၊ ကြေးရရှိခဲ့သူ ၂၄၈ ဦးရှိပြီး Asian Games နှင့် SEA Games တွင် စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ်ရရှိသူ ၂၇၄ ဦး ထည့်သွင်းတွက်ချက်ခဲ့ ကြောင်း၊ ဆုရရှိသည့် အားကစား သမားများ သက်ရှိထင်ရှား ရှိ/မရှိ အဖွဲ့ချုပ်များနှင့် ဆက်သွယ်ခဲ့ရာ ကွယ်လွန်သူ ၂၅ ဦး ရှိကြောင်း သိရှိရပြီး ထောက်ပံ့ပေးရန် စုစုပေါင်း ၂၄၉ ဦးသာ ကျန်

သက်ရှိထင်ရှား ရှိ/မရှိ အထောက် အထား တိတိကျကျဖြင့် တွက် ချက် တင်ပြရန် အရေးကြီး ကြောင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် သေချာတွက်ချက် အတည်ပြုချက် ရယူပြီး သက်ဆိုင်ရာခေါင်းစဉ်မှ ဘဏ္ဍာရေး စည်းမျဉ်း စည်းကမ်း နှင့်အညီ ပေးအပ်ချီးမြှင့် သုံးစွဲ သွားရန်လိုကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ချီးမြှင့်ခြင်းဖြင့် လက်ရှိအားကစား သမားများအတွက် ကြိုးစားချင် စိတ်များ၊ စိတ်ဓာတ်များ မြှင့်တင် ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နောင် ထပ်မံဆုရရှိသည့် အားကစား သမားများကို ခေတ်ကာလနှင့် အညီ ထောက်ပံ့မှုနှုန်းထားများ ပြောင်းလဲခြင်းများ၊ ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ရန် စီမံထားရှိရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ထောက်ပံ့ ကြေးများကို ပြည်တွင်းနေထိုင် သူများအပြင် ပြည်ပနေထိုင် သူများကို ပေး/မပေး ထည့်သွင်း စဉ်းစားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးကျော် ဆန်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် ဦးကျော်ဦးနှင့် ရသုံးမှန်းခြေ ငွေစာရင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဒေါ်သီတာထွန်းတို့က ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြ ပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးလှိုင်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြား သည်။ သတင်းစဉ်

ဘီးလင်း၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရေး မိတ်ဆက်ရှင်းလင်း

ဘီးလင်း နိုဝင်ဘာ ၉ မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် ဘီးလင်းမြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခြောက်လ ဘတ်ဂျက်၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ရွာတန်းရှည်ကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းအကြောင်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကျေးရွာ အဆင့် ကော်မတီရွေးချယ်ခြင်းကို ယနေ့တွင် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းထောင့်

ဦးဆောင်၍ အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်သည်။ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းသည် ကျေးရွာရှိ ရွာသူ၊ ရွာသားများအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အခြားသော တစ်ပိုင်တစ်နိုင်စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ပိုမိုလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်လာနိုင်စေခြင်းဖြင့် မိမိတို့မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာနိုင်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုသောအားဖြင့် “သွေးချင်းတို့ရဲ့ပွဲတော်ဆီ” (တတိယ)အကြိမ် ပွဲတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၉

တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ တိုင်းရင်းသားဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ တိုင်းရင်းသား ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ပြန့်ပွားရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားဒေသ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်၍ (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတု ပြည်ထောင်စုနေ့အကြို “သွေးချင်းတို့ရဲ့ ပွဲတော်ဆီ” (တတိယ)အကြိမ် ပွဲတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)



ရေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်မြင့် က ပထမအကြိမ် သွေးချင်းတို့ရဲ့ ပွဲတော်ဆီ ပွဲတော်ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ် သွေးချင်းတို့ရဲ့ ပွဲတော်ဆီ ပွဲတော်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၇ ရက်အထိလည်းကောင်း၊ ၃ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ အခြေအနေများကြောင့် Virtual Reality Festival အဖြစ် MRTV, Web Portal များဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်မှ မတ် ၅ ရက် အထိ ကျင်းပရန် လျာထားဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော်လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျင်းပနိုင်ခြင်း မရှိသောကြောင့် လာမည့် စိန်ရတု ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုသော အားဖြင့် မြေပြင်၌ မပြုလုပ်နိုင် စေကာမူ တစ်မူဆန်းသစ်ပြီး Virtual Reality Festival ဖြင့် ပြုလုပ် ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ယခုကဲ့သို့ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ခေါ်ယူရခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် ပွဲတော် ကျင်းပရန် အချိန်ကာလအားဖြင့် တစ်လကျော်သာ ကျန်ရှိတော့ပါ ကြောင်း၊ ကျင်းပဆောင်ရွက်နိုင် မည့် နေ့ရက်၊ အချိန်၊ ပါဝင်မည့် အစီအစဉ်များ၊ ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အချက်များကို ဆွေးနွေးပေးစေ လိုပါကြောင်း၊ အစီအစဉ်တွင် တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံ ပါဝင်နိုင် စေရန် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြား၊ မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်း သား လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုပါ ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်

ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် အချက် များအားလုံးကို ကူညီပံ့ပိုးပေး သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စိန်ခေါ်မှု များစွာရှိနေသည့်ကြားမှ အတတ် နိုင်ဆုံးနှင့် အကောင်းဆုံးဖြစ် အောင် စဉ်းစားဆောင်ရွက်ပေး ကြစေလိုပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒများနှင့်အညီ ငြိမ်းချမ်း ရေး၊ စည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စသည့် တိုင်းရင်းသားများ၏ အကျိုးစီးပွား ကို ရှေးရှုပြီး ဆောင်ရွက်ကြ စေလိုပါကြောင်း ပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစော်အေးမောင်က ပထမ အကြိမ် သွေးချင်းတို့ရဲ့ပွဲတော်ဆီ ပွဲတော်ကို ကချင်တိုင်းရင်း သား လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းက ဦးဆောင်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဒုတိယ အကြိမ် သွေးချင်းတို့ရဲ့ပွဲတော်ဆီ ပွဲတော်ကို ကယားတိုင်းရင်း သား လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းက ဦးဆောင်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဒုတိယ ရလဒ်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားများ ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုများ၊ ဒေသ လူမှုစီးပွားဘဝ အခြေအနေနှင့်

ထွက်ကုန်တို့ကို လေ့လာခွင့်ရရှိ ခဲ့ပြီး တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း ယုံကြည်မှု၊ ချစ်ခင်မှု၊ စည်းလုံး ညီညွတ်မှုတို့ ပိုမိုရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ တတိယအကြိမ် ပြုလုပ်မည့် ပွဲတော်နှင့်ပတ်သက်၍ ကျင်းပ မည့်နေ့ရက်၊ အချိန်နှင့် အစီအစဉ် တို့ကို ဆွေးနွေးပေးကြစေလိုပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် ဦးရဲနိုင်က တတိယအကြိမ် သွေးချင်းတို့ရဲ့ပွဲတော်ဆီ ပွဲတော် နှင့် ပတ်သက်၍ ထုတ်လွှင့်ပြသ နိုင်မည့် နေ့ရက်၊ အချိန်နှင့် ဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်တို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းသား လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှိုင် ခွန်ဆာ၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးမင်း ဗညားစန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းသား လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများက အထွေထွေဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ် အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

❖ ကျော့ဖိုးမှ

ကျေးရွာနေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး ကျေးလက်နေ မိသားစုဝင်များအတွက် ဝင်ငွေတိုးတက် ရရှိစေခြင်းဖြင့် မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကွာဟမှု နည်းပါးလာ မည့်အပြင် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော သမဝါယမအသင်းများလည်း ပေါ်ထွန်း

လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်သမ ဝါယမ ဦးစီးဌာနမှူး ဦးမြင့်ဇော်ထွန်းထံမှ သိရသည်။ ကော်ဖီသီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး ကို သမဝါယမစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီး တန်ဖိုးမြင့် ထုတ်ကုန်များဖြစ်သည့် ကော်ဖီမှုန့်၊ ကော်ဖီပိုင်၊ ကော်ဖီဆပ်ပြာ၊ ကော်ဖီ scrub စသည်တို့ကိုပါ ထုတ်လုပ်

နိုင်ရေး အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကော်ဖီစိုက်တောင်သူ များအတွက် စိုက်ပျိုးစရိတ်နှင့် ကော်ဖီ အမှုန့်ကြိတ်စက်များ ဝယ်ယူနိုင်ရန်အရင်း အနှီးချေးငွေကို ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြစ်မီးရောင် ချေးငွေမှ သက်သာသောအတိုးနှုန်းဖြင့်

ချေးငွေကာလ သုံးနှစ် သတ်မှတ်ကာ ထုတ်ချေးပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် ကန်ပက်လက်မြို့နယ် ချင်းလီတိုင် စက်မှုကုန်ထုတ် သမဝါယမ အသင်းနှင့် တီးတိန်မြို့နယ် ဟိုက်လင်း ဒါးချင်းတောင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်းတို့မှ ကော်ဖီများ

စိုက်ပျိုးပြီး ကော်ဖီမှုန့်များ ထုတ်လုပ် ကာ ဒေသတွင်းနှင့် နယ်မြို့များသို့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိသည်။ နောင်လာ မည့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် လည်း တစ်မြို့နယ်လျှင် ဧက ၃၀ ဖြင့် ကိုးမြို့နယ်တွင် ဧက ၂၇၀ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး (၁၆)ရက်တာလှုပ်ရှားမှုအထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်းဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၉

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၅ ရက်နေ့မှ ဒီဇင်ဘာလ (၁၀)ရက်အတွင်း ကျရောက်သော အမျိုးသမီး များအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး(၁၆) ရက်တာလှုပ်ရှားမှု အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် အလွတ်တန်းဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲကို “အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု ပျောက်ဖို့ ယခုပင် ဆောင်ရွက်ဖို့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါးကို အမျိုးသမီးအခွင့်အရေးနှင့် အမျိုးသမီး များအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အကြောင်းအရာများဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်များနှင့် အညီ ရေးသားပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြိုင်ပွဲတွင် မည်သူမဆိုဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သည်။
- (ခ) ပြိုင်ပွဲဝင်များသည် သတ်မှတ်ထားသောခေါင်းစဉ်အောက်မှ မိမိကြိုက်နှစ်သက်ရာ ရေးသားမှုပုံစံဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည် ဖြစ်သည်။
- (ဂ) ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါးများကို A4 ဆိုဒ် စာမျက်နှာအနည်းဆုံး ၁၀ မျက်နှာမှ အများဆုံး ၁၅ မျက်နှာအထိ ရေးသားယှဉ်ပြိုင် ရမည် ဖြစ်သည်။
- (ဃ) ကွန်ပျူတာစာလုံး Myanmar Unicode (Pyidaungsu

- Font) စာလုံး အရွယ်အစား - ၁၄ (Font Size 14) စာကြောင်းအကွာအဝေး ၁.၅ (Line Spacing 1.5)၊ စာရွက်ဘောင်ဆိုဒ် တစ်လက်မပတ်လည် (Margins 1” ပတ်လည်) Microsoft Word ဖြင့် ကွန်ပျူတာစာစီစဉ် ရေးသားပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။
 - (င) ပြိုင်ပွဲဝင်များပေးပို့သည့် စာမူများသည် မိမိကိုယ်တိုင်ဖန်တီး ရေးသားထားသည့် စာမူဖြစ်ပြီး၊ ပေးပို့လာသည့်စာမူသည် ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်းများနှင့် မီဒီယာများတွင် ဖော်ပြထားပြီး သည့် စာမူများမဖြစ်စေရပါ။
 - (စ) ဆုရွေးချယ်ခံရခြင်းမရှိသော ဆောင်းပါးများအား ပြန်လည် ပေးပို့မည်မဟုတ်ပါ။
 - (ဆ) ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါးအား ပြိုင်ပွဲကျင်းပသည့်ဌာန အနေဖြင့် အများပြည်သူ အကျိုးငှာ ပြပွဲများ၊ စာအုပ်စာစောင်များ၊ website များ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ သင်ခန်းစာပို့ချမှု များနှင့် ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းများ၌ အသုံးပြုခြင်းကိုပြိုင်ပွဲဝင် သူမှ သဘောတူခွင့်ပြုရပါမည်။
- ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါးများကို ပညာရှင်များပါဝင်သော ဆုများစိစစ် ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဖြင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစွာ စိစစ်ရွေးချယ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုနှင့် အထူးဆု နှစ်ဆု စုစုပေါင်း ငါးဆုကို ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ပြီး ဆုငွေနှင့် ဆုတံဆိပ်များ ချီးမြှင့်

သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ (ဆုငွေအားထိုက်တန်စွာချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ပါသည်။) ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါးများကို (Hard / Soft-copy) တစ်စုံစီ၊ ကိုယ်တိုင်ဖန်တီးရေးသားထားကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုချက်၊ ပြိုင်ပွဲ ဝင်သူ၏အမည်၊ မှတ်ပုံတင်/နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား အမှတ်၊ ပတ်စပို့အရွယ်ရောင်စုံဓာတ်ပုံ သုံးပုံ၊ ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ၊ ဖုန်းနံပါတ် တို့နှင့်အတူ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှဖြစ်စေ၊ အီးမေးလ်ဖြင့် ဖြစ်စေ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ လူမှုဝန်ထမ်း ဦးစီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံး အမှတ်- ၂၃၊ နေပြည်တော်၊ (တယ်လီဖုန်းအမှတ် ၀၆၇-၄၀၄၂၅၀၊ ၀၆၇- ၄၀၄၂၅၁၊ အီးမေးလ် dswwdd2021@gmail.com သို့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့ ညနေ ၄နာရီ နောက်ဆုံး ထား၍ဆက်သွယ် ပေးပို့နိုင်ပါသည်။ (သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပြီး စည်းကမ်းချက်များ နှင့်မပြည့်စုံသော ဆောင်းပါးများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည် မဟုတ် ပါ။)

ဆုရရှိသူများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၅ရက်နေ့တွင် ရုံး အမှတ်(၂၃) လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထား ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော်၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် အမျိုးသမီးများ အပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး(၁၆)ရက်တာ လှုပ်ရှားမှုအထိမ်း အမှတ် အခမ်းအနားတွင် ဆုချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ပါသည်။ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

ပုံပြောမယ်

“ဖြတ်သုံးဖြတ်” နှင့် ပတ်သက်သောဇာတ်လမ်းများ များစွာရှိပါသည်။ အထူးသဖြင့် ချစ်သူအချင်းချင်း ဆေးလိပ်၊ စီးကရက်ဖြတ်ဖို့၊ အရက်ဖြတ်ဖို့၊ မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ဖို့ အကြိမ်ကြိမ်ညှိကြရသည့် ဇာတ်လမ်းများရှိသော်လည်း “ကွမ်းစား” ဖြတ်ဖို့ ဇာတ်လမ်းမျိုးတော့ မရှိလှချေ။ ကြောက်ရသူက ဖြတ်ခိုင်းလျှင်ပင် နောက်ကွယ်၌ ကွမ်းစားဘဲ မနေနိုင်သူများရှိ၏။

“စီးကရက်ကို x x x ဖြတ်လိုက်ပါ x x x အကြိမ် ကြိမ်အခါခါကိုယ်ပြော x x x” ဟူ၍ သီချင်းကလေးဆို ဟန်တားလာသောချစ်သူကြောင့် အမှန်တကယ် ဆေးလိပ်ပြတ်ပါသလား။ အရက်၊ မူးယစ်ဆေးဝါး ပြတ်ပါသလား။ မပြတ်ပါ။ ထိုအခါ ဒေါသထွက်လာသော ချစ်သူမိန်းကလေးက “အားလုံးကို ပြတ်သွားအောင် မင်းဖြတ်ရင်ဖြတ် x x x ဒါမှမဟုတ်ရင် မင်းငါ့ကို ဖြတ်” ဟူ၍ စိန်ခေါ်လာတော့သည်။ ထိုချစ်သူ နှစ်ယောက် ပြတ်သွားပါသလား။ မပြတ်ပါ။ သည်လိုနှင့် လုံးထွေးလုံးထွေးဖြစ်ရင်းက အဖြေပေါ် ဟန်သော်လည်း သူတို့က တစ်နေ့တာပြတ်ချင် ယောင်ဆောင်၏။ အဟုတ်မှတ်ထင်၍ လက်ထပ်မိ ပြီးမှ မကြာခင် ဇာတိရုပ်ပြတော့၏။ မပြတ်နိုင်သော လင်ယောက်ျားကို ပြတ်သွားစွာဖြတ်တောက်ဖို့ရာ မဖြစ်နိုင်တော့။ ထိုဆေးဝါးတွေထက် တွယ်ငြိစရာ သံယောဇဉ်တွေ စိတ်နှိုး၍နေပေပြီ။



ကုန်ဖြစ်ကိုယ်ခံ မိဘတွေက မကြိုက်၍ဆုံးမလာလျှင် နောက်ကွယ်မှာ ဆေးလိပ်၊ အရက်၊ မူးယစ်ဆေး သုံးစွဲကြ၏။ ဖခင်က ဆေးလိပ်မသောက်ဖို့ ဆုံးမ ရင်း ဆေးလိပ်ဖွာ၍ နေသည်ကိုမြင်လျှင် ကျေနပ် မည်မဟုတ်။ အရက်သမားဖခင်ကိုလည်း ကြည့်ညှိ စွာနားထောင်ကာ ဖြတ်ရန်ဆက်ပြီး ကိုယ့်ဘာသာ ကိုယ် “ကိုယ်ဖြစ်ကိုယ်ခံ” အဖြစ် ဆက်လက်ချီတက် တတ်၏။

ရှားပါးအဖြစ်အပျက်တစ်ခုအနေဖြင့် မိဘများ ကိုယ်တိုင်ဆေးစွဲသွားကြသည့်ကိစ္စ ကြုံခဲ့ရ၏။ ဆေးစွဲသူများမှာလည်း သာမန်လူများမဟုတ်။ ဆရာဝန်လင်မယားဖြစ်ပါ၏။ သူတို့၏သားသမီး များနှင့် မိသားစုအတွင်း အမှန်တကယ်ဖြစ်ပျက်ခဲ့ သည်များကိုမူ မသိနိုင်။ စိတ်ကူးဖြင့် ဝတ္ထုတစ်ပုဒ်ကို ဖန်တီးဖို့ပင်မဖြစ်နိုင်ချေ။ အထူးသဖြင့် ဆေးစွဲ သူများ၏အနီးကပ်ပုဂ္ဂိုလ်များမှာ ဒုက္ခကြီးလှပါ သည်။ ဆေးဖြတ်ပေး၍ရမည်အထင်နှင့် ကြိုးစား ရင်းကြိုးစားရင်း ချစ်သူသမီးရည်းစား လင်မယား နှစ်ယောက်စလုံး စွဲသွားသည့်အဖြစ်မျိုးတွေ ရှိနေ ၏။

မည်သူမျှ အမိဝမ်းကထွက်သည်နှင့် ကွမ်း၊ ဆေးလိပ်၊ အရက်၊ မူးယစ်ဆေး သုံးဆောင်နိုင်သည် မဟုတ်ချေ။ သို့သော် သနားစရာကလေးငယ်များမှာ သန္ဓေသားဘဝတွင်ပင် ဖခင်လောင်းထံမှ ဆေးလိပ် စီးကရက်အဆိပ်အတောက်များဒဏ် ခံစားရ၏။ မိခင်က စွဲလမ်းစွာအသုံးပြုနေသည့် အရက်၊ မူးယစ် ဆေးဝါးတို့၏ဒဏ်ကို ခံရ၏။ အရှင်မွေးလာလျှင် လည်း ပြာနန်း၍ အသက်ရှူမဝဘဲ မြန်မြန်သေ၏။ မသေလျှင်လည်း ဦးနှောက်ထဲတွင် ထိခိုက်မှု တစ်ခုခုရှိလာပြီး ပုံမှန်ရှင်သန်ခွင့်ကို ထိခိုက်စေ၏။ လမစေ့ဘဲမွေးလာလျှင်မူ မီးတွင်းကာလတွင်ဖြစ်စေ၊ လသားအရွယ်တွင်ဖြစ်စေ၊ အသက်တစ်နှစ်အောက် တွင်ဖြစ်စေ သေဆုံးမှုနှုန်းထားများသည့် အထဲတွင် ပါသွားပေလိမ့်မည်။

အရက်နှင့် မူးယစ်ဆေးကို ရှောင်ရန် သို့ဖြစ်၍ ကလေးမိဘလောင်းများမှာ ဆေးလိပ်၊ စီးကရက်၊ အရက်နှင့် မူးယစ်ဆေးများကို သတိထား ၍ရှောင်ရန် ပညာပေးလျက်ရှိကြပါသည်။ ရှေးရိုး မြန်မာတို့၏ ကိုယ်ဝန်ဆောင်စောင့်ရှောက်မှုအလေ့ အထများကို ပြန်ကြည့်ပြီး သတိပြုစရာ၊ အတု ယူစရာများကိုယူ၍ သိပ္ပံခေတ်နှင့်ညီသော အလေ့ အထများကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရန်လည်း လိုပေ သည်။

နွားဝယ်၍ မွေးလိုသူသည် ထိုနွား၏ ကြန်အင်

မည်သူမျှ အမိဝမ်းကထွက်သည်နှင့် ကွမ်း၊ ဆေးလိပ်၊ အရက်၊ မူးယစ်ဆေး သုံးဆောင်နိုင်သည် မဟုတ်ချေ။ သို့သော် သနား စရာကလေးငယ်များမှာ သန္ဓေသားဘဝတွင်ပင် ဖခင်လောင်း ထံမှ ဆေးလိပ် စီးကရက်အဆိပ်အတောက်များဒဏ် ခံစားရ၏။ မိခင်က စွဲလမ်းစွာအသုံးပြုနေသည့် အရက်၊ မူးယစ်ဆေးဝါး တို့၏ဒဏ်ကို ခံရ၏။ အရှင်မွေးလာလျှင်လည်း ပြာနန်း၍ အသက်ရှူမဝဘဲ မြန်မြန်သေ၏။ မသေလျှင်လည်း ဦးနှောက် ထဲတွင် ထိခိုက်မှုတစ်ခုခုရှိလာပြီး ပုံမှန်ရှင်သန်ခွင့်ကို ထိခိုက်စေ

လက္ခဏာများကို ကြည့်၏။ သွားဖြူ၍ ကြည့်၏။ သို့ရာတွင် ကိုယ်မွေးလာမည့်ကလေးအတွက် ဤမျှ ပင် ဂရုမစိုက်၊ မလေ့လာထားတတ်ကြောင်း ဆရာ ကြီးသိပ္ပံပညာတင် ကျေးဇူးပြုပါ၏။ မြန်မာမိဘတို့သာ မက တစ်ကမ္ဘာလုံးက မိခင်လောင်း ဖခင်လောင်း များမှာ ထိုသို့သော သဘောရှိသည်ဟု သုတေသန များက ဆို၏။ သို့ဖြစ်၍ ယခုခေတ်တွင် မိဘ လောင်းများ ပညာရေးလုပ်နေရ၏။

“ဖဝါးလက်နှစ်လုံး၊ ပခုံးလက်နှစ်သစ်ကစ၍ လူဖြစ်အောင်မွေးကြရသည်” ဟု ဆိုသော်လည်း စနစ်တကျစောင့်ရှောက်တတ်အောင် သင်ကြားရ ခြင်းသည် အရေးကြီးသည့်မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေး သင်ခန်းစာဖြစ်ပါ၏။ ထိုအထဲတွင် ဆေးရွက်ကြီးက အစ မူးယစ်ဆေးအမျိုးမျိုးနှင့် အရက်အဆုံး သားငယ်သမီးငယ်တို့ထံ အမွေမပေးခဲ့ရန် လိုပေ သည်။

- အခက်အခဲများစွာနှင့် ကြုံတွေ့ရ လက်ဦးဆရာဖြစ်သော မိဘတို့က တာဝန် ကျေကျေမျိုးထောင်ပေးလိုက်သည့်တိုင် ကျောင်း ရောက်သောအခါ “မတစ်ထောင်သား” များကို အုပ်ချုပ်ရသော ဆရာ ဆရာမတို့မှာ ခေါင်းခဲစရာ ကြုံကြရပါသည်။ အရွယ်ကလေးရသည်နှင့်ကျောင်း ခန်းထဲသို့ ခိုးသွင်းလာသော မူးယစ်ဆေးဝါးများ၏ ပြဿနာသည် မသေးလှချေ။ ရှေးကတော့ ဆေးလိပ်၊ စီးကရက် ခိုးသောက်ကြသည့် ကျောင်းသားများကို ဆရာများက ထိန်းချုပ်ရ၏။ မူးယစ်ဆေးပြားခေတ် ရောက်သောအခါတွင်မူ အခက်အခဲများစွာနှင့် ကြုံတွေ့ရလေတော့သည်။
- ပထမ - ဆယ်ကျော်သက်တို့၏ပြဿနာ၊
- ဒုတိယ - မိခင်ဖခင်လောင်းတို့၏ပြဿနာ၊
- တတိယ - မိဘတို့၏ပြဿနာ၊
- စတုတ္ထ - ဆရာ ဆရာမတို့၏ ပြဿနာ။

ထိုအဆင့်လေးဆင့်စလုံးတွင် ပြဿနာဖြစ်စေ သောဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများ (ဆေးလိပ်၊ စီးကရက်၊ ကွမ်းယာ)၊ မူးယစ်ဆေးဝါးပစ္စည်း များ (အရက်၊ ဘိန်း၊ ဆေးပြားအမျိုးမျိုးမှသည် ကော်ရှု၊ ဓာတ်ဆီရှုသည်အထိ)မှာ ရပ်ထဲရွာထဲတွင် အလွယ်တကူရနေပါက ပစ္စုပပြဿနာအဖြစ် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၏ပြဿနာ ဖြစ်လာပါ၏။

- ဆဋ္ဌမ - နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလုံး၏ပြဿနာ၊
 - သတ္တမ - ကမ္ဘာကြီးတစ်ခုလုံး၏ ပြဿနာ ဖြစ်လျက်ရှိပါပြီ။
- မသင့်သော စွဲလမ်းမှုတစ်ခုချင်းမှသည် တစ်ကမ္ဘာလုံး၏ ပြဿနာဖြစ်လာရာတွင် အကြောင်းရင်းများစွာရှိပါ၏။ ဖြေရှင်းဖို့နည်းလမ်း အမျိုးမျိုးကိုလည်း ပညာရှင်အမျိုးမျိုးတို့က ညွှန်ပြ မိန့်ဆိုကြပါ၏။
- ပထမဦးဆုံးအချက်မှာ ဆေးလိပ်၊ စီးကရက်၊ အရက်၊ ကွမ်းယာ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးများကို လုံးဝ မသုံးစွဲဘဲရှောင်ရန်ဖြစ်ပါ၏။ (ဘာသာအမျိုးမျိုး ကလည်း လမ်းညွှန်ချက်အမျိုးမျိုးပေးကြ၏။ ယဉ်ကျေးမှုလေ့ထုံးစံအရလည်း မတူကွဲပြား မှုတွေရှိနေ၏။)
 - ဒုတိယပြုလုပ်နိုင်သည့်အလုပ်ကမူ စွဲလမ်းနေ သောအရာဝတ္ထုဆေးဝါးတို့ ဖြတ်ကြည့်ရန် ကြိုးစားဖို့ဖြစ်ပါသည်။ (စွဲလမ်းမှုကို မဖြတ်နိုင် ၍ တွန်းပို့မှု၊ ဆွဲဆောင်မှုများကို ရှောင်ရန် အတော်ပင် ကြိုးစားရမည်ဖြစ်ပါသည်။) ဤလုပ်ငန်းနှစ်ခုစလုံးမှာ ကိုယ်တိုင်လုပ်ယူမှ ရသောအရာများပင်ဖြစ်ပါ၏။ မိမိ၏ကိုယ်ခံအား အပေါ်တွင် များစွာမှတည်နေ၏။ ထိုကိုယ်ခံအားကို ဖြစ်တည်စေနိုင်သော ကြိုးစားအားထုတ်မှုရှိရပါ မည်။ ခက်ခဲသောအချက်မှာ မျိုးရိုးဗီဇပင်ဖြစ်ပါ သည်။ လူတို့သာမက တိရစ္ဆာန်တို့မှာပါ ဤကဲ့သို့

ဆရာမဲဇာ

သော ဗီဇများပါဝင်ကြောင်းကို “ယင်ကောင်များ အရက်စွဲသည့်သုတေသန” ဖြင့် ဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရပါ၏။ လူများမှာ ယင်ကောင်မဟုတ်သဖြင့် အရက်စွဲမှုမဖြစ်ရန်၊ ဖြတ်တောက်ရန် ကြံဆ ကြိုးစားနိုင်ပါသည်။

အမှန်အားဖြင့် အရက်၊ ဆေးလိပ်၊ ကွမ်းယာမှ အစ မူးယစ်ဆေးဝါးအဆုံး စွဲလမ်းစေတတ်သော စိတ်၏အစာသာဖြစ်ပါသည်။ သားစဉ်မြေးဆက် သုံးဆောင်ခဲ့သော လူ့အဖွဲ့အစည်းအချို့၏ ရွေးချယ်မှုလည်းဖြစ်ပါသည်။ ဗုဒ္ဓဘာသာနှင့် အစွ လာမ်ဘာသာများတွင်မူ အရက်ကိုတားမြစ်ပိတ်ပင် ပါ၏။ ကွမ်း၊ ဆေး၊ ဘိန်းတို့ကိုမူ တိကျစွာပိတ်ပင် ထားခြင်းမရှိချေ။ ကမ္ဘာ့ရွာကြီး (Globalization) ဖြစ်သွားသောအခါတွင်မူ ဘာသာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဓလေ့ထုံးစံများ ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုများ မဖြစ် အောင် ရှောင်ရှားရင်း “ယာဘာ” ခေါ် မြင်းဆေး၊ အိုက်စ၊ ကိုကင်း၊ ဘိန်းဖြူများကစ၍ သိပ္ပံနည်း သုံးကာ အလုံးအရင်းနှင့် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိလာသော အခါတွင် ဘာသာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အသိပညာ ကိုယ်ခံအား မကောင်းလျှင် ခံရဖို့သာရှိတော့၏။

စွဲလမ်းမိက ဖြတ်ရခက် စွဲလမ်းစေတတ်သော စိတ်၏အစာများကို ဖြတ်ရန်သင့်၏။ ထိုအစွဲကြောင့် ဘဝပျက်နိုင် သောပြဿနာကြီးမား၏။ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံး ပျက်စီးနိုင်၏။ သို့ရာတွင် စွဲလမ်းမိက ဖြတ်ရခက် ၏။ အထူးသဖြင့် မိမိကအားကျသူ လေးစားအတုခိုး ရသူများက ဆေးလိပ်သောက်ပြု၊ အရက်သောက်ပြု နေလျှင် သောက်ကြည့်ချင်လာ၏။ ကြော်ငြာများက လည်း ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် သောက်ချင်လာအောင် ဆွဲဆောင်နေ၏။

ထူးဆန်းသည့်အချက်မှာမူ ဘိန်းဖြူ၊ စိတ်ကြွ ဆေး စသည်တို့ကို မိဒီယာများထဲတွင် တရားဝင် ကြော်ငြာမှုမရှိခြင်းပင်။ ထိုအရာများ၏ ကောင်း သတင်းများ ကြော်ငြာခြင်းမရှိဘဲ ဘာကြောင့် စိတ်ကြွဆေးတွေ ကျပ်ငွေဘီလီယံပေါင်းများစွာ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေသလဲဆိုသည်မှာ စဉ်းစား စရာပင်။ ဆိုရှယ်မီဒီယာများတွင်လည်း ကန့်သတ် ထားပုံရပါသည်။

ဘေးအန္တရာယ်နည်းစွာ စွဲလမ်းကြရန် မိဒီယာထဲတွင် စီးကရက်သောက်ပြု၊ အရက် သောက်ပြု၊ ဘိန်းမှိုနှုံးပြု၊ ဘိန်းဖြူ၊ ထိုးပြသည်များကို တွေ့နိုင်ပါ၏။ သုံးဆောင်ချင်စိတ်ပေါ်လာအောင် ဆွဲဆောင်ခြင်းမျိုးသာရှိပြီး မစွဲအောင် အစကတည်း က မသုံးဆောင်ကြရန်၊ စွဲမိသွားလျှင် ဖြတ်တောက် နိုင်သည့်နည်းများကို အသိပညာပေးခြင်းများ ရှားပါးလှပါသည်။ အများဆုံးလုပ်နိုင်သည်မှာ Harm Reduction ခေါ် ဘေးအန္တရာယ်နည်းစွာ စွဲလမ်းကြရန်သာ ကူညီလျက်ရှိကြပါသည်။

ပြဿနာ၏အရင်းအမြစ် (Root cause)ကိုမူ ယခုအထိ တိကျပြတ်သားစွာ ဖော်ထုတ်ဖြေရှင်းရန် ခက်ခဲဆဲဖြစ်ပါသည်။

ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးဆိုင်ရာ ဥပဒေအခိုင် အမာရှိ၏။ သို့သော်ဆေးရွက်ကြီးများကို စိုက်ချင် တိုင်း စိုက်၍ရ၏။ ဆေးလိပ်ခုံ၊ စီးကရက်စက်ရုံများ သည် တန်ခိုးထွားလျက်ရှိဆဲ။

သန်းပေါင်းနှစ်ဆယ်ကျော်မျှသော မြန်မာ အမျိုးသား အမျိုးသမီးတို့ ကွမ်းဝါးနေကြ၏။ လွတ်လပ်စွာဝါး၍ ထွေးနေကြသဖြင့် ထိုမြန်မာတို့ ရောက်ရှိရာဒေသ၊ နိုင်ငံများက နှာခေါင်းရှုံ့လာကြ၏။ ရွာက ထန်းတဲမှစ၍ မြို့က မိုးထိတိုက် ခေါင်းမိုးပေါ်အဆုံး အမှူးဆုံးလူများက ကြီးစိုး ကြ၏။ သူတို့အား ကျန်းမာရေးထိခိုက်ကြောင်း ပုံပြောပြလျှင် ယုံချင်ကြမည်လား။

ကာတွန်းဆရာကြီး ဦးဘဂျမ်း၏ ခေတ်အမြင် ကာတွန်း



နတ်မောက်မြို့နယ်တွင် ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ နေ့စဉ်ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိ

နတ်မောက် နိုဝင်ဘာ ၉

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ မြို့နယ်အတွင်းရှိ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရရှိသေးသည့် ပြည်သူများနှင့်အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းပြုလုပ်လိုသူများအား ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများအရောက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး မြို့နယ်ရုံးတွင်လည်း ပိတ်ရက်မရှိ နေ့စဉ်ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်က နတ်မောက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများမှ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ လာရောက်ပြုလုပ်ကြရာ ၃(က)ဖြင့်ပြုလုပ်သူ အမျိုးသား နှစ်ဦး၊ အမျိုးသမီး တစ်ဦး၊ ၆(က)ဖြင့် ပြုလုပ်သူ အမျိုးသား ခုနစ်ဦး၊ အမျိုးသမီး ရှစ်ဦး၊ လဲလှယ်သူ အမျိုးသား ၁၀ ဦး၊ အမျိုးသမီး လေးဦး၊ မိတ္တူအမျိုးသား နှစ်ဦး၊ အမျိုးသမီး ခြောက်ဦး စုစုပေါင်း ၄၀ ကို ပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နတ်မောက်မြို့နယ်တွင် ရပ်ကွက် ခုနစ်ရပ်ကွက် ကျေးရွာပေါင်း ၂၃၄ ရွာရှိပြီး အဆိုပါရပ်ကွက်/ကျေးရွာများရှိ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ပြုလုပ်သူများနှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းပြုလုပ်သူများ စုစုပေါင်း ၂၄၄၁ ဦးရှိဖြစ်ကြောင်း လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးမျိုးတင့်ထံမှ သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းများ ပြုလုပ်ပေးစဉ်။

ကျောက်ဖြူခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၃၁ ရွာတွင် လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ကျောက်ဖြူ နိုဝင်ဘာ ၉

ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူခရိုင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းက ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေဖြင့် ရမ်းဗြဲမြို့နယ်တွင် ကျေးရွာ ၁၇ ရွာ၊ လေးတောင်မြို့နယ်တွင် ကျေးရွာ ၁၄ ရွာ စုစုပေါင်းကျေးရွာ ၃၁ ရွာတို့ကို လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးသိန်းစိုးထံမှ သိရသည်။

ရမ်းဗြဲမြို့နယ် စစ်ပြားကျေးရွာအပါအဝင် လျှပ်စစ်မီးထပ်မံရရှိမည့် ကျေးရွာများ၌ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ခရိုင်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးသိန်းစိုးနှင့် ရမ်းဗြဲမြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးစည်သူအောင်တို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရမ်းဗြဲမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခု ခြောက်လဘဏ္ဍာနှစ်တွင် သုဓမ္မာရွာ၊ ငြင်းတောရွာ၊ မြောက်ကေရွာ၊ ရွာသာယာရွာနှင့် လက်ပန်ပြင်ကျေးရွာတို့တွင် လျှပ်စစ်မီးရရှိမည်ဖြစ်ပြီး နောင်ဘဏ္ဍာနှစ်များတွင်လည်း ခွဲဝေရရှိမည့် ဘတ်ဂျက်ရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ လျှပ်စစ်မီးမရရှိသေးသော ကျေးရွာများကို လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ကျောက်ဖြူခရိုင် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးမှ သိရသည်။
အောင်လှဖြူ

စက်မှုလယ်ယာစနစ် အပြည့်အဝ အသုံးပြု၍ သုတေသနပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုမည့်စက်ကိရိယာများ အသုံးချနည်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၉

စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း သီးနှံများအတွက် စက်မှုလယ်ယာစနစ် အပြည့်အဝအသုံးပြု၍ သုတေသနပြုဆောင်ရွက်မည့် စက်ကိရိယာများအသုံးချခြင်း သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၁-၂၀၂၂)ကို စက်မှုလယ်ယာသင်တန်းကျောင်း (ရေဆင်း)တွင် နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်က ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်သည်။ (အောက်ပုံ)

အဆိုပါသင်တန်းတွင် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ကြို၊ ပဲတီစိမ်း၊ မြေပဲ၊ ပြောင်း၊ အာလူးသီးနှံများကို မြေပြုပြင်ခြင်း၊ သီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်း၊ အပင်ပြုစုခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းခြင်းတို့၌ စက်ကိရိယာများအသုံးပြုမည့် ဝန်ထမ်းများ ကျွမ်းကျင်စွာ မောင်းနှင်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး အတွက် သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာနမှ သီးနှံကျွမ်းကျင်သူများ ကလည်း သီးနှံများ၏ သဘောသဘာဝနှင့် အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းနိုင်မှုအခြေအနေများကို ပို့ချသင်ကြားပေး သွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို လယ်ယာ သုံးစက်ကိရိယာများ တိုးတက်သုံးစွဲရေး၊ စက်ကိရိယာ စွမ်းအားကို အပြည့်အဝ အသုံးချနိုင်ရေး၊ လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာသုတေသန လုပ်ငန်းများနှင့် နည်းပညာ ပေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊

ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ခုနစ်ခုမှ စက်မှုလယ်ယာစနစ် ဦးစီးဌာနမှူးများ အပါအဝင် သင်တန်း သား ၃၅ ဦး တက်ရောက်ပြီး သင်တန်း ကာလမှာ ငါးရက်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။
မင်းမင်းလတ် (မန်းတက္ကသိုလ်)



တာလီဘန်များ ထောက်ခံပေးထားသည့် ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးအစီအစဉ် စတင်

ကဘူးလ် နိုဝင်ဘာ ၉ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးနှင့် ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့တို့သည် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ တစ်ဝန်း တာလီဘန်များ ထောက်ခံပေးထားသည့် ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးပေးရေးအစီအစဉ်ကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ ပိုလီယိုကြောင့် ကိုယ်လက်အင်္ဂါ အကြောသေခြင်းနှင့် အသက်ဆုံးရှုံးမှုတို့ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

ပိုလီယိုရောဂါသည် ကလေးငယ်များတွင် ကူးစက်မှုများပြားသည်။ သို့သော်လည်း ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ပိုလီယိုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပိုလီယိုရောဂါ အရှင်းမပျောက်သေးသည့် နိုင်ငံမှာ အာဖဂန်နစ္စတန်နှင့် ပါကစ္စတန်တို့သာ ကျန်ရှိတော့သည်။ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်မှစတင်ကာ လေးရက်ကြာ ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးသည့် အစီအစဉ် စတင်ပြုလုပ်သည်။ ကဘူးလ်မြို့တွင် ကျန်းမာရေးလုပ်သားများသည် အိမ်တိုင်ရာရောက် ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးပေးနေသည်ကို တွေ့မြင်ရ

သည်။ အတိတ်ကာလက တာလီဘန်များသည် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးသည့် အစီအစဉ်မှာ အနောက်အုပ်စု၏ အကြံအစည်ဖြစ်သည်ဟု အခိုင်အမာ ပြောဆိုခဲ့သည်။

ယခုအချိန်တွင်မူ တာလီဘန်ခေါင်းဆောင်ပိုင်းသည် ကာကွယ်ဆေးပေးခြင်း အစီအစဉ်ပြန်လည် စတင်ရန်အတွက် ထောက်ခံအားပေးမှုများကို ပြုသလာပြီဖြစ်သည်။ အချို့သော ဒေသများတွင် လုံခြုံရေး စိတ်ချရစေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ၎င်းတို့၏ တိုက်ခိုက်ရေးသမားများပါ လိုက်ပါမည်ဟု ကတိပြုထားသည်။

ယခုအချိန်တွင် တာလီဘန်တို့၏ ထောက်ခံမှု ရရှိလာသည့်အတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် အချိန်အတွင်း ကာကွယ်ဆေးပေးခြင်းလုပ်ငန်း ပြီးစီးမည်ဟု မျှော်လင့်ထားကြောင်း အမျိုးသမီးဝန်ထမ်း တစ်ဦးက ပြောသည်။

တာလီဘန်တို့ ကိုင်တွယ်ထားသည့် ကျန်းမာရေး



ကဘူးလ်မြို့တွင် မတ်လအတွင်းက ကလေးငယ်တစ်ဦးကို ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးနေစဉ်။ ဝန်ကြီးဌာနတွင် လုပ်သားပေါင်း ၆၈၀၀၀ မှာ ၃ သန်းကို ကာကွယ်ဆေးပေးမှုများ လုပ်ဆောင် အိမ်တိုင်ရာရောက်စနစ်ဖြင့် ကလေးပေါင်း ၃ ဒသမ မည်ဖြစ်သည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

၁၀ လတာအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် နိုင်ငံခြားသားများအတွက် ပြည်ဝင်ခွင့် ကန့်သတ်ချက်များ ဂျပန်ဖြေလျှော့ပေး



ဂျပန်နိုင်ငံ နာရီတာလေဆိပ်တွင် ခရီးသွားများကို တွေ့ရစဉ်။

တိုကျို နိုဝင်ဘာ ၉ ဂျပန်အစိုးရသည် ၁၀ လတာ ကာလအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် အဖြစ် နိုင်ငံခြားမှ ဆိုက်ရောက် လာမည့်သူများအတွက် နယ်စပ် တံခါးများ ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခွင့်ရရန် စောင့်ဆိုင်း နေကြသည့် ကျောင်းသားများနှင့် အလုပ်သမားများအတွက် အလား အလာကောင်းတစ်ခုပင် ဖြစ် သည်။

သို့သော်လည်း နေ့စဉ်ထောင် နှင့်ချီ၍ ဝင်လာမည့်သူများ အတွက် တင်းကျပ်သည့်

စည်းကမ်းများ ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးသမားများနှင့် ကျောင်း သားများသည် ဂျပန်နိုင်ငံအတွင်း သို့ ဝင်ရောက်ခွင့်ရရန် ကာလ ရှည်ကြာ စောင့်ဆိုင်းနေရသည် ဖြစ်ရာ ယခုလို လုပ်ဆောင်ပေး လိုက်သည့်အတွက် ကောင်းမွန် သည့် ကိစ္စဖြစ်ကြောင်း နာရီတာ လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိလာသော မကြာခင်က နိုင်ငံမှ စီးပွားရေး ခရီးသွားတစ်ဦးက ပြောသည်။

စီးပွားရေးကိစ္စ သို့မဟုတ် အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက် ဖြင့်သုံးလကြာနေထိုင်မည့်သူများ၊ နိုင်ငံခြား ကျောင်းသားများနှင့်

ရင်းနှီးမှု လေ့ကျင့်ရေးသမား များအတွက် စည်းကမ်းအသစ် များမှာ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်မှ စတင်ကာ အသက်ဝင်ပြီ ဖြစ် သည်။

ရိုးရိုး ခရီးသွားများအတွက် ကန့်သတ်ချက်များမှာမူ မပြောင်း လဲသေးပေ။ စီးပွားရေးခရီးသွား များသည် ဂျပန်အစိုးရက ခွင့်ပြု ပေးထားသော ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံထားရ မည်ဖြစ်ပြီး သုံးရက်ကြာ အသွား အလာစောင့်ကြည့် ကန့်သတ်မှု ခံယူရမည်ဟု သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

လတ်တလော ပြည်တွင်းတိုက်ပွဲများကြောင့် ယူဂန္ဒာနိုင်ငံသို့ ထွက်ပြေးသည့် ကွန်ဂိုနိုင်ငံသား ၅၀၀၀ ကျော်ရှိ

ကမ်ပါလာ နိုဝင်ဘာ ၉ ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံတွင် လတ်တလောပြည်တွင်းတိုက်ပွဲများကြောင့် အနောက်တောင်ပိုင်းခရိုင် ကီဆိုရိုကိုဖြတ်ကျော်ကာ အိမ်နီးချင်း ယူဂန္ဒာနိုင်ငံသို့ ထွက်ပြေးလာသူ ဒုက္ခသည် ၅၀၀၀ ကျော်ရှိသည်ဟု သိရသည်။ တိုက်ပွဲများ ပြင်းထန် နေသည့်အတွက် ထွက်ပြေးလာသည့်အရေအတွက်မှာ ဒီထက်ပို၍ များပြားလာနိုင် သည်ဟုလည်း ကီဆိုရို ခရိုင် အာဏာပိုင်များက ပြောသည်။

စက်တင်ဘာ ၆ ရက် ညပိုင်းက ယူဂန္ဒာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ထွက်ပြေးကြခြင်းဖြစ်သည်။ ဒုက္ခသည်များအတွက် ခိုလှုံရာနေရာ ဆေးဝါးနှင့် ရေများ လုံလောက်စွာမရှိဟုလည်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ ယူဂန္ဒာနိုင်ငံသည် ၈၀၀၀၀၊ ဘူဂန္ဒာဒီ၊ တောင်ဆူဒန်နှင့် ဆိုမာလီယာနိုင်ငံတို့မှ ဒုက္ခသည်ပေါင်း ၁ ဒသမ ၅ သန်းကို အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံ ထားရသည်။ ဆင်ဟွာ

လာအိုနိုင်ငံတွင် ဆေးဝန်ထမ်းများအတွက် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး တတိယအကြိမ် ထိုးပေးသွားမည်

ဗီယင်ကျန်း နိုဝင်ဘာ ၉ လာအိုနိုင်ငံတွင် ဆေးဝန်ထမ်းများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး တတိယအကြိမ် ထိုးပေးမည်ဟု သိရသည်။ ကိုဗစ် - ၁၉ တိုက်ဖျက်ရေးတွင် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ကာကွယ်ဆေးအတွက် ယင်းသို့ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးမည့်အစီအစဉ်ကို လာမည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလနှင့် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဟု သိရသည်။

ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများကို ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၇၀၀၀၀ ထက်မနည်း ထိုးပေးသွားမည်ဟု သိရသည်။ ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ လူနာများ နှင့် ထိတွေ့မှုအများဆုံးရှိသည့်အတွက် ၎င်းတို့ကို ဦးစားပေးအခြေပြု၍ တတိယအကြိမ် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးသွားမည်ဟု သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ မြို့တော်တွင် မင်္ဂလာဆောင်များနှင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ခွင့်ပြုပေး

ဖနောင်ပင် နိုဝင်ဘာ ၉ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမြို့တော် ဖနောင်ပင် တွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ရောဂါကြားမှ မင်္ဂလာဆောင်များနှင့် ဘာသာရေး အခမ်းအနားများကို ပြုလုပ်ခွင့်ပေး လိုက်ပြီဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ဧည့်သည်အရေအတွက်ကိုမူ အများဆုံး ၂၀၀ အထိသာ ခွင့်ပြုပေးထားသည်ဟု ဖနောင်ပင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ခွန်စရင်း က နိုဝင်ဘာ ၈ ရက် နှောင်းပိုင်းတွင် ပြောသည်။

မင်္ဂလာဆောင် သို့မဟုတ် ပွဲတော် ကျင်းပရေးစီစဉ်သူများသည် ဒေသခံ အာဏာပိုင်များထံ ခွင့်ပြုချက်တောင်း ခံရမည်ဖြစ်ပြီး စံချိန်စံညွှန်းလုပ်ငန်းစဉ် များကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ (SOP) မှ ချမှတ် ထားသော ကိုဗစ်- ၁၉ စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို လိုက်နာပါမည် ဟူသော စာချုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး ရမည်ဖြစ်သည်။ အကယ်၍ (SOP) ၏ စည်းကမ်းချက်များနှင့် အခြားသော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အချက်များကို

လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်သည့် မည်သည့် ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုအချိန်အထိ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ် ထိုးပြီးသူ ၁၃ ဒသမ ၉၈ သန်းရှိပြီး နှစ်ကြိမ်ကာကွယ် ဆေးထိုးပြီးသူ အရေအတွက်မှာ ၁၃ ဒသမ ၁၅ သန်း ရှိသည်ဟု သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

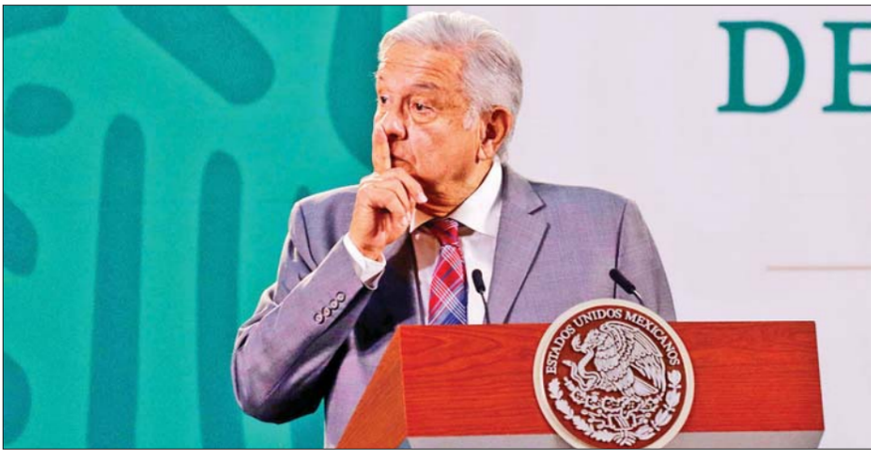


ပြင်ဆင်ထားသည့် မင်္ဂလာဧည့်ခံပွဲတစ်ခုကို တွေ့ရစဉ်။

ဒုတိယအိမ်ဖြစ်သည့် ကျောင်းများအပြည့်အဝ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရန် မက္ကဆီကို သမ္မတ တောင်းဆို

မက္ကဆီကိုစီးတီး နိုဝင်ဘာ ၉ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ လျော့နည်း ကျဆင်းလာသဖြင့် လက်တင် အမေရိကနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သော မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ ၌ ကျောင်းများ အပြည့်အဝ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရန် မက္ကဆီကို သမ္မတ အန်းဒရက်စ် မန်ချီရယ် လိုပက်စ် အိုဘရာဒေါက နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်က တောင်းဆိုလိုက်သည်။

စက်တင်ဘာလကတည်းက စတင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသားများ တဖြည်းဖြည်း ကျောင်းပြန်တက် မှုသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုအတွင်း တိုးတက် ပြောင်းလဲမှု မရှိခဲ့ကြောင်း လိုပက်စ် အိုဘရာဒေါက ပြော သည်။ နောက်ထပ်ကျောင်းများ ထပ်မံပြီး ပိတ်ထားတော့မည်



မက္ကဆီကို သမ္မတ အန်းဒရက်စ် မန်ချီရယ် လိုပက်စ် အိုဘရာဒေါကို နေ့စဉ်သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် တွေ့ရစဉ်။

မဟုတ်ကြောင်း လိုပက်စ် သည်။ ကျောင်းသည် ဒုတိယ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ၂၀၂၀ အိုဘရာဒေါက မက္ကဆီကိုစီးတီးရှိ အိမ်ဖြစ်ကြောင်း ဖြည့်စွက် ပြည့်နှစ်ဖေဖော်ဝါရီလကုန်မှစကာ ပြောကြားလိုက်သည်။ ကျောင်းသားများ ကျောင်းတက်မှု နှုန်းတော်တွင် သတင်း ပြောကြားလိုက်သည်။ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကို ရပ်နားခဲ့ရသည်။ ဆင်ဟွာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ ၃၃၂ ဦးရှိ

နယူးဒေလီ နိုဝင်ဘာ ၉ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ၁၀၂၆ ဦး ရှိလာသောကြောင့် နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၃၄၇၇၇၁၃ ဦးအထိရှိလာခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်လိုက်သော အချက် အလက်များတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ ၃၃၂ ဦးရှိလာမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၆၁၃၈၈ ဦးအထိရှိလာခဲ့သည်။ တစ်နေ့တည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုနှင့် သေဆုံးမှု အများဆုံး မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကီရာလာပြည်နယ်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံအတွင်း လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားလျက် ရှိသူ ၁၄၀၆၃၈ ဦးအထိ ရှိလာပြီး လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၁၈၈ ဦးကျဆင်းလျော့နည်းခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ၂၆၃ ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ အနည်းဆုံးဖြစ်ခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်းထုတ်ပြန် ချက်အရ သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမှ ပျောက်ကင်းသွားပြီး ဆေးရုံမှ ဆင်းလာသူ စုစုပေါင်း ၃၃၇၇၅၀၈၆ ဦးရှိလာပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါပမာဏ အနက် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ဆေးရုံမှ ဆင်းလာသူ ၁၁၉၈၂ ဦး ရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အပြည့်အဝထိုးနှံပြီးသူပေါင်း ၇၅ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းအထိရှိလာ

ကာလာလမ်ပူ နိုဝင်ဘာ ၉ မလေးရှားနိုင်ငံ၌ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက် ညသန်းခေါင်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွား သူ ၄၅၄၃ ဦးအထိ ရှိခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ အတည် ပြု လူနာစုစုပေါင်း ၅၅၀၈၅၅ ဦး

ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ အသစ်ထပ်မံ ကူးစက်ဖြစ်ပွား သော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွား သူများအနက် ၁၅ ဦးမှာ ပြည်ပ ကူးစက်သူများဖြစ်ပြီး၄၅၂၈ ဦးမှာ ပြည်တွင်းကူးစက်သူများ ဖြစ် ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြထား သည်။ ထို့အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ၅၈ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ စုစု ပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံး သူပေါင်းမှာ ၂၉၃၄၉ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမှ ပြန်လည် ကောင်းမွန်လာပြီး ဆေးရုံမှ ဆင်းလာသူ ၇၃၄၈ ဦး အပါအဝင် စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကင်းစင်သွားသူပေါင်း ၂၄၁၉၇၄၃ ဦး ရှိပြီဖြစ်သည်။



မလေးရှားနိုင်ငံ ရှာအလမ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးရန် လူများတန်းစီစောင့်ဆိုင်းနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသူ ၆၁၇၆၀ ရှိသည့်အနက် ၅၃၄ ဦးမှာ အထူး ကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကုသ လျက်ရှိပြီး ၂၆၃ ဦးမှာ အသက်ရှူ အထောက်အကူပြု ကိရိယာ လိုအပ်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံး တစ်ကြိမ် ထိုးပြီးသူပေါင်း ၇၈ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး အပြည့် အဝ ထိုးနှံပြီးသူပေါင်း ၇၅ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

လာအိုနိုင်ငံ၌ နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ ဆက်လက်မြင့်တက်

ဗီယင်ကျန်း နိုဝင်ဘာ ၉ လာအိုနိုင်ငံ၌ နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ၁၀၄၉ ဦးရှိပြီး ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ ဆက်လက်မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၄၈၃၉၁ ဦး ရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်း လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူအသစ် ၁၀၄၉ ဦးရှိပြီး ၇၁၀၇ ဦး စမ်းသပ်စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း အတည်ပြုဖော်ပြခဲ့ပြီး နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သော ဗီယင်ကျန်း သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် လာအိုကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကူးစက် ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ရက်တာနက် ဆေးဖက် ဆိုဘန်က ထိုသို့ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အစုလိုက်ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ၁၀၄၅ ခုတွင် ဗီယင်ကျန်း ၌ ၅၁၂ မှု၊ လွန်ဘရာဗန်၌ ၁၃၇ မှု၊ ဗီယင်ကျန်းပြည်နယ်၌ ၈၆ မှုဖြစ်သည်။ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူများအနက် လေးဦးမှာ ပြည်ပကူးစက် သူများဖြစ်ကာ ချန်ပါဆက်နှင့် ဆာဗန်နာခက်ပြည်နယ်တို့မှ နှစ်ဦးစီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် နောက်ထပ် သုံးဦးထပ်မံသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ရက်တာနက်ဆေးက ထပ်မံပြောကြားလိုက်သည်။ လာအိုနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံး သူပေါင်း ၈၉ ဦး အထိရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

တောင်ကိုရီးယား၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအပြည့်အဝထိုးနှံပြီးသူ ၇၆ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

ဆိုးလ် နိုဝင်ဘာ ၉ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက် ညသန်းခေါင်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၁၇၁၅ ဦး တိုးလာပြီးနောက် စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၃၈၃၄၀၇ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုသည် ယခင် ရက်များထက် ၁၇၅၈ ဦးကျဆင်းခဲ့သော်လည်း ဇူလိုင် ၇ ရက်မှစကာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၁၀၀၀ အထက်ရှိခဲ့သည်မှာ ရက်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်လာပြီ ဖြစ်သည်။

မကြာသေးမီက မြင့်တက်လာသော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများသည် ဆိုးလ်ဒေသ၏ ကိုဗစ်-၁၉ အစုလိုက် ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထပ်မံဖြစ်ပွားသော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ များအနက် ၆၅၉ ဦးမှာ ဆိုးလ်ဒေသခံများဖြစ်ကာ ၅၂၄ ဦးမှာ ချုံဂီပြည်နယ်မှဖြစ်ပြီး ၁၁၀ မှာ အင်ချန်မှ ဖြစ်သည်။

မြို့တော်မဟုတ်သည့်နေရာဒေသများတွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ဆက်လက် ကူးစက်ပြန့်ပွားလျက်ရှိပြီး စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပြန့်ပွားသူ ၄၀၅ ဦး သို့မဟုတ် ၂၃ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ပြည်ပ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၁၇ ဦးနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ပြည်ပ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူအရေအတွက် ၁၅၂၈၇ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရပြီး စိုးရိမ်ရသော အခြေအနေခံစားနေရသူ ၁၆ ဦးမှ ၄၂၅ ဦးအထိ တိုးလာသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ၁၈ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့သော ကြောင့် စုစုပေါင်းသေဆုံးသူ ၂၉၉၈ ဦးအထိရှိလာခဲ့ပြီး သေဆုံးနှုန်းမှာ ၀ ဒသမ ၇၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့ လမ်းမတစ်နေရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကာကွယ်ရန် ပါးစပ် နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရေး လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်နေသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် အစုလိုက်ကာကွယ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်သည်။ ဆေးထိုးမှုများ စတင်ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ယခုအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအပြည့်အဝထိုးနှံပြီး လူပေါင်း ၄၁၆၃၈၃၆၆ ဦး စုစုပေါင်း နိုင်ငံလူဦးရေ၏ သူပေါင်း ၃၉၄၉၆၈၀၉ ဦး သို့မဟုတ် ၇၆ ဒသမ ၈၁ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

အစိုးရရဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုး ပြဋ္ဌာန်းချက်အပေါ် သဘောကွဲလွဲမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ အမေရိကန်

ထွန်းကျော်

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လုပ်ဆောင်ဖို့ အမေရိကန်အစိုးရရဲ့ တိုက်တွန်းအားပေးမှုတွေကို အရာရှိတချို့နဲ့ ကျွမ်းကျင်သူတချို့က စိန်ခေါ်ထားပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြဋ္ဌာန်းချက်တွေ ထွက်ပေါ်လာကတည်းက ပဲဆိုပါတော့။

ကာကွယ်ဆေးထိုးပြဋ္ဌာန်းချက်ထွက်ပေါ်

များပြားလှတဲ့ အသိုက်အဝန်းတွေအနေနဲ့ ကန့်သတ်ချက်တွေ ရှိနေတဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဝန်ထမ်းတွေ၊ လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ နဲ့ ရင်ဆိုင်စစ်ခင်းနေသူတွေကို ကူညီပေးဖို့ အရင်းအမြစ်တွေ စတဲ့အခက်အခဲတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရချိန်မှာ အခုလို ကာကွယ်ဆေးထိုး ပြဋ္ဌာန်းချက်တွေ ထွက်ပေါ်လာခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အခုလိုဆောင်ရွက်ချက်ဟာ နိုင်ငံအတွက် ကောင်းတဲ့အချက် ဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်လိုဖြစ်ဖြစ် ဘယ်လောက်တောင်ကုန်ကျစရိတ်တွေရှိရှိ အားပေးထောက်ခံသွားမယ်လို့ အိမ်ဖြူတော်က တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

ယာယီတားမြစ်တယ်ဆိုပြီး အမိန့်ချ

ကိုဗစ်-၁၉ စတင်ဖြစ်ပွားကတည်းက အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှာ လူပေါင်း ၇၅၅၀၀၀ နီးပါး ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၄၅ သန်းကျော် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့တယ်လို့ ဂျွန်ဟော့ကင်းတက္ကသိုလ်ရဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေအရ သိရပါတယ်။

ရိပ်တဲလစ်ကန်အမတ်များ ခန့်အပ်ထားတဲ့ အမေရိကန်အယူခံရုံးရဲ့ တရားသူကြီး သုံးဦးက ကုမ္ပဏီကြီးတွေရဲ့ အလုပ်သမားတွေအနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့ သို့မဟုတ် မကြာခဏ စစ်ဆေးဖို့လိုတယ်ဆိုတဲ့ အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒန်အစိုးရရဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုး ပြဋ္ဌာန်းချက်တွေကို ယာယီတားမြစ်တယ်ဆိုပြီး အမိန့်ချမှတ်လိုက်ပါတယ်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒန်အစိုးရရဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုး ပြဋ္ဌာန်းချက်မှာ အလုပ်သမား ၁၀၀ သို့မဟုတ် အဲဒီထက်ပိုတဲ့ ကုမ္ပဏီတွေမှာရှိတဲ့ အလုပ်သမားတွေအနေနဲ့ နောက်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် မတိုင်ခင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အပြည့်အဝထိုးနှံထားရမှာ ဖြစ်တယ်လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပြီးနောက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး မထိုးရသေးတဲ့သူတွေအနေနဲ့ အပတ်စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးထားတဲ့ ရလဒ်ကို အလုပ်ကိုလာတဲ့အခါမှာ တင်ပြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဒီနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်မှစပြီး အလုပ်မှာ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

အိမ်ဖြူတော်ရဲ့ ကြိုးစားမှုအပေါ် အဓိကထိုးနှက်ချက်ဖြစ်

ဂျိုးဘိုင်ဒန်အစိုးရရဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုး ပြဋ္ဌာန်းချက်မှာ



ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းအပေါ် ဆန္ဒပြနေသူတချို့ကိုတွေ့ရစဉ်။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနဲ့သာမက ပြဋ္ဌာန်းဥပဒေနဲ့ ဆိုင်တဲ့ ကိစ္စရပ်တွေဟာ စိုးရိမ်ဖွယ်ကောင်းတယ်လို့ အယူခံရုံးက ထုတ်ပြန်လိုက်တဲ့ အမိန့်ကြေညာချက်မှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒီတရားရုံးက နောက်ထပ် အမိန့်ကြေညာချက်တစ်စုံတစ်ရာ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း မရှိသေးသရွေ့ အဲဒီပြဋ္ဌာန်းချက်ကို ရပ်ထားရမယ်ဆိုပြီး ပြောထားပါတယ်။ ဒီအမိန့်ကြေညာချက်ဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို ထိန်းချုပ်ဟန့်တားဖို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးအရေအတွက် များပြားလာအောင် လုပ်ဆောင်နေတဲ့ အိမ်ဖြူတော်ရဲ့ ကြိုးစားမှုရဲ့ အဓိကထိုးနှက်ချက်ကြီးတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ပြဋ္ဌာန်းချက်ကို ဘယ်လိုနည်းနဲ့ဖြစ်ဖြစ် ကာကွယ်သွားမယ်

အလုပ်သမားဌာနရဲ့ ထိပ်တန်းဥပဒေရေးရာအကြံပေးကတော့ ဘိုင်ဒန်အစိုးရအဖွဲ့ဟာ ပြဋ္ဌာန်းချက် ထုတ်ပြန်ဖို့ သူ့ရဲ့လုပ်ပိုင်ခွင့်အပေါ် ယုံကြည်ချက်ရှိတဲ့အတွက် ဒီဟာကို ဘယ်လိုနည်းနဲ့ဖြစ်ဖြစ် ကာကွယ်နိုင်အောင် ဘက်ပေါင်းစုံက ပြင်ဆင်ထားလိမ့်မယ်လို့ ပြောပါတယ်။

အမေရိကန်နိုင်ငံအတွင်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအနည်းဆုံး တစ်ကြိမ်ထိုးပြီးသူ ၂၂၃၂၄၅၁၂၁ ဦး ရှိပါတယ်။ ဒါဟာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု လူဦးရေရဲ့ ၆၇ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါတယ်။ အပြည့်အဝ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူပေါင်း ၁၉၃၆၂၇၉၂၉ ဦးရှိပြီး

စုစုပေါင်းလူဦးရေရဲ့ ၅၈ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါတယ်လို့ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနဲ့ ကာကွယ်ရေးစင်တာရဲ့ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်လိုက်တဲ့ အချက်အလက်တွေအရ သိရပါတယ်။

ရိပ်တဲလစ်ကန်တွေ တရားစွဲမယ်

ပြဋ္ဌာန်းချက်အသစ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး အစိုးရအဖွဲ့ကို တရားစွဲမယ့် အစီအစဉ်ကို ကြေညာဖို့ ရိပ်တဲလစ်ကန်ပါတီရဲ့ ဖလော်ရီဒါ မြို့တော်ဝန် ရွန်ဒီဆန်သစ်က တခြားပြည်နယ်အရာရှိတွေနဲ့ ဆက်သွယ်ထားပါတယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းအောင် ၁၅ ရက်နဲ့ စတင်ခဲ့တယ်။ အခုတော့ ကာကွယ်ဆေးထိုးမလား၊ အလုပ်ဆုံးရှုံးခံမလား ဆိုပြီး ဒီဆန်သစ်က ထုတ်ပြန်ချက်မှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

ဖက်ဒရယ်ရဲ့အာဏာမရှိသလို ဖက်ဒရယ်အစိုးရအနေနဲ့လည်း အလုပ်နေရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအောက်မှာ ဆေးဝါးဆိုင်ရာ မူဝါဒကို တစ်တန်းတည်း တညီတညွတ်တည်း သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်း၍ မရဘူးလို့ သူကပြောပါတယ်။

အလုပ်သမားတွေကို ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့ ဖိအားပေးတဲ့ အုပ်ချုပ်ရေး တာဝန်ရှိသူတွေ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေကြား ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ဖို့ အတင်းအကျပ်ပြုလုပ်တဲ့ ကျောင်းနဲ့ ဝန်းကျင်ဒေသတွေကို ဖလော်ရီဒါက တားမြစ်ထားပါတယ်။

တခြားပြည်နယ်ခုနစ်ခုက ရိပ်တဲလစ်ကန်တွေက အစိုးရအဖွဲ့ရဲ့ ဒီပြဋ္ဌာန်းချက်ကို တိုက်ဖျက်ဖို့ အစီအစဉ်တွေကို ကြေညာခဲ့ပါတယ်။ ငြင်းခုံမှုတွေ ပေါ်ထွက်လာ

ဒီမိုကရက်တစ် ကန်ဆက်စ်မြို့တော်ဝန်ကလည်း ဘိုင်ဒန်ရဲ့ ကာကွယ်ဆေးပြဋ္ဌာန်းချက်ဟာ သူပြည်နယ်အတွက် အထိရောက်ဆုံး မဟုတ်သလို မှန်ကန်တဲ့လုပ်နည်းလည်း မဟုတ်ပါဘူးလို့ ပြောပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးပြဋ္ဌာန်းချက်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ငြင်းခုံမှုတွေဟာ ကျန်းမာရေးအမျိုးသားအင်စတီကျု (အင်န်အိုင်အိတ်ချီ) မှာ တောင်မသက်စရာကိစ္စအဖြစ် ပေါ်ထွက်လာပါတယ်။ အင်န်အိုင်အိတ်ချီဟာ အစိုးရ သုတေသနအေဂျင်စီတစ်ခုဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ လေ့လာတိုက်ဖျက်ရေးမှာ အစိုးရရဲ့ ကြိုးပမ်းချက်တွေကို ဦးဆောင်နေတဲ့ နေရာတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။

အင်န်အိုင်အိတ်ချီအတွင်းမှာ အစိုးရရဲ့ ဒီပြဋ္ဌာန်းချက်နဲ့ပတ်သက်ပြီး သင့်တော်မှုရှိလား၊ မရှိဘူးလားဆိုတဲ့အပေါ် အငြင်းပွားမှုတွေဖြစ်နေပါတယ်လို့ အဆင့်မြင့်အရာရှိတစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ဒေးဗစ် ဝန်ဒလာက ပြောလိုက်ပါတယ်။

- ❖ ရိပ်တဲလစ်ကန်အမတ်များ ခန့်အပ်ထားတဲ့ အမေရိကန်အယူခံရုံးရဲ့ တရားသူကြီး သုံးဦးက ကုမ္ပဏီကြီးတွေရဲ့ အလုပ်သမားတွေအနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့ သို့မဟုတ် မကြာခဏ စစ်ဆေးဖို့လိုတယ် ဆိုတဲ့ အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒန်အစိုးရရဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုး ပြဋ္ဌာန်းချက်တွေကို ယာယီတားမြစ်တယ်ဆိုပြီး အမိန့်ချမှတ်လိုက်ပါတယ်
- ❖ အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒန်အစိုးရရဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုး ပြဋ္ဌာန်းချက်မှာ အလုပ်သမား ၁၀၀ သို့မဟုတ် အဲဒီထက်ပိုတဲ့ ကုမ္ပဏီတွေမှာရှိတဲ့ အလုပ်သမားတွေအနေနဲ့ နောက်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်မတိုင်ခင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အပြည့်အဝထိုးနှံထားရမှာ ဖြစ်တယ်လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

ဗုဒ္ဓဟူး၊ နိုဝင်ဘာ ၁၀၊ ၂၀၂၁

နိုဝင်ဘာ ၉ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၇၇၆ ဦးတွေ့ရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ ၁၆ ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၈,၈၅၅ ဦးရှိ

(၉-၁၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ထုအနေဖြင့် -

- တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်း၌သာ နေထိုင်ခြင်း၊
- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask)ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊
- လက်ကို မကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်း၊
- မိမိတို့ နေအိမ်တွင် အသက် (၆၅)နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူ၊ ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံးစသည့် နာတာရှည်ရောဂါတစ်ခုခု ခံစားနေရသူရှိပါက ထိုသူအား ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို တပ်ဆင်ထားစေခြင်း၊
- ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှိမရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၈-၁၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၉-၁၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစုစုပေါင်း (၂၄,၇၈၁) ခု အား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၇၇၆) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၃.၁၃) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစုစုပေါင်း (၅,၀၈၂,၀၇၃) ခု အားစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၅၀၈,၅၉၁) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

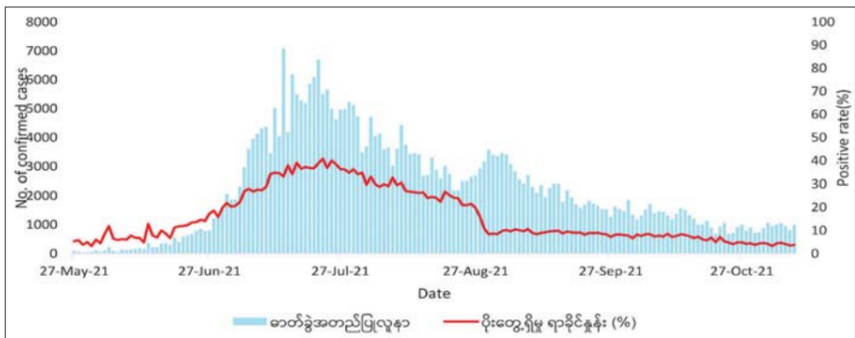
ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၇၉၈) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၄၈၀,၂၂၀) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၁၆) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၈,၈၅၅) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၉-၁၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၅၃၇) ခု	(၃၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၁၀၃) ခု	(၄) ဦး

ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၅၈၉) ခု	-
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၄၅၆) ခု	(၁၉) ဦး
လားရှိုးမြို့၊ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၈၂) ခု	(၂၅) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၉၂၁) ခု	(၅) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၇၀၇) ခု	(၂၅) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများ တွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂၀,၃၈၆) ခု	(၆၆၇) ဦး
စုစုပေါင်း	(၂၄,၇၈၁) ခု	(၇၇၆) ဦး

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်းအတွင်းရောဂါဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေ (၂၇-၅-၂၀၂၁ မှ ၈-၁၁-၂၀၂၁)



- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ အားတက်သရော ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှု၊ ပြည်သူ့ လူထုမှ စနစ်တကျ စည်းကမ်းလိုက်နာမှု၊ ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးမှ ဟန်ချက်ညီပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့အစည်းများမှ တက်ကြွစွာ ပံ့ပိုးပေးပို့ဆောင်ရွက်မှု တို့ကြောင့် ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးဆိုင်ရာ ရက်သတ္တပတ်အလိုက် သုံးသပ်ချက်များအရ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာတွေ့ရှိမှုနှင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းတို့မှာ တဖြည်းဖြည်းလျော့ နည်းကျဆင်းလာခဲ့ပြီး ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်းမှာ လွန်ခဲ့သော (၂) ပတ်အတွင်း (၅) ရာခိုင်နှုန်း အောက်အထိ လျော့နည်းကျဆင်းလာခဲ့ကြောင်းတွေ့ရှိရပါ၍ ရောဂါကူးစက်မှုအား ယခုထက် ပိုမို လျော့နည်းလာစေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူ့ထုအနေဖြင့် မိမိတို့ ကဏ္ဍအလိုက် ယခုထက် ပိုမိုပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၉-၁၁-၂၀၂၁ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၄၇၄၅၃၉၅၀	၃၇၄၉၆၃၆၄	၇၇၆၃၁၁
၂။	အိန္ဒိယ	၃၄၃၇၆၂၉၈	၃၃၇၆၆၀၈၁	၄၆၁၃၇၅
၃။	ဘရာဇီး	၂၁၈၈၆၀၇၇	၂၁၀၈၂၃၄၃	၆၀၉၆၀၂
၄။	ဗြိတိန်	၉၃၃၃၈၉၁	၇၆၂၉၉၉၀	၁၄၁၈၆၂
၅။	ရုရှား	၈၈၇၃၆၅၅	၇၆၁၉၅၉၆	၂၄၉၂၁၅
၆။	တူရကီ	၈၂၅၉၅၀၃	၇၇၃၇၂၅၉	၇၂၃၁၄
၇။	ပြင်သစ်	၇၂၁၉၆၈၁	၆၉၇၈၀၇၈	၁၁၇၉၆၅
၈။	အီရန်	၆၀၀၄၄၆၀	၅၆၂၉၅၉၆	၁၂၇၅၅၁
၉။	အာဂျင်တီးနား	၅၂၉၈၀၆၉	၅၁၆၅၃၀၃	၁၁၆၁၄၃
၁၀။	စပိန်	၅၀၃၂၀၅၆	၄၈၈၃၇၅၂	၈၇၅၅၈

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၄၂၄၈၈၄၃	၄၀၉၅၆၆၃	၁၄၃၅၇၈
ဖိလစ်ပိုင်	၂၈၀၆၆၉၄	၂၇၃၁၅၈၃	၄၄၅၆၇
မလေးရှား	၂၅၁၀၈၅၂	၂၄၁၉၇၄၃	၂၉၃၄၉
ထိုင်း	၁၉၈၂၄၉၅	၁၈၆၅၄၈၇	၁၉၇၆၄
ဗီယက်နမ်	၉၈၄၈၀၅	၈၄၂၈၀၀	၂၂၆၈၆
မြန်မာ	၅၀၈၅၉၁	၄၈၀၂၂၀	၁၈၈၅၅
စင်ကာပူ	၂၂၀၈၀၃	၁၉၅၂၆၅	၅၁၁
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၁၉၂၂၇	၁၁၅၅၉၁	၂၈၄၀
လာအို	၄၈၈၉၁	၃၉၄၅၄	၈၉
ဘရူနိုင်း	၁၃၇၈၂	၁၂၆၀၃	၉၃

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးသုတေသနခရီး

ဆွေဆွေ၊ ရီရီစန်း၊ ကြည်ကြည်ဦး(တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန)

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးရင်ဆိုင်နေရသော ကိုဗစ်-၁၉(ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်)ကပ်ရောဂါသည် စီမံချက်မရှိဘဲ အမျိုးမျိုးပြောင်းလဲကာ ကူးစက်မှုနှုန်းမြန်ဆန်လာကာ အချိန်တိုအတွင်း ကင်းစင်ပျောက်စေနိုင်မည့် ရောဂါမျိုးမဟုတ်ဘဲ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနိုင်သောကြောင့် နိုင်ငံတကာတွင် တိုင်းရင်းဆေးဖြင့် ကာကွယ်ကုသနိုင်ရန် သုတေသနပြုဆောင်ရွက်နေရာ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ အားပေးချီးမြှောက်မှု၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ၏ လက္ခဏာနှင့်ဆင်တူသည့် ဝိသမအဖျားများတွင် အသုံးပြုသော မာစဝန်ဒါနိန်း ဆေးကျမ်းလာ ဆေးခါးကြီး ဆင်တုံးမနွယ်၊ နံ့သာဖြူ၊ ချင်း(ဂျင်း)တို့ ပါဝင်သည့် တိုင်းရင်းဆေးနည်းတစ်လက်အား သုတေသနပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်၏ နယကြီး (၄)ပါးတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သော ဘောသဇ္ဇနယ ဆေးပညာရပ်မှ မာစဝန်ဒါနိန်းဆေးကျမ်း၏ အဖျားအမျိုးမျိုးကဏ္ဍပါ ဝိသမအဖျား၌ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါနှင့်ဆင်တူသော ရောဂါလက္ခဏာများကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ဝိသမအဖျား၏ လက္ခဏာများမှာ အရိုးအဆစ်များ ကိုက်ခဲနာကျင်ခြင်း၊ အရိုးဆစ်များ အသံမြည်ခြင်း၊ ဝမ်းလျှော့ခြင်း၊ အန်ခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်လက်ခြေတို့ မသယ်ချင်ခြင်း၊ မူးမိုက်ခြင်း၊ ကြိုထိုးခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ ကိုယ်တွင်းပူခြင်း၊ အသက်ရှူပြင်းခြင်း၊ မောပန်းခြင်းတို့ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။



ဆေးခါးကြီး



ဆင်တုံးမနွယ်

မာစဝန်ဒါနိန်းဆေးကျမ်းတွင် ဝိသမအဖျားအတွက် အသုံးပြုသည့် ဆေးနည်းများထဲမှ ဆေးခါးကြီးပါဝင်သော ဆေးနည်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကို သက်သာပျောက်ကင်းနိုင်မည့် အလားအလာရှိနိုင်သည်ဟု မျှော်လင့်သည့်အတွက် သုတေသနပြုဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်ပြီး ဆေးခါးကြီးနှင့် ဆင်တုံးမနွယ်တို့သည် နိုင်ငံတကာသုတေသန အထောက်အထားများအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုသာမန်နှင့် အသင့်အတင့်ရောဂါလက္ခဏာရှိသော လူနာများပေါ်တွင် အာနိသင်ရှိကြောင်း သုတေသီများမှ တွေ့ရှိထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ

အဆိုပါ သုတေသနပြုမည့် ဆေးဖုံတွင် ပါဝင်သော ဆေးခါးကြီးပင်၏ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ *Andrographis paniculata* (Burm.f.) Wall. ex Nees. ဖြစ်ပါသည်။ Acanthaceae မျိုးရင်းဝင်ဖြစ်ပြီး အခါအခါ King of bitter ဟု လူသိများသည်။ နေရာဒေသလိုက်၍ ရှမ်းဆေးခါး၊ ဗမာဆေးခါး၊ ကရင်ဆေးခါးဟူ၍ ခေါ်ဝေါ်ကြပြီး ပဉ္စင်းပါးလုံးကို ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြပါသည်။ တိုင်းရင်းဆေးကျမ်းများ၏အဆိုအရ ဆေးခါးကြီးပင်သည် ခါးသောအရသာရှိခြင်း၊ သလိပ်နှင့် သည်းခြေကိုနိုင်ပြီး လေကိုပွားစေခြင်း၊ ဝမ်းမီးတောက်၊ အစာကြေစေခြင်းနှင့် နာတာရှည်အဖျား၊ ပိုးနာ၊ ယားနာများကို နိုင်စေသည်။ ဆေးခါးကြီးပြုတ်ရည်ကို သုံးခွက် တစ်ခွက်တင် ကျို၍ ဆားနှင့် ငရုတ်ကောင်း အနည်းငယ်သင့်ရုံထည့်ပြီး တစ်နေ့(၃)ကြိမ်သောက်ပါက တုပ်ကွေးဖျား၊ အအေးမိဖျား၊ ချမ်းဖျား၊ တုန်ဖျား၊ ငှက်ဖျားစသော အဖျားရောဂါများကို သက်သာပျောက်ကင်းစေပါသည်။

သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ ဆေးခါးကြီးသည် အဖျားကျစေသောအာနိသင်၊ ဆီးချိုကျ အာနိသင်၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါကို သက်သာစေသော အာနိသင်၊ ဗက်တီးရီးယားနှင့် ဗိုင်းရပ်စ် ပိုးမွှားများကို နှိမ်နင်းနိုင်သောအာနိသင်၊ အသည်းအဆိပ်ဖြစ်မှုကို ကာကွယ်ပေးသော အာနိသင်၊ အအေးမိ၍ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ လက္ခဏာများဖြစ်သော အာသီးရောင်ခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ မောပန်းခြင်း၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်ကိုက်ခဲ မအီမသာဖြစ်ခြင်းတို့ကို သက်သာစေသော အာနိသင်ရှိကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံမှ သုတေသနပြုချက်တွင် သာမန်

*** မာစဝန်ဒါနိန်းဆေးကျမ်းတွင် ဝိသမအဖျားအတွက် အသုံးပြုသည့် ဆေးနည်းများထဲမှ ဆေးခါးကြီးပါဝင်သော ဆေးနည်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို သက်သာပျောက်ကင်းနိုင်မည့် အလားအလာရှိနိုင်သည်ဟု မျှော်လင့်သည့်အတွက် သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်ပြီး ဆေးခါးကြီးနှင့် ဆင်တုံးမနွယ်တို့သည် နိုင်ငံတကာသုတေသန အထောက်အထားများအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြု သာမန်နှင့် အသင့်အတင့်ရောဂါလက္ခဏာရှိသော လူနာများပေါ်တွင် အာနိသင်ရှိကြောင်း သုတေသီများမှ တွေ့ရှိထား**

လက္ခဏာရှိ ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြု လူနာများကို အုပ်စု(၂)စုခွဲပြီး Randomized, double-blinded, placebo-controlled trial design ဖြင့် လေ့လာထားပါသည်။ စမ်းသပ်အုပ်စုကို ဆေးခါးကြီး အဆီအနှစ် 60 mg ပါ ဆေးတောင့် (၃)တောင့်နှင့် ထိန်းချုပ်အုပ်စုကို placebo (ဆေးဝါးအာနိသင်မရှိ) စမ်းသပ်မှုတွင်သုံးသည့် ဆေးအတူ တစ်နေ့(၃)ကြိမ်၊ (၅)ရက်ကြာ စမ်းသပ်တိုက်ကျွေးရာတွင် ဆေးခါးကြီးတိုက်ကျွေးသော လူနာအုပ်စု၌ အာနိသင်ထိရောက်မှုရှိပြီး ရောဂါဆက်လက်မဆိုးစေရန် ကာကွယ်နိုင်သည်ဟု လေ့လာသိရှိရပါသည်။ အခြားစမ်းသပ်တွေ့ရှိချက်အရ ဆေးခါးကြီး အဆီအနှစ်ကို Human lung epithelial cells ပေါ်တွင် စမ်းသပ်ရာ Anti-SARS-CoV-2 activity ရှိသည်ဟု ဖော်ပြထားပါသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ စမ်းသပ်လေ့လာချက်အရ ဆေးခါးကြီးမှ ထုတ်ယူရရှိသော ခြပ်ပေါင်းများ (andrographolide, 14-deoxy 11,12-didehydroandrographolide, neoandrographolide and 14-deoxy andrographolide) သည် ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကို အဓိကပွားစေသော non-structural proteins (3 L main protease, Papain-like protease and RNA-directed RNA polymerase) နှင့် Spike protein တို့ကို ချေဖျက်နိုင်စွမ်းသတ္တိရှိသည်ဟုလည်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး

ဆေးခါးကြီးကို လိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုသောက်သုံးပါက(သို့မဟုတ်) ရေရှည်အသုံးပြုပါက ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးအနေဖြင့် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျ

စေခြင်း၊ နားအူခြင်း၊ နားလေထွက်ခြင်း၊ ခံတွင်းခြောက်ခြင်း၊ နှုတ်မမြန်ခြင်း၊ ပျို့အန်ခြင်း၊ သွေးဖိအားကျခြင်း၊ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်စေနိုင်သည်ဟု သိရှိရပါသည်။

အသက်ရှည်ဆေးပင်

စမ်းသပ်ဆေးဖုံပါ ဆင်တုံးမနွယ်၏ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ *Tinospora cordifolia* (Willd.) Miers ex Hook. f. & Thomson ဖြစ်ပါသည်။ Menispermaceae မျိုးရင်းဝင်ဖြစ်ပြီး Heart Leaved Moon Seed ဟူ၍ ခေါ်ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ပေါများစွာတွေ့ရပြီး ဆေးဖက်အဖြစ် ပင်စည်ကိုအသုံးပြုသည်။ ပူခါးဖန်အရသာရှိ၍ ဥဏှာပီရိယရှိ၏။ ဝမ်းမီးတောက်၊ အစာကြေစေသော အသက်ရှည်ဆေးပင်ဖြစ်ပြီး ခွန်အားကိုတိုးစေ၍ ခန္ဓာကိုယ်ကိုပျံ့ပါးစေသည်။ ဆီးရောဂါ၊ အဖျားအမျိုးမျိုး၊ သွေးဖောက်ပြန်ခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ သွေးမြင်းသရိုက်၊ အဆစ်ရောင်ကိုက်ရောဂါ၊ အဆီတိုးအလွန်နာ၊ ပါးရက်နာတို့ကို သက်သာစေသည်။

ဆင်တုံးမနွယ်နှင့် ပိတ်ချင်းသီးတို့ပါဝင်သည့် ဆေးဖုံကို သုတေသနပြုချက်၌ သာမန်လက္ခဏာရှိ ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာများကို အုပ်စုနှစ်ခုခွဲပြီး placebo-controlled, randomized study design ဖြင့်လေ့လာရာ စမ်းသပ်အုပ်စုကို ဆင်တုံးမနွယ် (300 mg)နှင့် ပိတ်ချင်းသီး(75 mg) ကို ရောစပ်တိုက်ကျွေးပြီး ထိန်းချုပ်အုပ်စုတွင် placebo ကို တစ်နေ့(၂)ကြိမ်၊ စမ်းသပ်တိုက်ကျွေးရာ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာမှု၏ (၇) ရက်မြောက်နေ့တွင် စမ်းသပ်ဆေးဝါးတိုက်ကျွေးသော အုပ်စုသည် ထိန်းချုပ်အုပ်စုထက် ပြန်လည်ကောင်းမွန်မှုနှုန်း မြန်ဆန်

သည်ကို လေ့လာသိရှိရပါသည်။ ဆင်တုံးမနွယ်မှ ထုတ်ယူရရှိသော ခြပ်ပေါင်းများ (Berberine, Isocolumbin, Magnoflorine, Tinocordiside) သည် SARS-CoV-2 ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးပွားခြင်းကို ကာကွယ်တားဆီးနိုင်သည်ဟု ဖော်ပြထားပါသည်။

ထို့ပြင် စမ်းသပ်ဆေးဖုံပါ နံ့သာဖြူ(စန္ဒကူးဖြူ) (*Santalum album* L.) မှာ Santalaceae မျိုးရင်းဖြစ်၍ အေးခါးအရသာရှိပြီး ဆေးဝါးဖော်စပ်ရာတွင် အပင်၏ပင်စည်အနှစ်သားနှင့် အဆီကို အသုံးပြုကြသည်။ တိုင်းရင်းဆေးကျမ်းများတွင် နှလုံးကိုအကျိုးပြုသည်။ အပူငြိမ်းပြီး လေ၊ သလိပ်၊ သည်းခြေကိုနိုင်ပါသည်။ ဆီးသွားစေခြင်း၊ သလိပ်ရစေခြင်း၊ အိပ်ပျော်စေခြင်းတို့အပြင် အစာအိမ်လမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်နာကျင်ခြင်း၊ ခါးနာခြင်း၊ ခါးကိုက်ခြင်း၊ ရောင်ရမ်းခြင်း၊ မှိုရောဂါများ၊ အရေပြားအနာများနှင့် သလိပ်မရဘဲ ချောင်းဆိုးခြင်းတို့ကို သက်သာစေခြင်းစသည့် အာနိသင်များ ရှိသည်ဟု ဖော်ပြထားပါသည်။ သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ အပူကျစေခြင်း၊ နှလုံးအားကောင်းစေခြင်း၊ အသိဉာဏ်ကို တိုးပွားစေခြင်းနှင့် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများကို တားဆီးနိုင်ခြင်းရှိသည်ဟု လေ့လာသိရှိရပါသည်။

ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို မြှင့်တင်စေနိုင်

ဆက်လက်၍ စမ်းသပ်ဆေးဖုံပါ ချင်း(ဂျင်း) (*Zingiber officinale* Roscoe.), Ginger သည် Zingiberaceae မျိုးရင်းဖြစ်ပြီး ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် မြန်မာပြည်အနှံ့အပြားတွင် စိုက်ပျိုးလေ့ရှိသည်။ တိုင်းရင်းဆေးပညာအရ ချင်းသည် ပူ၊ ခါး၊ စပ်အရသာရှိပြီး လေသလိပ်ကိုနိုင်ခြင်း၊ နှုတ်မြန်၍ အစာကြေခြင်း၊ သွေးသားကို သန့်စင်စေခြင်း၊ အဆိပ်ကိုပြေစေခြင်း၊ အဆီဓာတ်ကို လျော့နည်းစေခြင်း၊ ရောင်ရမ်းခြင်း၊ အဆစ်အမျက်ကိုက်ခဲခြင်း၊ အန်ခြင်း၊ အအေးမိဖျားခြင်း၊ ဝမ်းလျှော့ခြင်း၊ ခေါင်းတစ်ခြမ်းကိုက်ခြင်း၊ အစာစားလိုစိတ် နည်းပါးခြင်းတို့အတွက်လည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံတကာ၌ ဆေးလက်တွေ့ သုတေသနပြုချက်များအရ ချင်းအမှုန်သည် ပျို့အန်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ အဆစ်များရောင်ရမ်းခြင်းနှင့် ကိုက်ခဲခြင်းနှင့် သွေးခဲခြင်းတို့ကို သက်သာစေပြီး သွေးတွင်းအဆီကျသည့် အာနိသင်ရှိပါသည်။ ချင်းအဆီအနှစ် (Aqueous extract) 50 mg/kg ပမာဏသည် ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို မြှင့်တင်စေနိုင်သော အစွမ်းသတ္တိ (immunomodulatory activity) ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

သုတေသနပြုလုပ်မည့်ဆေးဝါးကို တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေးဝါးစက်ရုံ၊ မန္တလေးတွင်ထုတ်လုပ်ပြီး ဆေးဝါးဖော်စပ်မှုအပိုင်းအနေဖြင့် စစ်မှန်၍ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော တိုင်းရင်းဆေးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများရွေးချယ်အသုံးပြုခြင်းနှင့် ဆေးဝါး၏ အရည်အသွေးကိုထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ဆေးဝါးဖော်စပ်မှုအဆင့်တိုင်းတွင် အရည်အသွေးဆိုင်ရာ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထိုမျှသာမက လူနာ၏ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှု ရှိစေရန်အတွက် အဆိပ်အာနိသင်ဆိုင်ရာ စမ်းသပ်ခြင်းများဆောင်ရွက်ရန် ဆေးတက္ကသိုလ်(မန္တလေး) Institutional Research Development Board ၏ခွင့်ပြုချက်ရယူပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ထို့နောက် တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်နှင့်

သီပေါမြို့ရှိ စားသောက်ဆိုင်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများ လိုက်နာမှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေး

သီပေါ နိုဝင်ဘာ ၉ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါ မြို့နယ်အတွင်း ဖွင့်လှစ်ရောင်းချ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါ မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သည့် စားသောက်ဆိုင်၊ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်း လက်ဖက်ရည်ဆိုင်၊ အအေးဆိုင်၊ ကော်ဖီဆိုင်နှင့် မြို့နယ်စည်ပင် ခေါက်ဆွဲဆိုင်နှင့် အစားအသောက် ဝယ်ယူရေးဌာနတို့ ပူးပေါင်းမှုဖြင့် ရောင်းချသည့် ဆိုင်များအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ပါဆယ်စနစ်ဖြင့်သာ ရောင်းချ ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး၊ ရောဂါကူးစက်မှု သွားရန်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများကို တိကျစွာ



လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ ချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင် ရွက်ကြရန် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များ နှင့် ကျေးရွာများသို့ အသံချဲ့စက် ဖြင့် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြား ကြောင်း သိရသည်။ စိုင်း(သီပေါ)

ပန်းခင်းစီမံချက်အကြောင်း အသိပညာပေးဆွေးနွေး လောက်ကိုင် နိုဝင်ဘာ ၉

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ ဒေသရုံးနှင့် လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ လောက်ကိုင်မြို့နယ်ဦးစီး မှူးရုံးတို့ ပူးပေါင်း၍ ပန်းခင်းစီမံချက် အသိပညာပေးအစီအစဉ်ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ဆောင်ရွက်သည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ပန်းခင်း စီမံချက်ဖြင့် ပြည်သူများအား “လူမှုဘဝ ပြည့်စုံဖို့ နိုင်ငံသားကတိကဝတ်ကြ စို့” ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများအထိကွင်းဆင်း၍ အိမ်ထောင်စုစာရင်းမရှိသော ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများကို အိမ်ထောင်စု စာရင်းထုတ်ပေးလျက်ရှိပြီး ကိုင်ဆောင်သင့်သော ကတိပြားများထုတ် ပေးနိုင်ရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နန်းမြခြင်း (ပြန်/ဆက်)

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၉ နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။

မနက်ဖြန်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင် ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတို့မှ သုတေသီများ ပူးပေါင်း၍ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ပြင်ဦးလွင် ရုံးခွဲ)တွင် ဆေးခါးကြီးပါဝင်သော ဆေးဖို၏ လတ်တလောအဆိပ်အာနိသင် (Acute Toxicity) ရှိ/မရှိကို ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးတိရစ္ဆာန် ကြွက်ဖြူကြီးများ (Albino Rat)ပေါ်တွင် စမ်းသပ်လျက်ရှိပါသည်။ ဆက်လက်၍လည်း ရေတိုအဆိပ် အာနိသင် (Sub-acute Toxicity) ရှိ/မရှိကိုလည်း ဓာတ်ခွဲခန်းသုံး တိရစ္ဆာန်ကြွက်ဖြူကြီးများ (Albino Rat)ပေါ်တွင် စနစ်တကျသုတေသနပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။ လူနာများအပေါ် ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချနိုင်ရေး အတွက် လတ်တလောအဆိပ်အာနိသင်နှင့် ရေတို အဆိပ်အာနိသင်ဆိုင်ရာ စမ်းသပ်ချက်များ ဆောင်ရွက်ပြီးပါက သာမန်လက္ခဏာရှိ ကိုဗစ်-၁၉



ချင်း(ဂျင်း)

အတည်ပြုလူနာများအပေါ်တွင် ဆေးခါးကြီးပါဝင် သော ဆေးဖိုနှင့်ပတ်သက်၍ လက်တွေ့ဆေး သုတေသန (Clinical Trial) ပြုလုပ်သည့်အခါ ဆေးဖက်ဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်၊ သုတေသနဆိုင်ရာ

ကျင့်ဝတ်နည်းစဉ်များအရ ဆေးသုတေသနဦးစီး ဌာန၊ သုတေသနကျင့်ဝတ်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုပိုင် ဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့ (Institutional Review Board (IRB))သို့ တင်ပြအစစ်ဆေးခံ၍ ခွင့်ပြုချက်ရယူကာ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သုတေသနအဆင့်တိုင်းတွင်လည်း သက်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များမှ စနစ်တကျစောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းရင်းဆေးပညာဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးအတွက် သုတေသနပြုလုပ် ခြင်းကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေး တက္ကသိုလ်၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် ကျန်းမာ ရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနတို့မှ ပညာ ရှင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနများမှ နီးနွယ်

ပညာရှင်များပူးပေါင်း၍ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။ ယခုသုတေသနပြုလုပ်သည့် ဝိသမ အဖွဲ့မှာ ပျောက်ဆေးသည် တိုင်းရင်းဆေးကျမ်းဂန်လာ ဆေးနည်းကို ဖော်ထုတ်၍ အခြေပြုထုတ်လုပ်ထား သောဆေးဖိုဖြစ်ပြီး ဆေးနည်းအသစ်တစ်ခုအနေ ဖြင့် သိပ္ပံနည်းကျချဉ်းကပ်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြု သာမန်လက္ခဏာရှိလူနာများအပေါ် သုတေသနပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထုအကျိုး အတွက် ရှေးရှုလျက် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ လူနာများအပေါ် အကျိုးအာနိသင် ထိရောက်မှုရှိပါက ပြည်သူ့လူထုဖြင့် အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်များ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အတွက် အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ဂျစ်-၁၉ အဆိပ်အာနိသင် ပန်းခင်းများ ဆီသို့

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာပညာသင် ကြားနိုင်ဖို့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးကြပါစို့

အသက် ၁၂ နှစ် အထက် အခြေခံပညာ အထက်တန်း အထက်တန်း

ပညာသင်ယူခွင့်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလာစေရန်၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးခွင့်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလာစေရန်

ပိသားစုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သို့ ရောဂါကူးစက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တိုင်းနိုင်ငံ၊ စင်္ကာပူနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနေပြီဖြစ်ပါသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

ဆရာ၊ ဆရာမများ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရမည့် သင်ကြားသင်ယူရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ကျောင်းပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပါက ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး မိဘ၊ ဆရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊
- ကျောင်းနှင့် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးအတွက် ကျောင်းအုပ်ကြီး၏ ညွှန်ကြားချက်များဖြင့် သောကြာနေ့တိုင်း ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- ကျောင်းသားများ ကျောင်းနေပျော်၍ သင်ကြားသင်ယူမှုဖြစ်စဉ်တွင် တက်ကြွစွာပါဝင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊
- ကျောင်းဖွင့်ကာလ၌ မိမိအတန်းတွင်း ကျောင်းပျက်ကွက်သော ကျောင်းသား/သူများရှိပါက စိစစ်၍ သင်ကြား၊ သင်ယူမှု နောက်ကျခြင်း မရှိစေရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- ကျောင်းသားများအား ၂၁ ရာစုကျွမ်းကျင်မှုများ ရရှိစေရေး လေ့ကျင့်ပေးရန်၊
- စဉ်ဆက်မပြတ် ဆရာ့အတတ်ပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ စာအုပ်စာပေများကို အစဉ်ဖတ်ရှုလေ့လာပြီး ဆရာ့အတတ်ပညာ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- သင်ရိုးညွှန်းတမ်းနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ကြိုတင်ဖတ်ရှုလေ့လာ၍ သင်ကြားသင်ယူမှုလုပ်ငန်းများ ထိရောက်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- သင်ကြားသင်ယူမှု အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ တီထွင်ဖန်တီး၍ လက်တွေ့ အသုံးပြုရန်၊
- တတ်မြောက်မှု စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်ရန်၊
- လိုအပ်ချက်များရှိပါက ကျောင်းအုပ်ကြီးသို့ တင်ပြရန်။

စက်သုံးဆီများ သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းအတိုင်း ဝယ်ယူရရှိခြင်းမရှိပါက တိုင်ကြားနိုင်

ယမန်နေ့မှအဆက်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များစာရင်း

စဉ်	အရောင်းဆိုင်အမည်	တစ်လီတာဈေးနှုန်း			အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
		92 Ron	ဒီဇယ်	Premium ဒီဇယ်	
၁၇	Petro K Shwedaung	၁,၃၉၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	ရွှေတောင်မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၁၈	PT Power (ပဲခူး)	၁,၃၈၂	၁,၃၅၄	၁,၃၆၁	ကလိ(တပ်ကလေး)ကျေးရွာအုပ်စု
၁၉	PT Power (ခေတ္တရာ)	၁,၃၉၂	၁,၃၆၄	၁,၃၇၁	ထန်းပေါက်ကျေးရွာ၊ ငါးရွာကျေးရွာအုပ်စု၊ တာဝ
၂၀	BOC ၁၃၈ မိုင် (အမြန်လမ်း)	၁,၃၉၂	၁,၃၆၄	၁,၃၇၁	ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးဘေး၊ အုတ်တိုင်လမ်းခွဲ၊ (၁၃၈မိုင်-၃၇၀လုံ)။
၂၁	ထိပ်တန်း (ပန်းတောင်း)	၁,၃၉၂	၁,၃၆၄	၁,၃၇၁	ပြည်-တောင်ကုတ်လမ်း၊ နဝဒေးတံတားထိပ်၊ ပန်းတောင်းမြို့နယ်။
၂၂	ထိပ်တန်း (အောင်လံ)	၁,၃၉၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	ပြည် - မကွေးလမ်း၊ Max Toll Gate အနီး၊ အောင်လံမြို့။
၂၃	ရေလီ (ဝမ်းဘဲအင်း)	၁,၃၈၂	၁,၃၅၄	၁,၃၆၁	မိုင်တိုင်(၆၄/၇)ဝမ်းဘဲအင်းကျေးရွာ

ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များစာရင်း

စဉ်	အရောင်းဆိုင်အမည်	တစ်လီတာဈေးနှုန်း			အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
		92 Ron	ဒီဇယ်	Premium ဒီဇယ်	
၁	Shwe Byain Phyu (ကျုံမင်း)	၁,၃၉၂	၁,၃၆၄	၁,၃၇၁	မြောင်းမြခရိုင်၊ ဝါးခယ်မြို့နယ်၊ ကျုံမင်းမြို့၊ သီရိဗေမာရပ်ကွက်
၂	Shwe Byain Phyu (ဇလွန်)	၁,၃၇၇	၁,၃၄၉	၁,၃၅၆	အဒီးလမ်းနှင့်ပုပ္ဖလမ်းထောင့်၊ လမ်းမတော်မြောက်ရပ်ကွက်၊ ဇလွန်မြို့၊ ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၃	Shwe Byain Phyu (ကြံခင်း)	၁,၃၉၂	၁,၃၆၄	၁,၃၇၁	တလင်းကင်းကျေးရွာ၊ ကြံခင်းမြို့နယ်၊ ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၄	Shwe Byain Phyu (မြန်အောင်)	၁,၃၉၂	၁,၃၆၄	၁,၃၇၁	အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ စာတံလမ်း၊ မြန်အောင်မြို့
၅	Shwe Byain Phyu (အင်္ဂပူ)	၁,၃၈၇	၁,၃၅၉	၁,၃၆၆	အမှတ်-၁ ရပ်ကွက်၊ အင်္ဂပူမြို့နယ်၊ ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၆	KS(016)	၁,၃၇၂	၁,၃၄၄	၁,၃၅၁	ဆင်တန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ်၊ ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး။
၇	KS(020)	၁,၃၇၂	၁,၃၄၄	၁,၃၅၁	မဲဇလီဒလကျေးရွာ၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ်၊ ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး။
၈	KS(023)	၁,၃၇၂	၁,၃၄၄	၁,၃၅၁	ထိပ်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ်၊ ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး။
၉	OK Energy (Pathein)	၁,၃၈၂	၁,၃၅၄	၁,၃၆၁	ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းမကြီးဘေး
၁၀	OK Energy (Ahtthoke)	၁,၃၈၂	၁,၃၅၄	၁,၃၆၁	ပုသိမ်-မုံရွာလမ်းမကြီးဘေး
၁၁	OK Energy (Nyaung Tone)	၁,၃၇၇	၁,၃၄၉	၁,၃၅၆	ရန်ကုန်-ပုသိမ် လမ်းမဘေး
၁၂	OKK (Pan Ta Nor)	၁,၃၈၂	၁,၃၅၄	၁,၃၆၁	ပန်းတနော်မြို့နယ်
၁၃	Yay Kyi	၁,၃၈၂	၁,၃၅၄	၁,၃၆၁	အောင်ဆန်းလမ်း၊ ရေကြည်မြို့နယ်
၁၄	Pathein 1	၁,၃၈၂	၁,၃၅၄	၁,၃၆၁	မြင့်စွာလမ်း၊ ပုသိမ်
၁၅	YKK - Maubin	၁,၃၉၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	ဘုရားလမ်းနှင့်မြို့ရောင်လမ်းထောင့်၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ မအူပင်မြို့။
၁၆	YKK - Daye	၁,၃၉၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	ဒေးဒရဲတံတားအနီး၊ ချည်းကပ်လမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ ဒေးဒရဲမြို့။
၁၇	MMHK - PT	၁,၃၉၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	ကမ်းနားလမ်း၊ ရေပေါ်ဈေးအနီး၊ (၂) ရပ်ကွက်၊ ပုသိမ်မြို့။
၁၈	Petro K Pathein	၁,၃၈၂	၁,၃၅၄	၁,၃၆၁	ပုသိမ်-မုံရွာ-ရေလမ်းမကြီးဘေး
၁၉	PT Power (ပုသိမ်)	၁,၃၈၂	၁,၃၅၄	၁,၃၆၁	ကိုးဆူကျေးရွာ၊ ပုသိမ်-မုံရွာလမ်းမကြီး ပုသိမ်မြို့။

ကချင်ပြည်နယ်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များစာရင်း

စဉ်	အရောင်းဆိုင်အမည်	တစ်လီတာဈေးနှုန်း			အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
		92 Ron	ဒီဇယ်	Premium ဒီဇယ်	
၁	Asia Energy (မြစ်ကြီးနား-မြေမြင့်ဆိုင်)	၁,၅၀၇	၁,၄၇၅	၁,၄၈၂	အမှတ်(၅၃၃)၊ ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးနှင့်မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ မြေမြင့်ရပ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့။
၂	Asia Energy (မြစ်ကြီးနား-သီတာ)	၁,၅၀၇	၁,၄၇၅	၁,၄၈၂	ဦးပိုင်အမှတ် (၁၁/၂)၊ အကွက် (၉)၊ သီတာရပ်ကွက်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်၊ ကချင်ပြည်နယ်။
၃	BOC (မိုးညှင်း)	၁,၄၅၇	၁,၄၂၄	၁,၄၃၁	မန္တလေး-မြစ်ကြီးနား ကားလမ်းမကြီးနှင့် မိုးညှင်းမြို့ရောင်လမ်းဆုံ၊ အင်ကြားကျေးရွာ၊ မိုးညှင်းမြို့။
၄	BOC (ဗန်းမော်)	၁,၄၆၂	၁,၄၃၉	၁,၄၄၆	၃မိုင်၊ ရွှေပြည်သာရပ်ကွက်၊ ဗန်းမော်- မြစ်ကြီးနားလမ်း၊ ဗန်းမော်မြို့။

ကယားပြည်နယ်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များစာရင်း

စဉ်	အရောင်းဆိုင်အမည်	တစ်လီတာဈေးနှုန်း			အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
		92 Ron	ဒီဇယ်	Premium ဒီဇယ်	
၁	Nilar Yoma (Laikaw)	၁,၄၄၂	၁,၄၀၅	၁,၄၁၂	လွိုင်ကော်မြို့နယ်၊ ကယားပြည်နယ်

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ၏ ဈေးနှုန်းစာရင်း

၅-၁၁-၂၀၂၁

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်	တစ်လီတာဈေးနှုန်း			ရောင်းချသည့်ဆိုင်အရေအတွက်
		Ron 92	ရိုးရိုးဒီဇယ်	Premium ဒီဇယ်	
၁	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၁၃၆၂	၁၃၃၄	၁၃၄၁	၆၉
၂	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၁၄၀၇	၁၃၆၉	၁၃၇၆	၅၁
၃	နေပြည်တော်	၁၄၅၂	၁၃၇၅	၁၃၈၁	၈
၄	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၁၄၆၇	၁၃၇၅	၁၃၈၁	၂
၅	ရမ်းပြည်နယ်	၁၄၁၂	၁၃၇၄	၁၃၈၁	၂၂
၆	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၁၄၆၂	၁၃၇၀	၁၃၇၆	၉
၇	ရခိုင်ပြည်နယ်	၁၄၅၇	၁၄၂၉	၁၄၃၆	၆
၈	မွန်ပြည်နယ်	၁၃၉၇	၁၃၆၉	၁၃၇၆	၂၆
၉	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၁၄၀၂	၁၃၆၉	၁၃၇၆	၆
၁၀	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	၁၃၇၇	၁၃၄၉	၁၃၅၆	၂၃
၁၁	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၁၃၈၂	၁၃၅၄	၁၃၆၁	၁၉
၁၂	ကချင်ပြည်နယ်	၁၅၀၇	၁၄၅၅	၁၄၆၂	၄
၁၃	ကယားပြည်နယ်	၁၄၄၂	၁၄၀၅	၁၄၁၂	၁
စုစုပေါင်း					၂၄၆

ကန့်ဘလူခရိုင်၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်

ကန့်ဘလူ နိုဝင်ဘာ ၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင်အတွင်းရှိ ကန့်ဘလူမြို့နယ်၊ ကျွန်းလှမြို့နယ်နှင့် ဇီးကုန်းမြို့နယ် တို့တွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် ပထမခြောက်လတာကာလ၌ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ (ငွေလုံးငွေရင်း) ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄၃၁ ဒသမ ၈၁၁ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကန့်ဘလူခရိုင်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ဆည်တံခံတို့တွင် လိုအပ်သောနေရာများ၌ ကျောက်ကြီးလိုင်နှင့်စီခြင်း၊ ကျောက်ကြီးစီခြင်းနှင့် ရင်တားနံရံများပြုလုပ်ခြင်း၊ ရေသွင်းမြောင်းကျောက်ကြီးစီ နံရံတည်ဆောက်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်ရေတင်လုပ်ငန်း အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

ရုံးသုံးစက်ကိရိယာများ၊ ပရိဘောဂများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဝယ်ယူခြင်း၊ စုပေါင်းရုံး၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၊ ဝန်ထမ်းနေအိမ်များ အုတ်တံတိုင်းကာရံခြင်း၊ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်း၊ မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်းများ၊ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းများ၊ ကတ္တရာလမ်းချဲ့ခြင်း၊ ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်းနှင့်

ကျောက်ရေမြေလမ်း ပခုံးခင်းကြိုတံခြင်း၊ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းများ(မြေ + ဂျင်း)ခင်းခြင်း၊ ရေကျော်နှင့်တံတားများတည်ဆောက်ခြင်း၊ မြို့တွင်းလမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ကတ္တရာခင်းခြင်း၊ ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်း၊ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း၊ Box Culvert များ တည်ဆောက်ခြင်း၊ မြို့ရေပေးရေးဂိတ်ဘားများပြုပြင်ခြင်းနှင့် ပိုက်လိုင်းများပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဝင်းငြိမ်း (ကန့်ဘလူ)

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၁၀-၁၁-၂၀၂၁ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့



Table with program schedules for MRTV, including times and program names like 'သတိအလိုက်ကြားပုံပြင်' and 'မြန်မာ့အသံသတင်း'.

သောကြာနေ့ ညပိုင်းတွင် တေးဂီတပြပွဲ (LIVE) ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

MRTVonline www.mrtv.gov.mm t.me/mrtvnews twitter.com/mrtvwebportal



Table with program schedules for mitv, including times and program names like 'News', 'Global Partnership for Brighter Future: Eswatini Pavilion'.



Table with program schedules for MRTV NRC, including times and program names like 'ကယား (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)', 'မွန် (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)'.



Table with program schedules for MRTV PARLIAMENT, including times and program names like 'အဖွင့်အလံ', 'ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ'.



Table with program schedules for MRTV SPORTS, including times and program names like 'အဖွင့်အလံ', 'အခြေခံအားကစားနည်းစနစ်များ'.

MRTV Farmers' Channel, Education Channel, and other channel information.

ကျောစုံဖုံးမှ

ထို့ကြောင့် ပြင်သစ် ကွင်းလယ်ကစားသမား ပေါက်ဘာအနေဖြင့် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ကာဇက်စတန်၊ နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ဖင်လန်အသင်းတို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲစဉ်များကို လွှဲချော်တော့မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ပေါက်ဘာသည် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် မန်ယူအသင်းက လီဗာပူးအသင်းကို ငါးဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောပွဲစဉ်၌ အနီကတ်ပြုထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရသောကြောင့် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် မန်ယူအသင်းနှင့် ဝက်ဖွဲဒ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ကိုလည်း လွှဲချော်ဖွယ်

ရှိနေသည်။ ပေါက်ဘာဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သောကြောင့် မန်ယူအသင်းနည်းပြ ဆိုးလ်ရှား အတွက်လည်း အခက်တွေ့စရာ ဖြစ်လာခဲ့သည်။ စနေနေ့က မန်ယူအသင်းအနေဖြင့် မန်စီးတီးကို နှစ်ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောပွဲစဉ်၌ အသင်းမှ အားထားရသည့် ဗာရာနီ၊ ကာဗာနီ တို့ ဒဏ်ရာကြောင့် ပါဝင်လာနိုင်ခြင်းမရှိသလို ခံစစ်ကစားသမား လုခ်ရှော့ပါ ဒဏ်ရာ ရရှိမှုနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ နည်းပြဆိုးလ်ရှား၏ မန်ယူအသင်းသည် နောက်ဆုံးယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ပရီမီယာလိဂ် ခြောက်ပွဲတွင် တစ်ပွဲသာ နိုင်ပွဲရရှိထားသည်။ ပြင်သစ်အသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလား

ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု (D) တွင် ယူကရိန်း၊ ဖင်လန်၊ ဘော့စနီးယား၊ ကာဇက်စတန်အသင်းတို့နှင့် အတူ ကျရောက်နေပြီး ပြင်သစ်အသင်းက ခြောက်ပွဲကစားပြီး သုံးပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲသရေ ကျထားကာ ရမှတ် ၁၂ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေး ဇယားကို ဦးဆောင်ထားသည်။ ပြင်သစ်အသင်းသည် နောက်ဆုံးယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ယူအီးအက်စ်အေ နှေးရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတွင် စပိန်အသင်းကို ဘင်ဇီမာ၊ အမ်ဘတ်တီတို့၏ သွင်းဂိုးများနှင့်အတူ နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ယူပြီး နှေးရှင်းလိဂ်ဖလား ဆွတ်ခူးထားသည်။

အောင်ဇော်

ကျောစုံဖုံးမှ

မြန်မာအသင်းတို့ ပါဝင်နေသည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် အာရှ ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းကြီးများနှင့် တွေ့ဆုံနေသဖြင့် ခြေစွမ်းကောင်းမွန်သည့်အသင်းများနှင့် ခြေစွမ်းခွင့်ရရှိရန် ကြိုးပမ်းလျက် ရှိသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းသည် အာရှဖလား အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့်အတွက် ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း စတင်လေ့ကျင့်မည်ဖြစ်ပြီး ပဏာမကစားသမား ၂၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းမည် ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းသည် ယင်းပြိုင်ပွဲ

အတွက် နှစ်လကျော် အချိန်ယူပြင်ဆင်မည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ နိုင်ငံတကာ ခြေစွမ်းပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်တွင် ဂျပန်အသင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် တောင်ကိုရီးယားအသင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ဗီယက်နမ် အသင်းတို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ အုပ်စုတစ်ခုစီမှ ထိပ်ဆုံးနှစ်သင်းစီနှင့် တတိယနေရာရအသင်းများ အနက် အကောင်းဆုံး နှစ်သင်း စုစုပေါင်း ရှစ်သင်းမှာ ကွာတား ဖိုင်နယ် တက်ရောက်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-AFC

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၉ - ၁၁ - ၂၀၂၁

Table with market prices for various commodities like rice, oil, and other goods, including columns for item names and prices.

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး
ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်
အကြီးတန်း သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်
အယ်ဒီတာများ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိဖြိုး
သတင်းထောက်များ - တင်စိုး
သတင်းထောက် သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် - ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကင်းရုံး-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ ၀၁-၅၅၉၁၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။



ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေပါ မှတ်သားဖွယ်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ

ဦးကျော်ကျော် (တရားရေး)

မော်တော်ယာဉ်များအား ဥပဒေနှင့်အညီ စစ်ဆေးပြီး မှတ်ပုံတင်စေရန်၊ မော်တော်ယာဉ်အမျိုးအစားအလိုက် မောင်းနှင်မည့်သူများအား သတ်မှတ်ထားသည့် အရည်အချင်းနှင့်ပြည့်မီမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်ထုတ်ပေးရန်၊ မော်တော်ယာဉ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော လေထု၊ ရေထု၊ မြေထု ညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် အသံဆူညံခြင်းတို့ လျော့နည်းစေရေးဆောင်ရွက်ရန်၊ မော်တော်ယာဉ်ကြောင့် မတော်တဆဖြစ်ပွားမှုများ လျော့နည်းကျဆင်းလာစေရေးအတွက် စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲရန်၊ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်ခြင်းပြုနိုင်ရန်၊ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှု လျော့နည်းကျဆင်းလာစေရန်နှင့် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး ပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို ထိရောက်စွာ အသုံးပြုရန်၊ ယာဉ်မတော်တဆ ထိခိုက်မှုအန္တရာယ်ကြောင့် ပြည်သူတို့၏အသက်နှင့် လူမှုစီးပွားဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုများ လျော့နည်းလာစေရန်နှင့် လမ်းအသုံးပြုသူများသွားလာမှု လွယ်ကူချောမွေ့စေရန်၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော ကုန်ပစ္စည်းများက အန္တရာယ်ကင်းစွာ သယ်ယူပို့ဆောင်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေကို ၂၆-၅-၂၀၂၀ ရက်နေ့က ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ (ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေပုဒ်မ-၃)

ယခုအခါ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ယာဉ်အန္တရာယ် လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ယာဉ်စည်းကမ်း လမ်းစည်းကမ်းများ စနစ်တကျ ဖြစ်စေရေးကို အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရပါသည်။

ပြည်သူများသိရှိထားရန်လို

ယာဉ်မတော်တဆ ထိခိုက်မှုအန္တရာယ်ကြောင့် ပြည်သူတို့၏ အသက်နှင့် လူမှုစီးပွားဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုများ လျော့နည်းလာစေရန်နှင့် လမ်းအသုံးပြုသူများ သွားလာမှုလွယ်ကူချောမွေ့စေရန်အတွက် ဥပဒေပါတားမြစ်ချက်များကို ပြည်သူများသိရှိထားရန် လိုမည်ဖြစ်သည်။

ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ် စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များမှ ပြည်သူများ မဖြစ်မနေ သိရှိထားသင့်သည်များကို အောက်ပါအတိုင်း ကောက်နုတ်တင်ပြအပ်ပါသည်။

ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ် စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေပုဒ်မ ၇၅ အရ မည်သူမဆို (က) မိမိအား ထုတ်ပေးထားသည့် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်ကို မိမိနှင့် တစ်ပါတည်းယူဆောင်ခြင်းမရှိဘဲ အများပြည်သူဆိုင်ရာနေရာတွင် မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်ခြင်း၊ (ခ) မိမိအားထုတ်ပေးထားသည့် ယာဉ်အကူ လိုင်စင်ကို မိမိနှင့်တစ်ပါတည်း ယူဆောင်ခြင်းမရှိဘဲ ယာဉ်အကူအဖြစ်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ (ဂ) သက်တမ်းကုန်ဆုံးနေသော ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်ကို အသုံးပြု၍ မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်ခြင်း၊ (ဃ) သက်တမ်းကုန်ဆုံးနေသော ယာဉ်အကူလိုင်စင်ကို အသုံးပြု၍ ယာဉ်အကူအဖြစ်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ (င) စိတ် သို့မဟုတ် ကိုယ်၏ အခြေအနေမှာ မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်ရန် သင့်လျော်ခြင်းမရှိသည့် အခြေအနေတွင် မောင်းနှင်ခြင်း၊ (စ) သတ်မှတ်ထားသည့် ဝန်တင်အားထက် ပို၍ တင်ထားသော မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်ခြင်း၊ (ဆ) မော်တော်ယာဉ်တွင် ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ

အပိုမီးလုံး သို့မဟုတ် အပိုမီးတန်း တပ်ဆင်မောင်းနှင်ခြင်း၊ (ဇ) ခြေလျင်လမ်းကူးနေရာနှင့် သက်ဆိုင်သည့် နည်းဥပဒေများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဆန့်ကျင်၍မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်ခြင်း၊ (ဈ) အခြားသူ၏ ယာဉ်အကူလိုင်စင်ကို အသုံးပြု၍ ယာဉ်အကူအဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ (ည) မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းရှိသော မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်စဉ် မှတ်ပုံတင်သက်သေခံ လက်မှတ်ကို သတ်မှတ်သည့် နည်းလမ်းအတိုင်း ပြသရန် ပျက်ကွက်ခြင်း၊ (ဋ) မော်တော်ယာဉ်ကို ကိုယ်တိုင် မောင်းနှင်နေစဉ် လက်ကိုင်ဖုန်းသုံးခြင်း၊ (ဌ) သတ်မှတ်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်နေစဉ် ယာဉ်ပေါ်ပါရှိသော အသက် ၁၀ နှစ်အောက် ကလေးငယ်များအား ကလေးအသက်ကယ်ထိုင်ခုံကို အသုံး

ပြုလျော့စွာ မောင်းနှင်ခြင်း၊ (ဍ) ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်စေနိုင်သည့် မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်ခြင်း၊ (ဎ) ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော ကုန်ပစ္စည်း (Dangerous Goods) ကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်မညီဘဲ မော်တော်ယာဉ်တွင် တင်ဆောင်ခြင်း သို့မဟုတ် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ (ဏ) မူးယစ်ဆေးဝါး သို့မဟုတ် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ သုံးစွဲ၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ထားသော ပမာဏထက် ပို၍ အရက်သေစာသောက်စားမှုယစ်၍သော်လည်းကောင်း မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်ခြင်း၊ (ဏ) အငှားယာဉ်အဖြစ် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော မော်တော်ယာဉ်ကို စီးပွားရေး လုပ်ငန်းသုံး မော်တော်ယာဉ်အဖြစ် အသုံးပြုခြင်း တို့ကိုမပြုရကြောင်း ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။

သည့်နေ့မှ ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း မော်တော်ယာဉ် မှတ်ပုံတင်ထားသူ အမည်ပြောင်းလဲပေးနိုင်ရေး အတွက် လျှောက်ထားရန် ပျက်ကွက်ခြင်း မရှိစေရကြောင်း၊ (ခ) အမွေဆက်ခံခြင်းဖြင့် မော်တော်ယာဉ် ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရရှိသည့် ကိစ္စရပ်တွင် မော်တော်ယာဉ် မှတ်ပုံတင်ထားသူ အမည်ပြောင်းလဲပေးရန် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရရှိသည့်နေ့မှ ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း လျှောက်ထားရန် ပျက်ကွက်ခြင်းမရှိစေရကြောင်း၊ (ဂ) မော်တော်ယာဉ် မှတ်ပုံတင်ထားသူ အမည် ပြောင်းလဲပေးရန် လျှောက်ထားရာတွင် မော်တော်ယာဉ် ပေးကမ်းခြင်းနှင့် ရောင်းဝယ်ခြင်း စာချုပ်၌ ဝယ်ယူသူ၏အမည်နှင့် နေရပ်လိပ်စာအပါအဝင် အခြားအချက်အလက် တစ်စုံတစ်ရာကို မမှန်မကန်ဖော်ပြခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ချန်လှပ်ခြင်း သို့မဟုတ် စာချုပ်ချုပ်ဆိုသည့် နေ့ရက်အား မမှန်မကန် ဖော်ပြမှုများကို မည်သူမျှမပြုရကြောင်း ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ် စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ ပုဒ်မ ၇၇ တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ မော်တော်ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ မည်သူမဆို ယင်းဥပဒေပုဒ်မ ၇၇ ပါတားမြစ်ချက် တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ယင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၈၈ အရ ထိုသူကို ကျပ်သုံးသိန်းထက် မပိုသော ငွေဒဏ်ချမှတ်ရမည် ဖြစ်သည်။

ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်

ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ် စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေပုဒ်မ ၈၄ အရ (က) မော်တော်ယာဉ် မှတ်ပုံတင်နံပါတ်ပြားကို မထင်မရှားဖြစ်စေရန် တမင်မပြုလုပ်ရကြောင်း၊ (ခ) ဦးစီးဌာနက ထုတ်ပေးထားသည့် မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင်နံပါတ်ပြား မဟုတ်ဘဲ အခြားနံပါတ်ပြားကို တပ်ဆင် အသုံးပြုရကြောင်း၊ (ဂ) မော်တော်ယာဉ် မှတ်ပုံတင် နံပါတ်ပြားတပ်ဆင်ထားခြင်းမရှိဘဲ အများပြည်သူဆိုင်ရာနေရာတွင် မောင်းနှင်ခြင်း၊ မောင်းနှင်စေခြင်း သို့မဟုတ် ရပ်နားထားခြင်းမပြုရကြောင်း၊ (ဃ) ဦးစီးဌာနက အခြားမော်တော်ယာဉ် အတွက် ထုတ်ပေးသည့် စာတမ်းအမှတ်အသား သို့မဟုတ် မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင်နံပါတ်ပြားကို ပြောင်းလဲအသုံးပြုခြင်း သို့မဟုတ် အသုံးပြုစေခြင်းတို့ကို မော်တော်ယာဉ်တွင် မပြုရကြောင်း တားမြစ်ထားသည်။ ယင်းဥပဒေပုဒ်မ ၈၄ ပါ တားမြစ်ချက် တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ယင်းဥပဒေပုဒ်မ ၉၄ အရ ထိုသူကို သုံးလထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည်။ အဆိုပါဥပဒေ ပုဒ်မ ၈၄(က) အရ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပြီး တစ်နှစ်အတွင်း ယင်းပြစ်မှုကို ထပ်မံကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ယင်းဥပဒေပုဒ်မ ၉၁(ခ) အရ ထိုသူကို သုံးလထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျပ် သုံးသိန်းထက်မပိုသောငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည်ဖြစ်သည်။

ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ် စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေပုဒ်မ ၈၀ နှင့် ပုဒ်မ ၈၁ တို့ပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ယင်းဥပဒေပုဒ်မ ၉၁(က) အရ ထိုသူကို တစ်လထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျပ်တစ်သိန်းထက် မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည်။ အဆိုပါဥပဒေ ပုဒ်မ ၈၁(က) အရ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပြီး တစ်နှစ်အတွင်း ယင်းပြစ်မှုကို ထပ်မံကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ယင်းဥပဒေပုဒ်မ ၉၁(ခ) အရ ထိုသူကို သုံးလထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျပ် သုံးသိန်းထက်မပိုသောငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည်ဖြစ်သည်။

ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ် စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေပုဒ်မ ၇၆ အရ မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို နောက်ကြည့်မှန်နှင့် အိပ်စောရုံအသံထိန်းကိရိယာမပါဘဲ မောင်းနှင်ခြင်း၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို မောင်းနှင်စီးနင်းရာတွင် ရှေ့မီးအနိမ့်ကို နေ့၊ည အချိန်တိုင်းတွင် ပိတ်၍ မောင်းနှင်ခြင်း၊ ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ လိုက်ပါစီးနင်းသူကို ဖြစ်စေ သတ်မှတ်ထားသော စံချိန်စံညွှန်းနှင့် ကိုက်ညီသည့် ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ကို မေးသိုင်းကြိုး သေချာစွာ တပ်ဆင်၍ဆောင်းခြင်းမပြုဘဲ မော်တော်ဆိုင်ကယ် မောင်းနှင်ခြင်းတို့ကို မပြုရကြောင်း ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်။ မော်တော်ဆိုင်ကယ် မောင်းနှင်သူ မည်သူမဆို ယင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၇၆ ပါ တားမြစ်ချက် တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ယင်းဥပဒေပုဒ်မ ၈၇ အရ ထိုသူကို ငွေကျပ်သုံးသောင်းထက် မပိုသော ငွေဒဏ်ချမှတ်ရမည် ဖြစ်သည်။

(က) မော်တော်ယာဉ် ပေးကမ်းခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းတို့တွင် မော်တော်ယာဉ်ပေးကမ်းသည့် နေ့ရက် သို့မဟုတ် အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆို

ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ဆိုရာတွင် ယာဉ်ကြောင့် အန္တရာယ်ဖြစ်ရသည်များရှိသကဲ့သို့ လမ်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ လမ်းအသုံးပြုသူများကြောင့်လည်းကောင်း အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားရသည်များလည်းရှိရာ ယာဉ်မောင်းသူများသာမက လမ်းအသုံးပြုသူများကလည်း ဥပဒေပါတာဝန်ဝတ္တရားများကို လေးစားလိုက်နာခြင်းဖြင့်သာ ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော အခြေအနေကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်

မပြုဘဲ စီးနင်းစေခြင်း၊ (၃) အသက်ကယ် ထိုင်ခုံခါးပတ်ပတ်ရန် သတ်မှတ်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်နေစဉ် ကိုယ်တိုင် ဖြစ်စေ၊ လိုက်ပါစီးနင်းသူများကိုဖြစ်စေ အသက်ကယ်ထိုင်ခုံခါးပတ်ကို တပ်ဆင်ခြင်းမပြုဘဲ မောင်းနှင်ခြင်းများကို မည်သူမျှမပြုရကြောင်း ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ ယင်းဥပဒေပုဒ်မ ၇၅ ပါ တားမြစ်ချက် တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ယင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၈၆ အရ ထိုသူကို ငွေကျပ်သုံးသောင်းထက် မပိုသော ငွေဒဏ်ချမှတ်ရမည်ဖြစ်သည်။

ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး

မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင် သက်သေခံ လက်မှတ် ယာယီရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ သိမ်းဆည်းခြင်း သို့မဟုတ် ဖျက်သိမ်းခြင်းခံရသည့် မော်တော်ယာဉ်ကို သော်လည်းကောင်း၊ သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့် မော်တော်ယာဉ်ကို သော်လည်းကောင်း အများပြည်သူဆိုင်ရာနေရာတွင် မောင်းနှင်ခြင်း၊ မောင်းနှင်စေခြင်း သို့မဟုတ် ရပ်နားထားခြင်း မပြုရကြောင်း ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ် စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ ပုဒ်မ ၈၀ တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။

ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ် စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေပုဒ်မ ၈၁ တွင် (က) ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်မရှိဘဲ မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်ခြင်း၊ (ခ) ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်၌ ခွင့်ပြုထားခြင်း မရှိသော မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်ခြင်း သို့မဟုတ် မောင်းနှင်ခွင့်ပေးခြင်း (ဂ) အခြားသူ ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်ကို အသုံးပြု၍ မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်ခြင်း၊ (ဃ) မော်တော်ယာဉ်ကို သတ်မှတ်ထားသည့် အမြန်နှုန်းထက်ပို၍ မောင်းနှင်ခြင်း သို့မဟုတ် သတ်မှတ်ထားသည့် အမြန်နှုန်းအောက်လျော့၍ မောင်းနှင်ခြင်း၊ (င) မော်တော်ယာဉ်ကို ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့်အထိ မဆင်မခြင် သို့မဟုတ် အရှိန်ပြင်းစွာ သို့မဟုတ်

အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ ဆရာမများ၏ နာသုံးနာလက်ကိုင်ထား၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအပေါ် မိဘသဖွယ်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် သင်ကြားရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေမှုအား အသိအမှတ်ပြု သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၉

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဆရာ ဆရာမများအပေါ် ရိုသေလေးစားမှုပြုရသည့် အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင်အဖြစ် ရှေးယခင်ကတည်းကပင် ယဉ်ကျေးမှု တစ်ရပ်သဖွယ် သတ်မှတ်ထားပြီး အခြားမည်သည့်နိုင်ငံတွင်မှ မတွေ့ရှိနိုင်သော အလေးအနက်ပြုမှုကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ ဆရာမများသည်လည်း စေတနာကို အရင်းခံပြီး ဝါသနာနှင့်အတူ အနစ်နာခံကာ တပည့်များအပေါ် ရင်ဝယ်သားသဖွယ် သဘောထား၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်သိက္ခာပြည့်စုံစွာဖြင့် အတတ်ပညာ သင်ကြားပို့ချရုံသာမက “အတတ်လည်းသင်၊ ပွဲပြင်ဆုံးမ၊ သိပ္ပံမချန်၊ ဘေးရန်ဆီးကာ၊ သင့်ရာအပ်ပို့” ဟူသော ဆရာကျင့်ဝတ်ငါးသွယ်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေသူများ ဖြစ်ပါသည်။

COVID-19 ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ရပ်နားထားရသည့် ကျောင်းများကို လက်ရှိအချိန်တွင် အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်သည့်အတွက် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းများအား ဇွန် ၁ ရက်နေ့မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ တစ်ပြိုင်တည်း အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက် ရှိပါသည်။

စာသင်ကျောင်းများဖွင့်လှစ်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေသည့်ကာလ နှင့် လက်ရှိသင်ကြားနေသည့်ကာလတွင် မိမိတစ်ပါးတီ ကောင်းစား ရေးကိုသာရေးရှု၍ နိုင်ငံရေးအမြတ်ထုတ်လိုသူများ၊ နိုင်ငံရေး အစွန်းရောက် NLD ပါတီဝင်များနှင့် ၎င်းတို့ကို ထောက်ခံသူများ၊ NUG၊ CRPH နှင့် PDF စသည့်အဖွဲ့များသည် ပညာရေးဝန်ထမ်းများ အား CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ပါဝင်လာစေရန် Social Punishment ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခြင်းများအပြင် ကလေးငယ်များ ပညာသင်ကြားရေးကို အခက်အခဲဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ စာသင်ကျောင်းများကို မိုင်းများ၊ လက်လုပ်စွဲများဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများအပြင် ဆရာ ဆရာမ များကို စာပေသင်ကြားမှုမပြုနိုင်စေရန် ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ နှောင့်ယှက် တိုက်ခိုက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသောကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခြင်းများသာမက အချို့အသက်သေဆုံးသည်အထိ စိတ်မချမ်းမြေ့ ဖွယ်ရာ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး သေဆုံးထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ များအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် မိသားစု များနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မကောင်းမှု၊ မတရားမှုတို့ကို ပြုလုပ်ရမည့်အပေါ် ရှက်ခြင်း၊ ကြောက်ခြင်းဟူသော ဟီရို၊ ဩတ္တပ္ပတရားတို့အပေါ်၌ သာမန်လူတို့ ထက် ပိုမိုသိရှိစောင့်ထိန်းတတ်သည့် ဆရာ ဆရာမတို့အနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့သော အခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်းများ၊ နှောင့်ယှက်မှုမျိုးစုံ

တို့ကြားမှ အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာဟူသည့် မွန်မြတ်လှသည့် ဂုဏ်ပုဒ်နှင့်အညီ ကောင်းမွန်မြင့်မြတ်သည့် စိတ်ထားများဖြင့် နိုင်ငံ အတွက် ပညာတတ်လူငယ်၊ လူရွယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးရှု၍ သင်ကြားရေးတာဝန်များကို မလစ်ဟင်းရအောင် အားကြီးမာန်တက် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေ ကြသော ဆရာ ဆရာမများကို နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် လှိုက်လှဲစွာ ချီးကျူးဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်။

နိုင်ငံအနာဂတ် ရင်သွေးငယ်များ၏ စာပေပညာ တတ်မြောက်ရေး၊ ပညာရည် မြင့်မားရေးအတွက် အခက်အခဲမျိုးစုံကြားမှ သင်ကြားရေး တာဝန်များကို ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဆရာ ဆရာမများ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အထူး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မိဘပြည်သူများ အနေဖြင့်လည်း ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး၊ ကလေးငယ်များ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးတို့အတွက် လုံခြုံရေးအသိ၊ လုံခြုံရေးသတိထားကာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ကရင်ပြည်နယ်၌ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

ဘားအံ နိုဝင်ဘာ ၉

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန အထွေ ထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ (၃၃) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်က ကရင် ပြည်နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနကွင်းပြင်၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူးဦးကျော်စိုးက အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ သမိုင်း ကြောင်းကိုရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ ပါတီနိုင်ငံရေး ကင်းရှင်းရေး၊ ရုံးလုပ်ငန်းများကို အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက် ကြစေရေး၊ ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ် စည်းကမ်းများနှင့်အညီ နေထိုင် ရေးတို့ကို မှာကြားသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း (ပြန်/ဆက်)



စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

အနေအထားများကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်းမပြုရန်။ (ဃ) ဦးစီးဌာနကထုတ်ပေးသည့် ယာဉ်မောင်း လိုင်စင်၊ ယာဉ်အကူလိုင်စင်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ယာဉ်မောင်းနှင့်ခွင့် လက်မှတ်၊ ယာယီ ယာဉ် မောင်းနှင့်ခွင့်လက်မှတ်၊ မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင် သက်သေခံလက်မှတ်၊ မော်တော်ယာဉ် မှတ်ပုံတင် စာအုပ်၊ မော်တော်ယာဉ် စစ်ဆေးချက် သက်သေခံ လက်မှတ်၊ မော်တော်ယာဉ် စစ်ဆေးပြီးကြောင်း အထောက်အထား၊ မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင် နံပါတ်ပြား၊ ယာယီမှတ်ပုံတင် သက်သေခံလက်မှတ်၊ ယာယီမှတ်ပုံတင် အမှတ်အသား၊ လုပ်ငန်းလိုင်စင် တို့နှင့် အခြားအထောက်အထားများကို လိမ်လည် အတုပြုထားသည့် စာတမ်းအမှတ်အသား ဖြစ်ကြောင်း သိလျက်နှင့်လည်းကောင်း၊ ထိုသို့ ဖြစ်ကြောင်း ယုံကြည်ရန် အကြောင်းရှိလျက် နှင့်လည်းကောင်း အစစ်အမှန်အနေဖြင့် မည်သူမျှ အသုံးမပြုရန် တားမြစ်ထားသည်။ ယင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၈၅ ပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက် ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရ လျှင် ယင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၉၅ အရ ထိုသူကို သုံးနှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ငွေဒဏ် ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည် ဖြစ်သည်။

ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော် ယာဉ် စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေပုဒ်မ ၈၅ အရ မော်တော် ယာဉ်ကို သူတစ်ပါးထံထိုက်မှု အာမခံမထားရှိဘဲ အများပြည်သူဆိုင်ရာ နေရာတွင် အသုံးမပြုရ သို့မဟုတ် အသုံးပြုခွင့်မပေးရကြောင်း ပြဋ္ဌာန်း ထားသည်။ ယင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၈၅ ပါ တားမြစ်ချက် ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရလျှင် ယင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၉၂ အရ ထိုသူကို တစ်လထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ငွေကျပ်တစ်သိန်းထက် မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည်ဖြစ်သည်။

မော်တော်ယာဉ်ပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် မော်တော် ယာဉ်အတွက် တာဝန်ရှိသူမည်သူမျှ ယင်းမော်တော် ယာဉ်ကို ယာဉ်မောင်းလိုင်စင် ရရှိမထားသူ တစ်ဦး ဦးအား မောင်းနှင်စေခြင်းမပြုရ သို့မဟုတ် မောင်းနှင်ရန် ခွင့်မပြုရကြောင်း ယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ် စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေ ပုဒ်မ ၈၃ တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ ယင်းဥပဒေပုဒ်မ ၈၃ ပါ တားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ယင်းဥပဒေပုဒ်မ ၉၃(က)အရ ထိုသူကို တစ်လထက်မပိုသော ထောင် ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျပ်တစ်သိန်းထက်မပိုသော ငွေဒဏ်

ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဥပဒေပုဒ်မခွဲ (က)အရ ပြစ်မှု ထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရပြီး တစ်နှစ်အတွင်း ယင်း ပြစ်မှုကို ထပ်မံကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီ ရင်ခြင်းခံရလျှင် ယင်းဥပဒေပုဒ်မ ၉၃ (ခ) အရ ထိုသူကို သုံးလထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျပ်သုံးသိန်း ထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည်ဖြစ်သည်။

သတိပြုဖွယ်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်

ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော် ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေကို အကောင်အထည်ဖော် သည့် နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းနှင့် စည်းကမ်းများနှင့် အမိန့်တို့ပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက် ကျူးလွန်ကြောင်း သို့မဟုတ် လိုက်နာရန် ပျက်ကွက် ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ယင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၉၅ အရ ထိုသူကို ကျပ်သုံးသောင်းထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ချမှတ်ရမည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါတားမြစ်ချက် တစ်ရပ်ရပ်အရ ပြစ်ဒဏ်ထိုက်သော ပြစ်မှုကို ကျူးလွန်ရန် အားပေးကူညီလျှင် ယင်းဥပဒေပုဒ်မ ၉၇ အရ ယင်းပြစ်မှုအတွက် ဤဥပဒေတွင် ပြဋ္ဌာန်း ထားသည့် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်း ခံရမည်ဖြစ်၍ ကျယ်ပြန့်စွာ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် သတိပြုဖွယ်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်လည်းဖြစ်သည်။

ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များသည် အများပြည်သူ တို့၏ လူမှုဘဝလုံခြုံမှုကို ရည်ရွယ်ပြဋ္ဌာန်းခြင်း ဖြစ်သည်။ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များတွင် ပြည်သူ များကို အကာအကွယ်ပေးသော ပြဋ္ဌာန်းချက်များ နှင့်အတူ ပြည်သူများက လိုက်နာရန် တာဝန် ပေးသော ပြဋ္ဌာန်းချက်များလည်း ပါဝင်ကြသည်။ ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ဆိုင်ရာတွင် ယာဉ် ကြောင့် အန္တရာယ်ဖြစ်ရသည်များ ရှိသကဲ့သို့ လမ်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ လမ်းအသုံးပြုသူများ ကြောင့်လည်းကောင်း အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားရသည် များလည်းရှိရာ ယာဉ်မောင်းသူများသာမက လမ်းအသုံးပြုသူများကလည်း ဥပဒေပါတာဝန် ဝတ္တရားများကို လေးစားလိုက်နာခြင်းဖြင့်သာ ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော အခြေအနေကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လုံခြုံစိတ်ချရသော လူမှုပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ လုံခြုံစိတ်ချရသော၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော လူမှုဘဝ ရရှိစေရန်အတွက် အဓိကနေရာမှ အထောက်အကူ ပြုသော ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော် ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အလွယ်တကူ လေ့လာလိုက်နာနိုင်စေရန် ကောက်နုတ်တင်ပြအပ်ပါသည်။



ဟွာဝေးဖုန်းနှင့် အခြားထုတ်ကုန်များ၏ အပိုပစ္စည်းများကို လျှော့စျေးဖြင့်ဝယ်ယူပြုပြင်နိုင်မည့် ဝန်ဆောင်မှုပြုလုပ်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၉
ပြည်တွင်းမှ ဟွာဝေးဖုန်းအသုံးပြုနေသူများအနေဖြင့် ဖုန်းနှင့် တက်ဘလက်များ အပါအဝင် ဟွာဝေးထုတ်ကုန်အချို့၏ သတ်မှတ်မော်ဒယ်များအတွက် အပိုပစ္စည်းများကို ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျှော့စျေးဖြင့် ဝယ်ယူလက်ခံမဲပြုပြင်နိုင်မည့်အပြင် လက်ဆောင်များပါ ရရှိနိုင်မည့် Huawei Service Carnival ဝန်ဆောင်မှုကို ဟွာဝေးမြန်မာက နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်အထိ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအစီအစဉ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တရားဝင်ရောင်းချထားသော ဟွာဝေးထုတ်ကုန်များသာ အကျုံးဝင်မည်ဖြစ်ကာ သုံးစွဲသူများသည် ဟွာဝေး၏ ဝန်ဆောင်မှုစင်တာများတွင် သတ်မှတ်ထားသော ထုတ်ကုန်များ၏ အာမခံပြင်ပ ပြုပြင်မှုများအတွက် သတ်မှတ်ထားသော အပိုပစ္စည်းများကို

အထူးလျှော့စျေးဖြင့် ဝယ်ယူပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဝယ်ယူပြုပြင်သည့် အပိုပစ္စည်းများအတွက် ပြုပြင်သည့်နေ့မှ ရက်ပေါင်း ၉၀ အထိ အာမခံလည်း ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လျှော့စျေးအစီအစဉ်ဖြင့် အပိုပစ္စည်းဝယ်ယူနိုင်မည့် ဟွာဝေးထုတ်ကုန်များမှာ ဖုန်းများတွင် Nova စီးရီးများ၊ Y စီးရီးများ၊ G စီးရီးများ၊ P စီးရီးများနှင့် Mate စီးရီးများဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ဖုန်းမော်ဒယ် ၅၀ ခန့် ပါဝင်သည်။ တက်ဘလက်များတွင် T စီးရီးနှင့် M စီးရီးမှ တက်ဘလက်မော်ဒယ် ၁၃ မျိုး ပါဝင်သည်။ အခြားထုတ်ကုန်များအဖြစ် Matebook များတွင် Matebook နှင့် Matebook D မော်ဒယ်သုံးမျိုး၊ FreeBuds 4i နားကြပ်နှင့် Huawei Watch GT2 စမတ်နာရီတို့လည်း ပါဝင်သည်။

အဆိုပါထုတ်ကုန်များအတွက် သတ်မှတ်ထားသော အပိုပစ္စည်းများကို လျှော့စျေးဖြင့် ဝယ်ယူပြုပြင်

နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သတ်မှတ်ထားသော ဖုန်းနှင့် တက်ဘလက်မော်ဒယ်များ အပါအဝင် ထုတ်ကုန်များ၊ အပိုပစ္စည်းများ၏ ဈေးနှုန်းများနှင့် လျှော့စျေးရနိုင်မည့် ရာခိုင်နှုန်းကို [Consumer.huawei.com/mm/support/sparepart-price](https://consumer.huawei.com/mm/support/sparepart-price) ဝက်ဘ်ဆိုက်လိပ်စာတွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လျှော့စျေးအစီအစဉ်ဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်မည့်အပိုပစ္စည်းများကို ဝန်ဆောင်မှုစင်တာ တစ်ခုချင်းစီတွင် သတ်မှတ်ထားသော အပိုပစ္စည်းလက်ကျန်ရရှိနိုင်မှုအပေါ် မူတည်၍သာ ဝန်ဆောင်မှုပေးမည်ဖြစ်၍ သွားရောက်မပြုပြင်မီ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုစင်တာသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် Service Carnival ဝန်ဆောင်မှုကာလအတွင်း Huawei Mobile Cloud သို့လှောင်မှုတွင် စာရင်းသွင်းထားခြင်းမရှိသေးသော ဟွာဝေး ID များ

အတွက် အထူးစျေးနှုန်းဖြင့် Cloud Storage များကို ဝယ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Cloud Storage 50GB လစဉ်သက်တမ်းတိုးအစီအစဉ်ကို မူလဈေးနှုန်း ၁၃၉၉ ကျပ်အစား ကျပ် ၃၅၀ နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ Cloud Storage 200GB လစဉ်သက်တမ်းတိုးအစီအစဉ်ကို မူလဈေးနှုန်း ၄၁၉၉ ကျပ်အစား ကျပ် ၁၀၅၀ နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း စာရင်းသွင်းဝယ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အထူးစျေးနှုန်းကာလ ကျော်လွန်ပါက နောက်လများတွင် မူလဈေးနှုန်းဖြင့် သက်တမ်းတိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သက်တမ်းမတိုးလိုပါက စာရင်းသွင်းမှုကို အချိန်မရွေးပယ်ဖျက်နိုင်ပြီး စာရင်းသွင်းမှုကို ပယ်ဖျက်လိုက်ပါက Cloud Storage ထဲရှိ ဒေတာများကို စီမံနိုင်၊ ဒေါင်းလုပ်ဆွဲနိုင်မည်ဖြစ်သော်လည်း ဒေတာအသစ်များ ထပ်တင်၍ရမည်မဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုစိုး

အူရီဒူးမြန်မာက အသုံးပြုသူများနှင့် ပိုမိုဆက်သွယ်နိုင်ရန် တယ်လီဂရမ်ချန်နယ် စတင်အသုံးပြု

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၉
အူရီဒူးမြန်မာအနေဖြင့် အူရီဒူးသုံးစွဲသူများနှင့် အမြဲမပြတ် ဆက်သွယ်နေရန်နှင့် နောက်ဆုံးရသတင်းများ၊ အသစ်ထွက်ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် ပရိုမိုးရှင်းပက်ကေ့ချ်များအကြောင်းကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အကြောင်းကြားပေးနိုင်ရန်အတွက် တယ်လီဂရမ်ချန်နယ်ကို စတင် အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

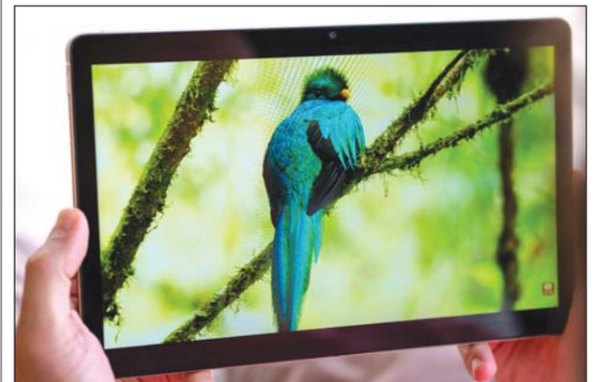
အူရီဒူးသုံးစွဲသူများအနေဖြင့် အူရီဒူးမြန်မာ၏ ဝန်ဆောင်မှုများကို အဆိုပါ တယ်လီဂရမ်ချန်နယ်မှတစ်ဆင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တယ်လီဂရမ်ချန်နယ်သည် သုံးစွဲရလွယ်ကူပြီး မြန်မာပြည်သူများအကြား အသုံးများသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ချန်နယ်တစ်ခုဖြစ်လာသည့်အတွက် အူရီဒူးက သုံးစွဲသူများအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆက်သွယ်

အကြောင်းကြားနိုင်ရန် ထပ်တိုးအသုံးပြုခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အူရီဒူးဆင်းကတ်များကို အသုံးပြုနေသူများအနေဖြင့် အူရီဒူးမြန်မာ၏ တယ်လီဂရမ်ချန်နယ်ကို https://t.me/Ooredoo_Myanmar မှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်ချိတ်ဆက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကိုစိုး

ဈေးသက်သာပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်တဲ့ တက်ဘလက်မော်ဒယ်သစ် Realme Pad



Realme Pad တက်ဘလက်ကို နိုင်ငံတကာဈေးကွက်မှာ စက်တင်ဘာလအတွင်းက စရောင်းပြီး ပြည်တွင်းဈေးကွက်ကိုတော့ အောက်တိုဘာလကုန်ပိုင်းက စဝင်လာတာဖြစ်ပါတယ်။ မျက်နှာပြင်အရွယ်အစားကြီးပြီး ရုပ်ထွက်အရည်အသွေး ကောင်းသလို စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းမှာလည်း ဈေးနှုန်းထိုက်တန်တဲ့အတွက် အလယ်အလတ်တန်း တက်ဘလက်တွေထဲမှာ ရွေးချယ်စရာတစ်ခုအနေနဲ့ ရှိနေပါတယ်။ Realme Pad တက်ဘလက်ရဲ့ အဓိကကျတဲ့အချက်တချို့ကို ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

ကိုယ်ထည်	အလူမီနီယမ်
မျက်နှာပြင်အကျယ်	၁၀ ဒီဇင်မီ ၄ လက်မ
မျက်နှာပြင်အမျိုးအစား	IPS LCD
Resolution	1200 x 2000 pixels
အန်းဒရွိုက်ဗားရှင်း	Android 11
Chipset	Mediatek Helio G80(12 nm)
CPU	Octa-core (Cortex A75 & A55)
RAM နဲ့ Memory	3/32, 4/64, 6/128
ပင်မကင်မရာ	၈ မဂ္ဂါပစ်ဇယ်
ဆယ်လီဖီကင်မရာ	၈ မဂ္ဂါပစ်ဇယ်
USB	Type-C 2.0, On-The-Go
ဘက်ထရီ	Li-Po 7100 mAh

အားနည်းချက်အနေနဲ့ မင်မိုရီကတ်စိုက်သုံးဖို့ သီးခြားအပေါက်မပါလို့ မင်မိုရီကတ်သုံးမယ်ဆိုရင် ဆင်းကတ်တစ်ကတ်ပဲ သုံးနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်မှာလည်း အရည်အသွေးကောင်းတဲ့ တန်ဖိုးနည်းတက်ဘလက်အနေနဲ့ ကျော်ကြားနေတဲ့ Realme Pad ကို ကိုယ်ထည်အရောင်အနေနဲ့ မီးခိုးရောင်နဲ့ ရွှေရောင်တွေ ရနိုင်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းဈေးကွက်မှာတော့ RAM 4/64 တစ်မျိုးတည်းကိုသာ တွေ့ရပြီး ဈေးနှုန်းက ကျပ် ၅၅၀၀၀ ခန့် ရှိပါတယ်။

ကျော်ဇင်ဦး

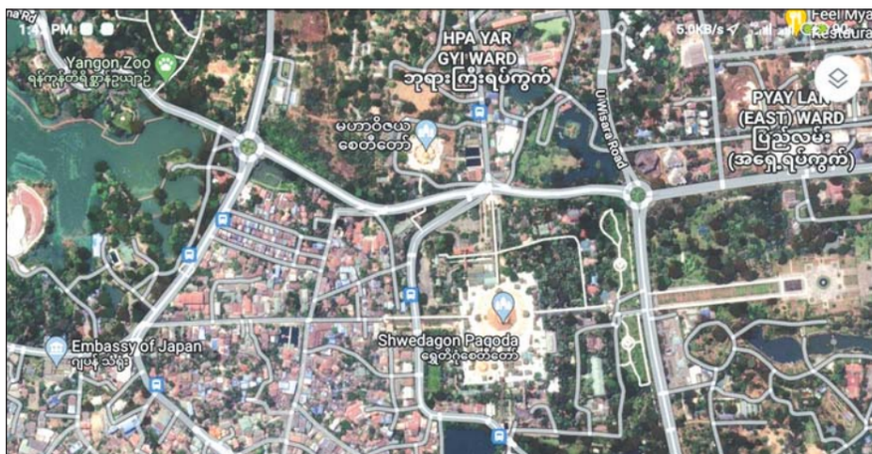
Application Review

ဒေါင်းလုပ်ဆွဲသူ ၁၀ ဘီလီယံကျော်အထိရှိလာသည့် Google Maps အက်ပလီကေးရှင်း

Google ၏ အင်တာနက်မြေပုံ ဝန်ဆောင်မှု အက်ပလီကေးရှင်း ဖြစ်သည့် Google Maps ကို ဒေါင်းလုပ်ဆွဲရသူ အရေအတွက်သည် နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ၁၀ ဘီလီယံကျော်(သန်းပေါင်း ၁၀၀၀၀ ကျော်)အထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ၁၀ ဘီလီယံကျော် အရေအတွက်သည် Playstore တစ်ခုတည်းတွင် ဒေါင်းလုပ်ဆွဲရသူအရေအတွက်ကိုသာ တွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ကာ အန်းဒရွိုက်ဖုန်းအချို့တွင် ဝယ်ယူစဉ်ကပင် ထည့်သွင်းပေးထားသော Google Maps အက်ပလီကေးရှင်းများကိုပါ ထည့်တွက်ပါက ယခုထက် ပိုမိုများပြားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Google Maps သည် သာမန်အသုံးပြုသူများ အားလုံးအတွက် ရာနှုန်းပြည့် အခမဲ့သုံးနိုင်သော အွန်လိုင်းမြေပုံအက်ပလီကေးရှင်း ဖြစ်ပြီး တည်နေရာနှင့် လိပ်စာများကို မြေပုံတွင် ရှာဖွေခြင်း၊ ဘတ်စ်ကားလိုင်းများ အပါအဝင်



အများသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလမ်းကြောင်းများနှင့် မှတ်တိုင်များ၊ ဂိတ်များကို ရှာဖွေခြင်း၊ သွားမည့်လမ်းကြောင်းကို ရှာဖွေခြင်း၊ အကွာအဝေးနှင့် ကြာချိန် တွက်ချက်ခြင်းများကို ပြုလုပ်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် မိမိတို့၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း မြေပုံတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြနိုင်ပြီး မြေပုံပေါ်တွင် လုပ်ငန်းများကို ကြော်ငြာလိုလျှင်မူ ဝန်ဆောင်ခ လစဉ်ကြေးပေးရမည်ဖြစ်သည်။

ပလေးစတိုးမှ ဒေါင်းလုပ်ရယူမှုပေါင်း ၁၀ ဘီလီယံကျော်သည်

အက်ပလီကေးရှင်းများမှာ ယခင်က Google Play Services, Google Search နှင့် Youtube တို့သာရှိရာ ယခု Google Maps သည် စတုတ္ထမြောက် အက်ပလီကေးရှင်းဖြစ်လာသည်။ အခြား Google ဝန်ဆောင်မှုများဖြစ်သည့် Gmail, Google Drive နှင့် Google Chrome ဘရောက်ဇာများနှင့် အက်ပလီကေးရှင်းများအားလုံးအတွက် အသုံးပြုနိုင်သည့် အက်ပလီကေးရှင်းများဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသုံးများသော အက်ပလီကေးရှင်းများဖြစ်သည့် ဖေ့စ်ဘွတ်စ်နှင့် ဖေ့စ်ဘွတ်စ်မက်ဆင်ဂျာ အက်ပလီကေးရှင်းများသည် ပလေးစတိုးဒေါင်းလုပ် ၅ ဘီလီယံ

ကျော်ဇင်ဦး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၉
အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ကုသရေး ပစ္စည်းများအား ရေကြောင်း၊ လေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးမှ နေ့စဉ် လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများမှ Inhaler ၁၈၀၀၊ Raw Materials For Pharmaceuticals ၉၃၉၀၊ Blood Tubing Set For Hemodialysis ၁၁၀၄၀၊ Insulin Syringe ၁၆၂၀၀၊ Commode Wheel chair ၁၃၀၊ Wheel Chair ၃၃၅ ခု၊ Oxygen Generator တစ်ခုဆေးဝါးမျိုးစုံ ၂၆ မျိုး၊ ၉၉၅၁၅ ဒဿမ ၀၁ Kgg နယ်စပ်(ချင်းရွှေဟော်) တွင် ကုမ္ပဏီသုံးခုမှ Sodium Chloride Injection ၃၀၃၆၃၀၊ Glucose Injection

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
နေပြည်တော်၊ ဒဂုံ၊ အင်းစိန်၊ ဧရာဝတီမြို့နယ်၊ ရွှေကြာပင်ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက်အမှတ် ၄/ရွှေကြာပင်၊ မြေကွက် အမှတ် (၄၄)၊ ဧရိယာ ၀.၃၁၈ ဧက၊ ဝန်ထမ်း ဦးကျော်စွာအောင် အမည်ပေါက် နှစ်(၃၀)မြေငှားစာချုပ်မြေကွက်ကို နေပြည် တော် စာချုပ် စာတမ်း မှတ်ပုံတင်ရုံး၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ အမှတ်(၁၄၉/၂၀၂၀) ဖြင့်ကိုယ်စားလှယ်ရရှိထားသူ ဦးသန်းထွန်း (ဘ)ဦးဗိုလ်ဆိုင် စ/ရနခ(နိုင်)၀၇၅၆၆၈ မှ ဒေါ်မေသက်အောင်(ဘ)ဦးသန်းထွန်းအောင် ၁၁/စတန(နိုင်)၀၇၅၆၆၈ နှင့် မှတ်ပုံတင် အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ/မြေရာဇဝင်ရေးကူးပေးပါရန် လျှောက် ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လို သူများ အနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်း များ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများအထောက်အထားခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍နေပြည်တော်စည် ပင်သာယာရေးကော်မတီ/မြို့ပြ/မြေရာဇဝင်နှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာချက် ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလ အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေပုံ/မြေရာဇဝင် ရေးကူးခွင့် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။
မြို့ပြ/မြေရာဇဝင်နှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

၃၈၄၄၀၀၊ SMZ Tablet ၆၀၈၀၀၊ Tetra Capsule ၄၀၆၀၀၊ Vitamim B6 Tablet ၃၂၄၀၀၊ Power for Injection ၁၃၂၄၀၀ ခု၊ CEF-500 Capsule ၁၀၀၀၀၊ Griseofulvin Tablet ၆၀၀၀၀၊ Indo Capsule ၈၀၀၀၀၊ Piratam Capsule ၁၀၂၀၀၊ Mask ၁၆၉၀၀Kgg၊ PPE ၁၈၈၀၀ တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

မိဘအမည်မှန်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သယံဇာတနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့(၂)ဌာနမှ သယံဇာတနှင့် စတုတ္ထတန်းမှ မန္တလေးတိုင်း၊ မိဘ အမည်မှန်မှာ ဦးဝင်းနိုင် ၇/၀မန(နိုင်) ၁၁၃၄၀၅ -ဒေါ်စောယုမုန် ၁/၂/သယက (နိုင်)၀၇၅၈၀၅ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဖခင်အမည်မှန်
ပဲခူးမြို့၊ အထက(၇)ကျောင်းမှ နော် မေနှင်းကျော်ဝင်း၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးဝင်းလွင်ဦး ၇/၀မန(နိုင်)၀၇၃၆၃၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးဝင်းလွင်ဦး

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း
ကလေးမြို့နယ်၊ အောင်ပန်းမြို့၊ အထက(၅) အလက(၂) တက္ကသိုလ် ဝင်တန်းမှ မခင်ဖြူဖြူသန့် ၁၃/ကလန (နိုင်)၁၅၄၉၅၀၏ ဖခင်မှာ စ/ပမက (နိုင်)၁၄၃၃၇၀ ကိုင်ဆောင်သူ ဦးမင်း မင်းသန့် (ခ)ဦးမင်းသန့်မှာ တစ်ဦး တည်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းနှင့် ချင်းရွှေဟော် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတို့မှ အောက်ဆီဂျင်စက်တစ်ခုနှင့် နှာခေါင်းစည်း ၁၇ တန် တင်သွင်းခဲ့

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၉
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ထိန်း ချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ နောင်နေ့ကြန့်ကြာမှုမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းနှင့် ချင်းရွှေဟော် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတို့မှ တင်သွင်းရာ၌ ကုမ္ပဏီတစ်ခုမှ ယာဉ်စီးရေနှစ်စီး ဖြင့် လုပ်ငန်းသုံး အောက်ဆီဂျင်စက်တစ်ခုနှင့် နှာခေါင်းစည်း ၁၇ တန်တို့ကို တင်သွင်းခဲ့သည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသ ရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများ



နှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေး တင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် ဆေးဝါး နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် အသိပေး ကြေညာချက်များကို လည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး ထားကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မြဝတီ၊ ပဲခူး၊ ပြည်နှင့် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၉
မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယမန်နေ့ ညနေ ၄ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် မြဝတီမြို့ (၄)ရပ်ကွက် ပုလဲလမ်းမပေါ်တွင် မသင်္ကာဖွယ် တွေ့ရှိသူ ရဲသူအောင်(ခ) တရုတ်လေးကို ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၉၅၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိ သည်။
ထို့အတူ ယင်းနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် ပဲခူးမြို့ မင်္ဂလာဒုံရပ်ကွက် ကြေးနီကန်လမ်းတွင် နန်းဝင်း အောင်(ခ)စိုင်း မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် ကိုရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၉၅၀ ကို လည်းကောင်း၊ ထို့ပြင် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ သည် ပြည်မြို့ ရွာဘဲရပ်ကွက် ဗိုလ်တစ်ထောင်ဘုရား

လမ်းနေ မျိုးရန်နောင်စိုး(ခ) ရန်နောင်စိုး၏နေအိမ် ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၈၈၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ထို့အတူ ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ သည် ရွှေပြည်သာမြို့နယ် (၁၀)ရပ်ကွက် စက်မှုဒေသ လမ်း အမှတ် ၁၂၇၄ အနီးတွင် ကျော်ဝင်းထွဋ်အား ရှာဖွေရာ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး၊ ဘိန်းဖြူ ၀ ဒဿမ ၂၂ ကီလိုကိုလည်းကောင်း၊ ကွင်းဆက်အရ ရွှေပြည်သာ မြို့နယ် (၁၀)ရပ်ကွက် အမှတ် ၁၂၇၄ (၅)လွှာရှိ နေဝင်းထွဋ်၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြားခုနစ်ပြားကိုလည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါး နှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားသည်။
ရဲပြန်ကြား



ကျော်ဝင်းထွဋ်၊ နေဝင်းထွဋ်တို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

လူငယ်များနှင့် မိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများအန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice)စတဲ့ စိတ်ကြွေးယစ်ဆေးပြားများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပျစ်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောက်ကလက်တို့ကိုသုံး လူငယ်များကိုဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရန်တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည့် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာပြီး ရေရှည်မှာဒီဇောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အမူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေ ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY ဆေးပြားများ **ICE ခေါ်မူးယစ်ဆေးတစ်မျိုး**

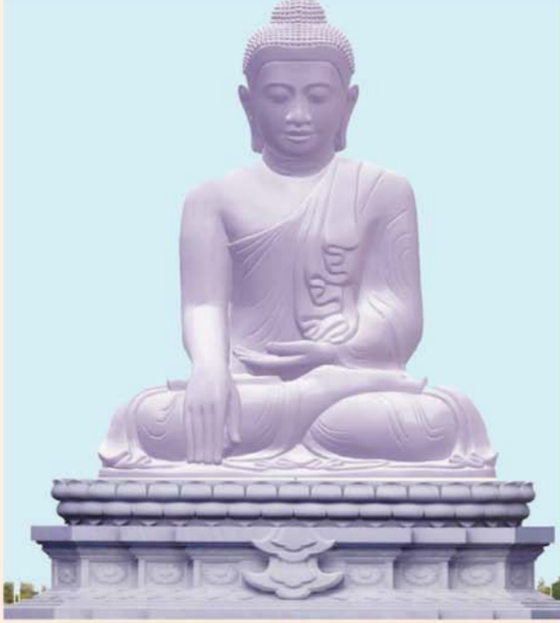
- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ စောစီးစွာသေဆုံးစေပါတယ်။
- ဒါအပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးနိမ့်ကျခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေ အရ ပြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျ၍ပြစ်ဒဏ်ခံရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။

မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မှတ်ဉာဏ်ကျဆင်းခြင်းနှင့် **မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း**

လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကိုမြင်လျှင် စမ်းသပ်စူးစမ်းလိုစိတ်အား ဝေးရာသို့ကွေ့ကွေ့မှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံသုံးစွဲခြားယောင်းတတ်သည့် အထူးဂရုပြု၍ စိတ်ကြွေးယစ်ဆေးဝါးများအား လုံခြုံစွာကြည့်ပါ

စစ်ဆေးရေးဌာန

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



မွောရုံ(၂၀၃x၉၀)ပေ ၁ လုံး-၈၇၀၀ သိန်း



မုစလိန္နအိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက် ပူဇော်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှု ဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်
၁။	မွောရုံ(၂၀၃x၉၀x၄၆)ပေ	၈၇၃၀.၂၀	၁ လုံး	-	၁ လုံး				
၂။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၈ ပေ)	၄၃၂၀	၁ ခု	-	၁ ခု	၁၅။	မုစလိန္နအိုင်(၁ ကန်)		
၃။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅	၁၈ ခု	-	၁၈ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှုလုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆	၁ ခု
၄။	High Mast မီးတိုင် (၂၀ မီတာ(၁)တိုင်)	၄၉၄	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(ခ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)	၁၆၂၄	၁ ကန်
၅။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂	၂၀၀ ခန်း	၄ ခန်း	၁၉၆ ခန်း	(ဂ)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇	၁ ခု
၆။	မြန်မာ့တစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁	၄၅၅ ခန်း	၁၄ ခန်း	၄၄၁ ခန်း	(ဃ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်း၊ ဘေးလှေကား ၂ စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၁၀၀၈	၁ ခု
၇။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅	၅၀ တိုင်	၁၂ တိုင်	၃၈ တိုင်	(င)	ရေကန်ပတ်လမ်း မီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်းလုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅ သိန်း)	၇၄	တိုင်
၈။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ (၁) တိုင်)	၁၀	၁၈၀ တိုင်	၂၉ တိုင်	၁၅၁ တိုင်	၁၆။	ရင်ပြင်တော်ပင်မတ်တား(၁၀ ပေခန်း(၁)ခန်း)	၁၃၂၂	၉ ခန်း
၉။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇	၆၅၂ ခု	၅၁ ခု	၆၀၁ ခု	၁၇။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃	၈၂ ခု
၁၀။	စကျင်ကျောက်ပြား တစ်ကျင်း	၄.၇	၂၁၀၉.၅၃ ကျင်း	၆ ကျင်း	၂၁၀၃.၅၃ ကျင်း				
၁၁။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှုနှင့် Expansion Joint)	၄.၁	၂၁၈.၁၄ ကျင်း	၁၀ ကျင်း	၂၀၈.၁၄ ကျင်း				
၁၂။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထု ခင်းကျင်း	၃.၆	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၉ ကျင်း	၅၉၀၁.၆၆ ကျင်း				
၁၃။	ကြွေပြား ၁ ကျင်း	၂	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၃၅ ကျင်း	၁၇၀၁.၀၈ ကျင်း				
၁၄။	Garden Light (၁ မီတာ(၁)တိုင်)	၁.၂	၉၀ တိုင်	၂၆ တိုင်	၆၄ တိုင်				

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၂၂၅၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ် များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကို လည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊

- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊

- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန် များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက် ဖော်ဆောင်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန် ထက်မြက်ရေး၊

- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစား လိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊

- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

နိုဝင်ဘာ ၉ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၇၇၆ ဦးတွေ့ရှိ စာ - ၁၅

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသ ရေး သုတေသနခရီး စာ - ၁၆

ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေပါ မှတ်သားဖွယ်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ စာ - ၂၀

ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမစနစ်ဖြင့် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်မည်

တွန်းဇံ နိုဝင်ဘာ ၉
ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ကော်ဖီသီးနှံတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးရေးကို Pilot Project အဖြစ် မြို့နယ်ပေါင်း ကိုးမြို့နယ်အနက် လေးမြို့နယ်ဖြစ်သော တွန်းဇံ၊ ကန်ပက် လက်၊ တီးတိန်၊ မင်းတပ်မြို့နယ်တို့ရှိ ကျေးရွာပေါင်းငါးရွာတွင် သမဝါယမ အသင်းများဖွဲ့စည်းကာ ကော်ဖီ ဧက ၂၃၀ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ဒေသခံ အများစုသည် ယခင်က တောင်ယာ လုပ်ငန်းနှင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းကိုသာ အဓိကထား စီးပွားဖြစ် လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြ ရာ ယခုအခါ ကော်ဖီသီးနှံများကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင်စေခြင်းဖြင့် ကော်ဖီစိုက်တောင်သူများ စီးပွားရေး တွက်ခြေကိုက်မည်ဖြစ်သည်။ ကော်ဖီ စိုက်ခင်းများ ပြုစုပျိုးထောင်ရာတွင်လည်း လူနှင့်လုပ်အားများ လိုအပ်မည်ဖြစ်၍ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ❖



မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း ၂၀၂၂ အာရှဖလားပြိုင်ပွဲ မတိုင်မီ နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၉
မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီး အသင်းသည် ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင် ထားသည့် ၂၀၂၂ အာရှဖလား အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ နိုင်ငံ တကာ ခြေစမ်းပွဲများ ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။
ယင်းပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်အထိ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကျင်းပ မည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စု (A) တွင် အိမ်ရှင် အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ အီရန်၊ အုပ်စု (B) တွင် ဩစတြေး လျ၊ ထိုင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်နှင့် အင်ဒို နီးရှား၊ အုပ်စု (C) တွင် ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဗီယက်နမ်နှင့် စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၃ ●

ကွင်းလယ်ကစားသမား ပေါက်ဘာ ဒဏ်ရာကြောင့် ပြင်သစ်အသင်းနှင့် ကစားမည့် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ ပွဲစဉ်များကို လွဲချော်မည်

မန်ယူကွင်းလယ်ကစားသမား ပေါက်ဘာသည် ဒဏ်ရာကြောင့် ပြင်သစ်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ ပွဲစဉ်များကို လွဲချော်တော့မည်ဖြစ်သည်။ ပေါက်ဘာ၏ အဆိုပါ ဒဏ်ရာသည် တနင်္လာနေ့က လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်တွင် ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြင်သစ်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၃ ○



မန်ယူ ကွင်းလယ် ကစားသမား ပေါက်ဘာ