

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

■ ၁၃၇၇ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၃ ရက် ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့၊ အတွဲ [၅၅]၊ အမှတ် [၀၉၀]

ကျေးဇူးရှင်

- * သစ်ပင်၏အရိပ်ကို ခိုဖူးလျှင် ထိုသစ်ပင်၏သစ်ကိုင်းကို မချိုးဖဲ့ရ။
- * သူတစ်ထူးထံမှ အိပ်ရာနေရာနှင့် ထမင်းအဖျော်ကို ရရှိနေထိုင်စားသောက်ဖူး၏။ ထိုသူ၏ ပျက်စီးရာ ပျက်စီးကြောင်း မကြံစည်အပ်ပေ။
- * ကျေးဇူးရှင်အား ပြစ်မှားလျှင် ပူလောင်၍ ဆင်းရဲဒုက္ခ ရောက်တတ်၏။

(ဇောတကပါဠိ)

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာ အရည်အသွေးနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာမြင့်မား တိုးတက်မှုနှင့်အတူ ပြည်သူလူထုကျန်းမာရေး ပိုမိုစောင့်ရှောက်နိုင်မည်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်၏ (၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များညီလာခံသို့ပေးပို့သော ဂုဏ်ပြုသဝဏ်လွှာ

(၂၀၁၅)ခုနှစ်တွင် ကျင်းပသည့် (၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များ ညီလာခံသို့ တက်ရောက် လာကြပါသော တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များနှင့် တိုင်းရင်းဆေးပညာရှင်အပေါင်းတို့ ခင်ဗျား။

ခရစ်နှစ် (၂၀၀၀)ပြည့်နှစ်မှစတင်၍ နှစ်စဉ် မပျက်မကွက် ကျင်းပလာခဲ့သော မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေး သမားတော်များညီလာခံကြီးသည် ယခုနှစ်တွင် (၁၆)ကြိမ်မြောက်ပြု ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအကြိမ်ဆိုလျှင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း လုံးမှာရှိကြသော တိုင်းရင်းဆေးပညာရှင်ကြီးများ အချင်းချင်းနှင့် မျိုးဆက်သစ်တိုင်းရင်းဆေးပညာရှင်တို့ ရင်းနှီး ချစ်ကြည်စွာ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေး နှီးနှောဖလှယ်ခွင့်ရရှိခဲ့ကြသည်မှာ ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုခွဲပင် ကျော်လွန်လာခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါ သည်။ ယခုကဲ့သို့ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များ ညီလာခံအခါသမယတွင် ညီလာခံကိုယ်စားလှယ်တော်ကြီး များအားလုံးကို ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူစွာ နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါသည်။ ညီလာခံကိုယ်စားလှယ် တိုင်းရင်းဆေး သမားတော်များနှင့် တိုင်းရင်းဆေးပညာရှင်အပေါင်းတို့သည် ညီညွတ်ချစ်ခင်စွာ ဆုံစည်းကြပြီး ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်း မြင့်မားတိုးတက်စေရေးကို ရည်မှန်းလျက် မိမိတို့၏ အတွေ့အကြုံ၊ အတွေးအခေါ်နှင့် စေတနာမှန်၍ အပြုသဘောဆောင်သော အမြင်များကို ဖလှယ်ကြ၊ ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ကြရင်း ကောင်းမွန်သော

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားအမွေအနှစ်များကို ချန်ရစ်ထားနိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါ သည်။

ယခုလို မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များ ညီလာခံအဆက်ဆက်တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေး ပညာဦးစီးဌာနမှ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်ကုသရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးရသော ဌာနဆိုင်ရာကိုယ်စားလှယ်များ၊ တိုင်းရင်းဆေး ကောင်စီဝင် ကိုယ်စားလှယ်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းဆေးဆရာအသင်းမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အနယ်နယ် အရပ်ရပ်မှ တိုင်းရင်းဆေးပညာရှင် ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တိုင်းရင်းဆေးနှင့်နှီးနွယ်သော ပညာရှင်ကိုယ်စားလှယ်များ တွေ့ဆုံညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးဖလှယ်ကြပြီး မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးလောက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖွယ်ရာများကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့ ကြမည်မှာ မလွဲကောက်ဖြစ်မည်ဟု ယုံကြည်မိပါသည်။

လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၏ ကဏ္ဍနယ်ပယ်တစ်ခုရပ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရသည်မှာ အချိန်တို အတွင်း ဆောင်ရွက်နိုင်သည်များရှိသလို၊ အချိန်ကာလနှင့်ရင်းပြီးမှ ပြောင်းလဲတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ကြ ရသည်များလည်း ရှိတတ်ကြပါသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁



မိတ္ထီလာလွင်ပြင် စိမ်းရောင်ဆင်ရေး အထောက်အကူပြုမည့် မြို့ကြီးရေလျှောင်တံ

မကြာမီ ခရစ်နှစ် ၂၀၁၅ မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်သို့ ကူးပြောင်းတော့မည်။ မင်္ဂလာဒုံသောနစ်သစ်သို့ စတင်ကူးပြောင်းမည့် အချိန်အခါသမယတွင် ရှမ်း ပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ရွာငံမြို့လေးမှသည် ပြည်ဝအားမာန် ဝင်ချီဟန်ဖြင့်

ထွက်ပေါ်လာမည့် မြို့ကြီးဘက်စုံရေလျှောင်တံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားမှ ဖွင့်ပွဲ အထိမ်းအမှတ်အောင်စည်အောင်မောင်းသံများကလည်း ဒေသခံပြည်သူများ၏ အပြုံးပန်းများနှင့်အတူ

သတင်းဆောင်းပါး တင်မောင်လွင်(မြန်မာ့အလင်း) ဓာတ်ပုံ-ဝင်းအောင်(လယ်/ဆည်)

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁

ယနေ့ ဗာတိကာ

အီရတ်တပ်ပွဲ ဝင်များ ရာမဒီမြို့ကို ပြန်သိမ်း နိုင်ကြောင်း ကြေညာ

စာ ၄

ဘက်စုံပို့ဆောင်ရေး ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

စာ ၉

၅၀ကျော်လည်း နုပျိုဆဲ၊ ဝမ်းပတဲအသားအရေ ကောင်းမွန်တဲ့မှတ်ဉာဏ်၊ နုပျိုစဉ်က သက်လုံအတိုင်း ၂၀၁၆ ကို Spektrum 50+ နဲ့ ဖြတ်ဆန်းကြပါစို့။

50+ Spektrum
 DMAE + Ginseng + Multivitamin + Minerals

WALMARK CERTIFIED GMP HOLDER

ရာသီအလိုက်ပန်းအလှများဖြင့် ခရီးသွားတို့ကို ဆွဲဆောင်

ကျွန်ုပ်တို့ မြန်မာနိုင်ငံသည် မီးခိုးမထွက်သော စီးပွားရေးဟု တင်စားပြောဆိုနေကြသည့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားဧည့်သည်များ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုလာရောက်လည်ပတ်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားဧည့်သည်နှစ်စဉ် ခုနစ်သန်းကျော် လာရောက်လည်ပတ်ရန် မျှော်မှန်းထားပါသည်။ ဤသို့ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားဧည့်သည်များ ပိုမိုလာရောက်စေရန် ခရီးသွားမြှင့်တင်ရေး အစီအစဉ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ခင်းကျင်းဆောင်ရွက်ကြရပါသည်။ အမျိုးမျိုး အဖုံဖုံသော ရာသီအလိုက် ပွဲတော်များအပြင် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများ လာရောက်အပန်းဖြေအနားယူနိုင်သော နေရာများဖြစ်အောင် ဆွဲဆောင်ကြရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ တောင်တန်းဒေသတစ်ခုဖြစ်သည့် ချင်းပြည်နယ်သည် နိုဝင်ဘာလမှ စတင်ကာ ဆောင်းရာသီတစ်လျှောက်လုံး ချယ်ရီမြိုင်တန်း၊ တောင်လေပန်းများဖြင့် သာမောဖွယ်ရာ သဘာဝအလှအပများဖြင့် ပြည့်စုံပြီး ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများအား ဆွဲဆောင်လျက်ရှိပါသည်။ ချယ်ရီပန်းများနှင့် တောင်လေပန်းများသည် ချင်းပြည်နယ်၏ အထင်ကရ အထိမ်းအမှတ်ပန်းများဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ချင်းလူမျိုးတို့၏ ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ အထိမ်းအမှတ်ပန်းများလည်း ဖြစ်ပါသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ချယ်ရီပန်းများကို အမျိုးသားရေးပန်းများအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပါသည်။ ထိုနိုင်ငံတွင် ချယ်ရီပန်းများကို ခူးလည်းမခူး၊ ပန်းလည်းမပန်း၊ ပန်းများကိုအလှကြည့်ပြီး အပန်းဖြေလေ့ရှိကြပါသည်။ ချယ်ရီပန်းများ ပင်လုံးကျွတ်ပွင့်သည့် အချိန်သို့ရောက်ပြီဆိုလျှင် တစ်နိုင်ငံလုံး ရုံးပိတ်ရက်အဖြစ် သတ်မှတ်ကာ ချယ်ရီပင်များအောက်သို့ အရောက်သွား၍ အပန်းဖြေအနားယူလေ့ရှိကြောင်း သိရပါသည်။ ဂျပန်လူမျိုးများက ချယ်ရီပန်းများကို အမြတ်တနိုး တန်ဖိုးထားလေ့ရှိပါသည်။

ချယ်ရီပန်းများနှင့် တောင်လေပန်းများသည် ချင်းပြည်နယ်၏ ဒေသအထိမ်းအမှတ်ပန်းများဟု ဆိုသော်လည်း တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် သစ်တောသစ်ပင်များ ခုတ်ထွင်မှုများပြားလာခြင်း၊ ရေကြီးမြေပြိုမှုများဖြစ်ခြင်း၊ တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းသည့် အလေ့အထ နည်းပါးလာခြင်းတို့ကြောင့် တဖြည်းဖြည်း လျော့နည်းကွယ်ပျောက်လာနေပြီဖြစ်ကြောင်း ဝမ်းနည်းဖွယ် ကြားသိနေရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ချင်းပြည်နယ်ကို ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများအား ဆွဲဆောင်နိုင်သည့် သဘာဝအခြေခံခရီးသွားဒေသတစ်ခုဖြစ်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှစတင်ကာ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပေပေါင်း ၈၀၀၀ ကျော်မြင့်သော ကနေဒါတောင်တန်းပေါ်တွင် ချယ်ရီနှင့် တောင်လေပန်းများ အပါအဝင် စိမ်းလန်းလှပရေးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းများအရ သိရပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ ချင်းပြည်နယ်ကို ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားဒေသအဖြစ် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုလျှင် ဒေသအထိမ်းအမှတ်ပန်းများဖြစ်သည့် ချယ်ရီပန်းများနှင့် တောင်လေပန်းများကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးနှင့် စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးရေးအစီအစဉ်များ ချင်းပြည်နယ်တစ်ခုလုံး ဖြန့်ကြက်ဆောင်ရွက်သွားသင့်ပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

မဲခေါင်ယဉ်ကျေးမှု နှီးနှောဖလှယ်ပွဲသို့ တက်ရောက်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

တာချီလိတ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈
ထိုင်းနိုင်ငံ ချင်းရိုင်ခရိုင် မြို့တော်ဝန်ရုံးမှ ဦးစီးကျင်းပသော အကြိမ်(၂၀) မြောက် မဲခေါင်ယဉ်ကျေးမှု နှီးနှောဖလှယ်ပွဲတော်သို့ တက်ရောက်သော မြန်မာနိုင်ငံမှ ဌာနဆိုင်ရာကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့တို့သည် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက် ညနေ ၅ နာရီခန့်က ထိုင်းနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့သည်။
မဲခေါင်ယဉ်ကျေးမှုနှီးနှောဖလှယ်ပွဲ ဆက်ဆံရေးပွဲတော်ကို ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ထိုင်းနိုင်ငံ ချင်းရိုင်ခရိုင် မြို့တော်ဝန်ရုံးမှ ဦးစီးကျင်းပခဲ့ပြီး ပွဲတော်သို့ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)ပြည်နယ် ဒုတိယအုပ်ချုပ်

ရေးမှူး ဦးကောင်းစံဦး၊ တာချီလိတ်ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတင်ဝင်းရွှေနှင့် ဌာနဆိုင်ရာကိုယ်စားလှယ်များ၊ တာချီလိတ်မြို့နယ်မှ ဦးမင်းမင်းထွန်း ဦးဆောင်သော မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့နှင့် ရှမ်းတိုင်းရင်းသားရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့တို့ပါဝင်သော အဖွဲ့ဝင် ၄၆ ဦးတက်ရောက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ ပွဲတော်သည် မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းဒေသရှိ ထိုင်း-မြန်မာ-လာအိုနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား ယဉ်ကျေးမှုလေ့ထုံးစံ၊ အနုပညာတို့ ပိုမိုရင်းနှီးစေရန်နှင့် အပြန်အလှန် ခရီးသွားလာမှုလုပ်ငန်း တိုးတက်လာစေရန်ရည်ရွယ်ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြင့်စိုးရီ(တာချီလိတ်)

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းရေတင်စက်ရုံကို လျှပ်စစ်ဖြင့်လည်ပတ်ပေးစေလို

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် စွန့်ပစ်ရုံတွင်ဒေသကို အကြောင်းပြု၍ ရေအရင်းအမြစ် အသုံးချရေးဦးစီးဌာနမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းရေတင်စက်ရုံ Gasifier ရေတင်လုပ်ငန်းကို လွန်ခဲ့သော ၁၅ နှစ်ခန့်ကစ၍ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေကျပ်သိန်းပေါင်းများစွာ အကုန်အကျခံ တည်ဆောက်ခဲ့သည်။
အဆိုပါ ရေတင်စက်ရုံတွင် (၂၄ x ၁၄ x ၉)ပေ အရွယ်အစား ရေစုပ်ကြိုး သုံးလုံးကို အထိုင်ချ၍ တစ်လုံးလျှင် ၇ ဒဿမ ၇ ကျိုးစက်နှုန်း ရေပေးဝေနိုင်သော ပေအရှည် ၂၈၀ ရှိ ၁၂ လက်မ ၈ Ms Pipe များ တပ်ဆင်ကာ မြင်းကောင်ရေ ၅၀ အားရှိ ရေတင်စက်ကြီး နှစ်လုံး၊ မြင်းကောင်ရေ ၂၃ ကောင်အားရှိ ရေတင်စက်ကြီးတစ်လုံးတို့ဖြင့် စွန့်ပစ်မြောက်ဘက်စိုက်ကွင်း စက ၇၀၀ ခန့်နှင့် အရှေ့ဘက်စိုက်ကွင်းစက ၁၂၀၀ ကျော်တို့ကို ရေပေးဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုစက်ကြီးများ ရေတင်ရာတွင် စက်တစ်လုံးလျှင် ၁ နာရီ ဒီဇယ်ဆီ တစ်ဂါလန်ခန့် ကုန်ကျ၍ ရေဖြန့်ဝေခြင်းမပြုသည်မှာ ကြာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ယခုအခါ အဆိုပါ ရေတင်စက်နှင့် လေးဖာလုံ၊ ငါးဖာလုံခန့်သာ ဝေးသော ကျောက်ကုန်းကျေးရွာ မူလတန်းကျောင်းသို့ လျှပ်စစ်မီး



ထင်သာမြင်သာပြုပြင်စရာ

ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်၍ ရေတင်စက် အတွက် စိုက်ပျိုးရေးလုံလောက်စွာ အရောက် လျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်း၍ လျှပ်စစ်မော်တာ အမြန်ဆုံး တပ်ဆင်ပေးနိုင်ရန် ပြုပြင်က လွယ်ကူစွာ ရေဖြန့်ဝေပေးနိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် စိုက်ခင်းများ ရှိသည်။ (၁၆၀)



(၆၈)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အကြို ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးပလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲပွင့်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၈
ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် (၈၈)ရပ်ကွက် အားကစားကွင်း၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက် ညနေ ၃ နာရီက (၆၈)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အကြို ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ပလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ စတင်ဖွင့်လှစ်ကျင်းပရာ အသက် ၁၆ နှစ်အောက် အုပ်စုပတ်လည် အသင်းခြောက်သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။
ရှေးဦးစွာ (၈၈) ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကြည်လွင်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် မန်ယူအမည်းအသင်းတို့ စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြသည်။ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးပလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလှည့်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကျင့်မောင်

ရွှေ၊ ငွေ၊ စက်သုံးဆီနှင့် အခြေခံစားကုန်ဈေးနှုန်း				၂၈-၁၂-၂၀၁၅
ငွေဈေးနှုန်း(အောင်သမာဓိ)				
ရန်ကုန်	၁၆	ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၇၄၇၀၀၀
ရန်ကုန်	၁၅	ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၇၀၃၁၀၀
မန္တလေး	၁၆	ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၇၄၇၀၀၀
စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း(တစ်လိတာဈေး)				
ဒီဇယ်		ရန်ကုန်		
အောက်တိုန်း	၉၂	၅၉၀/၆၂၀	ကျပ်	
အောက်တိုန်း	၉၅	၆၂၀/၆၅၀	ကျပ်	
ပရီမီယံဒီဇယ်		၇၃၀/၇၅၀	ကျပ်	
		၆၅၀/၆၇၀	ကျပ်	
စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း(တစ်လိတာဈေး)				
မန္တလေး				
ဒီဇယ်		၆၄၀/၆၈၀	ကျပ်	
အောက်တိုန်း	၉၂	၇၀၀/၇၂၀	ကျပ်	
အောက်တိုန်း	၉၅	၈၂၀/၉၀၀	ကျပ်	
ပရီမီယံဒီဇယ်		၇၂၀/၇၄၀	ကျပ်	
သားငါးနှင့် ဟင်းချက်ဈေးနှုန်း(သား/ငါးခိုင်များ)				
၁။ ငါးကြင်း		တစ်ပိဿာ	၄၅၀၀-၆၀၀၀	
၂။ ငါးမြစ်ချင်း		တစ်ပိဿာ	၃၅၀၀-၅၀၀၀	
၃။ ငါးရဲ့		တစ်ပိဿာ	၆၀၀၀-၈၀၀၀	
၄။ ငါးဖယ်		တစ်ပိဿာ	၆၅၀၀-၁၂၀၀၀	
၅။ ပုစွန် (ကျော)		တစ်ပိဿာ	၇၀၀၀-၁၀၀၀၀	
၆။ ပုစွန်ကုပ်		တစ်ပိဿာ	၁၀၀၀၀-၂၇၀၀၀	
၇။ ငါးသလောက်		တစ်ပိဿာ	၁၀၀၀၀-၁၈၀၀၀	
၈။ ကြက်		တစ်ပိဿာ	၅၀၀၀-၁၂၀၀၀	
၉။ ဝက်		တစ်ပိဿာ	၅၀၀၀-၉၀၀၀	
၁၀။ အမဲ		တစ်ပိဿာ	၇၀၀၀-၉၀၀၀	
၁၁။ ဆိတ်		တစ်ပိဿာ	၁၃၀၀၀-၁၇၀၀၀	
၁၂။ ဘဲ		တစ်ပိဿာ	၆၀၀၀-၁၃၀၀၀	
နိုင်ငံတကာသုံး ငွေကြေးပေါက်ဈေး (ပဟိုဘက်)				
အမေရိကန်		တစ်ဒေါ်လာ	၁၃၁၁.၀	
ဥရောပ		တစ်ယူရို	၁၄၃၈.၄	
စင်ကာပူ		တစ်ဒေါ်လာ	၉၃၂.၆၀	
ထိုင်း		တစ်ဘတ်	၃၆.၁၈၇	
အိန္ဒိယ		တစ်ရူပီး	၁၉.၈၅၆	
တရုတ်		တစ်ယွမ်	၂၀၂.၄၃	
မလေးရှား		တစ်ရင်းဂစ်	၃၀၄.၃၉	

ခင်ရတနာ-စုစည်းသည်။

၂၀-၁၂-၂၀၁၅ မှ ၂၄-၁၂-၂၀၁၅ ရက်အတွင်း ပြည်ပမှ မှာယူတင်သွင်းသည့် စက်သုံးဆီများ၏ ဆိပ်ကမ်းအရောက် ပျမ်းမျှအရင်းဈေးမှာ အောက်တိုန်း ၉၂-Ron တစ်လိတာလျှင် ၅၃၄ ကျပ်နှင့် ဒီဇယ်တစ်လိတာလျှင် ၄၄၈ ကျပ်ဖြစ်ပြီး လက်လီဆိုင်များမှာ သိုလှောင်စရိတ်၊ သယ်ပို့စရိတ်နှင့် ခရီးအကွာအဝေးပေါ်မူတည်ပြီး သယ်ယူမှုစရိတ်များကြောင့် ကွာခြားနိုင်ပါသည်။ (မြန်မာနိုင်ငံစက်သုံးဆီအသင်း)

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။

Myanma Alinn Daily

စာတည်းများချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
 စာတည်းများ - ဝင်းရွှေ
 စာတည်း - ထိန်လင်း၊ မြင့်စိုး၊ ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်
 သတင်းထောက်များ - မြင့်ဆွေ
 ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
 ကြော်ငြာ - ၀၁-၅၄၅၈၃၄ ၊ ၀၁- ၅၅၉၁၀၈
 Fax ၀၁-၅၄၆၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈
 ဖြန့်ချိ - ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax- ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆

◆ ရှေ့ဖို့မှ

နိုင်ငံတော်အစိုးရအဆက်ဆက်မှာလည်း မိမိတို့၏ဘိုးဘွားအမွေအနှစ်ဖြစ်သော မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာကို အဘက်ဘက်ကဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ကြဉ်းခဲ့ကြသည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ တိုင်းရင်းဆေးပညာရှင်တို့က စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုသည် အလွန်အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာအရည်အသွေးနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာမြင့်မြားတိုးတက်မှုနှင့်အတူ ပြည်သူလူထုကျန်းမာရေးကို ပိုမိုစောင့်ရှောက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်ညီလာခံ ကိုယ်စားလှယ်ကြီးများခင်ဗျား။

ယနေ့ခေတ်ကာလသည် မိမိတို့နိုင်ငံတော်ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ဆန္ဒများ၊ ပြည်သူလူထု၏လက်တွဲညီညီ ပူးပေါင်းမှုများနဲ့အတူ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများဖော်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။ ယခုညီလာခံကြီး တက်ရောက်လျက်ရှိသော တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်ကြီးများသည် မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူလူထုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရေးတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သောပြည်သူများဖြစ်အောင် ကိုယ်စားလှယ်ကြီးများတတ်မြောက်သည့် တိုင်းရင်းဆေးပညာဖြင့် ပိုမိုစောင့်ရှောက်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာပြည်သူတို့သည် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာကို အားကိုးအားထားပြုခဲ့ကြ၊ ပြုနေဆဲဖြစ်ပြီး နောင်တွင်လည်း တိုင်းရင်းဆေးအပေါ် မှီခိုအားထားမှုပြုနေကြဦးမည်သာ ဖြစ်ပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် မြန်မာလူမျိုးတို့သည် မိမိတို့၏လူမျိုး၊ ဘာသာ၊ သာသနာတို့ကို ဘိုးဘွားအမွေအနှစ်အဖြစ် ယုံကြည်မြတ်နိုးစွာ လက်ခံ ကျင့်သုံးတတ်သော အမျိုးအနွယ်များဖြစ်ကြသောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ့ တိုင်းရင်းဆေးပညာသည် မိမိတို့အတွက်အရေးပါသော

ဘိုးဘွားအမွေအနှစ် ဆေးပညာရပ်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ပါသောကြောင့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ ညီလာခံကိုယ်စားလှယ်များအားလုံးက လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ကြဉ်းကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်ညီလာခံ ကိုယ်စားလှယ်ကြီးများ ခင်ဗျား။

ယနေ့ခေတ်ကာလအထိ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာကို ခိုင်ခံ့တည်မြဲအောင် အခြေခံတည်ဆောက်ထားခဲ့ပြီး အခြေအနေများရှိနေပြီ ဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းရင်းဆေးပညာရှင်မျိုးဆက်တို့ စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင် မွေးထုတ်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်ကို ထူထောင်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းရင်းဆေးပညာရှင်များ မိမိတို့တတ်မြောက်သောပညာဖြင့် ပြည်သူလူထုအား ကျန်းမာရေးစနစ်တကျ စောင့်ရှောက်နိုင်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းဆေးကောင်စီဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်သူလူထုကို အရည်အသွေးစစ်မှန်သော တိုင်းရင်းဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပံ့ပိုးနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းဆေးဝါးဥပဒေကိုလည်း ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန၏ တိုင်းရင်းဆေးရုံ ဆေးခန်းများကို အဆင့်မြင့်သင့်သည့်အား အဆင့်မြင့် တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်သင့်သည့်အားကိုလည်း တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ထားနိုင်ပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းဆေးဆရာအသင်းကြီးကိုပါဖွဲ့စည်းတည်ထောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ဆေးဆရာများ၏ ညီညွတ်ပေါင်းစည်းမှုဖြင့် နိုင်ငံအကျိုး၊ ပြည်သူလူထုအကျိုး ရှေးရှုလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ဤကဲ့သို့သောအခြေခံကောင်းများသည် တိုင်းရင်းဆေးပညာဖြင့် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးရှေးရှု ဆတတ်ထမ်းပိုး ကြိုးစားအားထုတ်နိုင်ကြဖို့ အခွင့်အလမ်းကောင်းများ တည်ဆောက်ပေးထားခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့ခေတ်အခါတွင် ခေတ်မီဆေးသိပ္ပံနည်းစနစ် စွမ်းပကားဖြင့် လူသားတို့တွင်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ရောဂါဝေဒနာအမျိုးမျိုးကို ရှာဖွေ၊ သိရှိ၊ စုစည်း

နိုင်သော အနောက်တိုင်းဆေးပညာရပ်ကို အားကိုးအားထားပြုကြရသကဲ့သို့ အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း သမုဋ္ဌာန် (၄)ပါးဟု ခေါ်ဆိုသော ကံ၊ စိတ်၊ ဥတု၊ အာဟာရညီညွတ်မှုအောင် နေထိုင်ကျင့်ကြံ စားသောက်ကြရသည့် သဘော၊ ဥတုဘောဇနသင်္ဂဟကျမ်းလာ ပုဂ္ဂိုလ်၊ အေးခြင်းတည်းဟူသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေအောင် နေထိုင်စားသောက်ကြရသည့်သဘောတို့ကို လမ်းညွှန်ပြဆိုထားသော မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးအနှစ်သာရများကလည်း ရောဂါဘယမဖြစ်ပွားဘဲ ကျန်းမာသက်ရှည်ရေးအတွက် မဖောက်မပြန် မှန်ကန်သော အားကိုးထိုက်သည့်ပညာရပ်သဘောတရားများပင် ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့ခေတ်ကာလတွင် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာ၏ အသီးသီးတို့သည် သဘာဝဆေးပညာနှင့် သဘာဝအစားအစာ ဆေးဝါးများကို ပိုမိုအားကိုးလာသည်ကို သတိပြုနိုင်ကြပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ သဘာဝဆေးများဖြင့်ဖော်စပ်သော တိုင်းရင်းဆေးဝါးများနှင့်တကွ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်ကြီးများတတ်မြောက်သည့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် တစ်စထက်တစ်စ ပိုမိုကြီးမား ကျယ်ပြန့်လာပြီလို့ ဆိုရမှာဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယခုကဲ့သို့ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာရှင်များအချင်းချင်း တွေ့ဆုံကြိုကြိုခွင့်ရကြသည့် (၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်ညီလာခံ အခါသမယတွင် ညီလာခံကိုယ်စားလှယ်ကြီးများသည် မိမိတို့ကိုယ်တိုင်ပါဝင်သော ပြည်သူလူထုအားလုံး ကိုယ်ကျန်းမာစိတ်ချမ်းသာပြီး မိမိတို့နိုင်ငံတော်ကြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးနှိုးနှောဖလှယ်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့အပ်ပါသည်။

မင်္ဂလာရှိသော မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များ ညီလာခံအခါသမယတွင် ကိုယ်စားလှယ်ကြီးများကိုယ်တိုင်လည်း နှလုံးစိတ်ဝမ်းအေးချမ်းကြပါစေကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအားလုံးသို့လည်း ကျန်းမာသုခပြည့်စုံကြပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သလျက် ဂုဏ်ပြုသတင်းပေးပို့အပ်ပါသည်။

ပြည်ပသို့ရွှေ့ပြောင်းသွားလာကြသူများအတွက် လုံခြုံစိတ်ချရသည့် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာမှုဖြစ်ရန် နည်းဗျူဟာများချမှတ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၀

လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ အစည်းအဝေး(၂/၂၀၁၅) ကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ(ယာဝုံ) လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကိုကိုက ယခုနှစ်သည် လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဒုတိယ ငါးနှစ်စီမံကိန်း၏ စတုတ္ထနှစ်သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ ၂၀၁၆ ခုနှစ် တတိယငါးနှစ်စီမံကိန်းကို ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင်နှစ်များက ထိုင်းနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံတို့နှင့်သာ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအစိုးရနှင့်ပူးပေါင်း၍ လူကုန်ကူးခံရသူများ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ရေးနှင့် လူကုန်ကူးသူများအား တရားစွဲဆိုရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ လူကုန်ကူးမှုဆန့်ကျင်ရေးအာဆီယံကွန်ဗင်းရှင်းကို မလေးရှားနိုင်ငံ၌လုပ်သည့် ASEAN SUMMIT ၌ အာဆီယံခေါင်းဆောင်များ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြပါကြောင်း။

ငွေကြေးစီးဆင်းမှုများ၏ နောက်ကွယ်၌ လူကုန်ကူးမှုအပါအဝင် နိုင်ငံဖြတ်ကျော်မှုခင်းများ ကျူးလွန်လာနိုင်သည့်အတွက် ပြစ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၌ နိုင်ငံအချင်းချင်းအကူအညီပေးရေးကဏ္ဍသည် များစွာကျယ်ပြန့်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံအချင်းချင်း အကူအညီပေးရေးဥပဒေနှင့် မြန်မာနိုင်ငံပါဝင်လက်မှတ်ထိုးထားသည့် နိုင်ငံအချင်းချင်း အကူအညီပေးရေး အာဆီယံသဘောတူစာချုပ်များကို နောင်လက်တွေ့ နယ်ပယ်တွင် ပိုမိုထိရောက်စွာ

အသုံးပြုနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း။

အသိပညာပေးရေးလုပ်ငန်းများကိုမိမိဒီယာများ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ၊ သဘင်ပညာရှင်များ ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ပဋိပက္ခနယ်မြေများရှိ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ပြည်တွင်းရွှေ့ပြောင်းသွားလာသည့်နေရာများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည့်နေရာများ၌ UN, INGO, NGO များနှင့် ပူးပေါင်း၍ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ကျယ်ပြန့်စွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ကြိုတင်တားဆီးကာကွယ်ရေးကဏ္ဍ၌ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများအပြင် လူကုန်ကူးခံရနိုင်သည့် အကြောင်းအရင်းများ၊ လူကုန်ကူးမှုဖြစ်ပွားနိုင်သည့်နေရာများ၊ လူကုန်ကူးခံရနိုင်သည့် ဦးတည်အုပ်စုများနှင့် လူကုန်ကူးမှု ကျူးလွန်နိုင်သူများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပြည်ပသို့ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာသူများအတွက် လုံခြုံစိတ်ချရသည့် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာမှု (Safe Migration) ဖြစ်ရန် နည်းဗျူဟာများချမှတ်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းအလုပ်အကိုင် ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမှသာ လူကုန်ကူးမှုများ လျော့နည်းကျဆင်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

၂၀၀၅ ခုနှစ် လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေကို လူကုန်ကူးမှုဆန့်ကျင်ရေး အာဆီယံကွန်ဗင်းရှင်းနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစေရန် ပြန်လည်စစ်ဆေးဆွဲချက်ရှိရာ မူကြမ်းအဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း။

ယခုနှစ်အတွင်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ကျွန်းများပေါ်ရှိ လူကုန်ကူးခံရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ရေလုပ်သား ၇၈၉ ဦးကိုကယ်တင်၍ မိဘရပ်ထံပြန်လည်ပေါင်းစည်းရေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်



ခြင်းသည် ထင်ရှားသည့်သာဓကတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ လူကုန်ကူးခံရသူများတွင် အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးသူငယ်များသာမက အမျိုးသားများပါဝင်လာသည့်အတွက် လူမှုရေးအထောက်အပံ့များ (Social Support) ရရှိရန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနအပါအဝင် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

လူကုန်ကူးခံရသူများအား ပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ထိုင်းနိုင်ငံနှင့်ပူးပေါင်း၍ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ တရုတ်နိုင်ငံ၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံတို့နှင့်ပါ ဆက်လက်ဆွဲဆောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး၊ လူကုန်ကူးခြင်းခံရသူများအား ပြန်လည်လက်ခံရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး

လုပ်ငန်းများ ထိရောက်အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ရန်ပုံငွေခွဲဝေချထားခဲ့ပါကြောင်း၊ လူကုန်ကူးခံရသူများပြန်လည်လက်ခံရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်ကထောက်ပံ့သည့်ငွေကြေးနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ လှူဒါန်းသောငွေကြေးများကို ရန်ပုံငွေတစ်ရပ်အနေဖြင့် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့မှထူထောင်သွားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ ငွေအားနှင့် နည်းပညာအကူအညီများ ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် ကုလသမဂ္ဂနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပအလှူရှင်များ၊ အနုပညာရှင်များ၊ မီဒီယာများ၊ အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်း

လိုပါကြောင်း။

တရားမဝင် လှေစီးရွှေ့ပြောင်းသွားလာသူများနှင့် ပတ်သက်၍ တရားမဝင် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာမှု မူရင်းနိုင်ငံမဖြစ်စေရေးနှင့် တရားမဝင် လှေစီးရွှေ့ပြောင်းသွားလာမှု တစ်ဆင့်ခံမဖြစ်စေရေးသည် အရေးကြီးသဖြင့် အလေးအနက်ထားဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၏ သုံးသပ်ပြီးဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားရမည့် ရည်မှန်းချက်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် လူကုန်ကူးခံရသူများအား အကာအကွယ်ပေးရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ချက်များကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အထွေထွေ ဆွေးနွေးကြသည်။

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့တို့က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကိုလည်းကောင်း၊ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ရဲချုပ်က ၂၀၁၅ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေး ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာမှုနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် လုပ်ငန်းစီမံချက် (မူကြမ်း)ကိုလည်းကောင်း၊ Human Trafficking Working Group မှ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေး ဆောင်ရွက်ချက်များကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အထွေထွေ ဆွေးနွေးကြသည်။

(သတင်းစဉ်)

ကုလသမဂ္ဂစာချုပ်အရတိုက်ခိုက်ရေးသမားများအား ဖယ်ရှားရန် သူပုန်ထိန်းချုပ် ဆီးရီးယားမြို့သို့ ဘတ်စ်ကားများဝင်ရောက်လာ

ဘာဒီမြို့သို့ သူပုန်အကြမ်းဖက်သမားများအား တူရကီနိုင်ငံ သို့ပို့ဆောင်ပေးရန် လူနာတင်ယာဉ်များနှင့် ဘတ်စ်ကားများ တနင်္လာနေ့တွင် စတင်ဝင်ရောက်လာကြောင်း သူပုန်



လက်ဘနွန်နိုင်ငံ ဘာဒီမြို့ ကုလသမဂ္ဂစာချုပ်ရုံးရှေ့ ဆီးရီးယားကလေးများက ဆီးရီးယားရှိ မာဒါယာနှင့် မာဒါယာမြို့များကို တပ်ဖြင့်ခိုင်းထားမှုမှ ဖယ်ရှားပေးရန် တောင်းဆိုကြသည်ကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

သတင်းရပ်ကွက်များက ပြောသည်။ အဆိုပါသဘောတူစာချုပ်အရ လက်ဘနွန်နယ်စပ် အနီး ယင်းမြို့ကို လအတန်ကြာတပ်စွဲထားသော သူပုန် တိုက်ခိုက်ရေးသမားများအား ဘာဒီမြို့လေးဆိပ်သို့ ပို့ဆောင်ကာ တူရကီသို့ ဆက်လက်ပို့ပေးရန်ဖြစ်သည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အိုင်းဒလစ်ပြည်နယ်အနောက်မြောက်ပိုင်း သူပုန်ထိန်းချုပ်ရာ ရှီးယိုက်မြို့နှင့်မြို့မှ မိသားစုဝင် ၃၀၀ ခန့်သည် တူရကီနယ်စပ်သို့ ထွက်ခွာလျက်ရှိသည်။ ယင်းမှတစ်ဆင့် ဘာဒီမြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ထွက်ခွာရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိကြသည်။ ကယ်ဆယ်ရေး အလုပ်သမားများနှင့် သူပုန်တိုက်ခိုက်ရေးသမားများက ဇာဒါဘာဒီမြို့ ရင်ပြင်သို့ ဝင်ရောက်လာသော လူနာတင်ယာဉ်များပေါ်သို့ ဘီးတပ်ကုလားထိုင်များအတွင်း လိုက်ပါလာသော လူငယ်များအား သယ်ယူကူညီပေးလျက်ရှိကြောင်း မျက်မြင်တွေ့ရှိသူတစ်ဦးက ရိုက်တာသို့ ပြောသည်။ အဆိုပါမြို့မှ ဆီးရီးယားအစိုးရတပ်နှင့် လက်ဘနွန် ရှီးယိုက်အုပ်စု တစ်ဖက်တစ်ဖက် မဟာမိတ်များက ဇူလိုင်လ မှစတင်၍ အကြမ်းဖက်သမားများအား အဓိက ထိုးစစ်ဆင်တိုက်ခိုက်ခဲ့၍ အကြီးအကျယ် ပျက်စီးလျက်ရှိသည်။ ကုလသမဂ္ဂနှင့် ပြည်ပအစိုးရများက ငါးနှစ်နီးပါးကြာ ဆီးရီးယားပြည်တွင်းစစ် အဆုံးသတ်ရန် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ အစိုးရကို ထောက်ခံသော အီရန်နှင့် သူပုန်ကိုထောက်ခံသော တူရကီတို့က ဇာဒါဘာဒီမြို့ ဒေသအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ကူညီပေးကာ စက်တင်ဘာလအတွင်း ဇာဒါဘာဒီမြို့ ကျေးရွာနှစ်ရွာကို လည်း ပထမအဆင့်အဖြစ် အပစ်အခတ်ရပ်စဲခဲ့သည်။ (ရိုက်တာ)

၂၁ နှစ်ကြာ လူသတ်မှုကျူးလွန်ပြီး တိမ်းရှောင်နေသူ ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့

ဂျီနီဗာ ဒီဇင်ဘာ ၂၈ တရုတ်နိုင်ငံ ရှန်ဒေါင်းပြည်နယ်အရှေ့ဘက်မှ လူတစ်ဦးအား လွန်ခဲ့သည့် ၂၁ နှစ်က မိသားစုလေးဦးကို သတ်သည့်အမှုဖြင့် ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်ရဲများက ပြောခဲ့သည်။ ဂျီယာဟုခေါ်သည့် လူသတ်မှုသံသယရှိသူမှာ ၁၉၉၄ ခုနှစ် မေ ၅ ရက်တွင် ဂျီနီဗာပြည်နယ်မြို့၌ ဇနီးမောင်နှံနှစ်ဦးနှင့် ဆယ်ကျော်သက် မိန်းကလေး နှစ်ဦးကို သတ်ဖြတ်သည့် လူသတ်မှုကို ကျူးလွန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သော ၂၁ နှစ်က ဂျီနီဗာပြည်နယ်ရဲများက ၎င်းကို ဖမ်းဆီးမိန့်ထုတ်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြစ်မှုစစ်ဆေးရေးဌာနများသို့ ၎င်း၏မုက်နှာပြည့်ပုံကို ပေးပို့ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ၎င်း၏သဲလွန်စရာဖွေရန်အတွက် ရဲများကို အခြားမြို့များသို့လည်း စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ဝီနီနီပြည်နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့က သံသယရှိသူ၏ သဲလွန်စရာကိုတွေ့ရှိပြီး ဖြစ်ကြောင်း ဂျီနီဗာရဲဌာနသို့ သတင်းပေးပို့ခဲ့သည်။ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ ဂျီယာသည် ၎င်း၏ပြစ်ဒဏ်ကို ဝန်ခံခဲ့ကြောင်း ရဲများကပြောခဲ့သည်။ ၎င်းကို လူသတ် သံသယရှိမှုဖြင့် ဖမ်းဆီးခဲ့သည်။ (ဆင်ဟွာ)

တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှစပြီး တစ်အိမ်ထောင် ကလေးနှစ်ဦးယူနိုင်တော့မည်

ပေကျင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၈ လာမည့် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်နေ့မှစပြီး တရုတ်မောင်နှံများကို ပထမဆုံး အနေဖြင့် ကလေးနှစ်ဦး တရားဝင်ယူရန် ခွင့်ပြုလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းသို့ ခွင့်ပြုလိုက်ခြင်းသည် ဆယ်စုနှစ် သုံးစုကြာပြီး ပထမဆုံးအကြိမ်ခွင့်ပြုခြင်း ဖြစ်ကြောင်း အင်န်အိတ်ချ်ကေသတင်းတစ်ရပ်တွင်ဖော်ပြသည်။ တရုတ်အမျိုးသားပြည်သူ့ကွန်ဂရက်ပါတီ အမြဲတမ်းကော်မတီ၏ တနင်္ဂနွေနေ့အစည်းအဝေးက အာဏာရ ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ တစ်အိမ်ထောင် ကလေးတစ်ဦး မူဝါဒကို အဆုံးသတ်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် နားရော်အပိုခွင့်ပြုပေးသည့် စနစ်ကိုလည်း ဖျက်သိမ်းလိုက်ပြီး လက်ထပ်ရန်နှင့် ကလေးယူရန် နှောင့်နှေးနေသူများကို အားပေးလိုက်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံလူဦးရေတွင် အသက်ကြီးသူများပြားလာခြင်းကို လျော့ချရန်နှင့် အလုပ်သမားအင်အားများပြားလာရန် ရည်ရွယ်၍ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လာမည့် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း အလုပ်သမားအင်အား သန်း ၃၀ ခန့် များပြားလာမည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။ သို့သော်လည်း အချို့ကျေးလက်ဒေသမောင်နှံများမှာ ပညာရေးစရိတ် အလွန်မြင့်မားလာသောကြောင့် ဒုတိယကလေးယူရန် အခက်အခဲများဖြစ်နေကြောင်း အင်န်အိတ်ချ်ကေသတင်းတွင်ဖော်ပြသည်။ (အင်န်အိတ်ချ်ကေ)

အီရတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များရာမဒီမြို့ကို ပြန်သိမ်းနိုင်ကြောင်းကြေညာ

ဘဂ္ဒဒ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ အီရတ်တပ်မတော်က တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ဘဂ္ဒဒ်အနောက်ဘက် ပြည်နယ် မြို့တော်ရှိ အိုင်အက်စ် တိုက်ခိုက်ရေးသမားများ အပေါ် အောင်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။ လွန်ခဲ့သော ၁၈ လက အိုင်အက်စ်စစ်သွေးကြွများ၏ တိုက်ခိုက်မှုကို ရင်ဆိုင်ရပြီးနောက် အမေရိကန်လေ့ကျင့်ပေးထားသော အီရတ်တပ်မတော်က ပထမဆုံးအဓိက အောင်နိုင်မှုကို ရရှိလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ယူဖရေတီးစ်မြစ်ပေါ်ရှိ ဆွန်နီ မွတ်စလင်အများစုနေထိုင်ရာ အန်ဘာပြည်နယ်၏မြို့တော်ရာမဒီမြို့ကို သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့ခြင်းသည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွင်း အိုင်အက်စ်စစ်သွေးကြွများအား အကြီးမားဆုံးသောအောင်နိုင်မှုဖြစ်သည်ဟု အီရတ်တပ်မတော် တာဝန်ရှိသူများက ဆိုသည်။ ဝါရှင်တန်က အိုင်အက်စ်စစ်သွေးကြွများအား ချေမှုန်းရေး မဟာဗျူဟာတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် လေ



အီရတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ရာမဒီမြို့လယ်၌ အီရတ်အလံများစိုက်ထူနေမှုကို ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

ကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု မစတင်မီ မြို့ကို ပြန်သိမ်းမည်ဆိုသော အိုင်အက်စ်တို့၏ ရုတ်တရက်စီးနင်း တိုက်ခိုက်ခံရပြီး အစိုးရတပ်များ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးပြီးနောက် တိုက်ခိုက်ရေးသမားများက မေလတွင် ရာမဒီမြို့ကို ထိန်းချုပ်ထားခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သော သီတင်းပတ်များက အီရတ်တပ်မတော်အနေဖြင့် အဆိုပါ မြို့ကို ပြန်သိမ်းမည်ဆိုသော အိုင်အက်စ်တို့၏ ရုတ်တရက်စီးနင်း တိုက်ခိုက်ခံရရာ တနင်္ဂနွေနေ့တွင် အိုင်အက်စ်တို့၏ ဗဟိုကွပ်ကဲရေးဌာနချုပ်ကို ပြန်လည်သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း အစိုးရတပ်ကို ဦးဆောင်သည့် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဆာဘက် အယ်လ်နူမာနီကပြောသည်။ အီရတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ဟမ်း ဘီးယာဉ်များနှင့် တင့်ကားများ၊ ရာမဒီမြို့လမ်းမများပေါ်ရှိ ပြိုကျပျက်စီးနေသော အဆောက်အအုံများ အကြား ဝင်ရောက်လာသည့် ဗီဒီယို မှတ်တမ်းတိပ်ခွေကို ရုပ်မြင်သံကြား မှတ်တမ်းဆင့် ထုတ်လွှင့်ခဲ့သည်။ (ရိုက်တာ)

သမိုင်းတွင်စေမည့် အကြမ်းဖက်တန်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ တရုတ်ပြဋ္ဌာန်း

ပေကျင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ပြည်တွင်း၌ အကြမ်းဖက်မှုများကိုနှိမ်နင်းရန်နှင့် ကမ္ဘာကြီးကို ငြိမ်းချမ်းစေရန်အတွက် တရုတ်ထိပ်တန်း ဥပဒေပြုသူများက နိုင်ငံ၏ပထမဆုံး အကြမ်းဖက်တန်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေကို တနင်္ဂနွေနေ့က ဆုံးဖြတ်ချက်ချခဲ့သည်။ ပြည်သူ့အမျိုးသားကွန်ဂရက်အမြဲတမ်းကော်မတီက တစ်လနှစ်ကြိမ်ကျ ကျင်းပသော စည်းဝေးပွဲတွင်အဆိုပါ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ချမှတ်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ တနင်္ဂနွေနေ့ကျင်းပခဲ့သော သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အရာရှိတစ်ဦးဖြစ်သူ အန်ဝေကျွန်က တရုတ်နိုင်ငံသည် အကြမ်းဖက်ခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ် မြင့်တက်လာမှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း ပြောခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို များစွာပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်စေကြောင်း၊ နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ လုံခြုံရေး၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ခြိမ်းခြောက်နေကြောင်း အရာရှိအန်က ပြောခဲ့သည်။ လာမည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် အာဏာသက်ရောက်မည်ဖြစ်သော တန်ပြန်အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေသည် နိုင်ငံ၏အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် နိုင်ငံတကာနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တွင် ဥပဒေကြောင်းအရ ကူညီပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ (ဆင်ဟွာ)



တရုတ်အမျိုးသားပြည်သူ့ကွန်ဂရက် အမြဲတမ်းကော်မတီအစည်းအဝေးကို တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်း၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၇ က ကျင်းပစဉ်။

စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်း (၁၄)မျိုးအား စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၀

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့်အား တရုတ်နိုင်ငံ CATIC Beijing Co., Ltd. ၏ Vice President Mr. Wang Guangjun ဦးဆောင်သောကော်မတီအဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၌လာရောက်တွေ့ဆုံပြီး စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Automobile Mould& Die Manufacturing Project နှင့် Truck Axle Manufacturing Project တို့အား ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး၊ စာချုပ်ပါစည်းကမ်းများအတိုင်း စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်း (၁၄) မျိုးအား စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်မှုအောင်မြင်ပါက Final Acceptance Certificate(FAC) ပေးနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲများသို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ (၆၈)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ ဦးတည်ချက်များ

- ၁။ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားအားလုံး ပြည်ထောင်စုကြီးအတွင်း၌ ဥမကွဲ၊ သိုက်မယျက်အတူ တကွ ရာသက်ပန်ပူးပေါင်းနေထိုင်ရေး၊
- ၂။ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာ အာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားအားလုံး စုစည်းထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး၊
- ၃။ တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်နှင့်အတူ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး၊
- ၄။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောစည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်သစ်ကို ပြည်သူ့စွမ်းအားဖြင့် ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

ဆောင်းခိုငှက်များဖြင့် ပန်ရနေသည့် တောင်သမန်အလှကို လာရောက်ခံစားကြည့်ရှုသူများဖြင့်စည်ကား



မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၂၀

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ်ရှိ ကမ္ဘာကျော် ဦးပိန်တံတားကြီးတည်ရှိရာ တောင်သမန်အင်းအတွင်း ဆောင်းခိုငှက်များ အုပ်စုဖွဲ့လာရောက်ပျော်မြူးပျံသန်းကျက်စားနေကြသဖြင့် သုံးရာသီသဘာဝလှပနေသည့် တောင်သမန်အင်း၏အလှကို လာရောက်ကြည့်ရှုခံစားကြသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းခိုငှက်များသည် ဆောင်းရာသီကာလအတွင်း အအေးဒဏ်ကို ရှောင်ရှားရန်ဝေးလံသောနိုင်ငံဒေသများမှ လမ်းကြောင်းကြီးရှစ်ခုဖြင့် တစ်နေရာမှ တစ်နေရာသို့ ပျံသန်းပြောင်းရွှေ့ကြရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့လည်း လမ်းကြောင်းနှစ်ခုဖြင့် ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြစ်ပြီး အစောဆုံးအောက်တိုဘာလဝန်းကျင်တွင် စတင်ပြောင်းရွှေ့ပျံသန်းလာကြကာ မြန်မာနိုင်ငံရှိ အင်းများသို့ နိုဝင်ဘာလဆန်းလောက်တွင် ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း ကျက်စားလေ့ရှိကြောင်း တောင်သမန်အင်းအနီးနေထိုင်သူဒေသခံတစ်ဦးက ပြောသည်။

“ဒီနှစ်သူတို့ရောက်လာတာနောက်ကျတယ်။ အရင်နှစ်တွေကဆို နိုဝင်ဘာလဆန်းလောက်မှာ ရောက်လာကြပေမယ့် ဒီနှစ်တော့ ဒီဇင်ဘာလဆန်းမှ

စပြီးရောက်လာကြတယ်။ ဆောင်းရာသီမှာ ဒီနိုင်ငံရဲ့ ရာသီဥတုနဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အစားအစာတွေက သူတို့အတွက် အဆင်ပြေကြတယ်ထင်တယ်။ ဒါကြောင့် နှစ်တိုင်းဆောင်းတွင်းမှာလာကြပါတယ်။ သူတို့ရောက်လာတိုင်းလည်း တောင်သမန်ကပိုပြီးပြည့်စုံလှပသွားသလို ဒီရှုခင်းတွေကို လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုသူတွေလည်း ပိုပြီးများလာကြတာ တွေ့ရတယ်” ဟု ၎င်းက ဆိုသည်။

တောင်သမန်အင်းသဘာဝသည် ယခုအချိန်တွင် ရေများကျဆင်းလျက် အချို့နေရာများတွင် မြေကွဲကျန်းများပေါ်လာပြီး ယင်းနေရာများတွင် ဒေသခံများ ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးကြသဖြင့် စိမ်းစိုနေသောစိုက်ခင်းကြီးများ အလယ်၌ တင့်တယ်စွာတည်ရှိနေသော ဦးပိန်တံတားကြီးအလှတရားများကို သဘာဝအလျောက် ရောက်ရှိလာတတ်သော ဆောင်းခိုငှက်များရေယုတ်ပေါင်းစပ်စေခြင်းဖြင့် ဟေမန်ဆောင်းအလှကို ထင်ဟပ်ဖော်ကျူးနေသော ပန်းချီကားကြီးတစ်ချပ်ပမာ ကြည့်ရှုသူများ၏ စိတ်နှလုံးကိုအေးချမ်းမှု ရသများပေးစွမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် ဥပဒေရုံးသစ်ဖွင့်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေရုံးတို့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ခဲ့သော ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် ဥပဒေရုံးသစ်ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါအဆောက်အအုံသစ်ရှေ့၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါအဆောက်အအုံသည် အလျားပေ ၇၀၊ အနံ ၄၇ ပေရှိ အာစီသုံးထပ် အဆောက်အအုံဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းအကျယ်အဝန်းစတုရန်းပေ ၉၆၈၉ ရှိကာ ဗိုလ်မင်းဗိုလ် ဆောက်လုပ်ရေးကမ္ဘာ့ကုမ္ပဏီ တာဝန်ယူတည်ဆောက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါအဆောက်အအုံသစ်ကို ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာထွန်းရှင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးမြင့်ဆွေတို့က ဆိုင်းဘုတ်နှင့် ကမ္ပည်းမော်ကွန်းတို့ကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိန်တင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဦးဝင်းဆွေ၊ တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ် ဦးကျော်မိုးနိုင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးစာရင်းစစ်ချုပ် ဦးမြင့်အောင်နှင့် မြို့တော်ဝန် ဦးလှမြင့်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်



ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၀

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနကကျင်းပသည့် (၆၈)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မုန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ဆူးလေရှန်ဂရီလာဟိုတယ်၌ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်သိမ်း တက်ရောက်၍ ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်သိမ်း(အပေါ်ပုံ)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသော ဒေါ်စန်းစန်းနွယ်နှင့်ဒေါက်တာမြင့်သိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဓာတ်ပုံအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးထင်လင်းနှင့် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရဲတင့်တို့က ဆုရရှိကြသူများအား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ ဓာတ်ပုံအသင်းဥက္ကဋ္ဌက ဆုများပေးအပ်ဆောင်ရွက်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဆုရရှိသူများကိုယ်စား ပထမဆုရ ဦးကျော်ဗိုလ်ဗိုလ်ဟန်က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

(၆၈)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲကို “အေးချမ်းသာယာပြည်မြန်မာ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ကျင်းပခဲ့ရာ ပထမဆုကို ကျော်ဗိုလ်ဗိုလ်ဟန်၊ ဒုတိယဆုကို ဇေယျာလင်း၊ တတိယဆုကို မျိုးမင်းကြွယ်(ရွှေတောင်ကြား)၊ အထူးဆု(၁)ကို ပြည်စိုးထွန်း (ပန်းချီ)၊ အထူးဆု(၂)ကို ဦးမြင့်ဆန်း(မြတ်သူဓာတ်ပုံ)၊ အထူးဆု(၃)ကို ဌေးလွင် (အမရပူရ)၊ အထူးဆု(၄)ကို ဇေယျာလင်းနှင့် အထူးဆု(၅)ကို ပြည်စိုးထွန်း(ပန်းချီ)တို့က ရရှိကြသည်။

အဆိုပါရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား ပထမဆုငွေကျပ် ၀းသိန်း၊ ဒုတိယဆု ငွေကျပ် သုံးသိန်းခွဲ၊ တတိယဆုငွေကျပ် နှစ်သိန်း၊ အထူးဆုငွေကျပ် တစ်သိန်းစီနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်း - ရီရီမြင့်
ဓာတ်ပုံ - ဇော်မင်းလတ်

ကြံသီးနဲ့ တစ်ဆစ်ချင်း စံပြကွက် တောင်သူပညာပေး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကျင်းပ

ကံမ ဒီဇင်ဘာ ၂၀

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် ကံမမြို့နယ် မေ့သော်ကျေးရွာ၌ ကြံသီးနဲ့တစ်ဆစ်ချင်း စံပြကွက် တောင်သူပညာပေး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့မုန်းလွဲ ၁ နာရီက တောင်သူဦးသောင်းညွန့်၏ နှစ်စကစိုက်ပျိုးခင်းအတွင်းကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန(စက်မှုသီးနှံ) ဒုတိယဦးစီးမှူး မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်

ရှိသူများ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တောင်သူများ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ၌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်စိုးမိုးထွန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန(စက်မှုသီးနှံ)ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးမြင့်လွင်က ကြံသီးနဲ့စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများကို အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး

ဦးစီးဌာန (စက်မှုသီးနှံ)မှ ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းနိုင်က ကြံသီးနဲ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ၊ ကြံသီးနဲ့ တစ်ဆစ်ချင်း စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နှင့် ကြံသီးနဲ့ တစ်စက အထွက်တိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။ ဆွေးနွေးပွဲအပြီးတွင် တက်ရောက်လာသည့် တောင်သူများအား တောင်သူ ဦးသောင်းညွန့်စိုက်ပျိုးထားသည့် ကြံသီးနဲ့တစ်ဆစ်ချင်း နှစ်စက

စိုက်ပျိုးထားရှိမှုကို လက်တွေ့ ကွင်းသရုပ်ပြသပြီး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပေးခဲ့ရာ တောင်သူများ အထူးစိတ်ဝင်စားလျက်ရှိကာ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နှင့်ပတ်သက်၍ တောင်သူများ သိရှိလိုသည့် မေးမြန်းမှုများကို တာဝန်ရှိသူများက သဘောပေါက်နားလည်အောင် လက်တွေ့သရုပ်ပြသ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သန်းနိုင်ဦး(ငမဲ)

ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေပေါ်မှ ဆဋ္ဌသမိုင်းဝင်ကျောင်းဆောင်ကြီးလေးဆောင် ပြင်ဆင်သစ်လွင်မှုများ

ဝင်းသီရိ(ကမ္ဘာအေး)

ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တိုင်း ဗုဒ္ဓသာသနာတော်မြတ်ကြီးကို အရှည်ခံ၍ တည်တံ့စေလိုကြသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ပြန့်ပွားစေလိုကြသည်။ သာသနာတည်တံ့ရန် ဦးစွာ ဆောင်ရွက်ရမည်။ သာသနာပြန့်ပွားရန် နောက် တစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ဗုဒ္ဓ မြတ်စွာသာသနာတော်မြတ်ကြီး နှစ်ပေါင်းငါးထောင် မက တည်တံ့ခိုင်မြဲရန် စိတ်အားထက်သန်ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ ပေါ်တွင် ဗုဒ္ဓဘာသာ အထွန်းကားဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည်ကို နိုင်ငံတကာမှ လက်ခံထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ရဟန်းသံဃာတော်များအပါအဝင် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်တကွ အများပြည်သူ အားလုံး ဗုဒ္ဓမြတ်စွာသာသနာတော်မြတ်ကြီး တည်တံ့ ရေးကို အလေးထားအားထုတ်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ဗုဒ္ဓမြတ်စွာသာသနာတော်မြတ်ကြီး အရှည်ခံ၍ တည်တံ့စေရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပဉ္စမအကြိမ် နှင့် ဆဋ္ဌအကြိမ် သင်္ဂါယနာနှစ်ကြိမ်တိုင် သင်္ဂါယနာ တင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်းကြီးလေးကျွန်း နိမိတ်ထွန်း
ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် သင်္ဂါယနာရက သံဃာတော် အပါး ၂၅၀၀ တို့ သီတင်းသုံးရန်အတွက် ကျောင်း ဆောင်ကြီး လေးဆောင် တည်ဆောက်ရန်လိုအပ်သဖြင့် မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူတော်ကြီး အနောက်ဘက် မနီးမဝေး၌ ကျောင်းဆောင်ကြီးလေးဆောင် ဆောက် လုပ်ခဲ့ကြသည်။ ကျောင်းဆောင်ကြီး လေးဆောင် အမည်ကို ကျွန်းကြီးလေးကျွန်း အမည်ယူလျက် အရှေ့ဘက်တွင် ပုဗ္ဗဝိဒေဟကျောင်းဆောင်၊ တောင် ဘက်တွင် ဇေယျဝိပကျောင်းဆောင်၊ အနောက်ဘက်တွင် အပရဂေါယာန ကျောင်းဆောင်၊ မြောက်ဘက်တွင် ဥတ္တရကုရ ကျောင်းဆောင်ဟူ၍ ညွှန်းဆိုအမည်နာမ ပေးထားခဲ့သည်။

ပုဗ္ဗဝိဒေဟကျောင်းဆောင်နှင့် ဥတ္တရကုရကျောင်းဆောင်
ထိုကျောင်းဆောင် နှစ်ဆောင်တို့သည် တောင် မြောက်တန်းလျက် ပုံစံတူ သုံးထပ်အဆောက်အအုံ များဖြစ်ပါသည်။ အလျား ၂၀၈ ပေ၊ အနံ ၄၈ ပေ ကျယ်ဝန်းပြီး အပေါ်ဆုံးထပ်တွင် အခန်းပေါင်း ၅၀၊ အလယ်ထပ်တွင် အခန်းပေါင်း ၅၀၊ အောက်ဆုံးထပ် တွင် ခန်းမကြီးခြောက်ခန်း၊ ခန်းမငယ် နှစ်ခန်းတို့ဖြင့် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားရှိပါသည်။ ကျောင်းဆောင်ကြီး နှစ်ခုစလုံးကို ၄-၂-၁၉၅၃ ရက်နေ့တွင် အုတ်မြစ်စီ တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၃၀-၄-၁၉၅၄ ရက်နေ့တွင် ပြီးစီးခဲ့ သည်။ ပုဗ္ဗဝိဒေဟကျောင်းဆောင်မှာ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၀၂၈၀ ကုန်ကျခဲ့ပြီး ဥတ္တရကုရကျောင်းဆောင်မှာ ငွေကျပ် ၈၅၆၉၀၀ ကုန်ကျခဲ့သည်။

ဇေယျဝိပကျောင်းဆောင်နှင့် အပရဂေါယာနကျောင်းဆောင်
ထိုကျောင်းဆောင် နှစ်ဆောင်တို့သည် ထောင့်ချိုး ပါဝင်သော ပုံစံတူ သုံးထပ်အဆောက်အအုံများ ဖြစ် သည်။ အလျားပေ ၂၈၀၊ အနံ ၄၈ ပေရှိ၍ အပေါ် ဆုံးထပ်တွင် ခန်းမကြီး နှစ်ခု၊ ထောင့်ချိုးခန်း နှစ်ခန်း၊ အခန်း ၅၀ ပါဝင်ပြီး အလယ်ထပ်တွင် အခန်း ၅၀ နှင့် အောက်ထပ်တွင် ခန်းမကြီး ခြောက်ခု၊ ထောင့်ချိုးခန်း နှစ်ခုတို့ဖြင့် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားရှိပါသည်။ ကျောင်း ဆောင်ကြီး နှစ်ခုစလုံးကို ၇-၂-၁၉၅၃ ရက်နေ့တွင် အုတ်မြစ်စီတည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၃၀-၄-၁၉၅၄ ရက်နေ့ တွင် ပြီးစီးခဲ့သည်။ ဇေယျဝိပကျောင်းဆောင်မှာ တန်ဖိုး ငွေကျပ် ၉၃၂၈၀၀ ကုန်ကျခဲ့ပြီး အပရဂေါယာန ကျောင်းဆောင်မှာ ငွေကျပ် ၉၃၂၉၆၀ ကုန်ကျ ခဲ့သည်။

ကျောင်းဆောင်ကြီးလေးဆောင် တည်ဆောက်မှုသမိုင်း
ကျောင်းဆောင်ကြီး လေးဆောင် ဆောက်လုပ် နိုင်ရေးအတွက် မြေယာကိစ္စများကို စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပြီးနောက် အချိန်တစ်နှစ်ကျော်မျှသာ ကျန်ရှိခဲ့ပါသည်။ ထိုအဆောက်အအုံများကို တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ ဦးသက်ထွန်းနှင့် ကန်ထရိုက်တာ ဦးသိန်းဖေတို့က ဦးစီးဆောင်လုပ်ခဲ့ပါသည်။ ထိုမျှ တိုတောင်းလှသော အချိန်အတွင်း ကျောင်းဆောင်ကြီးလေးဆောင်ကို အလျင်စလို ဆောက်လုပ်ခဲ့သည်ဖြစ်ရာ အဆောက် အအုံများတွင် ချွတ်ယွင်းချက်မကင်းဘဲ ကောင်းသင့်

သလောက် မကောင်းသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ အဆောက်အအုံများကို သင်္ဂါယနာအမိ ဆောက်လုပ် နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သောအုတ်များ အချိန်မီဝယ်၍ မရရှိခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေတွင်ပင် အုတ်ဖုတ်၍ ဆောက်လုပ်ခဲ့ရသည်။ အပရဂေါယာန ကျောင်းဆောင်ဆောက်လုပ်ရာတွင်လည်း အုတ်များကို အလျင်စလို ဖုတ်ခဲ့ရသဖြင့် အရည်အသွေးမမီသော အုတ် အချို့ ပါဝင်ခဲ့သည်။

အထူးသဖြင့် အဆောက်အအုံအများစုမှာ သပ်ရပ် သေချာခြင်းမရှိဘဲ အမိုးမိုးရာ၌ Flat Roof အမိုးဖြင့် မိုးထားရာ မိုးဒဏ်မခံနိုင်သည့်အတွက် ခဲပြားများ ထပ်မံ အုပ်မိုးခဲ့ရသည်။ အဆိုပါခဲပြားများသည်လည်း အပူ အအေးဒဏ်ကိုမခံနိုင်ဘဲ အရည်ပျော်သောကြောင့် ကာလ အတန်ကြာသောအခါ ကတ္တရာပြားများဖြင့် အစားထိုး ဖုံးအုပ်ခဲ့ရသည်။ ထိုကတ္တရာပြားများသည်လည်း အချိန် ကြာရှည်စွာ ခိုင်ခံ့မှုမရှိသဖြင့် အဆိုပါအဆောက်အအုံ များကို သွပ်ဖြင့် ပြန်လည်ပြောင်းလဲ၍ မိုးခံခဲ့ရသည်။



ကျောင်းဆောင်ကြီးများ ပြုပြင်ပြီးစီးမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

နာဂစ်မုန်တိုင်းဒဏ်
၂-၅-၂၀၀၈ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်ခဲ့သော နာဂစ် မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ကျောင်းဆောင်ကြီး လေးဆောင်၏ အမိုးအချို့မှာ လေဒဏ်သင့်ခဲ့ပြီး ပျက်စီးချွတ်ယွင်းခဲ့သဖြင့် အမိုးများကို သွပ်များဖြင့်ပင် အစားထိုးလဲလှယ်တပ်ဆင် ခဲ့ရသည်။ ယခင် သွပ်အမိုးနေရာ၌ အစားထိုးလဲလှယ် ခဲ့သော သွပ်အမိုးများမှာလည်း မိုးတွင်းကာလတွင် အလျင်စလို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသောကြောင့် မိုးများ ထပ်မံ ယိုစိမ့်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရသည်။ ထို့ပြင် နှစ်ပေါင်း ၆၀ ကျော် ကြာပြီဖြစ်သော ကျောင်းဆောင်ကြီး လေးဆောင်၌ အထွေထွေယိုယွင်းပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသဖြင့် အသေးစိတ်ပြင်ဆင်မှုမခံရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရလက်ထက် ၌ မွမ်းမံပြင်ဆင်မှုများ
နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြုပြင်မွမ်းမံမှုများ ဆောင်ရွက်ရာ ကျောင်းဆောင်ကြီး လေးဆောင် အမိုးပြုပြင်ခြင်းအတွက် ကျောင်းဆောင်တစ်ဆောင် လျှင် ကုန်ကျငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀၀ ဖြင့် ကျောင်းဆောင် ကြီး လေးဆောင် အမိုးများ အစားထိုးလဲလှယ်တပ်ဆင် ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် စုစုပေါင်း ကုန်ကျငွေကျပ် ၁၈၀၀၀၀၀၀ ကို လေးကျွန်းသူ ဓမ္မမိတ်ဆွေများ အဖွဲ့က လှူဒါန်းခဲ့သည်။

ဆေးသုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် ကျောင်းဆောင် တစ်ဆောင်လျှင် ငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀(အတွင်းအခန်း များမပါ) ဆေးသုတ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျောင်းဆောင်ကြီး လေးဆောင်အတွက် စုစုပေါင်း ကုန်ကျငွေကျပ် ၂၈၀၀၀၀၀ ကိုလည်း လေးကျွန်းသူ ဓမ္မမိတ်ဆွေများအဖွဲ့က လှူဒါန်းခဲ့သည်။

စတီးလက်ဆေးကန်များ တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျောင်းဆောင်တစ်ဆောင်၌ အထပ် သုံးထပ်ရှိပြီး အထပ်တစ်ထပ်လျှင် စတီးလက်ဆေးကန်

ရှစ်လုံးဖြင့် တပ်ဆင်ခဲ့ရာ ကျောင်းဆောင်တစ်ဆောင်လျှင် စတီးလက်ဆေးကန် ၂၄ လုံး တပ်ဆင်ခဲ့သည်။ ကျောင်း ဆောင်ကြီး လေးဆောင်၌ စတီးလက်ဆေးကန် ၉၆ လုံး တပ်ဆင်ခဲ့ရာ စုစုပေါင်းကုန်ကျငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀ ကို ရွှေသံလွင်ကုမ္ပဏီက လှူဒါန်းခဲ့သည်။

ဖိုင်ဘာရေတိုင်ကီများတပ်ဆင်ခြင်း ဆောင်ရွက်ရာ တွင် ယခင်က ကျောင်းဆောင်တစ်ဆောင်လျှင် လေးပေ ပတ်လည် သံရေတိုင်ကီနှစ်လုံးသာရှိသဖြင့် ရေသုံးစွဲမှု မလုံလောက်သောကြောင့် ရေတိုင်ကီများ ထပ်မံဖြည့်တင်း ရန်လိုအပ်လာပါသည်။ ထိုလိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်း ဆောင် တစ်ဆောင်လျှင် လေးပေပတ်လည် ဖိုင်ဘာ ရေတိုင်ကီနှစ်လုံး ထပ်မံဖြည့်တင်းခဲ့ရာ ကျောင်းဆောင် ကြီး လေးဆောင်အတွက် လေးပေပတ်လည် ဖိုင်ဘာ ရေတိုင်ကီ ရှစ်လုံး ဖြည့်တင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ လေးပေပတ်လည် ဖိုင်ဘာရေတိုင်ကီ ရှစ်လုံးအတွက် စုစုပေါင်းကုန်ကျငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၀ ကို ရွှေသံလွင် ကုမ္ပဏီက လှူဒါန်းခဲ့သည်။

ကုဋီရေအိမ်များ အစားထိုးလဲလှယ်ရာတွင် ကျောင်း ဆောင်ကြီးများ၏ အထပ်တစ်ထပ်၌ ကုဋီရေအိမ် ၁၂ လုံးရှိပြီး အထပ်သုံးထပ်အတွက် ကုဋီရေအိမ် ၃၆ လုံး တပ်ဆင်ထားရှိသည်။ ယခင်က ကုဋီရေအိမ်များမှာ ရိုးရိုးထိုင်များသာဖြစ်ပြီး ယခုအခါ အနောက်တိုင်းပုံစံ ကမုတ်များဖြင့် လဲလှယ်တပ်ဆင်ခြင်း၊ ကုဋီရေအိမ် အောက်ကြမ်းခင်းများကို ကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်းအသစ် လောင်းခြင်း၊ အောက်ကြမ်းခင်းနှင့် ဘေးနံရံများအား ကြွေပြားများကပ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နိုင်ငံတော် ဘတ်ဂျက်က ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀၊ ဓမ္မဝံသ ဆရာတော် အရှင်စင်တောက်က ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀၊ အများ ပြည်သူလှူဒါန်းငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်းကုန်ကျငွေ ကျပ် ၈၅၀၀၀၀၀ ကုန်ကျခဲ့သည်။ ယခင်က အထပ် တိုင်းရှိ ကုဋီရေအိမ်များတွင် ရေယိုစိမ့်သဖြင့် ရေလွှဲများ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ထီးဆောင်း၍ ကုဋီတက်ခြင်းများမှ ကင်းဝေးသွားပြုပြင်ခဲ့သည်။

ကျောင်းဆောင်ကြီး လေးဆောင်၌ အခန်း ၄၀၀ ရှိ ပြီး ယင်းအခန်းများတွင် ထည့်သွင်းထားရှိသော ဆရာ တော်များ သီတင်းသုံးသည့် ခုတင်များအနက်မှ ပြုပြင် ရန်လိုအပ်သော ခုတင်အလုံး ၁၅၀ ကို အသေးစား မွမ်းမံပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းအား နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက်က စုစုပေါင်း ကုန်ကျငွေကျပ် ၂၇၆၉၀၀၀ အကုန်ကျခံ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ကျောင်းဆောင်ကြီး လေးဆောင်၏ အပြင်ဘက် စင်္ကြံ၌လည်းကောင်း၊ ဆရာတော်များ သီတင်းသုံးသည့် အခန်း ၄၀၀ ၌လည်းကောင်း၊ ဆရာတော်ကြီးများ သင်္ကန်း နှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ထားရှိရန်အတွက် စတီး ကြိုးများ သွယ်တန်းခဲ့ရာ စုစုပေါင်းကုန်ကျငွေကျပ် ၂၇၃၇၀၀၀ ကို လေးကျွန်းသူ ဓမ္မမိတ်ဆွေများအဖွဲ့က လှူဒါန်းခဲ့သည်။

ကျောင်းဆောင်ကြီး လေးဆောင်၌ လျှပ်စစ်မီးဘေး အန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးစေရေးအတွက် လျှပ်စစ်မီးခလုတ်

များကို လဲလှယ်တပ်ဆင်ခဲ့ရာ နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက်က စုစုပေါင်းကုန်ကျငွေကျပ် ၆၈၄၀၀၀၀ အကုန်ကျခံ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကျောင်းဆောင်ကြီး လေးဆောင်ရှိ စင်္ကြံလမ်းများ၌ ပျက်စီးယိုယွင်းနေသည့် လျှပ်စစ်မီး ခလုတ်များကို လဲလှယ်တပ်ဆင်ခဲ့ရာ စုစုပေါင်း ကုန်ကျ ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀ ကို လေးကျွန်းသူ ဓမ္မမိတ်ဆွေ များအဖွဲ့က လှူဒါန်းခဲ့သည်။

ကျောင်းဆောင်ကြီး လေးဆောင်ရှိ အခန်းများတွင် ကြမ်းခင်းဖယောင်းပုဆိုးများ ခင်းကျင်းနိုင်ရေးအတွက် ဝယ်ယူဖြည့်တင်းခဲ့ရာ စုစုပေါင်းကုန်ကျငွေကျပ် ၃၃၀၀၀၀၀ ကို လေးကျွန်းသူ ဓမ္မမိတ်ဆွေများအဖွဲ့က လှူဒါန်းခဲ့သည်။

ကျောင်းဆောင်ကြီး လေးဆောင်၌ ဆရာတော်ကြီး များ သီတင်းသုံးသည့် အခန်းများတွင် ဗီဒီယိုအသစ် ၄၆၃ လုံးကို ဝယ်ယူဖြည့်တင်းခဲ့ရာ စုစုပေါင်းကုန်ကျ ငွေကျပ် ၁၈၆၀၀၀၀၀ ကို လေးကျွန်းသူ ဓမ္မမိတ်ဆွေ များအဖွဲ့က လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ကျောင်းဆောင်ကြီး လေး ဆောင်အတွက် လိုအပ်သော မွေ့ရာအသေး ၃၂၀၊ ဇာခြင်ထောင် အလုံး ၂၅၀၊ ရေခန်းကြမ်း ပန်းကန်အစုံ ၃၇၀၊ ဓာတ်ဘူး အလုံး ၁၃၀၊ စတီးလက်ဆေးဇလုံ အလုံး ၁၀၀ တို့ကို ဝယ်ယူဖြည့်တင်းခဲ့ရာ နိုင်ငံတော် ဘတ်ဂျက်က စုစုပေါင်းကုန်ကျငွေကျပ် ၃၃၀၅၅၀၀ အကုန်ကျခံ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အထွေထွေလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုအဖြစ် ကျောင်းဆောင်ကြီး လေးဆောင်၌ ကြော်ငြာသင်ပုန်း အိမ်လေးခု၊ အခန်းနံပါတ်များကို ဖိုင်ဘာစာလုံးဖြင့် ရေးသားခြင်း၊ ကြေးပြားကမ္ပည်း လေးခုချိတ်ဆွဲခြင်း လုပ်ငန်းအတွက် စုစုပေါင်းကုန်ကျငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀ ကို လေးကျွန်းသူ ဓမ္မမိတ်ဆွေများအဖွဲ့က လှူဒါန်း ခဲ့သည်။

ကျောင်းဆောင်ကြီး လေးဆောင်ရှိ ဆရာတော် ကြီးများ သီတင်းသုံးသည့် အခန်း ၄၀၀ ၌ နံရံကပ် ပန်ကာ ၂၆၄ ခုကို ဝယ်ယူဖြည့်တင်းတပ်ဆင်ခဲ့ရာ စုစုပေါင်းကုန်ကျငွေကျပ် ၆၃၃၆၀၀၀ ကို အလှူရှင် များက လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ကျောင်းဆောင်ကြီး လေးဆောင်ရှိ ဆရာတော်ကြီးများ သီတင်းသုံးသည့် လိုအပ်သည့်အခန်းများ၌ ကြမ်းခင်းပါကေးများ ပေါလစ်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စုစုပေါင်း ကုန်ကျငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀၀ ကို လေးကျွန်းသူ ဓမ္မ မိတ်ဆွေများအဖွဲ့က လှူဒါန်းခဲ့သည်။

အပရဂေါယာနကျောင်းဆောင် အနောက်ဘက် လမ်းကို အလျားပေ ၆၈၀၊ အနံ ၁၆ ပေ အကျယ်၊ ထု ခြောက်လက်မရှိသော ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စုစုပေါင်းကုန်ကျငွေကျပ် ၁၉၂၀၉၂၈၀ ကို အလှူရှင်များက လှူဒါန်းခဲ့သည်။

ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် သမိုင်းဝင်ပြယုဂ်တစ်ခုအဖြစ် ကျန်ရှိနေသော ကျောင်းဆောင်ကြီးလေးဆောင် အရှည် တည်တံ့ခိုင်ခံ့စေရန်ရည်သန်၍ ပြန်လည် ပြင်ဆင်မွမ်းမံ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများသည် ဗုဒ္ဓသာသနာတော်မြတ်ကြီး သန့်ရှင်းတည်တံ့ ထွန်းကား ပြန့်ပွားစေရေးအတွက် အားကောင်းသော အထောက် အပံ့တစ်ခုဖြစ်

နှစ်စဉ်ကျင်းပသည့် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ ဝန်ဆောင်အစည်းအဝေး၊ တိပိဋကဓရ၊ တိပိဋက ကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲ၊ ပထမပြန်နှင့် ဓမ္မာ စရိယစာမေးပွဲ၊ နိကာယ်စာမေးပွဲ၊ အဘိဓမ္မာ၊ ဝိသုဒ္ဓိ မဂ်စာမေးပွဲနှင့် သာသနာရေးဆိုင်ရာ အခမ်းအနား များသို့ ကြွရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃာ့ ဝန်ဆောင်ဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော် ဝိနည်းဓိုရ် ဆရာတော်ကြီးများ၊ တိပိဋကဓရ တိပိဋက ကောဝိဒ ဓမ္မာဏ္ဍာဂါရိက ဆရာတော်ကြီးများ၊

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ သို့

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်အစည်းအဝေး

ရတနာနယ်မြေအတွင်း တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လုံခြုံရေးရှိစေရန်အတွက် နည်းလမ်း (၁) လုံးခင်း၊ ဖားကန့်ရတနာနယ်မြေတွင် ကျောက်စိမ်းတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများကို လုံးဝပိတ်သိမ်းခြင်း (သို့မဟုတ်) နည်းလမ်း (၂) ပြစ်မှုဆိုင်ရာ ကျင့်ထုံး ဥပဒေပုဒ်မ ၁၄၄ အမိန့်ထုတ်ပြန်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဖြင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း (သို့မဟုတ်) နည်းလမ်း(၃) ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၃၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ)အရ အုပ်ချုပ်ရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးတို့အတွက် စစ်အုပ်ချုပ်ရေးအမိန့် ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုသည့် နည်းလမ်း(၃)သွယ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန်စီစဉ်ထားရှိ

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန်းထွန်းအောင် (သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန)



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၈

ပထမအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် (၁၃)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး ၂၀ ရက်မြောက်နေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အစီအစဉ် ၁၃ ခုဖြင့် ကျင်းပရာ (အပေါ်ပုံ) ကချင်ပြည်နယ် ဖားကန့်ဒေသတွင် မြေစာတောင် ပြိုမှုများကြောင့် ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ မကြာခဏဆုံးရှုံးမှု ဖြစ်ပေါ်နေခြင်း၊ ဖားကန့်ဒေသသို့ ရောက်ရှိနေသော စွမ်းအားကြီးမားသည့် မြေသယ်ယာဉ်ကြီးများ ရောက်ရှိနေခြင်းနှင့် သဘာဝသယံဇာတများထုတ်လုပ်နေခြင်းတို့အပေါ် ပြည်သူများ၏ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကို အမြန်ဆုံး ရှင်းလင်းဖြေကြားပေးရန်ကိစ္စနှင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတထံမှ ပေးပို့သည့် ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန်အဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ရေးကိစ္စတို့အား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်း၊ ဥပဒေကြမ်းလေးခုကို ဖတ်ကြားဆွေးနွေး အတည်ပြုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

အစည်းအဝေး၌ နိုင်ငံတော်သမ္မတထံမှ သဘောထားမှတ်ချက်ဖြင့် ပြန်လည်ပေးပို့လာသည့် ကုန်းလမ်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဥပဒေကြမ်း၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းဥပဒေကြမ်းနှင့် အနုညာတ စီရင်ဆုံးဖြတ်ခြင်းဥပဒေကြမ်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဥပဒေကြမ်းပူးပေါင်းကော်မတီ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်နှင့် သဘောထားမှတ်ချက်အစီရင်ခံစာများကို ပူးပေါင်းကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၄)မှ ဒေါက်တာ မြတ်ဉာဏစိုးက ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်သို့ ဖတ်ကြားတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယကက ဥပဒေကြမ်းပူးပေါင်းကော်မတီ၏ တင်ပြချက်အပေါ် ဆွေးနွေးလိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အမည်စာရင်းတင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာသည်။ ယင်းနောက် ကချင်ပြည်နယ် ဖားကန့်ဒေသတွင် မြေစာတောင်ပြိုမှုများကြောင့် ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ မကြာခဏ ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်နေခြင်း၊ ဖားကန့်

ဒေသသို့ ရောက်ရှိနေသော စွမ်းအားကြီးမားသည့် မြေသယ်ယာဉ်ကြီးများ ရောက်ရှိနေခြင်းနှင့် သဘာဝသယံဇာတများ ထုတ်လုပ်နေခြင်းတို့အပေါ် ပြည်သူများ၏ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကို အမြန်ဆုံး ရှင်းလင်းဖြေကြားပေးရန်ကိစ္စနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန်းထွန်းအောင်က မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း၏ ၂၀၁၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက် စာရင်းအရ လုံးခင်း၊ ဖားကန့်ရတနာနယ်မြေတွင် လက်ရှိအသုံးပြုနေသည့် စက်ယန္တရားအရေအတွက်မှာ ဘက်တိုး ၁၈၇၂ စီး၊ မြေသယ်ယာဉ် ၃၃၂၇ စီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရတနာနယ်မြေ အသီးသီးတွင် လုပ်ကိုင်ခွင့်ရ လုပ်ကိုင်အကျယ်အဝန်း(ဧက)အလိုက် အသုံးပြုသင့်သော စက်ယန္တရားအရေအတွက်နှင့် စက်ယန္တရားများ၏ ဝန်ဆောင်နိုင်စွမ်းအားကို သတ်မှတ်နိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် ညှိနှိုင်းစီစဉ်ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း။

ထို့ပြင် လုံးခင်း၊ ဖားကန့် ရတနာနယ်မြေတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှု မရှိစေရန်အတွက် ဥပဒေကြမ်းနှင့် ချောင်းလက်တက်များအတွင်းတွင် လည်းကောင်း၊ ချောင်းနှင့် ပေ ၃၀၀ အတွင်းတွင် လည်းကောင်း၊ လူနေအိမ်များနှင့် နီးကပ်သဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသည့် နေရာများအတွင်းတွင် လည်းကောင်း ကျရောက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ကိုင်မှုများကို ပယ်ဖျက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ပယ်ဖျက်ခဲ့သည့် လုပ်ကိုင်အရေအတွက်မှာ အကျိုးတူလုပ်ကိုင် ၂၆ ကွက်၊ ဧရိယာ ၁၂၃၆ ဒဿမ ၅၀ ဧက၊ ပုဂံလိကလုပ်ကိုင် ၃၁၇ ကွက်၊ ဧရိယာ ၃၁၇ ဧကရှိပါကြောင်း၊ ပယ်ဖျက်ခဲ့သည့် လုပ်ကိုင်များကို မြေပြန်လည်ဖို့စေပြီး ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသော သစ်ပင်များကို ပြန်လည်စိုက်ပျိုးစေလျက်ရှိပါကြောင်း။

ဖားကန့်ဒေသ ကျောက်စိမ်းတူးဖော်ရေးလုပ်ကိုင်မှု အောက်ခံကျောက်သားများသည် ယေဘုယျအားဖြင့် အရှေ့ဘက်သို့ ငိုက်စောင်းလျက်ရှိရာ အရှေ့ဘက်အရပ်သို့ ဆင်ခြေလျော့ရှိသော လျှိုများသည် သဘာဝတရားကြောင့် မြေပြိုကျရန် အလားအလာ ပိုမိုရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း။ ထို့ကြောင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ကျောက်စိမ်း တူးဖော်မှုလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ခွင့်ပြုခဲ့သည့် အချိန်မှစတင်၍ ကုမ္ပဏီများ၏ တရားဝင်လုပ်ကိုင်ခွင့်ရ ကျောက်စိမ်းလုပ်ကိုင်မှုများ အတွင်းတွင် စွန့်ပစ်မြေစာပုံများ အနီးတွင် လည်းကောင်း တရားမဝင်ကျောက်စိမ်းရိုင်းရှာဖွေသူ (ရေမဆေး)များ၏ ကျူးကျော်မှုများနှင့် ပုံကျစေ့ဆိုင်မှုများသည် ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားနိုင်သဖြင့် တားဆီးဖယ်ရှား ရှင်းလင်းနိုင်ရေးအတွက် သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ကျောက်စိမ်းတူးဖော်ရေးဌာန(လုံးခင်း)အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ

ဌာနများသို့ တင်ပြခဲ့ပါကြောင်း။ မြေစာများ စွန့်ပစ်စေခြင်း လုပ်ငန်းအပါအဝင် ကျောက်စိမ်းတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှုရှိစေရေးအတွက် တူးဖော်ရာတွင် လေ့ကျင့်ထိပ်သုဏ္ဍာန် တူးဖော်စေခြင်း၊ အန္တရာယ်ရှိသည့် ကမ်းပါးယံများအနီး အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်နေထိုင်မှု မရှိစေခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်/ထွက်ရာ လမ်းကြောင်းများ မြေသားတည်ငြိမ် ကျစ်လျစ်မှုရှိရန် ပြုလုပ်စေခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းချိန်များတွင် မြေပြိုလေ့ရှိတတ်သဖြင့် တူးဖော်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် မြေစာစွန့်ပစ်မှုလုပ်ငန်းများ ရပ်နားထားစေခြင်းနှင့် ပြိုကျနိုင်သည့် နေရာများ၊ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် နေရာများတွင် ကန့်သတ်စရိယာ၊ မသွားရစရိယာ ဆိုင်းဘုတ်များ စိုက်ထူခြင်းစသည့် အချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရန် ကြပ်မတ်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

လုံးခင်း၊ ဖားကန့်ရတနာ နယ်မြေတွင် ကျောက်စိမ်းတူးဖော်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ လုံးခင်း၊ ဖားကန့်ရတနာ နယ်မြေတွင် ကျောက်စိမ်းတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် နည်းလမ်း(၁) လုံးခင်း၊ ဖားကန့်ရတနာနယ်မြေတွင် ကျောက်စိမ်းတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများကို လုံးဝပိတ်သိမ်းခြင်း (သို့မဟုတ်) နည်းလမ်း (၂) ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၁၄၄ အမိန့် ထုတ်ပြန်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဖြင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း (သို့မဟုတ်) နည်းလမ်း(၃) ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၃၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ)အရ အုပ်ချုပ်ရေး၊ ရပ်ရွာ အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့အတွက် စစ်အုပ်ချုပ်ရေးအမိန့် ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုသည့် နည်းလမ်း(၃) သွယ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန် စီစဉ်ထားပါကြောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

အဆိုပါကိစ္စနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၁၀ ဦးက ဒေသအတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုမရှိရေးနှင့် ရေမဆေးကျောက်ရှာဖွေသူများ၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ စသည်တို့ကို အကြံပြုပါဝင် ဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယကက မှတ်တမ်းတင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတထံမှ ပေးပို့သည့် ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန်အဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ရေးကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်သိန်းက ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန်ကို စိတ်ကူးစီမံချက်ရေးဆွဲခြင်း၊ အကြံပေးကုမ္ပဏီအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း၊ ရင်းနှီးတည်ထောင်သူများအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ ခေါ်ယူခြင်းနှင့် စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းစသည့် အဆင့် (၄) ဆင့်ဖြင့် နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါကြောင်း။

အကောင်အထည်ဖော် လုပ်ဆောင်သည့် လေးနှစ်တာ ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ပထမအဆင့်ဖြစ်သည့် စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန်းထွန်းအောင် ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်မှ ထိုင်းနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်ထံသို့ မေတ္တာရပ်ခံစာပေးပို့

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၈

မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌမှ ထိုင်းနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌထံသို့ ထိုင်းနိုင်ငံ ခိုတောင်ကျွန်းတွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံသားနှစ်ဦး အသတ်ခံရမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံမှ အလုပ်သမားနှစ်ဦးအား သေဒဏ်ချမှတ်ခဲ့ခြင်းအပေါ် အယူခံဝင်သည့်ကာလတွင် ၎င်းတို့နှစ်ဦး ရသင့်ရထိုက်သည့် ခံစားခွင့်ရရှိရေးအတွက် ယနေ့ရက်စွဲဖြင့် မေတ္တာရပ်ခံစာ ပေးပို့ခဲ့သည်။

အဆိုပါစာတွင် ဤအမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အယူခံဝင်သည့်ဟု သိရှိရသဖြင့် ယင်းသို့ အယူခံဝင်သည့် အခါ အယူခံဝင်သည့်ကာလအတွင်း ၎င်းတို့နှစ်ဦးအတွက် ရသင့်ရထိုက်သည့် လူ့အခွင့်အရေးများ ခံစားခွင့်

ရရှိရေး၊ ထိုင်းတရားရုံးက တရားမျှတစွာ အဆုံးအဖြတ်ပေးရေး၊ ဥပဒေ၏ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုကို ခွဲခြား ဆက်ဆံမှုမရှိစေဘဲ ခံစားခွင့်ရရှိရေးနှင့် ၎င်းတို့၏ အသက်ရှင်သန်ပိုင်ခွင့် (right to life) ရရှိခံစားနိုင်ရေးတို့ အတွက် ထိုင်းနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်အနေဖြင့် အတတ်နိုင်ဆုံး ထောက်ပံ့ကူညီဆောင်ရွက် ပေးပါရန်စသည်ဖြင့် ဖော်ပြထားရှိကြောင်းနှင့် အပြည့်အစုံအား မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် ၏ Website ဖြစ်သော www.mnhrc.org.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

ကျော့မှ

မြေ။ ထိုင်းနိုင်ငံတောင်ပိုင်း၊ ကော့တောင်ကျွန်း အပန်းဖြေစခန်းတစ်ခု မှာ ၂၀၁၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်နေ့က ဗြိတိန်နိုင်ငံသားနှစ်ဦး အသတ်ခံရမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသား မောင်ဝင်းဇော်ထွန်းနှင့် မောင်ဇော်လင်းတို့နှစ်ဦး ဖမ်းဆီးခံရပြီးနောက် မြန်မာသံရုံးမှ မြန်မာနိုင်ငံ သားတွေ မတရားစွာပစ်ခတ်ခံရမှုမရှိစေဖို့အတွက် ၂၀၁၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်နေ့ကစပြီး မြန်မာသံအမတ်ကြီးရဲ့ အနီးကပ်ဦးဆောင်မှုနဲ့ မြန်မာ သံရုံးက ဒုတိယအတွင်းဝန်၊ လက်ထောက်စစ်သံမှူး၊ ထိုင်းနိုင်ငံရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားတွေအကျိုး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေတဲ့ Myanmar Association in Thailand (MAT) အဖွဲ့က ဥပဒေအကြံပေး ဦးအောင်မျိုးသန့်၊ ဦးကျော်သောင်း၊ ပညာရေးဖောင်ဒေးရှင်းက ဦးမင်းဦး၊ ဦးအောင်ခန့်နဲ့ ရှေ့နေ Ms.Supunsa Marem တို့က တရားခံများ ချုပ်နှောင်ထားတဲ့ ကော့စတီထောင်ကိုသွားပြီး ထိန်းသိမ်းခံရသူတွေနဲ့ တွေ့ဆုံခြင်း၊ အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာတွေကို မြေပြင်အခြေအနေတွေ သွား ရောက် စုံစမ်းခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါတယ်။

မေး။ ထိုင်းအစိုးရက အစွပ်စွဲခံမြန်မာနိုင်ငံသားနှစ်ဦးကို အမှုစစ်ဆေး တဲ့အခါ တရားမျှတမှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ အများပြည်သူယုံကြည်မှုရှိစေဖို့ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးအနေနဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဗြိတိန်နိုင်ငံတို့နဲ့ သံတမန် နည်းလမ်းအရ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တာမျိုး ရှိပါလား။

မြေ။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်နေ့မှာ မြန်မာသံရုံးက သံရုံးယာယီတာဝန်ခံ သံမှူးက ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဗြိတိန်သံရုံး၊ ဒုတိယ အကြီးအကဲ Mr.Paul Bute နဲ့တွေ့ဆုံပြီး အမှုစစ်ဆေးရာမှာ တရား မျှတမှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုနဲ့ အများပြည်သူ ယုံကြည်မှုရှိစေရေးဆောင် ရွက်ပေးဖို့အတွက် ထိုင်းအာဏာပိုင်တွေနဲ့ ညှိနှိုင်းသွားဖို့ ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ၂၀၁၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်မှာ ထိုင်းနိုင်ငံက မြန်မာသံအမတ်ကြီးနဲ့ ဗြိတိန်သံအမတ်ကြီးတို့တွေ့ဆုံခဲ့ကြပြီး နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းပြီး အမှုမှန်ပေါ်ပေါက်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းခဲ့ကြပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ရန်ကုန်မြို့၊ ဗြိတိသျှသံရုံး ဒုတိယအကြီးအကဲနဲ့ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ရှိသူတွေကလည်း အဲဒီကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပွင့်လင်း မြင်သာမှုရှိရေး၊ အချက်အလက်ဖလှယ်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားဖို့ ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါတယ်။

မေး။ အမှုစစ်ဆေးတဲ့အခါမှာ စွပ်စွဲခံမြန်မာနိုင်ငံသားနှစ်ဦးကို နှိပ်စက် ညှဉ်းပန်းမှုတွေရှိခဲ့တယ်လို့ မိဒီယာတွေကတစ်ဆင့်ကြားသိရပါတယ်။ ဒီကိစ္စ အပေါ် မြန်သံရုံးအနေနဲ့ ဘယ်လိုအကာအကွယ်ပေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် မှုတွေလုပ်ခဲ့ပါသလဲ။

မြေ။ တရားလိုပြသက်သေအဖြစ် ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခံထားရတဲ့ မြန်မာ နိုင်ငံသားနှစ်ဦးကို ၂၀၁၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်မှာ ကော့စတီ

ရှေ့နေအဖွဲ့ဝင် ၁၂ ဦးနဲ့ အကြံပေး အဖွဲ့ဝင်ရှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၂၀ တို့နဲ့ ဖွဲ့စည်းပြီး ထိုင်းရှေ့နေများ ကောင်စီ အဖွဲ့အနေနဲ့ ကူညီဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနေ့မှာပဲ မြန်မာ သံအမတ်ကြီးက ထိုင်းအမျိုးသား လူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်နဲ့ သွား ရောက်တွေ့ဆုံပြီး စွပ်စွဲခံမြန်မာနိုင်ငံ သား နှစ်ဦးကို နှိပ်စက်ညှဉ်းပန်းမှု မရှိစေဖို့ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ပြီး အမှုကို အသေးစိတ်စစ်ဆေးဖို့ အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ စေလွှတ်ခဲ့ပါတယ်။

၂၀၁၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်က ကော့စတီတရားရုံးမှာ ထိုင်း အစိုးရ ရှေ့နေတွေနဲ့ စွပ်စွဲခံရသူ မြန်မာလူငယ်နှစ်ဦးဘက်က အကျိုး



ဦးစိန်ဦး
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊
ကောင်စစ်ရေးရာနှင့်
ဥပဒေရေးရာဦးစီးဌာန

ဆောင်ရွက်ပေးဖို့အတွက် နှစ်ဖက်လျှောက်လဲခဲ့ကြပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်က ပထမဆုံးအကြိမ် ကြားနာစစ်ဆေးမှု ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ကြားနာစစ်ဆေးမှုတွေ အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၀ နဲ့ ၁၁ ရက်တွေမှာ အပြီးသတ်အမှုစစ်ဆေးခဲ့ကြပြီး အဲဒီအမှုစစ်ဆေးမှုအပေါ်အခြေခံပြီး ကော့စတီတရားရုံးက ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်မှာ အခုလို စီရင်ချက်ချခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ဒီအမှုနှင့်ပတ်သက်လို့ အမှုမှန်ပေါ်ပေါက်ဖို့နဲ့ သန့်ရှင်းမျှတစွာ ဆောင်ရွက်ပေးဖို့ နိုင်ငံတော်အဆင့်အနေနဲ့ရာ ဘယ်လိုတိုက်တွန်း တောင်းဆိုမှုမျိုးတွေ ရှိခဲ့ပါသလဲ။

မြေ။ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးနဲ့ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တို့ အနေနဲ့ ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်အပါအဝင် ထိုင်းနိုင်ငံခေါင်းဆောင်တွေနဲ့ တွေ့ဆုံတဲ့ အခါတိုင်း အဲဒီအမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး တရားဥပဒေကြောင်းအရ မှန်မှန် ကန်ကန် ဆောင်ရွက်ပေးဖို့ မေတ္တာရပ်ခံပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ထိုင်းနိုင်ငံဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးနဲ့ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော် ဦးစီးချုပ်တို့ကိုလည်း မြန်မာနိုင်ငံသားနှစ်ဦးကိစ္စနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တရားဥပဒေအရ စီရင် ဆောင်ရွက်မှုကို လေးစားကြောင်း၊ သို့သော်လည်း သက်သေအထောက် အထားခိုင်လုံမှုရှိ / မရှိ ပြန်လည်သုံးသပ်ပေးစေလိုကြောင်း၊ တရားဥပဒေ အရ အပြစ်ရှိသူကို ပြစ်ဒဏ်မပေးမီခြင်းထက် အပြစ်မဲ့သူကို ပြစ်ဒဏ် ပေးမိခြင်းမျိုး မဖြစ်စေဖို့ အရေးကြီးကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ကိုရေးရှုပြီး တရားဥပဒေအရ ညီညွတ်မျှတစွာ အလေးထားဆောင်ရွက်

မြန်မာနိုင်ငံသား မောင်ဝင်းဇော်ထွန်းနဲ့ မောင်ဇော်လင်းတို့နှစ်ဦးအတွက် ဥပဒေဘောင် အတွင်းက အယူခံဝင်သွားမှာဖြစ်ပြီး နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးကို ထောက်ရှုပြီး ပြစ်ဒဏ် လျော့ပေါ့ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်။

သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံရဲ့ တရားဥပဒေဘောင်အတွင်းက နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနနဲ့ မြန်မာ သံရုံး၊ ဗန်ကောက်မြို့တို့က သံတမန်နည်းလမ်းနဲ့ ဆောင်ရွက်ရမယ့်လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ကို အနီးကပ် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်။

တရားရုံး၌ အမှုစတင်စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ထိုင်းရှေ့နေများကောင်စီက ရှေ့နေ နှစ်ဦး၊ MAT က ဦးကျော်သောင်း၊ ဥပဒေအကျိုးဆောင် ဦးအောင်မျိုး သန့်၊ Foundation of Education Development (FED) အဖွဲ့က ဦးမင်းဦးနဲ့ ဦးမိုးဝေတို့ခြောက်ဦးကို လေ့လာစုံစမ်းရေးအဖွဲ့အဖြစ် အဲဒီနေ့ မတိုင်မီ စေလွှတ်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနေ့အမှုစစ်ဆေးပြီး အဲဒီသက်သေသုံးဦး ကို ထိုင်းအာဏာပိုင်တွေက ပြန်လွှတ်ပေးခဲ့ပါတယ်။

ထိုင်းရှေ့နေများကောင်စီအဖွဲ့နဲ့ မြန်မာသံရုံးတို့ ပူးပေါင်းပြီး ဥပဒေ ဘောင်အတွင်းက အတတ်နိုင်ဆုံး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ဖို့အတွက် မြန်မာသံအမတ်ကြီးက ထိုင်းရှေ့နေတွေ ကောင်စီအဖွဲ့ နာယကနဲ့ ၂၀၁၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်မှာ သွားရောက်တွေ့ဆုံ ပြောကြားခဲ့ပြီး

ပေးမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း သတိပြုပေးပို့ခဲ့ပါတယ်။ ထိုင်းလွှတ်တော်ရဲ့ ဖိတ်ကြားချက်အရ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်အောင်မြင့် ဦးဆောင်တဲ့ မြန်မာလွှတ်တော်ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့ဟာ ၂၀၁၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်မှာ ဗန်ကောက်မြို့ကို ချစ်ကြည်ရေးခရီးရောက်ရှိချိန် မြန်မာနိုင်ငံသားနှစ်ဦး စွပ်စွဲခံရတဲ့ကိစ္စနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ ထိုင်းအာဏာပိုင်တွေဆီကို အမှုမှန်ပေါ်ပေါက် စေဖို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်းက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးဖို့ မေတ္တာရပ်ခံခဲ့ ပါတယ်။

ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်နာယက ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ သူရဦးရွှေမန်းနဲ့ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်အောင်မြင့်တို့က ထိုင်း

နိုင်ငံ အမျိုးသားဥပဒေပြုညီလာခံဥက္ကဋ္ဌကို ဒီကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ပြီး သတိပြု လာ တွေ့ ပေးပို့ခဲ့ပါတယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နဲ့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မြန်မာနိုင်ငံကို လာရောက်ချိန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနဲ့တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသားနှစ်ဦးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှု တွေကို သန့်ရှင်းမျှတစွာ ဆောင်ရွက်ပေးဖို့ တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

မေး။ ဗြိတိန်နိုင်ငံသားနှစ်ဦး အသတ်ခံရမှုနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံသားနှစ်ဦးကို သေဒဏ်ချမှတ်ခဲ့တဲ့ ပြစ်ဒဏ်အပေါ် မြန်မာသံရုံးအနေနဲ့ ထိုင်းအစိုးရကို ဘယ်လိုတိုက်တွန်း ဆောင်ရွက်ထားပါသလဲ။

မြေ။ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးရဲ့ လမ်းညွှန်ချက်နဲ့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနရဲ့ ညွှန်ကြားချက်အရ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးဝင်း မောင်က ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်ရဲ့ ဝန်ကြီး H.E. Mr. Panadda Disakul နဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်ရဲ့မှာ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်မှာ သွား ရောက်တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး သံအမတ်ကြီးက မြန်မာ-ထိုင်းနှစ်နိုင်ငံရဲ့ ချစ်ကြည်ရေး ကို ထောက်ထားပြီး ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်အနေနဲ့ လိပ်ကျွန်းမှာ ဗြိတိန် နိုင်ငံသားနှစ်ဦး အသတ်ခံရမှုနဲ့ စွဲချက်တင် သေဒဏ်ချမှတ်ခံရတဲ့ မောင်ဝင်းဇော်ထွန်းနဲ့ မောင်ဇော်လင်းတို့နှစ်ဦးကိစ္စကို ပြန်လည်သုံးသပ် ပေးစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မြန်မာသံအမတ်ကြီးက ထိုင်းနိုင်ငံ ပြည်တွင်းမိဒီယာတွေကို ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး မြန်မာ နိုင်ငံသားတွေအနေနဲ့ ဝမ်းနည်းစိတ်မကောင်းဖြစ်လျက်ရှိကြောင်းနဲ့ အခု ချမှတ်ခဲ့တဲ့ပြစ်ဒဏ်အပေါ် အယူခံဝင်သွားမှာဖြစ်ပြီး ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ် နည်းတွေအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ ပါတယ်။

၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်မှာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန့်ကျော်ထံ ပန်ကောက်မြို့ကို ခေတ္တပြန်လည်ရောက်ရှိနေတဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E.Mr.Pisanu Suvanajata က ဖုန်းနဲ့ဆက်သွယ်ပြီး ရန်ကုန်မြို့က ထိုင်းသံရုံးရဲ့ လုံခြုံရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး အကူအညီတောင်းခံခဲ့ရာမှာ ဒုတိယ ဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံသားတွေအနေနဲ့ တရားရုံးကချမှတ်တဲ့ ဆုံးဖြတ် ချက်အပေါ် လက်ခံနိုင်ဖို့ များစွာအခက်အခဲဖြစ်စေခဲ့ကြောင်းနဲ့ ချစ်ကြည် သည့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးနဲ့ ဆက်လက်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်သွားရမယ့် ကိစ္စဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

လိပ်ကျွန်းအမှု တရားစီရင်ချက်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်ထုတ် ပန်ကောက်ပို့စစ်သတင်းစာမှာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးက တရားစီရင်ချက်ကို လက်ခံသည်ဆိုတဲ့ ရေးသားချက်ပါရှိလာပါတယ်။ အမှုတကယ်မှာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအနေနဲ့ ထိုင်းတရားစီရင်ရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်လှုံ့မရှိကြောင်းနဲ့ လေးစားပါကြောင်းသာ ပြောကြား ခဲ့ခြင်းဖြစ်တဲ့အတွက် ပန်ကောက်ပို့စစ်သတင်းစာ အယ်ဒီတာချုပ်နဲ့ ထိုင်းအစိုးရ ဒုတိယအကြီးတန်း ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတို့ကို စာပေးပို့ ကန့်ကွက်ခဲ့ရာ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်နေ့ထုတ် ပန်ကောက်ပို့စစ် သတင်းစာမှာ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ချက်ထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ သေဒဏ်ချမှတ်ခံခဲ့ရတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံသားနှစ်ဦးအတွက် ပြစ်ဒဏ် လျော့ပေါ့ရေးနဲ့ ပြစ်ဒဏ်သက်သာခွင့်ရရှိရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်သွားမယ့် အစီအစဉ်တွေကို သိချင်ပါတယ်။

မြေ။ ရှေ့နေလိုက်ပေးတဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံရှေ့နေများ ကောင်စီက ဒီအမှု အတွက် ရှေ့နေ ၂၁ ဦးပါ ကော်မတီဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာမှာ အဲဒီကော်မတီက ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်မှာ အစည်းအဝေး ဆောင်ရွက်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ကြားကာလမှာ ရှေ့နေများကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံသံရုံး၊ ထိုင်းနိုင်ငံ ရောက် မြန်မာလူမှုကူညီရေးအဖွဲ့တွေနဲ့ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုတွေ ဆောင်ရွက် မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအဖွဲ့အနေနဲ့ ယခုစီရင်ချက်အတွက် အယူခံဝင်ပြီး ပြစ်ဒဏ်လျော့ပေါ့ရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဆက်လက်ပြီး ထိုင်းနိုင်ငံရဲ့ တရားလွှတ်တော်ကို ပြစ်ဒဏ်လျော့ ပေါ့ပေးရေးအတွက် အယူခံဝင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လိုအပ်ပါက ထိုင်း ဘုရင့်ကောင်စီသို့ တင်ပြပြီး ပြစ်ဒဏ်သက်သာခွင့်ရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါတယ်။

အချုပ်ဆိုရရင် သေဒဏ်ချမှတ်ခံရတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံသား မောင်ဝင်းဇော် ထွန်းနဲ့ မောင်ဇော်လင်းတို့နှစ်ဦးအတွက် ဥပဒေဘောင်အတွင်းက အယူခံ ဝင်သွားမှာဖြစ်ပြီး နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရေးကို ထောက်ရှုပြီး ပြစ်ဒဏ်လျော့ ပေါ့ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံရဲ့ တရား ဥပဒေဘောင်အတွင်းက နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနနဲ့ မြန်မာသံရုံး၊ ဗန်ကောက် မြို့တို့က သံတမန်နည်းလမ်းနဲ့ ဆောင်ရွက်ရမယ့် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ကို အနီးကပ် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အမျိုးသားပညာရည်မြင့်မားရေး ဆရာ ဆရာမများ၏ အရည်အချင်းနှင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝရန်အရေးကြီး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၈
 အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမများ အထူးမှမ်းမံသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆၅) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်)၌ ကျင်းပရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာဒေါ်ခင်စန်းရီ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြား သည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စု ရာထူးဝန်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဗဟို

ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်မှ တာဝန်ရှိသူ များနှင့် အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမ နှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၁၄၉၈ ဦး တက်ရောက်ကြ သည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သိပ္ပံ နှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် အခြေခံပညာရေး တွင် KG+12 ခေါ်သည့် အတန်းစဉ် ဖြင့် သင်ကြားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ပညာသင်နှစ်မှစပြီး သူငယ်တန်း KG ကို သင်ရိုးအသစ် ဖြင့် စတင်သင်ကြားနိုင်ရန် စီစဉ်နေ

ကြောင်း၊ အခြေခံပညာကဏ္ဍမှ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးတိုင်း ကျောင်းနေနိုင်ရေးအတွက် မူလတန်း အဆင့် အခမဲ့ပညာရေးနှင့် အထက် တန်းအဆင့် အခမဲ့ပညာရေးအထိ ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အမျိုး သားပညာရည် မြင့်မားရေးအတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများကိုလည်း နှစ်စဉ် တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ နှစ်စဉ်တိုးတက်နေသည့် ကျောင်းသားဦးရေအပေါ် မူတည်ပြီး ဆရာဆရာမများ ဖြည့်ဆည်းခန့်ထား ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် ပညာရေးအသုံးစရိတ်ကို တစ်နှစ်

ထက်တစ်နှစ် တိုးမြှင့်သုံးစွဲပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေ နှင့်အညီ နည်းပညာနှင့် သက်မွေး ပညာရေးကိုအလေးထားပြီး ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အခြေခံ ပညာရေးကို KG+12 အတန်းစဉ်ဖြင့် သင်ကြားသည့်အခါ အခြေခံပညာ အလယ်တန်းအောင်မြင်ပြီး အခြေခံ ပညာအထက်တန်းသို့ မတက်ရောက် နိုင်သူများကို မိမိဝါသနာပါရာ၊ ဒေသ နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေမည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်း များ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနိုင်ရန်

အတွက် နည်းပညာနှင့် အသက် မွေးဝမ်းပညာသင်ကျောင်းများ တိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ အမျိုးသားပညာရည် မြင့်မားရေးနှင့် ပညာရေးအရည် အသွေး အာမခံချက်ရရှိရန်အတွက် ဆရာ ဆရာမများ၏ အရည်အချင်း နှင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝရန် အထူး အရေးကြီးကြောင်း၊ အမျိုးသားပညာ ရည်မြင့်မားရေးအတွက် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် တာဝန် သိမှု၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှု၊ အသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ကြိုးစားအားစိုက်

ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ် ကြောင်း၊ ယခုသင်တန်းကို တက် ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှ အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမများ အနေဖြင့် သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း ၏ ရည်ရွယ်ချက်များ ပေါက်မြောက် အောင် သင့်ယူလေ့လာ ဆည်းပူး မှတ်သားကြရမည် ဖြစ်သလို ဒီသင်တန်းက ချမှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းတွေကိုလည်း တိတိကျကျ လိုက်နာစောင့်ထိန်းကြဖို့ အထူး တိုက်တွန်းလိုကြောင်း မှာကြား သည်။

(မြန်မာ့အလင်း)

တတိယအကြိမ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကင်းထောက်စခန်းချ သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ



မြန်မာကင်းထောက်အမျိုးသမီးငယ်များနှင့် ဂျပန်ကင်းထောက်အမျိုးသမီးငယ်များအတွက် တတိယအကြိမ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စခန်းချသင်တန်းဖွင့်ပွဲ တွင် ဂျပန်ကင်းထောက်အဖွဲ့၏ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကင်းထောက်ချုပ် Ms.Michiko Hanaoka အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၈
 မြန်မာကင်းထောက်အမျိုးသမီးငယ်များနှင့် ဂျပန်ကင်းထောက်အမျိုးသမီး ငယ်များအတွက် တတိယအကြိမ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကင်းထောက်စခန်းချ သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ မဟာမြိုင်လမ်းရှိ အမှတ် (၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စမ်းချောင်းမြို့နယ်၌ ကျင်းပသည်။

ဖွင့်ပွဲတွင် ကင်းထောက်အလံအလေးပြုခြင်း၊ ကင်းထောက်တတ် သုံးချက် ကို မြန်မာ-ဂျပန်နှစ်ဘာသာဖြင့် ရွတ်ဆိုခြင်းနှင့် အမျိုးသမီးကင်းထောက် ကျင့်ဝတ်သီချင်းတို့ကို ရွတ်ဆိုကာ ဖွင့်လှစ်သည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီး ကင်းထောက်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်းဦးက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက် စကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာအမျိုးသမီးကင်းထောက်ချုပ် ဒေါက်တာ ဒေါ်တင်လှကြည်နှင့် GSJ International Commissioner Ms.Michiko Hanaoka တို့က အမှာစကားပြောကြားပြီးနောက် တတိယ အကြိမ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကင်းထောက်စခန်းချသင်တန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယကင်းထောက်ချုပ် ဒေါ်ခင်စောဥမ္မာက ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

မြန်မာနှင့် ဂျပန်အမျိုးသမီးကင်းထောက်များအတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စခန်းချသင်တန်းကို ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ပြီး ကင်းထောက်သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံကင်းထောက်အဖွဲ့ချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးဗဟိုဌာန၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကင်းထောက်ကြီးများ တက်ရောက် ကြသည်။

(မြန်မာ့အလင်း)

မြန်မာကင်းထောက်အမျိုးသမီးငယ်များနှင့် ဂျပန်ကင်းထောက်အမျိုးသမီးငယ်များအတွက် တတိယအကြိမ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စခန်းချသင်တန်းအပေါ် ဂျပန်ကင်းထောက်အမျိုးသမီးငယ်များ၏ ပြောကြားချက်များ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၈
OSAKA အမျိုးသမီးကင်းထောက် အဖွဲ့မှ Tsu Gu ChiYui
 “ကျွန်မကလေး အရွယ်ကစပြီး ဂျပန်အမျိုးသမီးကင်းထောက်များ၏ မြန်မာပြည်သို့ လေ့လာသင်ယူရေး ခရီးစဉ်အကြောင်းများကို ကြားသိ ခဲ့ပြီးတဲ့အချိန်မှာ ကျွန်မလည်း ဒီခရီး စဉ်မှာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ဖို့ စိတ်အား ထက်သန်ပြီး ကြိုးစားခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်မအနေနဲ့ အခြေခံပညာရဲ့ နောက်ဆုံးနှစ်ဖြစ်တဲ့ အထက်တန်း တတိယနှစ်ရောက်သည့် ယခုနှစ်တွင် ဂျပန်အမျိုးသမီး ကင်းထောက်များ၏ မြန်မာပြည်သို့ လေ့လာသင်ယူရေး ခရီးစဉ် (၉)နှစ်မြောက် ကင်းထောက် အမျိုးသမီးအဖြစ် ပါဝင်ခွင့်ရခဲ့ပါ တယ်။ အဆင့်မြင့်ပညာတက္ကသိုလ် ဝင်ခွင့်အတွက် ပြင်ဆင်ကြိုးစား လုပ်ဆောင်နေစဉ်အတွင်း ဒီခရီးစဉ် မှာ ပါဝင်ခွင့်ရတဲ့အတွက် ပြင်ဆင် ရတာတွေဟာ အလွန်ကိုပင်ပန်းခက်ခဲ

ပေမယ့် မြန်မာပြည်သို့ ကင်းထောက် လေ့လာသင်ယူရေးမှာ ပါဝင်မယ် ဆိုတဲ့ ပြင်းပြတဲ့ဆန္ဒတွေကြောင့် အခုဒီနေရာကို ရောက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်မတစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်မှုတွေဟာ မပြည့်စုံ သေးသော်လည်း ကင်းထောက် အမျိုးသမီးရဲ့ နောက်ဆုံးနှစ်ဖြစ်တဲ့ အခုအချိန်မှာ အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးစားပြီး မြန်မာပြည်ခရီးစဉ်အတွင်း လေ့လာသင်ယူပြီး နောက်နှစ်တွင် အဆင့်မြင့်ပညာ တက္ကသိုလ်၌ သင်ယူရင်း ကင်းထောက်ခေါင်း ဆောင်အဖြစ် ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

AiChi အမျိုးသမီးကင်းထောက် အဖွဲ့မှ KaToMako
 “ကျွန်မဘဝမှာ မြန်မာပြည်လို့ ခေါ်တဲ့နိုင်ငံကို ပထမဦးဆုံးကြားဖူး တာက ကလေးဘဝအရွယ်မှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ ဘယ်လိုနိုင်ငံမျိုးပါလိမ့်လို့



OSAKA အမျိုးသမီးကင်းထောက် အဖွဲ့မှ Tsu Gu ChiYui



AiChi အမျိုးသမီးကင်းထောက် အဖွဲ့မှ KaToMako



NARA အမျိုးသမီးကင်းထောက် အဖွဲ့မှ KaWa Gu Chi IkuKo

စဉ်းစားတာကလွဲ၍ မြန်မာပြည် အကြောင်းမသိရှိခဲ့ပါဘူး။ အဲဒီအချိန် တုန်းက ကြားသိခဲ့တဲ့မြန်မာပြည်ကို ကျွန်မ အခုရောက်ရှိလာခဲ့ပါပြီ။ အထက်တန်း တတိယနှစ်မှာ သင်ယူ နေပြီး ယခု Myanmar Friendship

Project မှာ ကင်းထောက် အမျိုးသမီး အဖြစ် ပါဝင်ခွင့်ရတာဟာ ကင်း ထောက်အမျိုးသမီး ကင်းထောက်ဘဝ နောက်ဆုံးနှစ်ရဲ့ အကြီးမားဆုံးသော တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်နေရတယ်လို့ ခံယူထားပါတယ်။ မြန်မာအမျိုးသမီး

ကင်းထောက်များကို ဂျပန်နိုင်ငံ အကြောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး မိမိနိုင်ငံမှာ လုပ်ဆောင်နိုင်တဲ့အရာ များစွာထဲမှ မြန်မာအမျိုးသမီး ကင်းထောက်များနှင့် အတူတကွ ဆွေးနွေးပြီး လုပ်ဆောင်သွားချင်ပါ

တယ်။ အခုလို အခွင့်အရေးနဲ့ တာဝန် ကိုပေးအပ်တဲ့ ဂျပန်အမျိုးသမီး ကင်းထောက်အဖွဲ့ချုပ်မှ အစပြုပြီး ကျွန်မရဲ့ ကျောင်းမှသူငယ်ချင်း မိတ်ဆွေများ ကူညီထောက်ပံ့အားပေး ကြတဲ့ အားလုံးသောသူများကို အထူး ကျေးဇူးတင်ပြီး တက်ကြွပျော်ရွှင် စွာဖြင့် ကင်းထောက်တာဝန်များကို နေ့စဉ် ဆောင်ရွက်သွားပါမယ်”ဟု ပြောသည်။

NARA အမျိုးသမီးကင်းထောက် အဖွဲ့မှ KaWa Gu Chi IkuKo
 “ကျွန်မတို့အားလုံး ဒီ Campကို အောင်မြင်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ဖို့ အတွက် အမျိုးမျိုးသော အစီအစဉ် တွေကို လက်တွေ့စမ်းသပ်လေ့ကျင့် ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနောက်မှာတော့ မိမိကိုယ် မိမိ ယုံကြည်မှုကိုရယူပြီး ကင်းထောက် အမျိုးသမီး ကတိသစ္စာအမိဋ္ဌာန်ကို နှလုံးသားမှာစွဲနစ်စေပြီး ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွား ချင်ပါတယ်။ မြန်မာ အမျိုးသမီးကင်းထောက်များနဲ့အတူ တကွ အမျိုးမျိုးသော အစီအစဉ်များ ကို လုပ်ဆောင်ကြရင်း မြန်မာ-ဂျပန် နှစ်နိုင်ငံရဲ့ ယဉ်ကျေးမှုစေ့စပ် ထုံးစံ တွေကို ဆွေးနွေးဖလှယ်ပြီး လေ့လာ သင်ယူချင်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

*** ကျောစိုးမှ**
 နေရာလွတ်တွင် နိုင်ပွဲရယူနိုင်ခဲ့သည့် ဇွဲကပင်အကယ်ဒမီ(က) အသင်းသည် ပထမနေရာ ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ညနေပိုင်းပွဲစဉ်များတွင် အုပ်စု(ခ) ၌ အုပ်စုတက်ရေး အဆုံးအဖြတ်ပွဲ တွင် ရတာနာပုံအကယ်ဒမီအသင်းက

ဇွဲကပင်အကယ်ဒမီ (ခ)အသင်းကို နှစ်ရိုး-တစ်ရိုးဖြင့် အနိုင်ယူပြီး ဆီမီး တက်သွားသည်။ မန္တလေးအကယ်ဒမီ(က)အသင်း သည် ရန်ကုန်အကယ်ဒမီအသင်း ကို ခုနစ်ရိုး-နှစ်ရိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိ သည်။ အုပ်စုပွဲစဉ်များအပြီးတွင် အုပ်စု

(က)၌ ဇွဲကပင်အကယ်ဒမီ(က) အသင်းက တိုးမှတ်ဖြင့်အုပ်စု ပထမ၊ ဧရာဝတီအကယ်ဒမီအသင်း က ခြောက်မှတ်ဖြင့် အုပ်စု ဒုတိယ၊ အုပ်စု(ခ)၌ မန္တလေးအကယ်ဒမီ (က)အသင်းက တိုးမှတ်ဖြင့် ပထမ၊ ရတာနာပုံ အကယ်ဒမီအသင်းက ခြောက်မှတ်ဖြင့် အုပ်စု ဒုတိယတို့

ရရှိသည်။ ဆီမီးပွဲစဉ်များကို ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက် (ယနေ့)ကျင်းပမည် ဖြစ်ပြီး ဇွဲကပင်အကယ်ဒမီ(က) အသင်းနှင့် ရတာနာပုံအကယ်ဒမီ အသင်း၊ မန္တလေးအကယ်ဒမီ (က)အသင်းနှင့် ဧရာဝတီအကယ်ဒမီ အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည် ဖြစ်သည်။

တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်း
နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၈
 ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းနေသည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ (ရိုး/လေ)

ရှေ့ဖုံးမှ

တစ်နိုင်ငံလုံးဆီသို့ လွှင့်ပို့လာတော့မည်။

မိတ္ထီလာလွှင့်ပြင် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးနှင့် ဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့၏ ရေအားလျှပ်စစ်ပါ တွဲဖက်ထုတ်လွှတ်ပေးနိုင်သော မြို့ကြီးရေလှောင်တံခါးတစ်ခုကို ဇန်နဝါရီလဆန်းပိုင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ရန် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပြီးဖြစ်သကဲ့သို့ ဖွင့်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများအားလုံးလည်း ယခုအခါ ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။

“မြို့ကြီးရေလှောင်တံခါးတစ်ခုစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းတွေ အားလုံး ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်လို့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲတွေရဲ့ ခွင့်ပြုချက်နဲ့ အခုလို နှစ်သစ်ကူးတဲ့ရက်မှာပဲ ဖွင့်လှစ်ဖို့ စီစဉ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်” ဟု လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မြန်မာ့အလင်းသို့ ပြောသည်။

အဆိုပါ စီမံကိန်းသည် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ရွာမြို့နယ် မြို့ကြီးကျေးရွာအနီး ဇော်ဂျီမြစ်ပေါ်၌ တည်ရှိသည်။

လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ရန် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးပြီးသီးနှံများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိစေရေးအတွက် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သောက်သုံးရေရရှိရေးနှင့် ဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အဓိကတာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် နိုင်ငံတော်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် လျှပ်စစ်စွမ်းအားကို ရေအားလျှပ်စစ်ကဏ္ဍမှ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်၏ အလှူပယ်ပေးကြွယ်ဝသော ရေအရင်းအမြစ် သယံဇာတ



မြို့ကြီးရေလှောင်တံခါး ရေလွှဲဥမင်ကို တွေ့ရစဉ်။

များကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်သည့် ဘက်စုံရေလှောင်တံခါးစီမံကိန်းကြီးများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြို့ကြီးရေလှောင်တံခါး ဘက်စုံစီမံကိန်းကို ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်းရှိ ဇော်ဂျီရေလှောင်တံခါး ဆည်ရေသောက်ဧရိယာဧက ၈၂၀၀၀ ကို ရေပိုမိုပေးဝေနိုင်ရန်၊ မိုးနည်းရေရှားပြီး ပူပြင်းခြောက်သွေ့ဒေသဖြစ်သည့် မိတ္ထီလာလွှင့်ပြင်အတွင်းရှိ မြေဧရိယာဧက ၃၃၀၀၀ ကို စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်ရန်နှင့် ဒေသတွင်း စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြို့ကြီးရေလှောင်တံခါး ဘက်စုံစီမံကိန်းကို နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီလက်ထက် ၂၂-၉-၂၀၀၆ ရက်တွင် ကျင်းပသော အထူးစီမံကိန်းများအကောင်အထည်ဖော်ရေးအဖွဲ့၏ အစည်းအဝေးအမှတ်(၁/၂၀၀၆) က ဆောင်ရွက်ရန် ခွင့်ပြုခဲ့သည့်အတွက် ၂၀၀၅-၂၀၀၆ ခု ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းတွင် တံတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ရေလွှဲဥမင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေပိုလွှဲတည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေယူအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေအားလျှပ်စစ်ဥမင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေလွှဲဆည်တည်ဆောက်ခြင်း၊ မြောင်းမတော်အမှတ်(၁)နှင့် အမှတ်(၂)တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် စီမံကိန်းတွင် အဓိကအကျဆုံးဖြစ်သည့် ပင်မတံနှင့် ရေလွှဲဥမင်၊ ရေအားလျှပ်စစ်ဥမင်များ တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ဒီဇိုင်းပုံစံများ ပြုစုနိုင်ရေးအတွက် ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များက ဂျပန်နိုင်ငံ SANYU အတိုင်ပင်ခံ အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့နှင့် အတူ အကြိမ်ကြိမ်တွင်းဆင်းစူးစမ်းလေ့လာပြီး မြေအောက်ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ စူးစမ်းလေ့လာခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့သကဲ့သို့ အောက်ခံအုတ်မြစ်အခြေအနေ၊ စီမံကိန်းဧရိယာဝန်းကျင်မှရရှိနိုင်မည့် တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများ အခြေအနေအရ အလျား ၂၄၆၁ ပေ၊ အမြင့် ၂၅၈ ပေ ရှိသည့် ဇန်အမျိုးအစားမြေသားတံ

တည်ဆောက်ရန် ဒီဇိုင်းပြုလုပ်ခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“နိုင်ငံတော်သမ္မတက ၂၀၁၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၇ ရက်နေ့ မြို့ကြီးရေလှောင်တံခါး ဘက်စုံစီမံကိန်း သို့လာရောက်စစ်ဆေးသည့် ခရီးစဉ်အတွင်း အပြီးသတ်တံပိတ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် စတင်ဆောင်ရွက်သွားဖို့ ညွှန်ကြားခဲ့သည့်အတွက် အပြီးသတ်တံပိတ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ တံခွဲဆက်စပ် အဆောက်အအုံတွေရဲ့ ထူးခြားတဲ့အခြေအနေတွေကို သိရှိနိုင်ဖို့အတွက် တံခွဲလျှင်တိုင်းတာရေးစနစ်နဲ့ အခြားလိုအပ်တဲ့ စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရေးပစ္စည်းတွေကို တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိပါတယ်” ဟု အဆိုပါတာဝန်ရှိသူက ဆက်လက်ပြောပြသည်။

မြို့ကြီး ရေလှောင်တံခါးဧရိယာ၏ နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်သည် လက်မ ၄၀ ရှိပြီး ရေဆင်းဧရိယာ ၇၂၅ စတုရန်းမိုင်မှ နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှစီးဝင်ရေသည် ဧကပေ ၃၇၃၄၂ ရှိကြောင်း၊ တံခွဲ၏ ကန်ရေပြည့်သို့လျော့နိုင်

သောပမာဏသည် ဧကပေ ၃၅၉၅၇၀ ခန့်ရှိသည့်အတွက် စီးဝင်ရေအားလုံးနီးပါးကို စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေရေးနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးတွင် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တံခွဲနှင့်တွဲဖက်ပြီး အကျယ် ၂၉၅ ပေရှိပြီး တစ်စက္ကန့်လျှင် ကုပပေ ၇၂၇၆၀ နှုန်း ထုတ်လွှတ်ပေးနိုင်မည့် Ogee Type ရေပိုလွှဲတံခါး၏ လက်ဝဲဘက်ကမ်း၌ရှိသည့် တောင်ကုန်းနေရာ၌ ၂၀၀၆-၂၀၀၇ ခုနှစ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေအားလျှပ်စစ်ဥမင်နှင့်ဆက်စပ် ရေအားလျှပ်စစ်အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် အသေးစိတ်ဒီဇိုင်း ရေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းများကို တရုတ်နိုင်ငံ YMEC ကုမ္ပဏီနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုဆောင်ရွက်ပြီးနောက် ရေအားလျှပ်စစ်ဥမင်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ရေယူအဆောက်အအုံနှင့် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း၊ ရေအားလျှပ်စစ်ဥမင်သည် အချင်းပေ ၂၀၊ အလျား ၁၆၄၄ ပေရှိပြီး မြင်းခွာပုံ သံကူကွန်ကရစ်အမျိုးအစားဖြစ်ကာ တစ်စက္ကန့်လျှင် ကုပပေ ၂၉၆၇ နှုန်းဖြင့် ရေထုတ်လွှတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရေလှောင်တံခါးအတွင်းသို့လျော့

ထားသည့်ရေများကို စိုက်ပျိုးရေးအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ရေအားလျှပ်စစ်ဥမင်မှတစ်ဆင့် ရေထုတ်လွှတ်ပြီး ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံရှိ တပ်ဆင်အင်အား ၁၅ မဂ္ဂါဝပ်ရှိ တာဘိုင်နှစ်လုံးကို လည်ပတ်စေကာ နှစ်စဉ်ရေအားလျှပ်စစ်ကီလိုဝပ်နာရီသန်းပေါင်း ၁၃၅ ဒသမဂူကို ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရေအားလျှပ်စစ် ထုတ်လုပ်ပြီးနောက် ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံမှ စီးထွက်လာသောရေများကို ဇော်ဂျီမြစ်ထဲသို့ ဆက်လက်စီးဆင်းစေပြီး အောက်ဘက် ငါးမိုင်ခန့်အကွာ ဇော်ဂျီမြစ်ပေါ်၌ အကျယ်ပေ ၁၆၀၊ အမြင့် ၆ ဒသမ ၅ ပေရှိသည့် သံကူကွန်ကရစ်ရေလွှဲဆည်နှင့် ၁၁ ဒသမ ၄ မိုင်ရှည်လျားသည့် မြောင်းမတော်အမှတ်(၁)၊ ၁၀ မိုင်ရှည်လျားသည့် မြောင်းမတော်အမှတ်(၂)တို့ကို တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့အပြင် မိတ္ထီလာလွှင့်ပြင်ဒေသသို့ ရေပေးပို့နိုင်ရေးအတွက် စမ့်ချောင်းပေါ်၌ ရော်ဘာရေလွှဲဆည်တစ်ခုကို တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး လုပ်ငန်းများအားလုံးလည်း မကြာမီပြီးစီးတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့ကြီးမြောင်းမတော်အမှတ်(၁)နှင့် အမှတ်(၂)တို့မှတစ်ဆင့် ဇော်ဂျီဆည်ရေသောက်စနစ်နှင့် ကင်းတားလက်ယာမြောင်း ရေသောက်စနစ်များ သို့လည်းကောင်း၊ မိတ္ထီလာလွှင့်ပြင်ဒေသသို့လည်းကောင်း စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့ကြီးရေလှောင်တံခါး ဘက်စုံစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအားလုံးပြီးစီးပြီးဖြစ်သောကြောင့် ဇော်ဂျီဆည်ရေသောက်ဧက ၈၂၀၀၀ ခန့်ကို ရေပိုမိုလိုလောက်စွာ ပေးဝေနိုင်ခြင်းနှင့် မိုးနည်းရေရှားပြီး ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော မိတ္ထီလာလွှင့်ပြင်ဒေသရှိ လယ်မြေ ဧက ၃၃၀၀၀ ခန့်ကို စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်ခြင်းတို့အပြင် ရေအားလျှပ်စစ် မဂ္ဂါဝပ် ၃၀ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် မြို့ကြီးရေလှောင်တံခါး စီမံကိန်းသည် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားအတွက် ဘက်စုံဖော်ဆောင်ပေးမည့် ရေလှောင်တံခါးကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်။

International Office Solution & International Security Expo Nay Pyi Taw 2016. လုံခြုံရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းမိတ်ဆက်ပြပွဲကြီးနှင့် ရုံးသုံး၊ လုပ်ငန်းသုံးအိတ်ထရော့နစ်ပစ္စည်းများပြပွဲကြီး. Date: January 15th to 18th, 2016. Place: MICC II Hall(Nay Pyi Taw). Time: 9:00 AM to 7:00PM. Inquire: 09 43096666, 0942001617, 09 250527722, 01 513903. Email: zarnimgmg@gmail.com, mpsexhibition@gmail.com

အမည်ပြောင်း: ဦးအောင်သက်မောင်-ဒေါ်ခင်သီ တာချိုတို့၏သား ဟင်္သာတမြို့၊ ဥယျာဉ်မြောက်ရပ်ကွက်နေ အမှတ်(၁)အထက(ခ) အမျိုးသား အထက်တန်းကျောင်း ပဉ္စမတန်း(A)မှ မောင်းလင်းသက်ချိအား ယနေ့မှစ၍ မောင်းသူရိန်လင်းသန့်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ပါရန်၊ မောင်းသူရိန်လင်းသန့်

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း: လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက် (၁)၊ နမ့်ခိုက်ကျေးရွာ၊ မယ်ဟန်အုပ်စုနေ မလှိုင်းယဉ်မွန်၏ ဖခင် ဦးခင်မောင်ထွေး ၁၃/လရန (နိုင်)၁၅၃၂၀၇နှင့် ဦးအန်းကြိုင်သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

RUBY ကားစီးလှည်းငှားရမ်းရေး 519100 09-51-77212, 535100 ရေပိုစဉ်မျိုးစုံအတွက် (၄၅၊ ၄၃၊ ၂၅၊ ၁၈၊ ၁၄၊ ၁၀၊ ၇) ဝယ်ယူကမ်းစားနှင့် Saloon, Van ကားမျိုးစုံ ငှားနိုင်ပါသည်။ လေ့ကျင့်ကားမျိုးစုံငှားရမ်းရေးဦးစီးဌာန (ယာဉ်ပိုင်ရှင်များဆက်သွယ်ပါ)

ကိုကျော်နိုင် CAR RENTAL မြို့တွင်းမြို့ပြင် ကားသစ် အမျိုးမျိုး ငှားရမ်းနိုင်ပါသည်။ ph: 09 253582510

ရိုးသားကြိုးစားသောဝန်ထမ်းများအလိုရှိသည်။ (၁) Air-Con ကွမ်းကျင် - ကျား (၅) ဦး (၂) Air-Con အကူ - ကျား (၁၀) ဦး (၃) စာရင်းကိုင် - ကျား (၃) ဦး (၄) ယဉ်မောင်း - ကျား (၂) ဦး PANDA Air-Con Sale & Service အမှတ် ၁၃၀၊ ၉၄ လမ်း၊ မြေပြင် မင်္ဂလာတောင်ညွန့် ရန်ကုန်မြို့။ 09 253582510, 09 979751481

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း: လားရှိုးမြို့၊ ကုန်းညောင်ရွာနေ မထွန်းနု ၁၃/လရန(နိုင်) ၁၄၇၆၁၈၏ ဖခင် ဦးလတ်(ခ) ဦးမာလ ၁၃/တယန (နိုင်)၀၂၈၀၁၀သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း: ဦးကျင်၏သား ပုသိမ်မြို့၊ မင်းကြီးလမ်းနေ ဦးကျော်လွင်အောင် ၁၄/ကကန(နိုင်) ၀၀၀၅၁၇၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် မမှတ်မီသည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိကာ အကြောင်းကြားပေးပါရန်၊ ဦးကျော်လွင်အောင် ဖုန်း-၀၉-၇၈၅၂၀၇၃၃

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း: ဦးစော်မွန် ၁၃/ကခန(နိုင်)၀၀၄၁၀၂ ၏သား လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက်(၈)၊ ပတ္တမြားလမ်းနေ မကျာဆိုင်(ခ) မအမ်ကျာဆိုင် မိုင် ၁၃/ကခန(နိုင်)၀၇၈၁၉၂သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ဖခင်အမည်မှန်: ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖျာပုံခရိုင်၊ အမာမြို့နယ်၊ ဒေါ်ငြိမ်းကျေးရွာ အထက တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ မောင်ချစ်၏ ဖခင် အမည်မှန်မှာ ဦးတင်ဝင်း ၁၄/ ဖပန(နိုင်) ၀၄၉၁၄၀ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးတင်ဝင်း

ထိုင်းရှေ့နေများကောင်စီက လိပ်ကျွန်းအမှု စွပ်စွဲခံမြန်မာလူငယ်နှစ်ဦး၏ မိသားစုနှင့် တွေ့ဆုံမည်

ဗန်ကောက် ဒီဇင်ဘာ ၂၀
ထိုင်းနိုင်ငံ တရားစီရင်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စများအား မြန်မာပြည်သူ များသိရှိနားလည်ရန် ရှင်းလင်း တင်ပြခြင်းဟူသည့် စာတစ်စောင် အား ထိုင်းရှေ့နေများကောင်စီမှ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၆ရက် ရက်စွဲဖြင့် စာအမှတ် (၁/၂၅၅၈) ဖြင့်ထုတ်ပြန်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနှစ်ဦးအား သေဒဏ်ချမှတ်ခဲ့ သည်မှာ အခြေခံတရားရုံးက ချမှတ် ခဲ့ခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း၊ ချမှတ်မှုအမိန့် သည် အတည်မဟုတ်သေးကြောင်း၊ လက်ရှိလိပ်ကျွန်းအမှုအား တရား စီရင်ရာတွင် အခြေခံအကျဆုံး တရား ရုံးမှ ချမှတ်ခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံတရားစီရင်ရေးတွင် တရား ရုံးသည် အဆင့်သုံးဆင့်ခွဲထားကြောင်း၊ ယင်းတို့မှာ အခြေခံတရားရုံး၊ အယူခံ တရားရုံးနှင့် အဆင့်မြင့်တရားရုံးတို့

ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု သေဒဏ်ချမှတ်ခဲ့ ခြင်းသည် အခြေခံတရားရုံးမှဖြစ်သည့် အတွက် အတည်မဖြစ်သေးပါကြောင်း၊ အယူခံတရားရုံးနှင့် အဆင့်မြင့်တရား ရုံးအဆင့်များ ကျန်သေးကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာပြည်သူများ စိတ်အေးအေးထားစေလိုကြောင်း၊ တရားမျှတမှုရရှိသည်အထိ ထိုင်းရှေ့ နေများကောင်စီအဖွဲ့က အဆင့်မြင့် တရားရုံးအဆင့်အထိ အစွမ်းကုန် ကြိုးစားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

လာမည့် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် ထိုင်းရှေ့နေများ ကောင်စီအဖွဲ့က မြန်မာသံအမတ်နှင့် စွပ်စွဲခံမြန်မာ လူငယ်နှစ်ဦးတို့၏ မိသားစုဝင် များအားခေါ်ယူတွေ့ဆုံပြီး အသေး စိတ်ရှင်းပြပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားဖော်ပြပါရှိကြောင်း မြန်မာ- ထိုင်းချစ်ကြည်ရေး MTF ရုပ်/သံ ချန်နယ်မှထုတ်လွှင့်ခဲ့မှုအား လူမှု ကွန်ရက်စာမျက်နှာများမှ တစ်ဆင့် သိရသည်။ **ကျော်စိုး(ကျော်သောင်း)**

ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်း၌ ဘုရားဖူးယာဉ်တိမ်းမောက်၊ နှစ်ဦးသေ

ဖြူး ဒီဇင်ဘာ ၂၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် ဖြူးမြို့နယ် အမြန်လမ်းရဲစခန်းနယ်မြေ ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်း၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ်မှ မန္တလေးဘက်သို့ ဘုရားဖူးထွက်လာ ခဲ့သောယာဉ် တိမ်းမောက်သွားသဖြင့် ယာဉ်ပေါ်၌လိုက်ပါလာသည့် ခရီးသည် နှစ်ဦးသေဆုံးသွားကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက် နံနက် ၁ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် လှိုင်သာယာ မြို့နယ်မှ ယာဉ်မောင်း ကျော်မင်းထွန်း (၂၆ နှစ်) မောင်းနှင်သော ID/--- လင်ခရူဇာအဖြူရောင်ယာဉ်သည် ဖြူးမြို့နယ် အမြန်လမ်းရဲစခန်း နယ်မြေ ဝိုင်းတိုင်အမှတ် (၁၁၇/၀) နှင့် (၁၁၇/၁) အကြားတွင် တိမ်းမောက် သွားသဖြင့် ယာဉ်ပေါ်၌လိုက်ပါလာသည့် ဒေါ်ကြည်မြင့် (၅၆ နှစ်)နှင့် ဒေါ်စန်းအေး(၅၁ နှစ်) လှိုင်သာယာမြို့နယ်နေသူတို့ သေဆုံးပြီး အတူလိုက်ပါ လာသူခရီးသည်နှစ်ဦးမှာ ဒဏ်ရာရရှိသွားသည်။

အဆိုပါအမှုကို အမြန်လမ်းရဲစခန်းက အမှုဖွင့်ထားပြီး သေဆုံးသူ နှစ်ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူနှစ်ဦးတို့အား ရဲဆေးစာဖြင့် ဖြူးဆေးရုံသို့ ပို့ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ **ဖြူး-မြင့်ဦး**

ပိုလ်တထောင်မြို့နယ်၌ ဂက်(စ်)အိုးယိုစိမ့်ရာမှ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၀
ရန်ကုန်မြို့ ပိုလ်တထောင် မြို့နယ် (၄)ရပ်ကွက် ကုန်သည်လမ်း နှင့် ပိုလ်တထောင်လမ်းသွယ် (၄) ထောင်ရှိ ကြေးမုံစားဖွယ်စုံ အအေး နှင့် မုန့်မျိုးစုံဆိုင်၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၆ မိနစ်ခန့်က ဂက်(စ်)အိုးယိုစိမ့်ရာမှ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

“မီးလောင်တဲ့အသံကြားလို့ ပြေး သွားတဲ့အချိန်မှာ အော်သံကြားလို့ အသင့်ရှိနေတဲ့ မီးသတ်ဆေးဘူးနဲ့ ထပ်ခိုးပေါ်တက်ပြီး အရင်ငြိမ်းခဲ့ တယ်။ ဂက်(စ်)မီးဆိုတော့ တစ်နေရာ နဲ့တစ်နေရာကျော်ပြီး လောင်နေ တယ်။ တစ်ဖက်ဆိုင်ခန်းအတွင်းမှာ လောင်နေတာကိုတော့ လူမရှိလို့ တံခါးဖျက်ပြီး ဝင်ရောက်ငြိမ်းသတ်ခဲ့ ရတယ်။

“မီးလောင်ချိန် ခဏလေးဆို ပေမယ့် ဂက်(စ်)မီးဆိုတော့ တစ်ဖက် ဆိုင်ခန်းနှစ်ခန်းလောက်ထိ ရုတ် တရက် မီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းခဲ့လို့ ခြေထောက်မှာ မီးလောင်ဒဏ်ရာရတဲ့ သူတွေတောင်ရှိပါတယ်” ဟု အဆိုပါ ဆိုင်အနီးမှဝင်ရောက်၍ ကနဦး မီးငြိမ်းသတ်သူ ဦးရွှေလုံးက ပြော သည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ အဆိုပါဆိုင်၏ မီးဖို ချောင်အတွင်းရှိ ကိုးပိသာဆုံ ဂက်(စ်)အိုးမှ ဂက်(စ်)ယိုစိမ့်၍ မီးသွေးမီးဖိုရှိ မီးပွားနှင့် ထိတွေ့ရာမှ



မီးစတင်လောင်ကျွမ်းခဲ့သည်။ မီး လောင်ရာသို့ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူတို့နှင့်အတူ သန့်စင်သတ် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၃၂ဦး၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင် ၁၅ ဦး၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်တို့က မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ် ငါးစီး၊ ကွပ်ကဲမှုယာဉ်နှစ်စီးတို့ဖြင့် ငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ ၁၀ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် မီးငြိမ်းသွားကြောင်း သိရသည်။

“ပတ်ဝန်းကျင်က အသင့်ရှိနေတဲ့ မီးသတ်ဆေးဘူးတွေနဲ့ ငြိမ်းသတ်ထား ကြတယ်။ ပထမဆုံးရောက်တဲ့ မီး သတ်ကားကလည်း HNE မီးသတ် ဆေးဘူးနဲ့ ငြိမ်းသတ်ထားလို့ အခြား

မီးသတ်ယာဉ်တွေ မငြိမ်းလိုက်ရ ပါဘူး။ ဒဏ်ရာရရှိမှုအနေနဲ့ဆိုင်မှာ ရှိတဲ့ ဝန်ထမ်းနှစ်ဦးအပြင် ဘေး ဆိုင်ခန်းက သုံးဦးရဲ့ခြေသလုံးတွေမှာ ဂက်(စ်)မီးကြောင့် (မစိုးရိမ်ရ)ဒဏ်ရာ အနည်းငယ်ရရှိခဲ့တယ်။ ဓာတ်ငွေ့ ငါးစီး၊ ကွပ်ကဲမှုယာဉ်နှစ်စီးတို့ဖြင့် ငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ ၁၀ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းဆေးရုံကြီးကို ပို့ ဆောင်ပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု တိုင်းဒေသ ကြီးမီးသတ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယ မီးသတ်ဦးစီးမှူး လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းဝင်းက

ပြောသည်။

ယင်းမီးလောင်မှုကြောင့် စက်ဘီး ဖင်ထိုင်ခုံတစ်လုံး၊ စက်ဘီးတာယာ နှစ်လုံးနှင့် သုံးလက်မပလတ်စတစ်ရေ ပိုက်အနည်းငယ် မီးလောင်ခဲ့ပြီး အမျိုးသားနှစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီးသုံးဦး တို့၏ခြေထောက်တို့ကို မီးဟပ်ခံ ရ၍ ဒဏ်ရာ(မစိုးရိမ်ရ) ရရှိခဲ့သဖြင့် ဆိုင်ရှင် ဦးတင်ကိုကို (၃၁ နှစ်)အား ပိုလ်တထောင်မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်း က အမှုဖွင့် အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းနှင့်စာတံပုံ-ဇော်ကြီး (ပဏီတ)

ခါးပိုက်နှိုက်မှု ကျူးလွန်သူ သုံးဦးအား ဖမ်းဆီးရမိ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးမှတစ်ဆင့် မြို့နယ်များသည် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲခန့်က မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ရှစ်မိုင်ကားမှတ်တိုင်၌ အမှတ် (၁၅၇) ခရီးသည်တင်ယာဉ်ပေါ်မှဆင်းလာသော ခါးပိုက်နှိုက်ပြစ်ချက် ဟောင်းရှိသူ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်နေ သောင်းကြည်(၂၀ နှစ်)၊ ဘုကြီး(ခ) ဒီပီ(၂၅ နှစ်) နှင့် သာကေတမြို့နယ်နေ ဇော်မင်းထွန်း (၃၆ နှစ်)တို့သုံးဦးကို တွေ့ရှိရသဖြင့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ၎င်းတို့ထံမှ HUAWEI အမျိုးအစား လက်ကိုင်ဖုန်းသုံးလုံး၊ Vivo အမျိုးအစား လက်ကိုင်ဖုန်းတစ်လုံးနှင့် Gionee အမျိုးအစား လက်ကိုင်ဖုန်းတစ်လုံးတို့ကို တွေ့ရှိသိမ်းဆည်းရမိသည်။

၎င်းတို့သုံးဦးသည် ယင်းနေ့နံနက်ပိုင်းက အမှတ်(၁၀၂) ခရီးသည်တင် ယာဉ်ဖြင့် လိုက်ပါစီးနင်းလာစဉ် မရမ်းကုန်းမြို့နယ် နဝဒေးမှတ်တိုင်အရောက် ယာဉ်ပေါ်ပါ အမျိုးသားတစ်ဦး၏ ကျောပိုးအိတ်အတွင်းမှ HUAWEI အမျိုးအစား လက်ကိုင်ဖုန်းတစ်လုံး၊ အမှတ်(၄၈) ခရီးသည်တင်ယာဉ်ဖြင့် လိုက်ပါစီးနင်းလာစဉ် အင်းစိန်မြို့နယ် ပေါက်တောဝမှတ်တိုင်အရောက် ယာဉ်ပေါ်ပါ အမျိုးသမီးထံမှ Vivo အမျိုးအစား လက်ကိုင်ဖုန်းတစ်လုံး၊ အမှတ်(၁၅၇) ခရီးသည်တင်ယာဉ်ဖြင့် စီးနင်းလိုက်ပါလာစဉ် မရမ်းကုန်းမြို့နယ် နဝဒေးမှတ်တိုင်အရောက် ယာဉ်ပေါ်ပါ အမျိုးသားတစ်ဦး၏ ကျောပိုးအိတ် အတွင်းမှ HUAWEI အမျိုးအစား လက်ကိုင်ဖုန်းနှစ်လုံးနှင့် Gionee အမျိုး အစား လက်ကိုင်ဖုန်းတစ်လုံးတို့ကို နှိုက်ယူခဲ့ကြောင်း စစ်ဆေးပေါ်ပေါက် ခဲ့သည်။

စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ချက်များအရ ၎င်းတို့သုံးဦးကို သက်ဆိုင်ရာ မရမ်းကုန်း နှင့် အင်းစိန်မြို့မရဲစခန်းတို့တွင် အမှုဖွင့် အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။ **(သတင်းစဉ်)**

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကျွန်တော် ရဲထက်ကျော်၏ ပတ်စ်ပို့ဒ်နံပါတ်-MA 760472 သည် ခရီး သွားလာရင်း ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၃၁၄၄၂၇၂

ဖခင် အမည်မှန် တမူးမြို့ အထက(၁) အငွေစာရင်း(A)မှ မောင်ထွန်းထွန်းမုန့်၏ ဖခင်အမည် မှန်မှာ ဦးညွှန်းစက်မီး ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးညွှန်းစက်မီး ၄/ဖလမ်း(နိုင်)၀၀၆၄၁၄

ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) (၂၁)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင် လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း

၁။ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်၏ (၂၁)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင် အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(က) အစမ်းလေ့ကျင့်ခြင်း ၁၀-၂-၂၀၁၆ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၉နာရီ

(ခ) ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနား ၁၁-၂-၂၀၁၆ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၉နာရီ

၂။ အဆိုပါ ဘွဲ့နှင်းသဘင်သို့ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ဇွန်လနှင့် ဒီဇင်ဘာလများတွင် ကျင်းပစစ်ဆေး ခဲ့သည့် ဒုတိယနှစ်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာမဟာသိပ္ပံဘွဲ့ရ စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူ များနှင့် ၂၀၁၅ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလနှင့် ဒီဇင်ဘာလများတွင် ကျင်းပစစ်ဆေးခဲ့သည့် စတုတ္ထ နှစ် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာဘွဲ့ရ စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူများ လျှောက်ထားနိုင်သည်။

၃။ ဘွဲ့နှင်းသဘင်တက်ရောက်လိုသူများသည် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကြေး ၁၅၀၀/နှင့် အဝေးရောက် ဘွဲ့ယူလိုသူများသည် အဝေးရောက်ဘွဲ့ကြေး ၁၀၀၀/ကို သတ်မှတ်ထားသော လျှောက်လွှာ ပုံစံဖြင့် အမျိုးသားများသည် လည်ကတုံးရုပ်နှင့် တိုက်ပုံ(သို့မဟုတ်) အနောက်တိုင်းဝတ်စုံ(ပြည့်)၊ အမျိုးသမီးများသည် ရင်ပုံးလက်ရှည်အင်္ကျီ(မြောင်း)နှင့် နောက် ဆုံးသုံးလအတွင်း ရိုက်ကူးထား သော ၁၂" x ၂" အရွယ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံ(၃)ပုံပေးထု၍ ၂၀-၂-၂၀၁၆ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နောက်ဆုံး ထား၍ လျှောက်ထားရမည်။ ၎င်းနေ့ထက်နောက်ကျသော လျှောက်လွှာများကို လုံးဝလက် ခံမည်မဟုတ်ပါ။ ဘွဲ့တက်ရောက်ယူ မည့်သူများသည် အစမ်းလေ့ကျင့်ခြင်းကို မပျက်မကွက် တက်ရောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပျက်ကွက်ပါက ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရမည် မဟုတ်ပါ။ အစမ်းလေ့ကျင့်ခြင်းနှင့် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားတက်ရောက်သူများသည် မြန်မာဝတ်စုံ(သို့)တိုင်းရင်းသားဝတ်စုံ(သို့) အနောက်တိုင်းဝတ်စုံကို ယဉ်ကျေးမှုနှင့် လျော်ညီ စွာ အပြည့်အစုံဝတ်ဆင်၍ တက်ရောက်ရမည်။

အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ဤတက္ကသိုလ် တယ်လီဖုန်းအမှတ် ၆၄၅၇၅၃၊ ၆၄၅၇၆၆၊ ၆၄၅၇၄၄၊ ၆၄၅၇၅၅နှင့် (www.umty.gov.mm)သို့ ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကြာကြာရီ
ဇော်ကုန်းထိန်း
ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)

Spike Collection
အရောင်းစင်တာအကြံပြုဖွင့်ပွဲဖိတ်ကြားခြင်း

Spike Collection မှ ၃၀-၁၂-၂၀၁၅ ရက်တွင် အမှတ် (၁၈၉)၊ ဗညားဒလလမ်း၊ တာမွေမြို့နယ်၌ အရောင်းစင်တာ အကြံပြုဖွင့်ပွဲ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းအကြံပြုဖွင့်ပွဲအထိမ်း အမှတ်အဖြစ် Spike ဝယ်ယူသူ Customer များအားလုံး ဗလာမပါ ကံစမ်းမဲများ Retailcards, Retail Member Cards ခံစားခွင့်များနှင့်အတူ အခြားသော အထူးအစီအစဉ် များစွာဖြင့် အကြံပြုဖွင့်ပွဲအား ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် Spike ချစ်သူများနှင့် မိဘပြည်သူများ ကြွရောက်ချီးမြှင့်ကြ ပါရန် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာမှတစ်ဆင့် လေးစားစွာဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျေးဇူးတင်လျက်
Cho Cho Phyu Industrial & Manufacturing Co.,Ltd.
Spike Collection



OKKALA GOLF RESORT

ရန်ကုန်မြို့၊ ဥက္ကလာဂေါက်ကွင်းအား ခေတ်မီအဆင့်မြင့်မွမ်းမံပြီး (၂၆-၁၂-၂၀၁၅)ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ဂေါက်သီးရိုက်ဝါသနာရှင်များအား အသိပေးဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။



ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း- ၀၉-၃၀၉၉၈၃၃၄၊ ၀၉၃၀၉၉၈၃၃၅

လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ညောင်ဦး၌ကျင်းပ

ညောင်ဦး ဒီဇင်ဘာ ၂၀

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အစီအစဉ်ဖြင့် လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ဒီဇင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ညောင်ဦးမြို့ အောင်မြေသာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဝင်း၌ ကျင်းပသည်။

ယင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) မှတာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးတင်ထူးမောင်နှင့် ခရိုင်/

မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများမှ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် အထောက်အကူပြုကော်မတီများ စုံညီစွာတက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ယခုကဲ့သို့ ကျေးရွာလူထုအခြေပြု၍ လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ငွေကြေးအရင်းအနှီးများနှင့် နည်းပညာအကူအညီများဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်မှုကြောင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုကို မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် မြို့နယ်

ပေါင်း ၆၃ မြို့နယ်အထိ ဆောင်ရွက်သွားရန် လျာထားကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ညောင်ဦးမြို့နယ်နှင့် ငါးဇွန်မြို့နယ်နှစ်မြို့နယ်ကို ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်ခွင့် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် လူထုပဟိုပြု စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် ရွေးချယ်ခံရမည့် ကျေးရွာများက ကျေးလက်နေပြည်သူများ နားလည်သဘောပေါက်စေရန် လူထုပဟိုပြု စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ

အခမ်းအနားကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင်ပြည်သူများက မိမိတို့ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာရေးအတွက် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက တနည်းအပြုသဘောဆောင်သည့် စီမံကိန်းလက်စွဲ အမေးအဖြေများအား အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပညာသင်ဆုချီးမြှင့်

ပြင်ဦးလွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၀

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ချို့တဲ့နွမ်းပါးသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ပညာသင်ယူလိုပါလျက် ဆုံးခန်းတိုင်အောင် ပညာမသင်ကြားနိုင်သည့် ငွေကြေးအခက်အခဲရှိသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပညာသင်စရိတ် ထောက်ပံ့ချီးမြှင့်သည့် အခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က ပြင်ဦးလွင်မြို့ စာပန်းအိမ်ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးရဲမြင့်တက်ရောက်၍ ပညာသင်စရိတ်များ ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သက်နိုင်(ပြင်ဦးလွင်)

ဆုတောင်းပြည့် ရပ်တော်မူမြတ်စွာဘုရားကြီး၏ ဆီမီးတစ်ထောင်၊ ပန်းတစ်ထောင်ကပ်လှူပူဇော်

ဂန့်ဂေါ ဒီဇင်ဘာ ၂၀

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဂန့်ဂေါခရိုင် ဂန့်ဂေါမြို့ မြို့မရပ်ကွက် မြို့မအနောက် ဘုန်းကြီးကျောင်း၏ ပရဂဏ်အတွင်း ဂန္ဓကုဋ်တိုက်တော်တွင် ကိန်းဝပ်ပယ်သီတင်းသုံးတော်မူလျက်ရှိတော်မူသော ဆုတောင်းပြည့် ရပ်တော်မူမြတ်စွာဘုရား၏ ဆီမီးတစ်ထောင်၊ ပန်းတစ်ထောင်ကပ်လှူပူဇော်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်(နတ်တော်လပြည့်နေ့ည)က စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသည်။

ဆုတောင်းပြည့် ရပ်တော်မူမြတ်စွာဘုရားကြီးကို အင်းဝခေတ်က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မင်းကင်းမြို့အနီးမှ ဂန့်ဂေါမြို့အနီးအထိ မြစ်သာမြစ်ကြောင်းအတိုင်း မြစ်ညာသို့ အလိုအလျောက်ဆန်တက်လာသော ကျွန်းသစ်လုံးကြီးကို မြို့သူမြို့သားများက ဉာဏ်တော်အမြင်မှာ ကိုးပေရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် ထုလုပ်ကိုးကွယ်ထားရှိကြောင်း၊ ဆုတောင်းပြည့်ရပ်တော်မူ မြတ်စွာဘုရားကြီး၏ ထူးခြားသော ဝိသေသမှာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းက ဂန္ဓကုဋ်တိုက်ပေါ်သို့ ဗုံးကျသော်လည်း ပေါက်ကွဲပျက်စီးခြင်းမရှိခဲ့ကြောင်း၊ ၁၉၆၇ ခုနှစ်ခန့်က မြစ်သာမြစ်ရေလျှံသဖြင့် လူနေအိမ်ခြေနှင့် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်များ ရေထဲပျောက်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးခဲ့သော်လည်း ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးမှာမူ ပကတိမပျက်မစီးတည်ရှိခဲ့ ကြောင်း၊ ထိုစဉ်က ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးမှာ မြစ်သာမြစ်ကမ်းဘေးတွင် တည်ရှိခဲ့ပြီး မြစ်ကမ်းပါးပြိုကျပျက်စီးခဲ့သဖြင့် ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့် မြို့မအနောက်ဘုန်းကြီးကျောင်းကို ယခုလက်ရှိနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ ခဲ့ရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ၏ ဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဖေမြင့်က ပြောကြားသည်။

“ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးရဲ့ ဆီမီးတစ်ထောင်၊ ပန်းတစ်ထောင် ကပ်လှူပူဇော်ပွဲကို ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက နှစ်စဉ်နတ်တော် လပြည့်နေ့တိုင်း အစဉ်အလာမပျက် ကျင်းပခဲ့ပါတယ်။ ဘုရားဖူးနေသည့်ပရိသတ်တွေကတော့ နေ့စဉ်မပြတ် လာရောက်ဖူးမြော်နေကြပါတယ်။ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးမှာ အဓိဋ္ဌာန်ဝင် ဆုတောင်းရင် ဆုတောင်းပြည့်တယ်လို့ ယုံကြည်သက်ဝင်ကြလို့ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်က စီးပွားရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေကြတဲ့သူတွေ အများဆုံးလာရောက်ကြည့်ညိုကြပါတယ်” ဟု ၎င်းက ရှင်းပြသည်။

ကြီးမြင့်နိုင်(လွိုင်ကော်)



ယောချောင်းကျေးရွာစာကြည့်တိုက်တွင် ဟောပြောပွဲနှင့် နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်ဖွင့်

ဖာပွန် ဒီဇင်ဘာ ၂၀

ကရင်ပြည်နယ် ဖာပွန်မြို့နယ် ယောချောင်းကျေးရွာ မေတ္တာမွန်စာကြည့်တိုက်တွင် မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စီမံကိန်းစီမံကိန်းစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများအား ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်က အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်ဖွင့်လှစ်ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ညိုပြာက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စီမံကိန်းစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဟောပြောသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသော ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများက ခင်းကျင်းပြသထားသော စာအုပ်စာစောင် ၂၅၀ ကျော်၊ ဆရာပညာပေးပန်းချီများနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ ခင်းကျင်း ပြသထားမှုကို စိတ်ဝင်စားစွာလေ့လာကြည့်ရှုမှတ်သားကြကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ)

သိန်းစိုးမြင့်(ပြန်/ဆက်)

စာအုပ်စာပေ လှူမိတ်ဆွေ

ထူးကြီး-လေ့ကြီးလမ်း ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်

အင်္ဂပူ ဒီဇင်ဘာ ၂၀

တပည့်ကျောင်း အင်္ဂပူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ထူးကြီး-လေ့ကြီး ကုန်ထုတ်လမ်းမကြီး ငါးဖာလုံအား ချောင်းကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို အင်္ဂပူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ထူးကြီး-လေ့ကြီးလမ်း ငါးဖာလုံမှာ သဘာဝဘေးကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သဖြင့် အင်္ဂပူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၅-

၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာငွေ ၃ ဒသမ ၀၅၇ သန်းဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်က စတင်ပြုပြင်ခဲ့ရာ ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် အမြန်ဆုံးပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ထူးကြီးမြို့၊ လေ့ကြီးကျေးရွာနှင့် ညောင်ကျီးကျေးရွာ အုပ်စုစသည့်ကျေးရွာအုပ်စု ၃၀ မှ အိမ်ခြေပေါင်း ၁၃၆၆၈ အိမ်၊ လူဦးရေ ၆၈၃၄၀ တို့၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးများအပြင် ဒေသထွက်ကုန်များဖြစ်သော ကောက်ပဲသီးနှံများကို ယခင်နှင့်မတူ အလွယ်တကူ ကူးသန်းရောင်းဝယ်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မန်းကျော်(အင်္ဂပူ)



သီပေါ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်အတွင်းသို့ ဇီဝိတဒါနငါးလွှတ်ပွဲကျင်းပ

သီပေါ ဒီဇင်ဘာ ၂၀

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ဘော်ကြိုဘုရားကြီး ဂေါပကအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ ဘုရားကြီး ပရိသတ်အတွင်းရှိ မင်္ဂလာကန်တော်မှ ငါးများအား ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်အတွင်းသို့ ဇီဝိတဒါန ဘေးမဲ့ငါးလွှတ်ပွဲ မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က ဘော်ကြိုကျေးရွာအုပ်စု ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ကမ်း နဖူး၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ တက်ရောက်သည်။ (အပေါ်ပုံ)

“ဘော်ကြိုဒေသဟာ ဗုဒ္ဓသာသနာနယ်မြေဖြစ်သည့်အလျောက် ခုနစ်ရက်သားသမီးများနှင့် တရားဘာဝနာပွားများသော သူတော်စင်တွေ ကျန်းမာ၊ ချမ်းသာ၊ ဘေးဘယကင်းဝေးစေဖို့ ရည်မှန်းပြီး ယခုလို ဇီဝိတဒါန ငါးလွှတ်ပွဲကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဘော်ကြိုဘုရားကြီး ဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ခင်က ပြောသည်။

စိုင်းသာလွင်

မော်လူးတွင် ဓာတ်အားခွဲရုံတည်ဆောက်

အင်းတော် ဒီဇင်ဘာ ၂၀

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ၂၀၁၆-၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တိုင်းဒေသကြီးဘတ်ဂျက်ဖြင့် နမီး-လေဘို-ကွင်းဦး-ညောင်ပင်ဆိပ်ကျေးရွာများ (၂၄)နာရီလျှပ်စစ်မီးလင်းနိုင်ရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ အဆိုပါကျေးရွာများသည် အင်းတော်မြို့နယ် မော်လူးဒေသနှင့် ကချင်ပြည်နယ် နယ်စပ်ဒေသအနီးတွင်တည်ရှိပြီး မော်လူးမှ ၁၀ မိုင်ခန့်ကွာဝေးသည်။

ယင်းကျေးရွာများသို့ ၁၁ ကေပီ ဓာတ်အားလိုင်းကို နန်ရုံကျေးရွာမှ ၁၁ ကေပီလိုင်း TAP-OUT ပြုလုပ်ပြီး ဓာတ်အားပို့လွှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကျေးရွာအတွင်း ၄၀၀ ငါးဓာတ်အားလိုင်းတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ၁၁/၀ ဒသမ ၄ ကေပီ ထရပ်စဖော်မာများအား ကျေးရွာမှ အကုန်အကျခံကာတည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ရွာလေးရွာ မီးလင်းနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အပြီးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ်မှူး ဦးမောင်မောင်မြင်းထံမှ သိရသည်။

နီတိုး

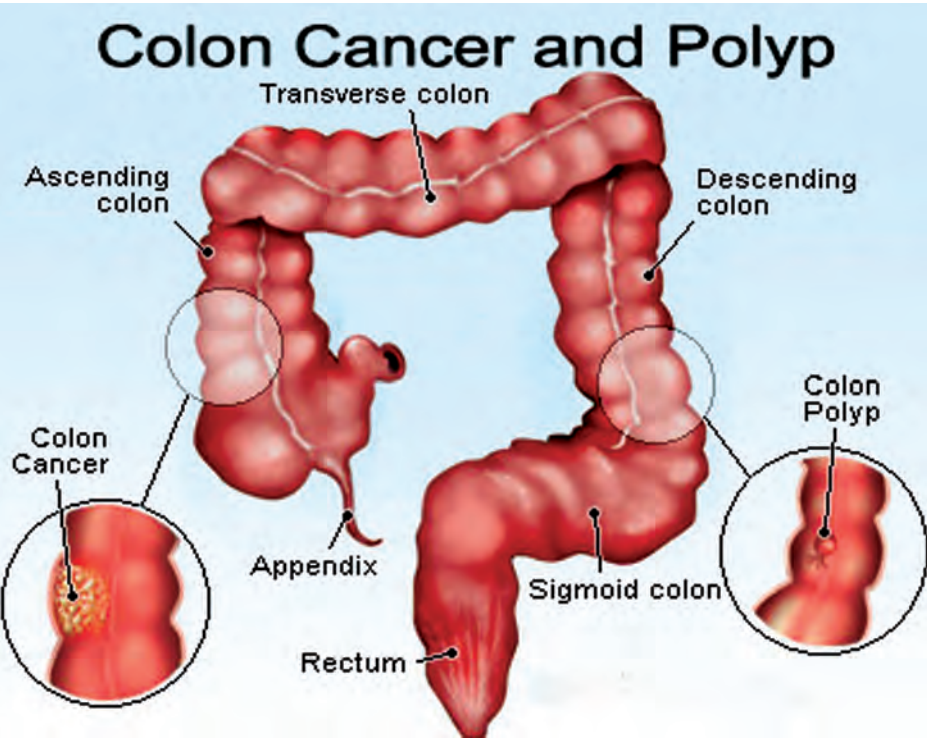
ဆေးပညာသတင်းဆန်းများ (၁၁၉)

ဒေါက်တာကံညွန့်

ရောဂါတစ်ခုအတွက် အသုံးပြုနေတဲ့ ဆေးတမျိုးဟာ တခြားရောဂါတစ်ခုမှာလည်း အသုံးဝင်နေတာတွေ ရကြောင်း ယခင်ဆောင်းပါးတွေမှာ တင်ပြခဲ့ဖူးပါပြီ။ ယခုလည်း ဒီလိုမျိုး ဝမ်းသာစရာသတင်းတစ်ပုဒ်ကို ထပ်မံတင်ပြချင်ပါတယ်။ ဒါကတော့ အများအခေါ် River Blindness လို့ခေါ်တဲ့ Ochromerisiasis ခေါ်တဲ့ ကပ်ပါးရောဂါပိုးတစ်မျိုးကြောင့် ဖြစ်ရတဲ့ မျက်စိကွယ်စေတတ်တဲ့ ရောဂါမှာ အသုံးပြုတဲ့ ဆေးတစ်မျိုးဟာ အလွန်အကုန်အကျရခင်တုန်း ရင်သားကင်ဆာရောဂါတွင် ထိရောက်စွာ ကုသနိုင်တဲ့ ဆေးတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရလို့ပါ။ ဒီတွေ့ရှိချက်ကိုတော့ Institute For Cancer Research London က သုတေသီတွေ တွေ့ရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆေးနာမည်ကတော့ AVERMECTIN ဆိုတဲ့ ဆေးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆေးဟာ River Blindness ခေါ်တဲ့ မျက်စိရောဂါမှာ ပေးနေရတာဖြစ်ပြီး ဈေးနှုန်းသက်သာတဲ့ ဆေးတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆေးဟာ သာမန်ကင်ဆာဆေးတွေနဲ့ မကုနိုင်တဲ့ ရင်သားကင်ဆာထဲက ပြင်းထန်တဲ့ ပုံစံတစ်မျိုးဖြစ်တဲ့ Triple-Negative Tumour ကို ကုသရာမှာ လွန်စွာထိရောက်နေတာကို တွေ့ရတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဒီဆေးရဲ့ ထိရောက်မှုအာနိသင်က ယင်းကင်ဆာအမျိုးအစားကို ဖြစ်စေတဲ့ Genes ကို ဖိနှိပ်ထားနိုင်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်တယ်လို့ဆိုပါတယ်။ ဒီဆေးကို ယင်းအမျိုးအစား ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေရှိသူတွေကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်အောင်ပါ အသုံးပြုနိုင်မယ်လို့ သိပ္ပံပညာရှင်တွေ မျှော်လင့်ထားကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါတယ်။

ခေတ်မီဆေးရုံတည်ဆောက်

ဆေးကုသမှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာမှာ ဆေးရုံဆေးခန်းတွေရဲ့ အဆင့်အတန်းဟာလည်း အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ ယခု အမေရိကန်နိုင်ငံက နှစ် ၅၀ သက်တမ်းသာရှိနေတဲ့ ဆေးရုံကြီးတစ်ခုကို ခေတ်မီဆန်းသစ်တဲ့ ဆေးရုံကြီးတစ်ခုအစားထိုး ဆောက်လုပ်ဖို့အတွက် ဖြိုချလိုက်တဲ့သတင်းတစ်ခု ထွက်ပေါ်လာပါတယ်။ ဒီဆေးရုံကြီးကတော့ အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ် ဒါလက်(စ်)မြို့မှာရှိတဲ့ St. Paul ဆေးရုံကြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆေးရုံကြီးကို ခေတ်မီအောင်ပြုပြင်ရင် ကုန်ကျမယ့်စရိတ် များပြားတာရယ်၊ ဆေးရုံရဲ့ အခန်းစည်းပုံနဲ့ ခေတ်မီတဲ့ဆေးပစ္စည်းတွေကို ပိုပြီးစနစ်ကျတပ်ဆင်နိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး ဒီဆေးရုံကြီးကို လုံးဝပျက်စီးအောင် ဖြိုချလိုက်တာဖြစ်တယ်လို့ဆိုပါတယ်။ ဒီဆေးရုံကြီးဟာ ၁၉၆၃ ခုနှစ်က စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၁၉၆၅ ခုနှစ်မှစ၍ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆေးရုံကြီးရဲ့ သမိုင်းဝင်ကုသမှုတစ်ခုကတော့



ကမ္ဘာ့ပထမဦးဆုံး နှလုံးအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုကို ဆောင်ရွက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခု ဒီဆေးရုံကြီးကို စက္ကန့်ပိုင်းအတွင်း မိုက်ခနဲ ပြိုကျသွားခဲ့တာကို ကြည့်ပြီး စီးပွားရေးတိုးတက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးနေတဲ့နိုင်ငံတွေမှာ ဒီလို ဆောင်ရွက်နေကြတာကို (အတုမယူနိုင်သေးပေမယ့်) အံ့ဩဝမ်းသာစရာသတင်းတစ်ပုဒ်အဖြစ် တင်ပြလိုက်ရပါတယ်။

အူမကြီးကင်ဆာ

နောက်ဖော်ပြလိုတဲ့ သတင်းတစ်ပုဒ်ကတော့ ဝက်အူချောင်း၊ ကြက်အူချောင်း၊ ဝက်ပေါင်ခြောက်တို့လို ကြာကြာခံအောင် ပြုပြင်ထားတဲ့ အသားတွေကို စားသုံးခြင်းဟာ အူမကြီးကင်ဆာကို ဖြစ်စေတယ်ဆိုတဲ့ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂရဲ့ လက်အောက်ခံအဖွဲ့တစ်ခုဖြစ်တဲ့ ပြင်သစ်နိုင်ငံမှာ အခြေစိုက်တဲ့ နိုင်ငံတကာကင်ဆာသုတေသနအေဂျင်စီ (IARC) အဖွဲ့ကြီးရဲ့ အစီရင်ခံစာအရ ဒီသတိပေးချက်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအဖွဲ့ကြီးဟာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ ၁၀ နိုင်ငံက ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင် ၂၂ ဦးနဲ့အတူ ဒီအစီရင်ခံစာကို ပြုစုခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၎င်းတို့လေ့လာထားချက်အရ တစ်နေ့မှာ အသား ၅၀ ဂရမ် (၁ ဒသမ ၈ အောင်စ) စားသုံးသူတစ်ဦးဟာ အူမကြီးကင်ဆာ

ဖြစ်နိုင်ခြေ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်း ပိုရှိတယ်လို့ဆိုပါတယ်။ ဒီလိုအစားမျိုးတွေထဲမှာ အသားကိုကြာကြာခံအောင် ဆားနယ်တာ၊ ကျပ်တိုက်အခြောက်ခံတာ၊ အချဉ်ဖောက်တာတို့လည်း ပါဝင်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဒီလိုအစားအစားမျိုးစားသုံးတဲ့သူ ၁၀၀ မှာ ခြောက်ယောက်မှ ခုနစ်ယောက်ထိဟာ အူမကြီးကင်ဆာ ဖြစ်ပွားနိုင်တယ်လို့လည်း သီးခြားလေ့လာချက်တစ်ခုက ထောက်ပြထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဝက်အူချောင်း၊ ကြက်အူချောင်း၊ ဝက်ပေါင်ခြောက်၊ စည်သွပ်ဘူး၊ ငါးခြောက်၊ ငါးချဉ်စတဲ့ အစားအစားမျိုးတွေ တစ်ခါတစ်ရံလောက်သာ စားသုံးပြီး ပုံမှန်မစားကြဖို့ တိုက်တွန်းလိုက်ရပါတယ်။

ကိုလက်စတောလ်နှစ်မျိုး

သွေးထဲက အဆီဓာတ်ဖြစ်တဲ့ Cholesterol မှာ နှစ်မျိုးရှိပါတယ်။ HDL ခေါ်တဲ့ (High Density Lipoprotein)ခေါ်တဲ့ လူ့ခန္ဓာအတွက်ကောင်းတဲ့ Good Cholesterol နဲ့ LDL (Low Density Lipoprotein) ခေါ်တဲ့မကောင်းတဲ့ Bad Cholesterol တို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ယခု Cholesterol ဓာတ်များနေသူတွေအတွက် Cholesterol ကျဆေးအဖြစ် အသုံးပြုနေတဲ့ Statin ဆေးဟာ Cholesterol ကျစေတာ မှန်ပေမယ့် တချို့လူတွေမှာ Bad Cholesterol ကို သိသိသာသာ မချပေးနိုင်တာရှိပါတယ်။ အထူးသဖြင့် မျိုးရိုးလိုက်တတ်တဲ့ ဆေးပညာအခေါ်အရ (HeFH) လို့ အတိုကောက်ခေါ်တဲ့ Hetrozygous Familial Hypercholesterolemia ရောဂါမှာ ဒီ Bad Cholesterol ဟာ Statin ဆေးနဲ့ ထိန်းမရအောင် များတတ်ပါတယ်။ ဒီအခါမျိုးမှာ အသုံးပြုဖို့ Cholesterol ကျဆေး ထိုးဆေးသစ်တစ်ခုကို အမေရိကန်နိုင်ငံ FDA အဖွဲ့ကြီးက သုံးစွဲဖို့ခွင့်ပြုလိုက်ပါတယ်။ ဒီဆေးနာမည်ကတော့ PRALUENT လို့ခေါ်ပြီး သူ့ရဲ့ဆေးဝါးနာမည်ကတော့ Alirocumab ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆေးပေါ်လာတာဟာ သွေးထဲမှာ Cholesterol ဓာတ်များနေပြီး ဖြစ်ပေါ်တတ်တဲ့ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါကာကွယ်ရာမှာ ပိုမိုထိရောက်မယ့်ဆေးတစ်ခုအဖြစ် တင်ပြလိုက်ရပါတယ်။

အိပ်နေစဉ် ဟောက်တတ်ခြင်း

နောက်ဖော်ပြလိုတဲ့ သတင်းတစ်ပုဒ်ကတော့အိပ်ပျော်နေချိန်မှာဟောက်တတ်ကြတဲ့ (Sleep Apnoea) ခေါ်တဲ့အကျင့်ရှိသူတွေအတွက် အိပ်နေစဉ် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်မယ့်ပစ္စည်း(Device) တစ်ခုကို အောင်မြင်စွာ တီထွင်နိုင်ခဲ့ပြီဆိုတဲ့ သတင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပစ္စည်းလေးကို Continuous Positive Airway Pressure (CPAP) Device လို့ခေါ်ပြီး ဒီပစ္စည်းအရွယ်အစားကတော့ နားမှာတပ်ဆင်အသုံးပြုတဲ့ Bluetooth အရွယ်လောက်ပဲရှိတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဒီပစ္စည်းလေးဟာ ဘက်ထရီအသေးစားလေးနဲ့ ပြုလုပ်ထားတာဖြစ်ပြီး အိပ်နေစဉ်နှာခေါင်းပေါက်နှစ်ခုမှာ တပ်ဆင်အသုံးပြုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အိပ်နေစဉ် ဟောက်တတ်ခြင်းဟာ အသက်ရှူလိုက်စဉ် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဖြစ်တဲ့လည်ချောင်းဝမှာရှိတဲ့ Soft Palate လေးဟာ အသက်ရှူသွင်းမှုအဆုံးမှာ ပိတ်သွားလို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုဟောက်တတ်သူတွေဟာ သာမန်မဟောက်တတ်သူတွေထက် နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုရှိနိုင်တဲ့အတွက် သတိထားရမယ့်ရောဂါတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ အမေရိကန်နိုင်ငံတစ်ခုတည်းမှာ လူပေါင်း ၁၈ သန်းဟာ ဒီရောဂါကို ခံစားနေရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပစ္စည်းလေးဟာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်နှောင်းပိုင်းလောက်မှာ ဈေးကွက်ထဲ ရောက်လာမှာဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါတယ်။

တရုတ်နိုင်ငံ ဆေးဝါးများ

တရုတ်နိုင်ငံဟာ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရောင်းချရာမှာ အမေရိကန်နိုင်ငံပြီးရင် ဒုတိယအကြီးမားဆုံးနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံက ထုတ်လုပ်တဲ့ကုန်ပစ္စည်းအားလုံး နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ တစ်ကမ္ဘာလုံးအသုံးပြုနိုင်တဲ့ အရည်အသွေးမီ ပစ္စည်းတွေအဖြစ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ကစပြီး ထုတ်လုပ်နိုင်အောင် ရည်ရွယ်နေတဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုပဲ ဆေးဝါးပစ္စည်းတွေကိုလည်း အဆင့်မီအောင် ထုတ်လုပ်ဖို့ ကြိုးစားနေပါပြီ။ တရုတ်နိုင်ငံဟာ စီးပွားရေးတိုးတက်တဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်လာသလို အသင့်ချက်ပြုတ်ပြီး အစားအစားစားသုံးမှု၊ အရက်၊ ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူများပြားလာမှု၊ စက်မှုနိုင်ငံဖြစ်လာတာနဲ့အမျှ လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်မသန့်ရှင်းမှုတွေကြောင့် ရောဂါဘယပိုများလာတဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုလည်း ဖြစ်နေပါတယ်။ နိုင်ငံတကာဆီးချိုရောဂါအဖွဲ့ကြီး (International Diabetes Federation)ရဲ့ အဆိုအရ တရုတ်နိုင်ငံမှာ လောလောဆယ် ဆီးချိုဝေဒနာရှင် သန်း ၁၁၀ ရှိနေပြီး ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်ရောက်ရင် ၁၅၀ သန်းကျော်ရှိလိမ့်မယ်လို့ ခန့်မှန်းထားပါတယ်။ ဒါအပြင် အဝလွန်ရောဂါရှိနေသူတွေဟာလည်း ထိပ်တန်းနိုင်ငံစာရင်းမှာ ပါဝင်နေပါတယ်။ ဆီးချိုဆေး အဓိကထုတ်လုပ်နေတဲ့ Denmark နိုင်ငံက Novo Nordisk ကုမ္ပဏီဟာ တရုတ်ပြည်ရဲ့ အဓိကဈေးကွက်ဖြစ်နေပါတယ်။ ဒီကုမ္ပဏီဟာ ၁၉၉၅ ခုနှစ်ကပဲ တရုတ်ပြည်မှာ လာရောက်ပြီး Insulin ထိုးဆေးကို ထုတ်လုပ်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်စာရင်းအရ တရုတ်ပြည်က လိုအပ်တဲ့ Insulin သုံးစွဲမှုရဲ့ ၆၃ ရာခိုင်နှုန်းကို ဒီကုမ္ပဏီက ဝယ်ယူသုံးစွဲရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ ဥပမာတစ်ခုသာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ၂၀၂၀ မှာ ဒီဆေးအပြင် ကျန်တဲ့ဆေးဝါးမျိုးစုံကိုလည်း တရုတ်နိုင်ငံဟာ အဆင့်မီစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့ နိုင်ငံခြားကဆေးဝါးတင်သွင်းနေမှုကို လျော့ချနိုင်ဖို့ စတင်ကြိုးပမ်းနေပြီဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါတယ်။

“ ဝက်အူချောင်း၊ ကြက်အူချောင်း၊ ဝက်ပေါင်ခြောက်တို့လို ကြာကြာခံအောင် ပြုပြင်ထားတဲ့အသားတွေကို စားသုံးခြင်းဟာ အူမကြီးကင်ဆာကို ဖြစ်စေတယ်ဆိုတဲ့ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂရဲ့ လက်အောက်ခံအဖွဲ့တစ်ခုဖြစ်တဲ့ ပြင်သစ်နိုင်ငံမှာ အခြေစိုက်တဲ့ နိုင်ငံတကာကင်ဆာသုတေသနအေဂျင်စီ (IARC) အဖွဲ့ကြီးရဲ့ အစီရင်ခံစာအရ ဒီသတိပေးချက်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့

ကလေးမြို့တွင် လွတ်လပ်ရေးအထိမ်းအမှတ်ကျောက်တိုင်နှင့် ပန်းခြံတည်ဆောက်မှု မကြာမီပြီးစီးမည်

ကလေးဝ ဒီဇင်ဘာ ၂၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် ကလေးမြို့အဝင် မြစ်သာတတားကြီးအနီးတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ်၏ညွှန်ကြားမှုဖြင့် အများပြည်သူအတွက် လွတ်လပ်ရေးအထိမ်းအမှတ် လွတ်လပ်ရေးကျောက်တိုင် (ယာဝုံ)နှင့် ဆက်စပ်တည်ရှိရမည့် ပြည်သူ့ပန်းခြံတည်ဆောက်လျက်ရှိရာ မကြာမီပြီးစီးတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လွတ်လပ်ရေးကျောက်တိုင်နှင့် ပြည်သူ့ပန်းခြံတည်ဆောက်မှု လုပ်ငန်းများပြီးစီးပါက အများပြည်သူအတွက် အလွန်အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇော်နိုင်





ခရစ္စမတ်ကာလအတွင်း ရိဒ်ရေကန်သို့ လာရောက်လည်ပတ်သူများပြား

ရိဒ်ခါဒါရ် ဒီဇင်ဘာ ၂၀

ချင်းပြည်နယ်၏ အထင်ကရ တစ်ခုနှင့် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အထက် ၂၉၆၆ ပေ အမြင့်တွင် သဘာဝအတိုင်း ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အသည်းနှလုံးပုံသဏ္ဍာန် ရိဒ်ရေကန် သို့ ယခုနှစ် ခရစ္စမတ်ကာလအတွင်း ပြည်တွင်းပြည်ပမှ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ဧည့်သည်များ များပြား လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရိဒ်ရေကန်သို့ လေ့လာကြည့်ရှု ခြင်းဖြင့် လာရောက် လည်ပတ်သူ အများစုမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ မီဒီရမ် ပြည်နယ်ရှိ မိဒီယော့င်းသားများ ဖြစ်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ တိုင်း ရင်းသားလူမျိုးပေါင်းစုံတို့လည်း လာ ရောက်လေ့လာကြကြောင်း၊ လာ ရောက်လည်ပတ်သူများမှာ အပန်းဖြေ နားနေရန် အစုအဖွဲ့လိုက်ဖြင့်သော် လည်းကောင်း၊ အသင်းအဖွဲ့ဖြင့် သော်လည်းကောင်း လာရောက် လည်ပတ်သူများ ဖြစ်ကြကြောင်း၊ ခရစ္စမတ်ကာလအတွင်း ရိဒ်ရေကန် ရှိရေများသည် နှစ်စဉ် အစဉ် အလာမပျက် ရေနေောက်ချိန်ဖြစ်ပြီး ယင်းရေနေောက်ချိန်သည် ရိဒ်ရေကန် ၏ ထူးခြားမှုလက္ခဏာတစ်ခု ဖြစ် ကြောင်း၊ ရေနေောက်ချိန်သည် နှစ် အလိုက် ကွာခြားမှုရှိပြီး အများ အားဖြင့် တစ်ပတ်၊ နှစ်ပတ်ကြာ ရေနေောက်လေ့ရှိကြောင်း ဒေသခံ ဦးပက်ကာက ပြောသည်။

“ရိဒ်ရေကန်ကို နာမည်သာ ကြားဖူးတာ၊ ဒီဒေသကို မရောက်ဖူး လို့ စိတ်ဝင်စားပြီး အလည်လာခဲ့ တာပါ။ အခု ရိဒ်ရေကန်ကိုရောက် တော့ ထင်တာထက်တောင် ထူးခြား တယ်။ တောင်ကုန်းပေါ်မှာ နှစ်မိုင်ခွဲ ပတ်လည်လောက် အသည်းနှလုံး ပုံစံလို အမှန်တကယ်တည်ရှိတာ အံ့ဩစရာပဲ။ ရေနေောက်တာကလည်း ရဲရဲအောင် နောက်နေတာပဲ။ ရာသီ ရှိရေများသည် နှစ်စဉ် အစဉ် ဥတုလည်း သာယာတယ်။ စိတ် အလားမပျက် ရေနေောက်ချိန်ဖြစ်ပြီး ယင်းရေနေောက်ချိန်သည် ရိဒ်ရေကန် ၏ ထူးခြားမှုလက္ခဏာတစ်ခု ဖြစ် ကြောင်း၊ ရေနေောက်ချိန်သည် နှစ် အလိုက် ကွာခြားမှုရှိပြီး အများ အားဖြင့် တစ်ပတ်၊ နှစ်ပတ်ကြာ ရေနေောက်လေ့ရှိကြောင်း ဒေသခံ ဦးပက်ကာက ပြောသည်။

ရိဒ်ရေကန်ကို ရန်ကုန်- မန္တလေး မှ ဟားခါး- ဖလမ်း- ရိဒ်ခါဒါရ် ကား လမ်းအတိုင်းသော်လည်းကောင်း၊ မန္တလေးမှ ကလေး-တီးတိန်-ရိဒ်ခါ ဒါရ် ကားလမ်းအတိုင်းသော်လည်း ကောင်း သွားလာနိုင်ပြီး ယခုအခါ တွင် ချင်းတောင်ပြေးဆွဲသည့် ဂျစ် ကားများသာမက ဇိမ်ခံကားလေး များပါသွားလာနိုင်သဖြင့် ရိဒ်ရေကန် အရောက်သွားရန် မခက်ခဲတော့ ကြောင်း၊ ယခုနှစ် လာရောက် လည်ပတ်သူဦးရေသည် ယခင်နှစ် များထက် ပိုမိုများပြားပြီးညအိပ်၍ လာရောက်လည်ပတ်သူများရှိသလို နေ့ချင်းပြန်ခရီးဖြင့်လည်း လာ ရောက်ကြရာ ရိဒ်ရေကန် အနီးအနား ရှိ တည်းခိုခန်းများတွင် ညအိပ် ဧည့်သည်များ ပြည့်နှက်နေသဖြင့် ရိဒ်ခါဒါရ်မြို့တွင်းရှိ လူနေအိမ်များ၌ပါ တည်းခိုကြကြောင်း၊ ရိဒ်ရေကန်သို့ လာရောက်လည်ပတ်သူ တစ်နေ့ ပျမ်းမျှ မော်တော်ကားအစီးရေ ၂၀ ကျော်ရှိပြီး ရိဒ်ရေကန် အနီးအနား တစ်ဝိုက်တွင် စည်ကားလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

နေရ(ချင်းရိုးမ)

မလိုင်မြို့ ထန်းတောအလကကျောင်းတွင် မိုဘိုင်းစာကြည့်တိုက်ဖွင့်လှစ်၍ ပညာပေးဟောပြော

မလိုင် ဒီဇင်ဘာ ၂၀

အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ အသိပညာဗဟုသုတ တိုးပွားစေရန် ပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် စာဖတ်ခြင်းအလေ့အထရရှိစေရန် နယ်လှည့် စာကြည့်တိုက်ဖွင့်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာလ စတုတ္ထပတ်က မလိုင်မြို့နယ် ထန်းတော ကျေးရွာ အလက၌ ကျင်းပသည်။

ဟောပြောပွဲတွင် ထန်းတော အလကကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးလှ အောင်က ပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနဒေါ်ဆွေဆွေမြင့်က အရည်အချင်း ပြည့်ဝသည့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ် များဖြစ်လာစေရန် အသိပညာဗဟုသုတပြည့်ဝပြီး အမှားအမှန်ကို ခွဲခြား တတ်စေရန်မှာ လူငယ်များအတွက် အရေးကြီးကြောင်း၊ အသိပညာဗဟု

သုတကို စာအုပ်စာပေလေ့လာဖတ်ရှုခြင်းဖြင့်သာ ရရှိနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျောင်းစာအပြင် ဗဟုသုတဖြစ်စေမည့် စာအုပ်စာပေများကို အလွယ်တကူ လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်စေရန် နယ်လှည့် စာကြည့်တိုက်ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လူကုန် ကူးမှုနှင့်ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများကို ပညာပေးဟောပြောခဲ့ သည်။

ယင်းနောက် ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာပေ ဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်ကို ညနေ ၃ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ် ပေးခဲ့ပြီး စာကြည့်တိုက်အသင်းဝင်လိုသူ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း အသင်းဝင်ကတ်များ အခမဲ့ပြုလုပ်ပေးပြီး သုတ၊ ရသ၊ မဂ္ဂဇင်းစာအုပ်များကို ငှားရမ်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(မြို့နယ် ပြန်/ဆက်)

မန္တလေး-ပြင်ဦးလွင်ကားလမ်း မကြာခဏပိတ်ဆို့မှုအား ပြေလျော့ပေးစေလို

ပြင်ဦးလွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၀

မန္တလေး-ပြင်ဦးလွင် ကားလမ်း သည် ၄၂ မိုင်ရှည်လျားပြီး တောင် ဆင်းတောင်တက် အကွေ့အကောက် ပေါင်းများစွာဖြင့် ဖောက်လုပ်ထားရှိ ရာ ပြင်ဦးလွင်၌ အခါကြီး ရက်ကြီး များတွင် နှစ်စဉ် အချိန်ကြာမြင့်စွာ ကားလမ်းပိတ်ဆို့မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေ သကဲ့သို့ မကြာခဏဆိုသလို တခြား သော ရက်များတွင်လည်း ကားသွား လာမှုများပြားသောကြောင့် လည်း

ကောင်း၊ ကုန်တင်တွဲကားကြီးများ ကြောင့် လည်းကောင်း၊ တောင်တက် လမ်းကျဉ်းနေရာ၊ ဝင်ယံကွေ့နေရာ များတွင် မော်တော်ကားများ စက်ပျက် ချွတ်ယွင်းမှုများကြောင့် လည်းကောင်း သွားလာ၍ မရတော့သည်အထိ လမ်း ပိတ်ဆို့မှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် မန္တလေး-ပြင်ဦးလွင် လမ်းပိုင်းသည် အတက်လမ်း၊ အဆင်း လမ်းဟူ၍ ခွဲခြားသတ်မှတ်ထား သော်လည်း ကားပိတ်ဆို့ချိန်တွင် ယာဉ်မောင်းတို့၏ စည်းကမ်းမဲ့စွာ ဖြင့် အတက်ကားများသည် အဆင်း လမ်းမှ သွားရောက်မောင်းနှင်မှု၊ အဆင်းကားများသည်လည်း အတက် လမ်းပေါ်တက်၍ မောင်းနှင်နေမှု တို့ကြောင့် သာမန်ယာဉ်ကြော ပိတ်ဆို့မှုထက် အချိန်ပိုကြာမြင့်ကာ မလိုလားအပ်သည့် အချိန်ဆုံးရှုံးမှု များကို ခရီးသွားပြည်သူလူထုတို့ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ ခံစားနေရကြောင်း သိရသည်။

သက်နိုင် (ပြင်ဦးလွင်)

မြစ်ကြီးနားမြို့၌ မိနီမာရသွန်အပြေးပြိုင်မည်

မြစ်ကြီးနား ဒီဇင်ဘာ ၂၀

(၆၈)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကိုကြိုဆိုသောအားဖြင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက် နံနက် ၆ နာရီတွင် ကချင်ပြည်နယ်မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ဒုတိယ အကြိမ်မြောက် မိနီမာရသွန်အပြေးပြိုင်ပွဲကိုကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျင်းပ ရေးကော်မတီဝင် ပြန်ကြားရေးတာဝန်ခံ ဦးမရစ်ဝွန်ကထံမှ သိရသည်။

ဂဟန်းကျေးရွာသို့ နာဂပွဲတော်လာ ဧည့်သည်များသွားရောက်ရန် စီစဉ်ထား

လဟယ် ဒီဇင်ဘာ ၂၀

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လေရှိုး၊ လဟယ်နှင့် နန်းယွန်းဒေသ များတွင် တစ်လှည့်စီ ကျင်းပလျက်ရှိသော နာဂနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ကို ယခုနှစ် လဟယ်မြို့တွင် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ပွဲတော်လာဧည့်သည်များသည် ပွဲတော်ကိုလာရင်း လဟယ်မြို့နှင့် မြောက်ပိုင်းကွာဝေးသည့် ဂဟန်းကျေးရွာသို့ သွားရောက် လေ့လာမှုများ ပိုလာကြောင်း လဟယ်ဒေသခံတစ်ဦးထံမှ သိရသည်။

“ဂဟန်းကျေးရွာဆိုတာ လဟယ်မြို့နဲ့ မြောက်ပိုင်းဝေးတဲ့ နာဂရွာလေးပါ။ အဲဒီရွာက သဘာဝတောင်ယာလုပ်ငန်းလုပ်တဲ့ နာဂတွေ၊ နာဂတွေရဲ့ လူနေမှုဘဝအစစ်တွေအပြင် ရာသီအလိုက် အမဲလိုက်လေ့ကို ပျော်မွေ့တဲ့ နာဂမုဆိုးတွေ၊ သဘာဝအတိုင်းရှိတဲ့ ရွာခင်းတွေနဲ့အတူ နာဂတွေရဲ့ လူနေ မှုစရိုက်တွေကို တွေ့မြင်နေရတဲ့အတွက် ဧည့်သည်တွေက စိတ်ဝင်တစား ရှိနေကြပါတယ်။ ပွဲတော်ကာလအပြင် အခြားအချိန်တွေမှာလည်း ခရီးသွား ကုမ္ပဏီတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ရောက်ရှိလာကြတဲ့ ပြည်ပခရီးသွားတွေ လဟယ် ရောက်ရင် အဲဒီခရီးကိုပါသွားလေ့ရှိကြပါတယ်။ ပွဲတော်ကာလမှာတော့ ပြည်တွင်းခရီးသွားတွေ လေ့လာမှုများပါတယ်။ ဆောင်းရာသီနဲ့ နွေရာသီ မှာပဲ ဧည့်အလာရှိတဲ့ဒေသဖြစ်ပါတယ်။ စိတ်ဝင်စားစရာတွေရှိတာ မှန်ပေ မယ့် သွားလာရေးခရီးလမ်းကြမ်းတဲ့အတွက် ခရီးသည်အများကြီးတော့ မလာနိုင်ပါဘူး” ဟု အဆိုပါလဟယ်ဒေသခံက ပြောပြသည်။

နာဂနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်သို့ လာရောက်ကြမည့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန် ရှိသူများ၊ ဧည့်သည်တော်များနှင့် နိုင်ငံခြားဧည့်သည်များ တည်းခို နေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ထားပြီး လဟယ်ရိပ်သာတွင် တည်းခိုနိုင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း၊ ပွဲတော်ရာသီ မဟုတ်သော အခြားကာလများတွင် ပြည်ပဧည့်သည်များ တည်းခိုနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ ခရီးသွားကုမ္ပဏီများ၏ ကြိုတင်ချိတ်ဆက်မှုဖြင့် လဟယ် မြို့တွင်း နေအိမ်များတွင်လည်းကောင်း၊ လဟယ်ရိပ်သာတွင်လည်း ကောင်း တည်းခိုလေ့လာမှုများ ပြုလုပ်ကြကြောင်း သိရသည်။

ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် နာဂနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ကို ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်မှ စတင်၍ဌာနဆိုင်ရာ ပြခန်းကုံးခရီးအပါအဝင် ပုဂ္ဂလိက ပြခန်း သုံးခု စုစုပေါင်း ပြခန်း ၁၂ ခုကို ဖွင့်လှစ်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဌာနဆိုင်ရာ ပြခန်းများအဖြစ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန ပြခန်း၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနပြခန်း၊ ပညာရေး ပြခန်း၊ ကျန်းမာရေးပြခန်း၊ နယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးပြခန်း၊ အိမ်တွင်းမှု လုပ်ငန်းပြခန်း စသည်တို့ ပါဝင်ပြသမည်ဖြစ်ပြီး ပုဂ္ဂလိက ပြခန်းသုံးခုတွင် ဒေသခံနာဂတိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုပစ္စည်းများ၊ အဝတ် အထည်အသုံးအဆောင်များ၊ ရိုးရာဂျပ်ခတ်လုပ်ငန်း၊ ပန်းပု၊ ပန်းပဲလုပ်ငန်း များကို ပြုလုပ်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးဝင်းထွန်း(မုံရွာ)





ဒေါညေခူကျေးရွာ ကန္တာရဝတီစာကြည့်တိုက်ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ဖရူဆို ဒီဇင်ဘာ ၂၈

ကယားပြည်နယ် ဖရူဆိုမြို့နယ် ထီးပေါ်ဆိုကျေးရွာ အုပ်စု ဒေါညေခူကျေးရွာတွင် နိုင်ငံတော်မတည်ငွေဖြင့် ဆောက်လုပ်လျက်ရှိသော ကန္တာရဝတီစာကြည့်တိုက် အဆောက်အအုံသစ်ဖွင့်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက အဆိုပါကျေးရွာ စာကြည့်တိုက်ရှေ့၌ ကျင်းပသည်။

အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ဒေသခံပြည်သူများ၊ လူငယ်လူရွယ်များ စာဖတ်ခြင်း အလေ့အထ ပိုမိုရရှိရေးအတွက် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မြင့်သန်းဦးက စာကြည့်တိုက် များ ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် စာကြည့်တိုက် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

မြိုင်မြိုင်၌ ပျံကျဈေးသည်များအား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်

မြိုင် ဒီဇင်ဘာ ၂၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူခရိုင် မြိုင်မြို့ စည်ပင်သာယာရေးရုံးခန်း၌ ပျံကျဈေးသည်များအား ပဉ္စမအကြိမ် ထောက်ပံ့ငွေထုတ်ပေးခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက် ညနေ ၃ နာရီက ကျင်းပခဲ့သည်။

ယင်းနောက် မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့က လှူဒါန်းသော သူတ၊ ရသ၊ မဂ္ဂဇင်းနှင့် ဂျာနယ်များကို ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဗျားရယ်ထံ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ် မြန်/ဆက်)

ပုလဲမြို့နယ် ကုလားပဲမျိုး ယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက် ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်မှု တောင်သူကွင်းပြပွဲကျင်းပ

ပုလဲ ဒီဇင်ဘာ ၂၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာ ပင်ခရိုင် ပုလဲမြို့နယ် မကျီးခွကျေးရွာ တောင်သူဦးသန်းစိုး၏ ကွင်းအမှတ် (၉၆၀) ဦးပိုင်အမှတ်(၉)တွင် ကုလားပဲမျိုး ယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက် ဖြစ်ထွန်းမှု အခြေအနေများကို ဒေသခံ တောင်သူများကိုယ်တိုင် လေ့လာပြီး မျိုးရွေးချယ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ တောင်သူကွင်းပြပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုက်ပျိုးတဲ့ တောင်သူများအနေနဲ့ ဒေသရာဇီဥတုနဲ့ ကိုက်ညီဖြစ်ထွန်းပြီး ရောဂါပိုးမွှားဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိတဲ့ ဈေးကွက်ဝင် အထွက်ကောင်းမျိုး ကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ယခုလို ကုလားပဲအဖြူငါးမျိုးနဲ့ အနီ ငါးမျိုး ယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးပြီး ဖိတ်ခေါ်၍ တောင်သူကွင်းပြပွဲ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ တောင်သူများအနေဖြင့် ကုလားပဲမျိုး ကို ရွေးချယ်မှုမှားယွင်းစွာ စိုက်ပျိုး မိပါက တစ်ဧကအထွက်နှုန်း ငါးတင်း လောက်ကွာပြီး ကုလားပဲပေါက်ဈေး နှုန်းအရ တစ်တင်းကို ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀ ဆိုတော့ တစ်ဧကကို ငွေကျပ် နှစ်သိန်းလောက် နှစ်နာဆုံးရှုံးနိုင် ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သေချာလေ့လာ ကြည့်ရှုပြီး တောင်သူများ စိုက်ပျိုးလို



ပုလဲမြို့နယ် မကျီးခွကျေးရွာ တောင်သူ ဦးသန်းစိုး၏ ကုလားပဲမျိုး ယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်ကို တောင်သူများ လေ့လာစဉ်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ပေးပို့သည့်မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်များ လွှဲပြောင်းပေးအပ်



ပုလဲ ဒီဇင်ဘာ ၂၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင် ပုလဲမြို့ ပုလဲရတနာခန်းမ၌ ဒီဇင်ဘာလ တတိယပတ်က တိုင်း ဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှပေးပို့သည့် မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်များ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

စာရွက်စာတမ်းများကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ မြို့နယ် မီးသတ်လက်ထောက်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဇင်က လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကို က ကန်ဒေါင့်ကျေးရွာအတွက် ရရှိသည့် မီးငြိမ်းသတ် ယာဉ်နှင့်ပတ်သက်သည့် စာရွက်စာတမ်းများကို လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ရာ ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဝင်းကျော်က လည်းကောင်း လက်ခံရယူခဲ့သည်။

ရန်ပုံငွေဖျော်ဖြေပွဲမှရရှိသော အလှူငွေများကို စစ်ဘေးရှောင်ပြည်သူများအား လက်ရောက်လှူဒါန်းမည်

မုံရွာ ဒီဇင်ဘာ ၂၈

စစ်ဘေးရှောင် ပြည်သူများ အတွက် အစီအစဉ် ၁၂ ရပ်ဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကာ ရန်ပုံငွေရှာဖွေ ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက် ညနေ ၅ နာရီကစတင်၍ မုံရွာမြို့ မြဝတီခန်းမ ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ (ယာပုံ)

မြစ်တာပါ။ ဒီပွဲမှာ ဝင်ရောက်ဖျော်ဖြေ ကြတဲ့သူအားလုံးဟာ ကိုယ့်စရိတ် နဲ့ကိုယ် ဝင်ရောက်ဖျော်ဖြေ အလှူ ပြုကြတာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပွဲစီစဉ်သူ ကိုအောင်နေမျိုးက ပြောပြသည်။



လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည့် မီးသတ်ယာဉ်များ စက် စမ်းသပ်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

အာဆင်နယ်ကို ရောက်လာနိုင်တဲ့ ဘောဆယ်ကွင်းလယ်ကစားသမား

လာမယ့်သီတင်းပတ်မှာစတင်မယ့် ဇန်နဝါရီလ အပြောင်းအရွှေ့ရာသီ မှာ ပရီမီယာလိဂ်အသင်းကြီးတွေအနေနဲ့ ကစားသမားသစ်တွေခေါ်ယူဖို့ ပြင်ဆင်နေချိန်မှာ အာဆင်နယ်ကတော့ ဘောဆယ်အသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစား သမားတစ်ဦးဖြစ်တဲ့ မိုဟာမက်အယ်လ်နန်တစ်ဦးကိုသာ ပေါင်ခနစ်သန်းနဲ့ ခေါ်ယူလိမ့်မယ်လို့ဆိုပါတယ်။ သို့ပေမယ့် အာဆင်နယ်အသင်းအနေနဲ့ နွေရာသီ က မခေါ်ဖြစ်ခဲ့တဲ့ ဒေါ့မွန်ကွင်းလယ်လူ ဂရန်းနစ်ရှာကာကိုလည်း ပြန်လည် ခေါ်ယူသွားနိုင်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ အသက် ၂၃ နှစ်အရွယ်ရှိတဲ့ ဘောဆယ် ကစားသမား အယ်လ်နန်ဟာ ပြောင်းရွှေ့ကြေး သက်သာစွာနဲ့ရမယ့် ကစားသမားဖြစ်သော်လည်း ခြေစွမ်းပြကစားနေတဲ့ ကစားသမားကောင်းတစ်ဦး ဖြစ်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ နည်းပြ အာစင်ဝင်းဂါးအနေနဲ့ ၂၀၀၄ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပထမဆုံးသော ပရီမီယာလိဂ်ဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ဖို့ မျှော်လင့်ထားတာပါ။ သို့ပေမယ့် လက်ရှိအချိန်မှာတော့ အာဆင်နယ်အသင်းရဲ့ ခြေစွမ်းက မတည့် မငြိမ်ဖြစ်နေတဲ့အတွက် ဖလားရဖို့မဖြစ်နိုင်သေးတဲ့ အနေအထားလို့ ဆိုပါ တယ်။ အယ်လ်နန်ကတော့ အာဆင်နယ်လူငယ်ကစားသမားဖြစ်တဲ့ ဖလာ မိနီနဲ့အတူ အောင်မြင်တဲ့ ကစားသမားဖြစ်လာဖို့ မျှော်လင့်နေပါတယ်။



မိုးမြင့်လင်းလက်

လက်စတာရဲ့ ရုံးပွဲမရှိ စံချိန်ကို ရပ်တန့်ခဲ့တဲ့ ဘန်တီကီ



ပရီမီယာလိဂ်အမှတ်ပေးဇယားမှာ ဦးဆောင်နေတဲ့ လက်စတာအသင်းဟာ လီဗာပူးနဲ့ပွဲမှာ ကိုးပွဲဆက်တိုက် ရုံးပွဲမရှိစံချိန်တင်နိုင်ဖို့ မျှော်လင့်ထားခဲ့ပေမယ့် လူစားဝင်လာသူ ဘန်တီကီရဲ့ဂိုးနဲ့ အဆုံးသတ်သွားခဲ့ရပါတယ်။ လီဗာပူးတို့ အနေနဲ့ ပထမပိုင်းမှာ ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပေမယ့် ဂိုးအဖြစ်မပြောင်းလဲနိုင် ခဲ့ပါဘူး။ လီဗာပူးတိုက်စစ်မှူး ဘန်တီကီအနေနဲ့ ဒုတိယအိမ်ကွင်းရှုံးနိမ့်မှုကို စိုးရိမ်နေခဲ့တာပါ။ လက်စတာအသင်းဟာ ဂျာမီဗာဒီနဲ့ မာဂရက်တို့ရဲ့ ဂိုးတွေနဲ့ ဒီနှစ်ရာသီမှာ အောင်မြင်မှုတွေ ဆက်တိုက်ရရှိနေတာပါ။ လက်စတာအသင်း အနေနဲ့ လီဗာပူးနဲ့ပွဲမှာ အနိုင်ရအောင် ကြိုးစားခဲ့ပြီး ဒီပွဲဟာ လီဗာပူးအတွက် အလွန်အရေးကြီးတဲ့ပွဲဖြစ်တယ်လို့ လီဗာပူးနည်းပြ ဂျာဂျင်ကလော့က ဆိုပါ တယ်။ လက်စတာအသင်းဟာ နောက်ဆုံးပရီမီယာလိဂ် ၁၁ ပွဲမှာ ပထမဆုံး ရှုံးနိမ့်မှုနဲ့ ကြုံခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ သို့ပေမယ့် လက်စတာအသင်းအနေနဲ့ ပရီမီယာလိဂ်အမှတ်ပေးဇယားမှာတော့ ဆက်လက်ဦးဆောင်နေဆဲ ဖြစ်ပါ တယ်။

ကောင်းမြတ်သူ - စုစည်းသည်။

ခြေကုန်ထုတ်ရမယ့် ရိုးရဲမက်ဒရစ်၊ နိုင်ပွဲဆက်မယ့် ဘာစီလိုနာ

လာလီဂါပွဲစဉ်(၁၇)ကို ဒီတစ်ပတ်ကြားရက်ဖြစ်တဲ့ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်မှာ ကစားကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကြားရက်ပွဲစဉ်ဖြစ်တဲ့အပြင် ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွက် လာလီဂါနှုတ်ဆက်ပွဲလည်းဖြစ်နေတာမို့ အသင်းကြီးတွေရဲ့ ထူးခြားတဲ့ အားထုတ်မှုတွေကို မြင်တွေ့ကြရဦးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပွဲစဉ်မှာတော့ ရိုးရဲမက်ဒရစ် တို့ အားထုတ်မှုက နိုင်ပွဲအဖြစ် ရပ်လုံးပေါ်နိုင်မလားကြည့်ရမှာဖြစ်သလို ဘာစီလိုနာတို့ကလည်း ဘက်တစ်ကို ဂိုးပြတ်သွင်းနိုင်စွမ်းရှိမလားဆိုတာ စိတ် ဝင်စားစွာနဲ့ စောင့်ကြည့်ရတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။

ရိုးရဲမက်ဒရစ်နှင့် ဆိုစီဒက်
ရလဒ်တွေဆိုးရွားနေလို့ ဖိအားများနေတဲ့ ရိုးရဲ နည်းပြ ဘင်နီတက်ဇ်အတွက်တော့ ဒီပွဲရလဒ်ကို အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ပုံဖော်ပါလိမ့်မယ်။ လူစုံ ခင်းကျင်းမှုရမယ့် ဒီပွဲအတွက်တော့ ရိုးရဲမက်ဒရစ် ဟာ နိုင်ပွဲရအောင် သေချာပေါက်ပြင်ဆင်ထား မှာဖြစ်ပြီး အမှတ်ပြည့်ရလူရေး ကြိုးစားပါလိမ့်မယ်။ ရိုးရဲမက်ဒရစ်ကွင်းမှာ နောက်ဆုံးငါးပွဲကစားခဲ့တဲ့ ဆိုစီဒက်ရဲ့ မှတ်တမ်းကိုကြည့်ရင် ရုံးပွဲတွေချည်း ဆက်တိုက်ကြုံတွေ့ခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ ရလဒ်တွေ ပြန်ကောင်းဖို့ ကြိုးစားလာမယ့် ရိုးရဲမက်ဒရစ် အတွက် အနိုင်ရလဒ်ကလွဲပြီး အခြားဘယ်ရလဒ်မှ လက်ခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။

ဘာစီလိုနာနှင့် ဘက်တစ်
ဘက်တစ်နဲ့ နောက်ဆုံးသုံးပွဲတွေဆုံခဲ့မှုပွဲရလဒ် ကိုကြည့်ရင် ဘာစီလိုနာတို့ နိုင်ပွဲတွေချည်းရယူ ခဲ့ပါတယ်။ ဘာစီလိုနာကွင်းမှာ နောက်ဆုံးငါးပွဲကစား ခဲ့ရာမှာလည်း ဘာစီလိုနာတို့ချည်း နိုင်ပွဲရခဲ့တာမို့ ဒီပွဲမှာလည်း ကမ္ဘာကျော်တိုက်စစ်အတွဲဖြစ်တဲ့ မက်ဆီ၊ နေမာ၊ ဆွာရက်ဇ်တို့ရဲ့ ဂိုးသွင်းစွမ်းရည် ဘယ်လောက်မြင့်မားမလဲဆိုတာ စောင့်ကြည့်ရ မှာပါ။ အခုတလောနိုင်ပွဲတွေ ပျောက်ဆုံးနေတဲ့

ဘက်တစ်အတွက်ကတော့ ဘယ်လိုမှမျှော်လင့်ချက် ထားလို့ မရနိုင်တဲ့ပွဲဖြစ်လာပါလိမ့်မယ်။ အကြိုက် က ဘာစီလိုနာဖြစ်ပြီး အနိုင်ကလည်း အိမ်ရှင် တို့ပဲဖြစ်နိုင်တာမို့ ဂိုးပြတ်မပြတ်ပဲစောင့်ကြည့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဗယ်လီကာနိုနှင့် အက်သလက်တီကို
ခြေစွမ်းကျဆင်းပြီး ရလဒ်တွေဆိုးရွားနေတာမို့ တန်းဆင်းဇုန်ထဲရောက်ရှိနေတဲ့ ဗယ်လီကာနို အတွက်တော့ ကြမ်းတမ်းတဲ့ပွဲတစ်ပွဲဖြစ်လာမှာ သေချာပါတယ်။ ခြေစွမ်းမကျောပေမယ့် အဝေး ကွင်းမှာ ပူပူနွေးနွေးရှုံးပွဲကြုံထားတဲ့ အက်သလက် တီကိုတို့ကတော့ ဒီပွဲမှာ အနိုင်ရလဒ်ကို ပီပီပြင်ပြင် ဖော်ဆောင်တော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ အက်သလက် တီကိုရဲ့ အသင်းလိုက်ကစားအားကောင်းနေတာ မို့ ဒီပွဲမှာ အဝေးကွင်းဆိုပေမယ့် ဂိုးပြတ်သွင်း အောင်ပွဲခံနိုင်ရေးကြိုးစားပါလိမ့်မယ်။

ဗီလာရီးရ်နှင့် ဗလင်စီယာ
နှစ်သင်းစလုံးအပြိုင်အဆိုင် ထိုးဖောက်ကစား ကြမယ့်ပွဲပါပဲ။ ဗလင်စီယာတို့က ဗီလာရီးရ်နဲ့ဆုံ တိုင်း အနိုင်ရအောင်ကစားတတ်တာမို့ အိမ်ကွင်း ဆိုပေမယ့် ဗီလာရီးရ် ခြေကုန်ထုတ်ရပါလိမ့်မယ်။ ဒီနှစ်သင်းရဲ့ နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုသုံးပွဲရလဒ်ကို

ကြည့်ရင် ဗလင်စီယာတို့ နှစ်ပွဲနိုင်ပြီး တစ်ပွဲသရေ ဖြစ်ထားပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အခုတလော ဗီလာ ရိုးရဲခြေစွမ်းက ကောင်းမွန်လာတာမို့ ဗလင်စီယာ တို့ ပွဲမချောင်ပါဘူး။ ဒီပွဲရလဒ်က အမှတ်ခွဲယူရ ကိန်းဆိုက်သွားနိုင်ပါတယ်။

ဆီဗီလာနှင့် အက်စပန်ညို
ခြေစွမ်းပိုင်း ကောင်းမွန်နေတဲ့ ဆီဗီလာတို့ ရလဒ် ကောင်းတွေလည်းရရှိနေပါတယ်။ ဆီဗီလာရဲ့ ခံစစ်ပိုင်းတောင့်တင်းကျစ်လျစ်မှုကို အက်စပန်ညို တိုက်စစ်မှူးတွေ ဘယ်လိုထိုးဖောက်ဖြတ်ကျော်မလဲ ဆိုတာ စိတ်ဝင်စားစရာပါပဲ။ အဝေးကွင်းရောက် ရင် ခြေစွမ်းကျဆင်းတတ်တဲ့ အက်စပန်ညို ပရီသတ်တွေရင်ပူရမယ့်ပွဲဖြစ်နေပြီး အနိုင်ဆိုတာ အိမ်ရှင်တို့အတွက်ပဲဖြစ်သွားပါလိမ့်မယ်။

အီဘာနှင့် ဂီဂျန်
အိမ်ကွင်းမှာ ပြိုင်ဘက်တွေကို အနိုင်ယူစွမ်းရှိ တဲ့ အီဘာကို ဂီဂျန်တို့ ပွဲကျပ်အဖြစ် ရင်ဆိုင်ရပါ လိမ့်မယ်။ အီဘာရဲ့ ခြေစွမ်းက တက်ရိပ်ပြနေပြီး နောက်ဆုံးသုံးပွဲကစားခဲ့မှုကိုကြည့်ရင် ရုံးပွဲမရှိခဲ့ပါ ဘူး။ ဂီဂျန်ကတော့ ခြေစွမ်းယိုင်နေတာမို့ အခုပွဲမှာ အားထုတ်မှုကောင်းရင် တစ်မှတ်တော့မျှော်လင့် နိုင်ပယ်ပွဲပါ။



ရွေးချယ်ဖို့ အခွင့်အလမ်းမရှိတော့တဲ့ ဗန်ဟားလ်

စနေနေ့က ဘောက်ဆင်ဒေးမှာ စတုတ်ကို နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ရှုံးနိမ့်သွားတဲ့ မန်ယူအသင်းအနေနဲ့ နည်းပြ ဗန်ဟားလ်ကို အလုပ်ဖြုတ်ဖို့ ရွေးချယ်စရာလမ်းမရှိတော့ဘူးလို့ အသင်း တာဝန်ရှိသူတွေက ပြောဆိုနေကြပါပြီ။ မန်ယူနဲ့ စတုတ်တို့ရဲ့ကစားပုံအနေအထားအရဆိုရရင် အတော်လေးဆိုးရွားတဲ့ ခြေစွမ်းလို့ ဆိုကြပါတယ်။ နှစ်ပေါင်း ၅၄ နှစ်အတွင်းမှာ မန်ယူရဲ့အခြေအနေက အဆိုးရွားဆုံးရှုံးနိမ့်မှုတွေနဲ့ ကြုံတွေ့နေရတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဗန်ဟားလ်ရဲ့လက်ထက် နောက်ဆုံး ခုနှစ်ပွဲကစားခဲ့ရာမှာ တစ်ပွဲမှအနိုင်မရခဲ့ပါဘူး။ မန်ယူအနေနဲ့ စတုတ်ကိုရှုံးနိမ့်လိုက်ခြင်းဟာ သုံးပွဲဆက်တိုက် ရှုံးနိမ့်မှုဖြစ်သွားခဲ့ပါတယ်။ ဒတ်ချ်လူမျိုးနည်းပြ ဗန်ဟားလ်ကတော့ မန်ယူတာဝန်ရှိသူတွေက အလုပ်မဖြုတ်မီ နုတ်ထွက်သွားနိုင်တယ်လို့ ဝန်ခံပြောဆိုလိုက်ပါတယ်။ ချယ်လ်ဆီးနဲ့ကစားမယ့်ပွဲဟာ ပဉ္စမမြောက်ရှုံးနိမ့်မှုဖြစ်သွားနိုင်တဲ့အတွက် ဗန်ဟားလ်အနေနဲ့ အိုးထရက်ဖီဒ်ကနေ ထွက်ခွာ သွားဖို့ ပြင်ဆင်နေပြီလို့ ဆိုပါတယ်။ မန်ယူရဲ့ လက်ရှိရှုံးနိမ့်မှုဟာ ၁၉၆၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အဆိုးရွားဆုံးအခြေအနေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရတာဖြစ်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

ပြည်တွင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု

ကိုကိုအောင်
(စက်မှုဆေးဝါး)

လူသားတို့၏ ဘဝအသက်ရှင်သန်နေစဉ်အတွင်း ဆေးကုသခြင်းနှင့် ဆေးဝါးအသုံးပြုခြင်းတို့အား မလွဲမသွေ ပြုကြရပေသည်။ လူမျိုးတိုင်း၊ နိုင်ငံတိုင်းတွင် မိရိုးဖလာတိုင်းရင်းဆေးဝါးအမျိုးမျိုးရှိကြသော်လည်း ဤ ဆောင်းပါးတွင် ကမ္ဘာသုံးအဖြစ် သိပ္ပံနည်းကျသုတေသနပြု လက်ခံသုံးစွဲ လျက်ရှိသည့် အနောက်တိုင်းဆေးဝါး ထုတ်လုပ်မှုကို ရည်ညွှန်းရေးသားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

အနောက်တိုင်းဆေးဝါးဆိုသည်မှာ Active Pharmaceutical Ingredients (API) များကို အသုံးပြု၍ ကျန်းမာရေးပိုမိုကောင်းမွန်ရန် နှင့် ကုသရန်ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အနောက်တိုင်းဆေးဝါးများအား ကနဦးတီထွင်ထုတ်လုပ်ရာတွင် လူနာအား ကုသနိုင်သည်အထိ အာနိသင် စမ်းသပ်ခြင်းများကို ငွေကြေးနှင့်အချိန်ကာလများပြားစွာ ရင်းနှီးမြုပ်နှံ၍ အောက်ပါအတိုင်း အဆင့်လိုက် ဆောင်ရွက်ကြရပါသည်-

- (၁) Pharmaceutical Quality Testing (Physical, Chemical, Microbiological Test များ စမ်းသပ်ခြင်း)
- (၂) Preclinical Testing (တိရစ္ဆာန်များတွင် စမ်းသပ်ခြင်း)
- (၃) Clinical Trial (လူတွင် စမ်းသပ်ခြင်း)။ Phase (I) စမ်းသပ်မှု အဖြစ် ကျန်းမာသောလူ (၂၅)ဦးမှ (၅၀) ဖြင့် လူ့ခန္ဓာကိုယ် အတွင်းတွင် ဆေးဝါး၏ Pharmacokinetic Data (စုပ်ယူခြင်း၊ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ ချေဖျက်ခြင်း၊ စွန့်ထုတ်ခြင်း) ရောဂါပျောက်ကင်း စေမည့် ဆေးချိန်ပမာဏ၊ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးနှင့် အဆိပ်အတောက် ဖြစ်စေခြင်းတို့ကို စမ်းသပ်ရပါသည်။ ယင်းနောက် Phase(II) အနေဖြင့် ရောဂါရှိသူ (၁၀၀) မှ (၂၀၀) ဖြင့် ရောဂါပျောက် ကင်းမှု၊ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးနှင့် အဆိပ်အတောက်ဖြစ် စေခြင်းတို့ကို စမ်းသပ်ရပါသည်။ Phase (III) စမ်းသပ်မှုအနေ ဖြင့် ရောဂါရှိသူ အမြောက်အမြားအား ဆေးဝါး၏အာနိသင်ရှိမှု၊ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုတို့အတွက် စမ်းရပါသည်။ စမ်းသပ်ချက်များ အောင်မြင်ပြီးနောက် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရောင်းချနေသော် လည်း မျှော်မှန်းမထားသည့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများ ဖြစ်ပေါ် လာခြင်းရှိ/မရှိကို Phase (IV) စမ်းသပ်မှုအဖြစ် စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်လေ့လာနေရပါသည်။

ကနဦးတီထွင်ထုတ်လုပ်သည့်ဆေးဝါးများအား အထက်ပါအတိုင်း စမ်း သပ်ချက်များအောင်မြင်ပြီးနောက် ထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီမှ မူပိုင်ခွင့်ဖြင့် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိကြောင်း ဖြစ်ပါသည်။ မူပိုင်ခွင့်နှစ်ပြည့်ပြီးနောက် ယင်း ဆေးဝါးတွင်ပါဝင်သည့် API အပေါ်တွင် Formulation ပြုလုပ်ပြီး ကမ္ဘာ အနှံ့ရှိ ဆေးဝါးစက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်ခွင့် ရှိပါသည်။

ဆေးဝါးဆိုသည်မှာ လူ၏အသက်အန္တရာယ်နှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်သဖြင့် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာတွင် ထုတ်လုပ်သည့်ဆေးဝါးအမျိုးအစားအလိုက် အဆောက်အအုံများခွဲခြားပြီး ဆေးဝါးထုတ်လုပ်သည့်အခန်းသန့်အဖြစ် အခန်း၏အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆနှင့် လေထုသန့်စင်မှုအတွက် လေလဲလှယ်မှုစနစ် တို့အား Heating Ventilation & Air Conditioning (HVAC) System၊ Air Handling Unit (AHU) နှင့် High Efficiency Particulate Air Filter (HEPA) များ တပ်ဆင်ထိန်းချုပ်ထားရပါသည်။ ဆေးဝါးထုတ် လုပ်သည့် အဆောက်အအုံ၏ အခန်းသန့်အတွင်း၌ အလျားအနံ့အမြင့် တစ်ပေပတ်လည်တွင် သာမန်မျက်စိဖြင့် မမြင်နိုင်သည့် အလွန်သေးငယ်သော 0.5 μm အရွယ် အမှုန်အမွှား(၁၀၀)ထက်မပိုရဘဲ သက်ရှိပိုးမွှားမရှိစေရန်လည်း ထိန်းချုပ်ထားရပါသည်။ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုတွင် အသုံးပြုမည့်ရေကို Water Pre-Treatment System နှင့် Water Processing System များတပ်ဆင်၍ ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ W.H.O (GMP) Guide Line အတိုင်း ဆေးဝါးဖျော်စပ်ရန် ဆေးဝါးသုံးရေ Water For Injection (WFI) အဖြစ်ထုတ်လုပ်၍ အသုံးပြုရပါသည်။

ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာ၌ W.H.O (GMP) ၊ Pharmaceutical Inspection Co-operation Scheme (PICS) Regulation Guide Line နှင့်အညီ ဆေးတစ်မယ်ချင်းအား Approved Master Formula ဖြင့် ထုတ်လုပ်ရသည့် အပြင် အသုံးပြုသည့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်း၊ ထုတ်လုပ်ဆဲနှင့်ထုတ်လုပ်ပြီးသည့် ဆေးဝါးများကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးရန်အတွက် ဓာတ်ခွဲခန်း (Chemical & Physical Laboratory) နှင့် ပြင်ပပိုးမွှားကင်းစင်မှုစမ်းသပ်ခြင်း (Sterility Test) ဗက်တီးရီယားသေများနှင့် အဆိပ်အပိုင်းများ ကင်းစင်မှုစမ်းသပ်ခြင်း (Endotoxin Test)၊ အဆိပ်အတောက် ကင်းစင်မှုစမ်းသပ်ခြင်း (Toxicity Test) တို့အတွက် ဓာတ်ခွဲခန်း (Biological Laboratory) တို့တည်ထောင်၍ ဓါတ်ခွဲခန်းကျင့်စဉ် Good Laboratory Practice (GLP) နှင့်အညီ စမ်းသပ်စစ်ဆေး၍ ထုတ်လုပ်သည့်ဆေးဝါး၏ အရည်အသွေးကို အာမခံရ ပါသည်။

ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာတွင် ထုတ်လုပ်သည့်သဘောသဘာဝအလိုက် အောက်ပါအတိုင်း ဆေးဝါးအမျိုးအစား ခွဲခြားထားရှိပါသည်-

- (၁) Sterile Products (ထိုးဆေး၊ သွေးကြောသွင်းဆေးရည်၊ မျက် စဉ်းဆေး) ထုတ်လုပ်သည့်ဆေး အမျိုးအစားများတွင် ဗက်တီးရီးယား၊ ဗိုင်းရပ်စ်နှင့် အမှုန်အမွှားများ လုံးဝကင်းစင်ရ ပါသည်။
- (၂) Non- Sterile Products (ဆေးပြား၊ ဆေးတောင့်၊ ငုံဆေး၊ ဆေးရည်၊ လိမ်းဆေး၊ ဆေးမှုန့်၊ ဂျုံဆေး) ထုတ်လုပ်သည့်ဆေးအမျိုးအစားတွင် လူကိုဘေးဥပဒ် ဖြစ်စေနိုင်သောအဏုဇီဝပိုးမွှားများ (Photogenic Micro-Organism) လုံးဝကင်းစင်ပြီး လူကို ဘေးဥပဒ်ဖြစ်နိုင်ခြေနည်းသည့် Micro-Organism များသည် လည်း ဆေးကျမ်းများ (Pharmacopoeias) တွင် သတ်မှတ် ထားသော ပမာဏထက် ပိုမိုပါဝင်ခြင်းမရှိအောင် ထုတ်လုပ်ရ ပါသည်။
- (၃) Biological Products (မေးခိုင်ရောဂါကာကွယ်ဆေး၊ အသည်း ရောင်အသားဝါဘီကာကွယ်ဆေး၊ မြေဆိပ်ဖြေဆေး၊ ခွေးရူး ရောဂါကာကွယ်ဆေး) ထုတ်လုပ်သည့်ဆေးများမှာ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ၊ အဆိပ်ဖြေဆေးများ ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း၏ဆေးဝါးစက်ရုံများသည် နိုင်ငံသားများ အသက်ရှည်ကျန်းမာရေးအတွက် လိုအပ်သောဆေးဝါးများကို စိတ်ချယုံကြည်စွာ အသုံးပြုနိုင်သည့် အစွမ်းထက်သောအရည်အသွေးဖြင့် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာပိုင်း တွင်လည်း နိုင်ငံတကာထက် နောက်ကျကျန်ရစ်ခဲ့ခြင်းမရှိအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

အထက်ပါအတိုင်း ဆေးဝါးအမျိုးအစားအုပ်စုများပြားသည်နှင့် အမျှ ဆေးဝါးများ၏ အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ယင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရန် လိုအပ်သော GMP (Good Manufacturing Practices For Pharma- ceutical Products) Guide Line များမှာလည်း ကွဲပြားခြားနားပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆေးဝါးစက်ရုံအား ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် Burma Pharma- ceutical Industry(BPI) အမည်ဖြင့် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာအဆင့်မီ ဆေးဝါးများကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပါသည်။ ယခုအခါ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း၏အောက်တွင် ဆေးဝါးစက်ရုံ(အင်းစိန်)၊ ဆေးဝါး စက်ရုံ(အင်္ဂလိပ်)၊ ဆေးဝါးစက်ရုံခွဲ(ရွာသာကြီး)၊ ဆေးဝါးစက်ရုံခွဲ(မှော်ဘီ) တို့မှ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ခေတ်မီဆေးဝါးအမျိုးမျိုးကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အတူပင် တပ်မတော် ဆေးဝါးစက်ရုံများဖြစ် သည့် မှော်ဘီနှင့် ပြင်ဦးလွင်ဆေးဝါးစက်ရုံတို့မှလည်း အရည်အသွေး

ကောင်းမွန်သော ခေတ်မီဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပါသည်။

သို့ရာတွင် ပြည်တွင်းရှိ ဆေးဝါးစက်ရုံများသည် ပြည်တွင်းဆေးဝါး လိုအပ်ချက်၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ထုတ်လုပ်ဖြည့်ဆည်းနိုင်ပြီး လိုအပ် ချက်၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ပြည်ပမှ တင်သွင်းနေရပါသည်။ ခေတ်မီ အနောက်တိုင်းဆေးဝါးများကို ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်သည့်ဆိုသော်လည်း ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းများဖြစ်သော Active Pharmaceutical Ingredients (API) များ၊ Added Substance များ၊ Packaging Materials များနှင့် ဆေးဝါးများ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ရန်အတွက် Analar Grade, Chromato- graphic Grade ဖြစ်သည့် Lab Chemical နှင့် Reagents များကို ပြည်ပမှဝယ်ယူတင်သွင်းရပါသည်။ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းများသာမက Packaging Materials များဖြစ်သော ဆေးဝါးထည့်သွင်းသည့်ဖန်ပုလင်းများ (Ampoules & Vials)၊ ကော်ဘူး အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ရန်ကော်စေ့များကိုပါ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုအတွက်အသုံး ပြုရန် သန့်စင်စွာစီမံထုတ်လုပ်ထားခြင်း ဖြစ်သည့် Medical Grade များကိုသာ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ယင်း Medical Grade မှာ အမျိုးအစားတူ သာမန် Grade များထက် ဈေးနှုန်းအဆပေါင်းများစွာ ကြီးမြင့်ပါသည်။ Medical Grade ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းကိုပင် Injection Grade၊ Oral Grade စသည်ဖြင့် Grade အမျိုးမျိုးထပ်မံခွဲခြားထားပြီး ယင်း Grade အမျိုး အစားအလိုက်ဈေးနှုန်းများမှာလည်း ကွာခြားမှုရှိပါသည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် စက်မှုနိုင်ငံကြီးများသာမက ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများသည်ပင် မိမိနိုင်ငံ၏ ဆေးဝါးလိုအပ်ချက်ကို ပြည်တွင်း၌ ဖူလုံအောင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းလာကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်တွင်း၏ ဆေးဝါးလိုအပ် ချက်သည်ပင် စီးပွားရေးအရ ကြီးမားသောဈေးကွက်အဖြစ် တည်ရှိလျက် ရှိပါသည်။ သို့ရာတွင် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုသည် အမြတ်အစွန်းရရှိရေး တစ်ခုတည်းကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်လုပ်ငန်းမဟုတ်သည့်အပြင် အမြတ်အစွန်း ချက်ချင်းလက်ငင်းရလွယ်သည့် လုပ်ငန်းမျိုးလည်းမဟုတ်ဘဲ ငွေအရင်းအနှီးနှင့် အချိန်မြောက်မြားစွာ လိုအပ်ခြင်း၊ နည်းပညာမြင့်မားခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်အမြောက်မြားလိုအပ်ခြင်း၊ အမှားအယွင်းအတိမ်း အစောင်းမခံခြင်းတို့ကြောင့် ပုဂ္ဂလိကအခန်းကဏ္ဍမှာ ပြည်တွင်းဆေးဝါး စက်ရုံများ ပေါ်ထွန်းလာမှုနည်းပါးလျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်တွင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုကို ၁၉၅၄ ခုနှစ် ကတည်းကပင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြည်တွင်း၌ လိုအပ်လျက်ရှိသော ဆေးဝါးအမယ်သစ်များ ထပ်မံတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနနှင့်ဆေးဝါးစက်ရုံများတွင် သုတေသန လုပ်ငန်းများကိုလည်း အမြဲမပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း၏ဆေးဝါးစက်ရုံများသည် နိုင်ငံသားများ အသက်ရှည်ကျန်းမာရေးအတွက် လိုအပ်သောဆေးဝါးများကို

စိတ်ချယုံကြည်စွာ အသုံးပြုနိုင်သည့် အစွမ်းထက်သောအရည်အသွေးဖြင့် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာပိုင်းတွင်လည်း နိုင်ငံ တကာထက် နောက်ကျကျန်ရစ်ခဲ့ခြင်းမရှိအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။ ဆေးဝါးစက်ရုံများသည် နိုင်ငံတော်အတွက် စက်မှုကဏ္ဍ မှဝင်ငွေအမြတ်အစွန်းကိုလည်း တစ်တပ်တစ်အား ဖြည့်တင်းပေးလျက်ရှိသော စက်ရုံကြီးများ ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဆေးဝါးစက်ရုံများအနေဖြင့် ပြည်တွင်းဆေးဝါးလိုအပ်ချက်ကို လုံလောက် အောင် ဖြည့်တင်းပေးရန် ထပ်မံပေါ်ထွန်းလာမည့် ပြည်တွင်းပုဂ္ဂလိက ဆေးဝါးစက်ရုံများအတွက် နည်းပညာ မျှဝေခြင်း၊ အကြံကောင်းပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်ချက်များစစ်ဆေး၍ ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် နည်းလမ်းကောင်းပေး ခြင်းတို့ကို ရှေ့ဆောင်လမ်းပြပေးနိုင်မည့် စက်ရုံများဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသား တင်ပြရပါသည်။ ။

မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ ဆက်သွယ်မှုယူနိုင် . . .

ရန်ကင်းမြို့တွင်း မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာဖတ်ပရိသတ်များ သတင်းစာယူလိုခြင်း၊ ပုံနှိပ်အရည်အသွေးမကောင်းခြင်း၊ ကြားညှပ်အချပ်ပိုများ အပြည့်အဝပေးခြင်းစသည့် ကိစ္စအရပ်ရပ်အတွက် မြန်မာ့အလင်း ဖုန်း ၀၁-၅၄၄၃၃၇ သို့ဖြစ်စေ၊ အောက်ပါကိုယ်စားလှယ်များနှင့် စုရပ် ခေါင်းဆောင်များထံသို့ဖြစ်စေ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်-

စဉ်	ကိုယ်စားလှယ်အမည်	ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်	မြို့နယ်စုရပ်	မှတ်ချက်
၁	ဦးပြည့်ဖြိုး	၀၉-၃၂၃၆၅၈၅၉	ဗဟန်း	စုရပ်ခေါင်းဆောင်
၂	ဦးမောင်မူ	၀၉-၅၃၀၀၇၁၂၊ ၀၉-၇၃၀၅၃၉၆၀	သာကေတ	စုရပ်ခေါင်းဆောင်
၃	ဦးထွန်းဦး	၀၉-၂၅၄၃၀၆၅၉၇	စမ်းချောင်း	စုရပ်ခေါင်းဆောင်
၄	ဒေါ်သီတာအောင်	၀၉-၂၆၀၀၃၄၇၉၅	တောင်ဒဂုံ	စုရပ်ခေါင်းဆောင်
၅	ဦးစန်းဝင်း(ဒေါ်ထားထားဝင်း)	၀၉-၃၁၀၃၃၁၅၈	မြောက်ဒဂုံ	စုရပ်ခေါင်းဆောင်
၆	ဦးဌေးကို	၀၉-၇၃၀၇၆၀၀၁ ၀၉-၂၅၄၀၄၈၀၉၆	မရမ်းကုန်း	စုရပ်ခေါင်းဆောင်
၇	ဦးစိုးနိုင်ဦး	၀၉-၄၃၁၂၅၄၆၂	အင်းစိန်	စုရပ်ခေါင်းဆောင်
၈	ဦးအောင်မိုး(စထမာ)	၀၉-၂၅၉၈၁၃၈၃၃	မင်္ဂလာဒုံ	စုရပ်ခေါင်းဆောင်
၉	ဦးညက်တေဇာထွန်း	၀၉-၂၅၀၄၉၃၇၂၀	သင်္ဃန်းကျွန်း	စုရပ်ခေါင်းဆောင်
၁၀	ဦးအောင်ကျော်ထွန်း(ဒေါ်ကြည်မြ)	၀၉-၃၁၀၂၅၂၀၁	တောင်ဥက္ကလာပ	စုရပ်ခေါင်းဆောင်

၁၁	ဦးရွှေပေါ်သာ	၀၉-၄၃၀၂၆၈၃၅	မြောက်ဥက္ကလာပ	စုရပ်ခေါင်းဆောင်
၁၂	ဒေါ်တိုး	၀၉-၇၉၉၇၃၃၃၄၇	ကြည့်မြင်တိုင်	ကိုယ်စားလှယ်
၁၃	ဦးထွန်းဦး	၀၁-၅၂၅၅၁၃	စမ်းချောင်း	ကိုယ်စားလှယ်
၁၄	ဦးထွန်းဦး	၀၉-၃၁၀၆၉၇၇၉	အလုံ	ကိုယ်စားလှယ်
၁၅	ဦးအောင်မြင့်	၀၉-၇၃၂၀၆၈၀၁	ပန်းဘဲတန်း	ကိုယ်စားလှယ်
၁၆	ဦးစိုးအောင်	၀၁-၂၅၃၂၅၅	လသာ	ကိုယ်စားလှယ်
၁၇	ဦးကျော်ကျော်	၀၉-၃၀၂၄၅၃၆၀	လမ်းမတော်	ကိုယ်စားလှယ်
၁၈	ဒေါ်စန်းမြင့်	၀၉-၇၃၁၀၄၀၆၁	ဗိုလ်တထောင်	ကိုယ်စားလှယ်
၁၉	ဒေါ်မြင့်ကြည်	၀၉-၂၀၅၇၀၃၉	ပုဇွန်တောင်	ကိုယ်စားလှယ်
၂၀	ဦးခင်မောင်လှိုင်	၀၉-၂၅၄၂၀၁၆၀၁	ကျောက်တံတား	ကိုယ်စားလှယ်
၂၁	ဦးထွန်းရွှေ	၀၉-၇၃၀၆၄၄၂၃	ကျောက်တံတား	ကိုယ်စားလှယ်
၂၂	ဒေါ်ကြည်ကြည်ဌေး	၀၉-၂၅၄၇၃၉၃၃၁	ဗဟန်း	ကိုယ်စားလှယ်
၂၃	ဦးကျော်ကျော်	၀၉-၂၅၄၀၆၃၀၅၉	ဒဂုံ	ကိုယ်စားလှယ်
၂၄	ဦးညို	၀၉-၉၇၂၃၆၆၉၀၁	တာမွေ	ကိုယ်စားလှယ်
၂၅	ဦးအေးဌေး	၀၉-၃၂၅၅၄၆၈၂	တာမွေ	ကိုယ်စားလှယ်
၂၆	ဦးတင်စိုး	၀၉-၇၃၅၄၈၃၄	လှိုင်သာယာ	ကိုယ်စားလှယ်
၂၇	ဦးခင်မောင်အေး	၀၉-၂၆၃၉၉၈၈၂၃	အင်းစိန်	ကိုယ်စားလှယ်
၂၈	ဦးသန်းအေး	၀၉-၇၃၁၁၈၀၆၈	မြောက်ဥက္ကလာပ	ကိုယ်စားလှယ်

HIV နှင့် AIDS ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုများလာ

မုံရွာ ဒီဇင်ဘာ ၂၀

ခွဲအားကျဆင်းမှု ကူးစက်ရောဂါ(AIDS)တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ HIV ပိုးရှိနေသူများနှင့် ဦးတည်အုပ်စုများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပိုမို၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လာကြကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခွဲအားကျဆင်းမှု ကူးစက်ရောဂါ ကုသရေးဆရာဝန် ဒေါက်တာ ဒေါ်ခင်စန္ဒာအောင်က “လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့တွေ၊ HIV ပိုးရှိ ရှင်သန်နေသူတွေနဲ့ ဦးတည်အုပ်စုတွေကိုယ်တိုင် တက်တက်ကြွကြွ ပိုပြီးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လာတဲ့အတွက် ခွဲခြားနှိမ့်ချဆက်ဆံတာတွေ ပိုပြီး လျော့နည်းကျဆင်းလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းတွေဖြစ်တဲ့ ပြည်တွင်းနဲ့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းတွေ၊ ကုသမဂ္ဂလက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းတွေ၊ ရောဂါပိုးရှိသူတွေပါဝင်တဲ့ ပြည်သူ့လူထုအခြေပြု အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့အတူ ခွဲအားကျဆင်းမှုကူးစက်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်း

တွေကို ဗဟိုအဆင့်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အဆင့်နဲ့ မြို့နယ်အဆင့်များအထိ ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

ခွဲအားကျဆင်းမှုကူးစက်ရောဂါဆိုင်ရာ တိကျသည့် သတင်းအချက်အလက်များ ရရှိရေးသည်လည်း အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍဖြစ်ရာ ခွဲအားကျနှင့် ကာလသားရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးစီမံချက်အနေဖြင့် ဦးတည်အုပ်စုများအတွင်း HIV ပိုး ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေနှင့် အန္တရာယ်ရှိသည့် အပြုအမူကျင့်သုံးမှု အခြေအနေများကို ပုံမှန်ဆန်းစစ်ရန်လိုသလို ဦးတည်အုပ်စုဦးရေ ခန့်မှန်းတွက်ချက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု သတင်းအချက်အလက်များ ကောက်ယူခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများကို မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးပညာပေးတာ ခံယူပြီး HIV ပိုးရှိမရှိ သွေးစစ်တာကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်ကစပြီး ကျေးလက်ဒေသ အောက်ခြေအထိရောက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်အကုန်မှာ

ဦးတည်အုပ်စုတွေအကြား လူဦးရေ ၁၇၀၀၀၀ ကျော်အထိ သွေးစစ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီလို သွေးစစ်ပေးနိုင်တာဟာ ၂၀၁၃ ခုနှစ်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်ရင် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်အထိ တိုးတက်လာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျေးလက်ဒေသ အောက်ခြေအထိရောက်အောင် HIV ပိုးစစ်ဆေးပေးတဲ့လုပ်ငန်းကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နေတာနဲ့ တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ ART ဆေးဝါးကုသတာတွေကိုလည်း မြို့နယ်အဆင့် ART ဆင့်ပွားကုသမှုတွေဖြင့် ပြီး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ဒေါက်တာဒေါ်ခင်စန္ဒာအောင်က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ART ဆင့်ပွားကုသမှုများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်း၏ အကျိုးရလဒ်အနေဖြင့် HIV/AIDS ဝေဒနာရှင်များအနေဖြင့် မိမိတို့နေထိုင်ရာ ဒေသများနှင့် အနီးဆုံး ART ကုသမှုများ၊ ဆင့်ပွားကုသမှုများမှ တစ်ဆင့် ဆေးဝါးများအလွယ်တကူ ရရှိနိုင်ပြီး ပိုမိုထိရောက်သော ကုသမှုများ ခံယူလာနိုင်ကြပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးဝင်းထွန်း(မုံရွာ)



အင်္ဂပူမြို့ သမိုင်းဝင်ရွှေဆံတော်စေတီမြတ်ကြီး လုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်း ကပ်လျှပ်

အင်္ဂပူ ဒီဇင်ဘာ ၂၀

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အင်္ဂပူမြို့ရှိ သမိုင်းဝင် ရွှေဆံတော်စေတီမြတ်ကြီးကို လုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်း ကပ်လျှပ်ဖော်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အလှူငွေများ လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် အလှူရှင်များ ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

စေတီတော်ကြီး ရွှေသင်္ကန်းကပ်လျှပ်ခြင်းကို ဆရာတော် ဦးကုန္ဒာသိရိနှင့် အလှူရှင်များ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးသိန်းအောင်မိသားစု၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးလွမ်းမိုးတန် မိသားစုများ စုပေါင်း၍ လုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်း ကပ်လျှပ်သွားမည်ဖြစ်ကာ ကျပ်သိန်း ၅၀၀ ခန့် ကုန်ကျရန် ခန့်မှန်းထားကြောင်း၊ အလှူငွေ ကျပ် ၁၈၈ သိန်းရရှိပြီး ကျန်ငွေ ကျပ် ၃၁၂ ခန့်အတွက် အလှူရှင်များ လိုအပ်နေကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် လုပ်ငန်းစတင်နေပြီဖြစ်ကာ ၂၀၁၆ ခုနှစ် မတ် ၂၃ ရက်တွင် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာ တင်လှူရန် ခန့်မှန်းထားကြောင်း၊ လုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်း ကပ်လျှပ်ရာတွင် ပါဝင်လိုသော အလှူရှင်များအနေဖြင့် ဖုန်း-၀၄၄-၃၀၀၇၅ သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေဆံတော်စေတီမြတ်ကြီးကို အလှူရှင်အဆက်ဆက်က ရွှေသင်္ကန်းကပ်လျှပ်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ ၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွင်းက ဆရာတော်အရှင်ကုန္ဒာသိရိနှင့် အလှူရှင် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် သိန်းအောင်(ယခုဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်) မိသားစုက စေတီတော်မြတ်ကြီးကို လုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်း ကပ်လျှပ်ဖော်ခဲ့ကာ ယခုအခါ ရွှေသင်္ကန်းများ မှူးမှိန်လာသဖြင့် ထပ်မံ၍ ရွှေသင်္ကန်းကပ်လျှပ်ရန် စီစဉ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သိန်းမင်း(အင်္ဂပူ)

အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များအတွက် တူညီဝတ်စုံများ ပေးအပ်

တန့်ယန်း ဒီဇင်ဘာ ၂၀

ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းမြို့နယ်အတွင်းမှ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သော တူညီဝတ်စုံများ ပေးအပ်ပွဲကို တန့်ယန်းမြို့ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက် နံ့ခွဲ ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ဝတ်စုံများပေးအပ်ပွဲတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးအောင်စိုးမိုးက ဝတ်စုံများပေးအပ်ခြင်းအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အမှတ်(၆) ရပ်ကွက်အတွင်းမှ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဦးထုပ်၊ အင်္ကျီ၊ ဘောင်းဘီ၊ ခါးပတ်၊ ခြေအိတ်နှင့် ဖိနပ် ၂၅ စုံကို ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးထံ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြားရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများမှ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် တူညီဝတ်စုံများကိုလည်း ဆက်လက်ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မင်းလွင်ဦး(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းအဖွဲ့ ဝင်များ တွေ့ဆုံပွဲကျင်းပ

ရေး ဒီဇင်ဘာ ၂၀

မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းနှင့် ရေးမြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကြက်ခြေနီအသင်းအဖွဲ့ဝင်များ တွေ့ဆုံပွဲကို ရေးမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမဆောင်၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည်။

တွေ့ဆုံပွဲတွင် ရေးမြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲနာယက မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမိုးဇော်နိုင်က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းမှ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး အမှုဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးခင်မောင်လှက ကြက်ခြေနီအသင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသော ကျန်းမာရေးမြှင့်တင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာများကိုလည်းကောင်း၊ အခြေခံကြက်ခြေနီနှင့် ရှေးဦးသူနာပြုစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ်ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ခေါ်ခေါ်မြို့ ကဗျာဝပင်လယ်ကမ်းခြေနှင့် ဇီးဖြူသောင်ဘုရားတောင် ပင်လယ်ကမ်းခြေသို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြသည်။

နေမျိုးထွန်း(ရေး)

ကျောက်မီးသွေးသုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံစီမံကိန်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်သုံးသပ်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

တာချီလိတ် ဒီဇင်ဘာ ၂၀

ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ်တွင် မင်းခေတ်သစ်သတ္တုတူးဖော်ရေးကုမ္ပဏီက တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ကျောက်မီးသွေးသုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံစီမံကိန်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာ စိစစ်သုံးသပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က တွေ့ဆုံရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုင်းဟဲကျေးရွာအုပ်စု ကျောက်လိုဏ်ဂူကျေးရွာအနီးရှိ စက်ရုံတည်ဆောက်မည့်နေရာ ရှင်းလင်းဆောင်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက်အကူပြုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်မြင့်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မင်းခေတ်သစ်သတ္တုတူးဖော်ရေးကုမ္ပဏီမှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးစိုင်းဝန်းပန်က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စက်ရုံစီမံကိန်း အတိုင်ပင်ခံအင်ဂျင်နီယာဦးစောလွင်က စက်ရုံစီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကိုလည်းကောင်း၊ REM ကုမ္ပဏီဒါရိုက်တာ ဦးဇော်နိုင်ဦးက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် ဒေသခံပြည်သူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

ယင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုကောင်းမွန်ရေးတို့အတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည့် ကဏ္ဍများကို သဘောတူညီနှိုင်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ထို့နောက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်လေ့လာသုံးသပ်ရေးအဖွဲ့ (Review Team) ဒုတိယအတွင်းရေးမှူး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာဆန်းဦးနှင့် မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက်အကူပြုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်မြင့်တို့က နိဂုံးချုပ်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ကျောက်မီးသွေးဓာတ်အားပေးစက်ရုံတည်ဆောက်မည့် စီမံကိန်းနေရာနှင့် ကျောက်မီးသွေးမိုင်းများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ကျောက်မီးသွေးသုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသည် တာချီလိတ်မြို့မှ ၁၄ မိုင်ခန့်အကွာ တာချီလိတ် - မိုင်းခတ်လမ်းရှိ မိုင်းဟဲကျေးရွာအုပ်စုကျောက်လိုဏ်ဂူကျေးရွာနှင့် နှစ်မိုင်ခန့်အကွာတွင် တည်ရှိသည်။ စက်ရုံမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၂၂ မဂ္ဂါဝပ် ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ကာ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် စတင်လည်ပတ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မေလင်း(ပြန်/ဆက်)

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ပလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

မုံရွာ ဒီဇင်ဘာ ၂၀

၂၀၁၅ ခုနှစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ပလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကို မုံရွာမြို့ အောင်ချမ်းသာရပ်ကွက်ရှိ မုံရွာဂေါက်ကလပ်၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည်။

“ဝန်ကြီးချုပ်ပလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကို နှစ်စဉ်ကျင်းပတာပါ။ ဒီနှစ်ပြိုင်ပွဲမှာ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပြိုင်ပွဲဝင်တွေလည်းပါတယ်။ ဆုအနေနဲ့ကတော့ တံခွန်စိုက်ဆု၊ အသင်းလိုက်အကြောင်း၊ အကြောခုံ၊ တစ်ဦးချင်းအကြောင်းပေး၊ အကြောခုံ၊ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ၊ အဝေးဆုံးရိုက်ချက်(တစ်ဦးချင်း)၊

လှိုင်းနဲ့အနီးဆုံးဆု၊ အပင်နဲ့အနီးဆုံးရိုက်ချက်ဆု တွေ ပေးဖို့စီစဉ်ထားပါတယ်”ဟု ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးသာအေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြိုင်ပွဲဝင်ဂေါက်သီးအားကစားအသင်းများအား လိုက်လံနှုတ်ဆက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး တရားသူကြီးချုပ်တို့က အဖွင့်ဂေါက်သီးများရိုက်ကာ ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။

တမူးမြို့နယ် ရွှေကဘော်ဂေါက်ကလပ်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ချိုက “ဝန်ကြီးချုပ်ပလား ဂေါက်သီး

ရိုက်ပြိုင်ပွဲကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်တာ နှစ်ကြိမ်ရှိပါပြီ။ ဒီနှစ်က ပိုပြီးစည်ကားပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ပလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲသို့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာကိုယ်စားပြုအသင်းများ၊ မြို့နယ်ကိုယ်စားပြုအသင်းများ စုစုပေါင်း ၃၅ သင်းမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားအမျိုးသား အမျိုးသမီး ၂၅၇ ဦးဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြကာ ပြိုင်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ နှင့် ၂၇ နှစ်ရက်ကြာကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုးချမ်း(မုံရွာ)

ချင်းတွင်းအထက်ပိုင်းဒေသတွင် ကားလမ်း၊ ရထားလမ်းများ များပြားလာသော်လည်း ရေလမ်းကြောင်းကအရေးပါနေဦးမည်

ချင်းတွင်းမြစ်အထက်ပိုင်းဒေသ၌ ကားလမ်း၊ ရထားလမ်းများဖောက်ခြင်း၊ မြစ်ကူးတံတားများ တည်ဆောက်ခြင်းတို့ကြောင့် လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်သည့်အပြင် ချင်းတွင်းမြစ်ရေလမ်းကြောင်းက အနာဂတ်တွင် အရေးပါနေဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း ချင်းတွင်းမြစ်အတွင်း အမြန်ရေယာဉ်မောင်းသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများထံမှ သိရသည်။

“လေးလံကြီးမားတဲ့ စက်ယန္တရားကြီးတွေ၊ ထုထည်ပမာဏ ကြီးမားများပြားတဲ့ကုန်စည်တွေကို ကား၊ ရထားနဲ့ သယ်ပို့တာထက် ရေလမ်းကြောင်းက သယ်ပို့တာက စရိတ်စက် အကုန်အကျသက်သာတဲ့အတွက် ရေလမ်းကိုအသုံးပြုတာ တွင်ကျယ်နေဦးမှာပါ။ ကားတစ်စီးဟာ ကုန်တစ်တန်ကို ဒီဇယ်တစ်ဂါလန်သုံးပြီး မောင်းရင် ခရီး ၅၉မိုင်ရောက်တယ်ဆိုရင် မီးရထားက ၂၀၂မိုင် ရောက်တယ်။ ရေယာဉ်တစ်စီးက ၅၀၄မိုင် ရောက်နိုင်တယ်။ ကားတစ်စီးဟာ ကုန်ခြောက်တန် လောက်ပဲ တင်နိုင်ပြီး ရေယာဉ်တစ်စီးက တန်တစ်ရာလောက် တင်နိုင်တယ်။ ဒါကြောင့်သာ ရေကြောင်းလမ်းမကြီးကို ထိထိရောက်ရောက် အသုံးပြုတာပါ” ဟု ချင်းတွင်းမြစ်အတွင်း အမြန်ရေယာဉ်မောင်းသူတစ်ဦးက ပြောပြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြစ်ကြီးများတွင် ရေကြောင်းခရီးသွားလာနိုင်သော မြစ်ကြောင်း အရှည် ၆၆၅၀ ကီလိုမီတာရှိပြီး ဧရာဝတီနှင့် ချင်းတွင်းမြစ်နှစ်စင်းအတွင်း ဆိပ်ကမ်း ၄၀၀ ကျော်အနက် ၁၆ ခုသည် ဆိပ်ကမ်းကြီးများဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဆိပ်ကမ်းတစ်ခုလျှင် ကုန်တန်ချိန် လေးသောင်းအထိ တင်ပို့သယ်ချနိုင်ပြီး တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှကုန်တန်ချိန် ၄၆ သန်းနှင့် ခရီးသည် ၄၅၃ သိန်းကျော် သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကုန်းလမ်း သယ်ယူပို့ဆောင်မှုမှာ ကားလမ်းက ၁၉ ဒသမ၊ ရထားလမ်းက ၁၉ ဒသမ၊ ရေအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၄၇ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေလမ်းကြောင်းကို အများဆုံး အသုံးပြု သယ်ယူပို့ဆောင်နေသည်ဟုဆိုသော်လည်း အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် ယှဉ်လိုက်လျှင် ရေကြောင်းလမ်းအသုံးပြုမှုမှာ နည်းနေသေးကြောင်း သိရသည်။

“နောက်ပိုင်းမှာ အထူးစီးပွားရေးဇုန်ကြီးတွေ၊ အထူးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းတွေ နိုင်ငံအနှံ့ ဖြန့်ကျက်လုပ်ကိုင်ကြတော့မှာဖြစ်တဲ့အတွက် စရိတ်စက်သက်သာစေဖို့ မြစ်ကြီးတွေကိုပဲ အားကိုးအားထားပြုလာကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအထဲမှာ ချင်းတွင်းမြစ်လည်း အပါအဝင်ပေါ့။ ရေများရင် ဝဲထပြီး ရေနည်းရင်



ချင်းတွင်းမြစ်အတွင်းမှ ခရီးသည်တင် ရေယာဉ်တစ်စင်း။

သောင်ထွန်းတဲ့ ချင်းတွင်းမြစ်ကို ၁၂ ရာသီ အန္တရာယ်ကင်းကင်းနဲ့ သွားလာနိုင်အောင် စီမံကိန်းချပြုနိုင်ရင် ပိုကောင်းလာနိုင်ပါတယ်”ဟု ချင်းတွင်းမြစ်အတွင်း အမြန်ရေယာဉ်မောင်းသူတစ်ဦးက ဆိုသည်။
ချင်းတွင်းမြစ်သည် မြစ်စမုမြစ်ဆုံအထိ ၆၉၁မိုင် ရှည်ပြီး ခရီးသွားလာရေးနှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးအတွက် မုံရွာမြို့မှ ခန္တီးမြို့အထိ ရေကြောင်းလမ်းအရှည် ၄၅၄ မိုင်ကို အသုံးပြုလျက် ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ခန္တီးမြို့နှင့်

ပတ်ဝန်းကျင်မှ ကျေးရွာ ၇၀ ကျော်၊ ဟုမ္မလင်းမြို့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်မှ ကျေးရွာ ၃၀၀ကျော်၊ မော်လိုက်မြို့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်မှ ကျေးရွာအုပ်စု ၃၀ကျော်နှင့် ဖောင်းပြင်မြို့အပါအဝင် ချင်းတွင်းမြစ်အထက်ပိုင်း ဝေးလံသီခေါင်သော ကျေးလက်ဒေသများမှ ပြည်သူလေးသိန်းကျော်သည် ခရီးသွားလာရေးအတွက် ချင်းတွင်းမြစ်ကိုသာ အလုံးစုံခိုအားထားကြရကြောင်း သိရသည်။
သတင်းဆောင်းပါး - မျိုးဝင်းထွန်း(မုံရွာ)

ကမာရွတ်သိမ်ဦးစေတီတော် ရာပြည့်ပုဒ္ဓူဇနိယပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်မြို့နယ် အမှတ် (၃)ရပ်ကွက် ထန်းတပင်ကျောင်းတိုက် အတွင်းရှိ ဆုတောင်းပြည့် ကိုးနဝင်းကပ်ကျော် သိမ်ဦးစေတီတော်၏ (၁၀၀)ကြိမ်မြောက် ရာပြည့် ပုဒ္ဓူဇနိယပွဲတော်ကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်မှစ၍ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မဟာဓမ္မသဘင်၊ မဟာပဋ္ဌာန်းတရားပူဇော်ပွဲ၊ ပုဒ္ဓူဇနိယပွဲတော်၊ ပုဒ္ဓါဘိသေက မင်္ဂလာကျောင်းလွတ်ပူဇော်ပွဲ၊ ဆွမ်းတော်ကြီးတင်ပွဲ၊ စာရေးတံ၊ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်း လှူပွဲနှင့် မဟာဓမ္မသုခ ဝိမာန်တော်ကြီး ရေစက်ချပွဲများကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
(၁၅)ကြိမ်မြောက် မဟာဓမ္မသဘင်အဖြစ် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်မှ ၁၈ ရက်အထိ အရှင်ဘဒ္ဒန္တဇာဂရ(ဓမ္မာစရိယ)၊ မဟာသံဃနာယက ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ဒေါက်တာကုမာရာဘိဝံသ (ပန်းမော်ဆရာတော်)၊ သီတဂူဆရာတော် ဒေါက်တာအရှင်ဉာဏိသာရ၊ ဘဒ္ဒန္တကောလသ (ကံကော်တစ်ထောင်သာသနာပြုဆရာတော်)နှင့် ဘဒ္ဒန္တသုဇာတ(ဓမ္မာစရိယ) ထန်းတပင်ကျောင်း တိုက်ဆရာတော်များက နိဗ္ဗာန်ရောက်ကြောင်း တရားတော်များ ဟောကြားမည်ဖြစ်ကာ ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်မှစ၍ ငါးရက်တိုင်တိုင် သံဃာတော်များက (၁၆)ကြိမ်မြောက် မဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်မည်

ဖြစ်ပြီး ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူဘုရား များကို ရပ်ကွက်အတွင်း ဒေသစာရီ လှည့်လည်အပူဇော်ခံမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် သံဃာတော် ၄၅ ပါး တို့က သိမ်ဦးစေတီတော်အား ပုဒ္ဓါဘိသေက အနေ ကဇာတင်ပူဇော်ပြီးနောက် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် တရားတော်နာ ရေစက်သွန်းချ အမျှဝေကာ ညနေပိုင်းတွင် စာရေးတံမဲနှင့် ဆွမ်း ဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲများ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်နှင့် ၂၆ ရက်များတွင် မြန်မာ ဇာတ်သဘင်အဖွဲ့များနှင့် ညလုံးပေါက် ဧည့်ခံ ဖျော်ဖြေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ထင်ပေါ်ဝင်း(ကမာရွတ်)

ထားဝယ်မြို့ အထက(၁)ကျောင်း နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အခမ်းအနားကျင်းပ

ထားဝယ် ဒီဇင်ဘာ ၂၀
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ရှိ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၏ နှစ် (၁၀၀)ပြည့်အခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည်။
အခမ်းအနားတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နှစ်(၁၀၀)ပြည့်ပွဲတော် ကျင်းပရေးကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပခဲ့သော ပြိုင်ပွဲများဖြစ်သည့် ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ စာစီစာကုံး၊ ကျပန်းစကားပြော၊ ပန်းချီနှင့် ကာတွန်းပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိခဲ့သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများပေးအပ် ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ကန်တော့ခံ ဆရာကြီး ဦးသာစိန်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်လွင်လွင်ဦးတို့က နှစ် ၁၀၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ကျွန်းပင်ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စိုးရွှေသွန်း(ထားဝယ်)

သခွားမွေးစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိ

စဉ့်ကိုင် ဒီဇင်ဘာ ၂၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်အတွင်း မှ ကတိုး၊ ရွာသစ်၊ ရှမ်းကန်၊ ကျောက်ကုန်းနှင့် စွန်ရဲကျေးရွာများတွင် ဒေသခံတောင်သူများ စိုက်ပျိုးထားသည့် သခွားမွေးစိုက်ခင်းများ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကာ ဈေးကွက်သို့ ၂၀၁၆ ခုနှစ် တရုတ်နှစ်ကူးချိန်အထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် သခွားမွေး သုံးစေက စိုက်ပါတယ်။ အပင်

၂၂၀၀၀ လောက် ဝင်ပါတယ်။ အခု အသီးတွေ သီးနေလို့ အိတ်စွပ်နေတာပါ။ သခွားမွေးတစ်ပင်ကို စိတ်ကြိုက်အသီးကြီး တစ်လုံးသာ ချန်ထားပြီး ကျန်တဲ့သီးကင်းတွေ ဖယ်ရှားပေးရလို့ အသီး ၂၂၀၀၀ ထွက်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တချို့တောင်သူ တွေက မွေးထားတဲ့အသီး စိတ်ကြိုက်အလုံးအရွယ် ရလာရင် ဒုတိယအသီးတစ်လုံး ဆက်မွေးပြီး နှစ် သီးစားစိုက်ကြပါတယ်။ ဒုတိယအသီးက ပြည်ပထွက်အဆင့်မမီပါဘူး။ ပြည်တွင်းဈေးကွက်မှာ

ဈေးပေါ့ပေါ့နဲ့ရောင်းလို့တော့ ရပါတယ်”ဟု ကတိုး ကျေးရွာမှ သခွားမွေးစိုက်တောင်သူတစ်ဦးက သခွားမွေး စိုက်ပျိုးပုံကို ရှင်းပြသည်။ သခွားမွေး စိုက်ပျိုးရာတွင် တစ်ပင်လျှင် အသီးကောင်း တစ်လုံးသာ ချန်ထားပြီး ကျန်သီးကင်းများကို ဖယ်ပစ်ကာ အတိုအမြှုပ်အဖြစ်စားရန် ထမင်း ဆိုင်များသို့ ရောင်းချကြောင်း သိရသည်။
သခွားမွေးသည် ဈေးကွက်တွင် အမြတ်များ သည့် အခါရှိသလို အရှုံးပေါ်လျှင်လည်း အရှုံးကြီး သည့် သီးနှံအမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သခွားမွေးဈေးကွက်အခြေအနေနှင့် ပတ်သက်၍ လည်း အဆိုပါတောင်သူက “၂၀၁၄ ခုနှစ်တုန်းက သိန်း ၁၈၀ အမြတ်ကျန်တယ်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှာ ဈေးကွက်ပျက်ပြီး သိန်း ၁၅၀ လောက် ရှုံးပါတယ်။ အခုလာမယ့် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးရာသီမှာတော့ ဈေးကွက်အနေအထားအပေါ် မူတည်ပြီး ရောင်း ချပြီးမှ အရှုံးအမြတ် သိရမှာပါ”ဟု ဆက်ပြော ပြသည်။
သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများသည် အရင်းအနှီး ကြီးမားပြီး တည်ငြိမ်ခိုင်မာသော ဈေးကွက်မရှိခြင်း၊ ကြာရှည်သိုလှောင်သိမ်းဆည်းထား၍ မရခြင်း စသည့် အခက်အခဲများ ရှိနေသောကြောင့် စိုက်ပျိုး ထုတ်ကုန်များကဲ့သို့ ဧကရာထောင်ချီ၍ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရန် မဖြစ်နိုင်သေးကြောင်း ဒေသခံ တောင်သူများထံမှ သိရသည်။ (၁၆၀)



ကတိုးကျေးရွာမှ သခွားမွေးစိုက်ခင်းများ။

သတင်းတိုများ

ကျေးရွာမီးလင်းရေးလုပ်ငန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြိုင်မြို့နယ် ဝက်ပုတ်ကျေးရွာအုပ်စု ဝါးရင်းချိုင် ကျေးရွာ၌ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးဆောင်ရွက်ခဲ့သော မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးသဖြင့် ဖွင့်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ရက်က ကျင်းပခဲ့သည်။ ဖွင့်ပွဲတွင် မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးခိုင်မင်းထွန်း၊ မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအထောက်အကူပြုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်အေး၊ စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးဦးစီးဌာနအင်ဂျင်နီယာမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မီးရှူး မီးပန်းများ ပစ်ဖောက်၍ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။
စိန်မြိုင်(မြိုင်)

အဆင့်မြင့်စက်ချုပ်သင်တန်းဆင်းပွဲဟားခါး၌ကျင်းပ

ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့နယ်မှ ဒေသခံတိုင်းရင်းသူ အမျိုးသမီးငယ်များ ဒေသတွင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော အဆင့်မြင့် စက်ချုပ်သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဟားခါးမြို့ မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းရုံး၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက် ကျင်းပခဲ့ရာ ဟားခါးခရိုင် မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အေးအေးဝင်းက သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းနည်းပြဆရာမများအား ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ သင်တန်းကို သင်တန်းကာလ ၁၀ ရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ပြီး သင်တန်းသူ ၁၅ ဦး တက်ရောက်သင်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ခရိုင် ပြန်/ဆက်)

ကျေးရွာစာကြည့်တိုက် အဆောက်အအုံသစ် ဖွင့်

မလိုင် ဒီဇင်ဘာ ၂၀

မန္တလေးမြို့ မိုးကောင်းကျောင်းတိုက် မော်လမြိုင်ကျွန်းအုတ်ကျောင်းဆရာတော်၏ ကျပ်သိန်း ၁၅၀ လှူဒါန်းမှုဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မလိုင်မြို့နယ် သရက်ကောင်းပင်ကျေးရွာ၌ တည်ဆောက်ခဲ့သော ဘုဒ္ဓန္တအာသဘာဝိဝံသ ပိဋကတ်စာကြည့်တိုက် အဆောက်အအုံသစ်ကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံသစ်ဖွင့်ပွဲတွင် မော်လမြိုင်ကျွန်းအုတ်ကျောင်း ဆရာတော် ဘုဒ္ဓန္တဝိသုဒ္ဓိ မိတ္ထီလာခရိုင် ပြန်/ဆက်ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း၊ မြို့နယ်ဒုတိယပညာရေးမှူး ဦးစောလွင်နှင့် စာကြည့်တိုက်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှအောင်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်ပြန်/ဆက်ဦးစီးအရာရှိက စာကြည့်တိုက်ရှင်သန်ခိုင်မာရေး၊ မြို့နယ်ဒုတိယပညာရေးမှူးက စာပေဖတ်ရှုခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများအကြောင်းတို့ကို ဟောပြောခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပျော်ဘွယ် အောင်မြေဘုံစံကျောင်းဆရာတော်က မြေဖြူကန်ဘုရားအတွက် အလှူငွေကျပ် သုံးသိန်း၊ စာကြည့်တိုက်အတွက် ငွေကျပ်နှစ်သိန်းနှင့် အခြားအလှူရှင်များက အလှူငွေများနှင့် စာကြည့်တိုက်တွင် အသုံးပြုရန် တီဗွီ အပေါ်စက်၊ အောက်စက်တစ်စုံ၊ DVB T2 Set Top Box တစ်လုံးနှင့် သူတ၊ ရသစာအုပ်များ၊ အလှူစိုက်ပန်းပင်မျိုးစုံနှင့် ပန်ကာတစ်လုံးတို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

အောင်ဌေး(မလိုင်)



အသက်(၁၃)နှစ်အောက် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲကျင်းပ

ဝမ်းတွင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၀

၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ လူထုအားကစားလ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကျင်းပခဲ့သော နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၏ ဝမ်းတွင်းဒေသဆိုင်ရာ အသက်(၁၃)နှစ်အောက် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၏ ပိုလ်လှိုင်နှင့် ဆုပေးပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က မြို့နယ်အားကစားကွင်း၌ကျင်းပခဲ့သည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် ခရိုင်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မေဇွန်လှိုင်၊ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်စွာလင်းနှင့် မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး ပိုလ်လှိုင်တွင် ငွေကြယ်ဘောလုံးအသင်းနှင့်ရေဆုံးဘောလုံးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကြကာ ငွေကြယ်ဘောလုံးအသင်းက အနိုင်ရရှိသွားခဲ့သည်။ ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် တစ်ဦးချင်းအကောင်းဆုံးဆုများနှင့် ပထမဆုရ ငွေကြယ်ဘောလုံးအသင်းအား ဆုပေးပွဲကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဌေးလှိုင်(ဝမ်းတွင်း)

ထင်းလှေများကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်များရရှိ

သပိတ်ကျင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၀

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်အတွင်း ကြာညှပ်-မြင်သာကျေးရွာရှိ ဧရာဝတီမြစ်ဆိပ်ကမ်းတွင် ထင်းအရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများဖြင့် စည်ကားလှုပ်ရှားမှု အဆိုပါ ထင်းလှေများကြောင့် ဒေသခံပြည်သူအချို့ အလုပ်အကိုင်များ ပိုမိုရရှိနေကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါထင်းလှေများတွင် တင်လာသော ထင်းများမှာ သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်အတွင်းနှင့် မိုးမိတ်မြို့နယ်အတွင်းတို့မှ သစ်ပင်များကိုခုတ်လှဲပြီး အပိုင်းပိုင်းဖြတ်ယူကာ ထင်းခွဲခြမ်းအဖြစ် ရယူလာခြင်းဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။ ထင်းခွဲခြမ်းများကို စက်လှေများဖြင့် မန္တလေးဈေးကွက်သို့ ပို့ဆောင်ရောင်းချနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စက်လှေတစ်စင်းလျှင် စက်လှေအမျိုးအစားအလိုက် ထင်းခွဲဖတ် နှစ်သိန်းကျော်အထိ တင်ဆောင်နိုင်ပြီး ထင်းခွဲဖတ်တစ်ခြမ်းလျှင် နှစ်ဆယ်ခန့်ကျပ်နှုန်းခန့်ဖြင့် ရောင်းချကြောင်း သိရသည်။

“ဒီဒေသမှာရှိတဲ့ ထောက်ကြံ့၊ သန်း၊ နှော အစရှိတဲ့ ခွဲခြမ်းရလွယ်တဲ့ အပင်တွေကို အပိုင်းပိုင်းဖြတ်ယူပြီးထော်လာဖို့ကားတွေနဲ့ မြစ်ဆိပ်ကိုအရောက်သယ်ပို့ပြီး ၁၀ လက်မခန့်ရှိတဲ့ ခွဲခြမ်းဖတ်တွေဖြစ်

အောင် ခုတ်ယူပါတယ်။ ခွဲခြမ်းတစ်ခုကို ခွဲခွဲအဖြစ်ကျပ် နှစ်ဆယ်ရပြီး တစ်နေ့ကို ခုနှစ်ထောင်၊ ရှစ်ထောင် ဝင်ငွေရှိလို့ မိသားစုအဆင်ပြေပါတယ်”ဟု ဒေသခံတစ်ဦးက ပြောသည်။ သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကြာညှပ်ကျေးရွာနှင့် မြင်သာကျေးရွာသည် ကျေးရွာချင်း ထိစပ်လျက်ရှိပြီး ဧရာဝတီမြစ်ဘေးနှင့် မန္တလေး-ဗန်းမော် ကားလမ်းဘေးတွင် တည်ရှိသည်။ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အဓိကထားလုပ်ကိုင်ကြပြီး ကုန်စည်စီးဆင်းမှုအားကောင်းသော ရွာကြီးများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စိုးနိုင်ဝင်း(သပိတ်ကျင်း)

ကြက်သွန်နီအသစ်ပေါ်သဖြင့် ဈေးနှုန်းများကျဆင်း

ပခုက္ကူ ဒီဇင်ဘာ ၂၀

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့တွင် ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ကြက်သွန်နီသစ်များ ဝင်ရောက်လာခြင်းကြောင့် ဈေးနှုန်းများကျဆင်းလာလျက်ရှိ

ကြောင်း ပခုက္ကူမြို့ ဈေးကွက်အတွင်းမှ သိရသည်။ ပခုက္ကူမြို့သို့ ဧရာဝတီမြစ်ကူးတံတားမှ လည်းကောင်း၊ ရေစကြိုဘက်ရှိ ကြက်သွန်နီစိုက်တောင်သူများမှလည်းကောင်း၊ ယောနယ်နှင့် ပေါက်မြို့များ

မှလည်းကောင်း ကြက်သွန်နီများကို ကားကြီးကားငယ်များဖြင့် တင်ပို့လျက်ရှိသည်။ ပခုက္ကူမြို့နယ်အတွင်းမှ ကြက်သွန်နီစိုက်တောင်သူများမှာလည်း ကြက်သွန်နီများကို ကြာရှည်စွာလျှောင့်မထားနိုင်ဘဲ ရသည်နှင့် ထုတ်ရောင်းနေကြရသည်။ ဈေးကျချိန်တွင် ထုတ်ရောင်းနေရသဖြင့် ကြက်သွန်နီစိုက်တောင်သူများမှာ အမြတ်မများကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်မတို့တောင်သူတွေ ကြက်သွန်နီ ပေါ်ပေါ်ချင်းလာရောင်းရတာပါ။ ကြာရှည်ထားရင် ပုပ်မှာစိုးတာနဲ့ နောက်ပြန်စိုက်မယ့် သီးနှံအတွက် အရင်းအနှီး လိုတာကြောင့် ဈေးနှုန်းလည်း ရောင်းရပါတယ်”ဟု ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူအမျိုးသမီးတစ်ဦးက ပြောသည်။

ပခုက္ကူမြို့တွင် ယခုရက်ပိုင်း ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်းမှာ လက်လီဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ်တစ်ထောင်ခန့်နှင့် လက်ကားဈေးနှုန်း ကျပ် ၈၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း ဈေးကွက်အတွင်းမှ သိရပြီး ကြက်သွန်နီပေါ်ချိန်တွင် ဈေးနှုန်းများကျနေမှုကြောင့် ကြက်သွန်နီစိုက်တောင်သူများမှာ အဆင်မပြေကြကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဌေး(ညောင်ဦး)



မြဝတီမြို့တွင် ကျောင်းအဆင့်ကင်းထောက်သင်တန်းဖွင့်

မြဝတီ ဒီဇင်ဘာ ၂၀

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းအဆင့် ကင်းထောက်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလွင်ကိုဦးက ကင်းထောက်လုပ်ငန်းသည် စစ်သဘောမပါ၊ နိုင်ငံရေးမစွက်၊ လူမှုဝန်ထမ်းသက်သက်မျှသာဖြစ်ကြောင်း၊ လူငယ်လူရွယ်တို့အား တာဝန်သိသော နိုင်ငံသားကောင်းများဖြစ်လာအောင် ပုံသွင်းဖန်တီးပေးရန်၊ လူငယ်လူရွယ်တို့ ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် အကျင့်စာရိတ္တကောင်းများရရှိရန်၊ မိမိကိုယ်ကို အားကိုးတတ်ရန်၊ အကြီးအကဲတို့၏ အမိန့်နှင့်သွန်သင်မှုများကိုလိုက်နာတတ်ရန် စသည့်အလေ့အထကောင်းများရရှိရေး လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန် ရည်ရွယ်၍ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ပြီး အလားတူ သင်တန်းကို ရွှေကတ္တီမြိုင်ကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌လည်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ထိန်(ပြန်/ဆက်)

စီးပွားရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၂၀

HUB Myanmar ကုမ္ပဏီလီမိတက်က ကြီးပွား၍ (၁၅)ကြိမ်မြောက် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို မန္တလေး အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ အမျိုးသားကဇာတ်ရုံ၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည်။

ဟောပြောပွဲတွင် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအောင်ထွန်းသက်၊ Device Business Management Academy မှ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးတင်အောင်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ အသေးစားထုတ်လုပ်ရောင်းချမှုအကောင်အထူးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆုကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်အတွက်ရရှိသော Hotel Hazel မှ အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေ၊ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးပိုရစ်၏ ၂၀၁၅ခုနှစ်အတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုရှိသောကုမ္ပဏီများအုပ်စုအဖြစ် ဂုဏ်ပြုခြင်းခံရသော MIT Pte Ltd မှ CEO ဒေါက်တာထွန်းသူရသက်တို့က စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတကာမှ ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်စေ၊ စားသောက်ကုန်ဖြစ်စေ ဝန်ဆောင်မှုပေးရာ၌ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ နိုင်ငံတကာသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရန် ပြင်ဆင်နည်းများအား ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

HUB Myanmar ကုမ္ပဏီလီမိတက်အနေဖြင့် ၂၀၁၆ တွင်လည်း ယခုကဲ့သို့ စီးပွားရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲများကို မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ဆက်လက်ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ထူး(မန္တလေး)

လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အာဇာနည်ခန်းမဆောင်သစ် ဖွင့်လှစ်

မြဝတီ ဒီဇင်ဘာ ၂၀

(၆၈)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်ရှိ အာဇာနည်ပန်းခြံအတွင်း၌ အာဇာနည်ခန်းမဆောင်သစ်ကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

ဖွင့်ပွဲတွင် ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလွင်ကိုဦးက ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးကျော်ကျော်ဦးက အာဇာနည်ခန်းမဆောင်သစ်ကြီး တည်ဆောက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလွင်ကိုဦး၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးခင်မောင်ဇော်၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်

အရာရှိနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းရွှေတို့က ခန်းမဆောင်သစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

အာဇာနည်ခန်းမဆောင်သစ်ကြီးသည် အလျားပေ ၆၀ နှင့် အနံပေ ၄၀ရှိ အဆင့်မြင့်ခန်းမဆောင်ဖြစ်ပြီး ခန်းမဆောင်ကြီးနှင့် တိုးချဲ့ဆောင်၊ အိမ်သာနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများအတွက် လွတ်တော်ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ မှ ကျပ်သိန်း ၅၀၊ လွတ်တော်ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၁၀၀ မှ ကျပ်ကိုးသိန်းနှင့် ပြည်သူလူထုထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် စုပေါင်းတည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ စုစုပေါင်း ကျပ် ၃၈၉ သိန်းကျော် ကုန်ကျခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိန်လင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

အသင်းကြီးများကို စိန်ခေါ်နိုင်စွမ်းရှိသည့် မကွေးအက်ဖ်စီ

မကွေးအသင်းဆိုသည်နှင့် MNL တွင် အသင်းကြီးများကို အခက်တွေ့အောင် ကစားနိုင်သည့် ထိပ်သီးအသင်းအဖြစ် မြန်မာဘောလုံးပရိသတ်များ အသိအမှတ်ပြုထားပြီး ဖြစ်သည်။ မကွေးအသင်း၏ သမိုင်းတစ်လျှောက် စွမ်းဆောင်ရည်များကိုကြည့်လျှင်လည်း ချန်ပီယံဆုရသည်အထိ မှတ်တမ်းကောင်းမရှိသေးသော်လည်း ထိပ်တန်းစာရင်းဝင်အသင်းတစ်သင်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိနိုင်သည်။

မကွေးအသင်းသည် စတင်ဖွဲ့စည်းသည့် ၂၀၀၉ ခုနှစ်ကတည်းက လက်ရွေးစင်ကစားသမားများ၊ နာမည်ကြီးကစားသမားများ ပါဝင်ခဲ့ပြီး နှစ်စဉ် ကစားသမားကောင်းများ လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသော်လည်း အသင်းကြီးတစ်သင်းအဖြစ် ကာလရှည်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်က ချီးကျူးရမည်ဖြစ်သည်။ ယခု အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် နာမည်ကြီးကစားသမားများ ထွက်ခွာမည်ဟု သတင်းများ ထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း မကွေးအသင်းက ထိန်းထားနိုင်ခဲ့ပြီး ကျော်ဇင်ဖြိုး၊ နန္ဒကျော်၊ ကျော်ဇင်လွင်စသည့် ကစားသမားများကို သက်တမ်းတိုးနိုင်ခဲ့သည်။

ငွေခေတ်ဘောလုံးသမားဟောင်း ဦးကြည်လွင်က နည်းပြချုပ်အဖြစ် ကိုင်တွယ်နေပြီး ဦးဇော်ဝင်းထွန်း၊ ဦးချစ်နိုင်၊ ဦးမောင်မောင်ငွေစသည့် နည်းပြအဖွဲ့ဝင်ကောင်းများကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် မကွေးအသင်းသည် ၂၀၁၅ ရာသီက MNL တွင် တတိယနေရာအထိ ရယူနိုင်ခဲ့သည်။

မကွေးအသင်းသည် ရာသီတစ်လျှောက်တွင် ရှုံးပွဲနှစ်ပွဲသာရှိခဲ့ပြီး ပေးဂိုး ၂၃ ဂိုးဖြင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၂ သင်းအနက် ပေးဂိုးအနည်းဆုံးအသင်း ဖြစ်ခဲ့သည်။

မကွေးအသင်းသည် ရာသီသစ်အတွက် ပြင်ဆင်မှုများ စနစ်တကျပြုလုပ်လျက်ရှိပြီး ယခုရာသီတွင် အမာခံကစားသမားများ မဆုံးရှုံးခဲ့ခြင်းက အကြီးမားဆုံးအားသာချက် ဖြစ်လာနိုင်သည်။ မျိုးဇော်ဦးအပါအဝင် လူငယ်ကစားသမားအချို့ကို အသင်းမှ ထွက်ခွာခွင့်ပြုခဲ့သော်လည်း ရခိုင်အသင်းမှ နိုင်နိုင်ကျော်နှင့် အောင်စိုးမိုး၊ နေပြည်တော်အသင်းမှ ခိုင်ထူးနှင့် နေဇော်အောင်တို့ကို ခေါ်ယူထားသည်။ မကွေးအသင်းသည် နာမည်ကြီးကစားသမားများ ခေါ်ယူခဲ့ခြင်း မရှိသော်လည်း လိုအပ်သည့် နေရာများကို အင်အားဖြည့်တင်းနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အင်အားပို၍ တောင့်တင်းသွားနိုင်သည်။ နိုင်ငံခြားသားကစားသမား သုံးဦးအသုံးပြုမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၁၅ ရာသီက အသုံးပြုခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး ဆယ်လာ၊ နောက်ခံလူများဖြစ်သည့် ဒီဂျမ်နှင့် မိုက်ကယ်တို့ကို သက်တမ်းတိုးထားနိုင်ခဲ့သည်။ ရာသီသစ်အတွက် ကစားသမားသစ်ခေါ်ယူမှု ပြီးဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်သည့် လက်ရှိအချိန်တွင် မကွေးအသင်းသည် ခြေစမ်းပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ကာ ရာသီသစ်အတွက် ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်။

မကွေးအသင်းနည်းပြချုပ် ဦးကြည်လွင်က အသင်းလက်ရှိအခြေအနေနှင့် အသင်းကို ပြင်ဆင်နေပုံနှင့်ပတ်



နည်းပြချုပ် ဦးကြည်လွင် အသင်းသားများအား သင်ကြားပြသနေစဉ်။



တယ်။ လူငယ်အသင်းကနေ နှစ်စဉ် တစ်ဦး သို့မဟုတ် နှစ်ဦးကို အသင်းကြီးတွေကို တင်နိုင်ရင် အောင်မြင်တယ်လို့ ပြောရပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

လာမည့်ရာသီ အခြေအနေနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ဦးကြည်လွင်က “အသင်းတိုင်းကလည်း ပြင်ဆင်နေတာကြောင့် ခက်ခဲမယ့်ရာသီ ဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်။ ရန်ကုန်နဲ့ ကစားရမယ့် ပွဲဦးထွက်ပွဲက အရမ်းကို အရေးပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အသင်းက ရာသီတိုင်းကို ချန်ပီယံဆုမှန်းပြီး ယှဉ်ပြိုင်ပါတယ်။ ချန်ပီယံမဖြစ်ခဲ့ရင်တော့ အဆင့်(၅) အတွင်းဝင်အောင် ကြိုးပမ်းသွားမှာပါ”ဟု ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဦးကြည်လွင်က “ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ လက်ရွေးစင်အဆင့် ကစားသမားတွေကို လစာတိုးပေးပြီး စာချုပ်သစ်တွေ ချုပ်ထားပါတယ်။ ကစားသမားတွေအတွက် တခြားကလပ်တွေက အပြိုင်အဆိုင် ကမ်းလှမ်းခဲ့ပေမယ့် နန္ဒကျော်၊ ကျော်ဇင်ဖြိုး စတဲ့ကစားသမားတွေက အသင်းမပြောင်းဘဲ သက်တမ်းတိုးခဲ့တာပါ။ သူတို့အနေနဲ့ မကွေးအတွက် ပေးဆပ်ချင်တာကြောင့် ဒီအသင်းမှာ ဆက်နေတာပါ။ ကျွန်တော်တို့ကတော့ ကစားသမားတွေကို တင်းကျပ်တဲ့စည်းကမ်းတွေနဲ့ မအုပ်ချုပ်ပေမယ့် စည်းကမ်းပျက်လွန်းရင်တော့ လက်မခံနိုင်ပါဘူး။ ကစားသမားတွေအနေနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်စွာနေလို့ရပေမယ့် ပေါ့ပေါ့နေလို့တော့ မရပါဘူး။ နိုင်ငံခြားသားခေါ်ရင်တော့ အဆောင်မှာနေ နိုင်တဲ့သူကိုပဲ စာချုပ်ပါတယ်။ စည်းကမ်းပျက်လွန်းရင် နာမည်ကျော်လည်းမရပါဘူး။ အသင်းကနေထုတ်မှာပါ။ ကစားသမားတွေအနေနဲ့လည်း ကစားနိုင်တဲ့အချိန်မှာ ခံယူချက်ကောင်းကောင်းနဲ့ ကြိုးစားဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ တစ်ရာသီပြီးတစ်ခါ ပုံစံပြောင်းဘဲ တစ်စုံတစ်ခုမတ်ကြီးစားရင် အများကြီးတိုးတက်လာနိုင်ပါတယ်။ ကစားသမားတွေအနေနဲ့ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာကိစ္စတွေရှိပေမယ့် ကြီးကြီးကျယ်ကျယ်ဖြစ်လာရင် မကောင်းတော့ပါဘူး။ တစ်စုံတစ်ယောက်ကြောင့် အသင်းတွေ၊ လိဂ်ပြိုင်ပွဲတွေ ပါ ထိခိုက်လာရင်မကောင်းပါဘူး။ ဒါကြောင့် ကစားသမားတွေကို ပြောချင်တာက အချိန်ရှိတုန်းမှာ ကြိုးစားပါ။ ရတဲ့ဝင်ငွေတွေ စုဆောင်းသုံးစွဲဖို့ လိုပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

သတင်း - ညီမြတ်သော်တာ
ဓာတ်ပုံ - ဖိုးသော်ဇင်



မကွေးအသင်း၏ လက်ရွေးစင်ဂိုးသမား ကျော်ဇင်ဖြိုး။

သက်၍ “ရာသီသစ်အတွက် ကစားသမားခေါ်ယူမှု ပြီးဆုံးသွားပြီဖြစ်တာကြောင့် ပြိုင်ပွဲဝင်ဖို့ အသင်းကစားကွက်နဲ့ နည်းဗျူဟာပိုင်းကို ပြင်ဆင်နေပါပြီ။ ကစားသမားသစ်ခေါ်ယူမှုအနေနဲ့ နေပြည်တော်နဲ့ ရခိုင်အသင်းက နှစ်ဦးစီခေါ်ယူထားပြီး မကွေးလူငယ်အသင်းက လွင်မျိုးအောင်ကို အသင်းကြီးအတွက် ခေါ်ထားပါတယ်။ အခုအချိန်ကတော့ ခြေစမ်းပွဲတွေကစားပြီး အသင်းကို ပြင်ဆင်နေပါတယ်။ အနိုင်အရှုံးရလဒ်ထက် အသင်းရဲ့ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်ကို အဓိကထားပါတယ်။ ရာသီတိုင်းကို ချန်ပီယံဆုရဖို့ ကြိုးစားခဲ့ပေမယ့် ပြီးခဲ့တဲ့ရာသီမှာ အဆင့်(၃)နေရာ ရရှိခဲ့တဲ့အတွက် ကျေနပ်ပါတယ်။ နိုင်သင့်တဲ့ပွဲတွေ မနိုင်ခဲ့တာနဲ့ တချို့ပွဲတွေမှာ အမှတ်တွေဆုံးရှုံးခဲ့တာကြောင့် ပထမ၊ ဒုတိယနဲ့ လွဲခဲ့တာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ရာသီမှာ ရှုံးပွဲနှစ်ပွဲပဲရှိသလို ပေးဂိုးအနည်းဆုံး ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ သွင်းဂိုးကလည်း အရင်ရာသီတွေထက်များခဲ့တဲ့အတွက် ကျေနပ်ပါတယ်။ ဒီရာသီမှာတော့ အသင်းက အမာခံကစားသမားတွေ ဆက်ရှိနေတဲ့အပြင် လိုအပ်နေတဲ့နေရာတွေကို ဖြည့်တင်းနိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ကျေနပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အသင်းကတော့ လူငယ်ကစားသမားတွေကို အဓိကထားပြီး ပြုစုပျိုးထောင်ပါတယ်။ လူငယ်အသင်းကို တည်ထောင်ထားတာကလည်း ဒီရည်ရွယ်ချက်ပဲ ဖြစ်ပါ

စာဆိုတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စာပေဟောပြောပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်းက ကြီးမှူး၍ စာဆိုတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ်စာပေဟောပြောပွဲ အခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က ကျိုက်ပိုင်းဘောလုံးကွင်း၌ကျင်းပခဲ့ကာ ဟောပြောပွဲသို့ မြို့နယ်အတွင်းမှ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၊ စာပေဝါသနာရှင်များ ကွင်းလုံးပြည့်လာရောက် နားထောင်ခဲ့ကြသည်။

ဟောပြောပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်လှိုင်(လယ်တွင်းသားစောချစ်)မှ ၁၃၇၇ ခုနှစ် နတ်တော်လဆန်း ၁ ရက်က ပေးပို့သော စာဆိုတော်နေ့သဝဏ်လွှာကို မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်း တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏဇော်(ဝဏ္ဏ-၂ပဒေ)က ဖတ်ကြားပြီး မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမောင်မောင်က စာဆိုတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် စာပေဟောပြောပွဲ ကျင်းပနိုင်ခြင်းအတွက် ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဆရာ ဦးခင်ဇော်(မရမ်းကုန်း)က ချစ်သော မေမေခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဆရာမောင်ညိုမိုင်း(သန်လျင်)က ဂန္တီရတဘောင်ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဆရာအဏ္ဏဝါမိုးမိုးက အိမ်ရှေ့မင်းသား၏ သူငယ်ချင်းတစ်ယောက် ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း သုတ ရသစာပေ အကြောင်းအရာများကို ဟောပြောခဲ့ကြသည်။

မျိုးမင်းသိန်း(မရမ်းကုန်း)

တောင်တွင်းကြီး ဒီဇင်ဘာ ၂၀

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် အတွင်း တောင်တွင်းကြီး-အုတ်ရွစ်ကုန်း-လယ်ပြင်သာ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးလမ်းပေါ်၌ အလျားပေ ၄၀၊ အကျယ် ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၀ ပေရှိ စက်စက်ယိုချောင်းကူးတံတားသစ်ကို တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုငွေ ကျပ်သိန်း ၂၄၀ ဖြင့် တည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးကြည်သိန်း၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသိန်းဇော်၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ပြီး သတ်မှတ်စံနှုန်းများနှင့်အညီ လုပ်ငန်းများအချိန်မီပြီးစီးရေး မှာကြားခဲ့သည်။

တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့်အဖွဲ့သည် နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့ငွေ ကျပ်သိန်း ၃၀ နှင့် ဒေသခံပြည်သူများထည့်ဝင်ငွေ ကျပ်သိန်း ၂၀ ဖြင့် ဖောက်လုပ်နေသော အရွယ်ပေ ၃၅၀၀၊ အကျယ် ၁၈ ပေရှိ လယ်ပြင်သာ-အုတ်ရွစ်ကုန်း-ကျေးရွာ

စက်စက်ယိုချောင်းကူးတံတားသစ် တည်ဆောက်လျက်ရှိ



ချင်းဆက်မြေသားလမ်းသစ် ဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု ကာလအတွင်း ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ရေးအခြေအနေများကိုလည်း ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ပြီး မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လမ်းအရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးနှင့် သတ်မှတ် (၀၂၁)

ကျောင်းအခြေပြု မူလတန်းကြိုဆရာဖြစ် သင်တန်းဖွင့်

ပခုက္ကူ ဒီဇင်ဘာ ၂၀

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် UNICEF တို့ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေခံပညာနှင့် ကျား/မခွင့်တူညီမျှရေး အစီအစဉ်အရ ဖွင့်လှစ်သော ကျောင်းအခြေပြု မူလတန်းကြိုဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ပခုက္ကူမြို့ အထက(၁)ကျောင်း မြရတနာခန်းမ၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးမင်းသက်ခိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းနည်းပြဆရာမ ဒေါ်ခင်စန်းနွယ်က ယခုဖွင့်လှစ်သည့်သင်တန်းတွင် သင်တန်းသူ ဆရာမများအနေဖြင့် မူကြိုကလေးငယ်များကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရာ၌ ကျောင်းသင်ခန်းစာများသာမက ကလေးငယ်များ၏ ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးစေရေးအတွက် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း နည်းပညာများကို အဓိကထား၍ ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ သင်တန်းသို့ သင်တန်းသူ ၅၄ ဦး တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းကာလမှာ ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်မှ ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်အထိ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုကိုး(ပြန်/ဆက်)

အနာဂတ်တွင် ကြုံတွေ့နိုင်သည့် ရာသီဥတုဆိုးကျိုးများ

ဘာရှိန်(မြန်မာ့နယ်စပ်)

ယနေ့မျက်မှောက်ခေတ် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ရာသီဥတုဘေးအန္တရာယ်ဆိုးများကို နိုင်ငံတိုင်း အနည်းနှင့်အများ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခံစားနေရပြီဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမြေထူ၊ ရေထူ၊ လေထူ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများမှာ နိုင်ငံတိုင်း စီးပွားရေးမြှင့်တင်ရေးအတွက် မြှင့်တင်လျက်ရှိသည်။ အနာဂတ်ကမ္ဘာတွင် ရာသီဥတုဆိုးကျိုးများ၊ အန္တရာယ်ဆိုးကြီးများ၊ အလုံးအရင်းဖြင့် လာရောက်နေပြီဖြစ်ရာ လူသားတစ်ရပ်လုံး စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ကို ရင်ဆိုင်နေရသည်။

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲလာခြင်း
ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် မှန်မှန်နှင့်နှေးနှေးကွေးကွေး ပြောင်းလဲတတ်သည်။ ရေခဲတောင်များသည် နှစ်ပေါင်း သောင်းနှင့်ချီ၍ သက်တမ်းရှိသည်။ ရာစုနှစ်များစွာ ကြာမှပြောင်းလဲပျောက်ကွယ်တတ်သည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ် ၃၀ မှ ၅၀ အတွင်း ရာသီဥတုများ ပြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲလာသည်ကို သတိထားလာကြသည်။ သုတေသနလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ထွန်းကားလာသည်နှင့်အမျှ ကမ္ဘာကြီးသည် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းက ကမ္ဘာမြေပြင်သည် ပျမ်းမျှအပူချိန် ၁ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် တိုးလာစေပြီး လွန်ခဲ့သောနှစ်များထက် ပိုမိုပူနွေးလာ သည်ဟု ထုတ်ဖော်လာကြသည်။ ၁၉၉၇ခုနှစ်တွင် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ ပါဝင်သော ကျီတို သဘောတူညီချက် (Kyoto Protocol) ကို လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်း၊ ပူနွေးလာခြင်းသည် ၁၉ ရာစု နှစ်လယ်မှစ၍ ပိုမို ပြင်းထန်လာခဲ့သည်။ ဖန်လုံအိမ်အိမ်များ ပျက်ယွင်း လာမှု ကြီးထွားလာနေသဖြင့် အနာဂတ်ကမ္ဘာတွင် လည်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲဖောက်ပြန်မှုများကို လူသား တို့စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် စောင့်ကြည့်ရမည် ဖြစ်သည်။

အက်စစ်မိုးရွာခြင်း
၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်ကြား ဥရောပ မြောက်ပိုင်းနိုင်ငံများတွင် သစ်တောများ၊ ရေအိုင်၊ ရေကန်များ မယုံကြည်နိုင်လောက်အောင် ပျက်စီးသွား သည်ဟု သိရသည်။ သစ်တော၊ သစ်ပင်များ သေဆုံး ကုန်သည်။ ရေကန်၊ ရေအိုင်များ၊ စမ်းချောင်းများ၊ မြေဆီလွှာများ အချဉ်ဓာတ်တိုးလာသည်။ ဥရောပနိုင်ငံ များသည် စက်မှုထွန်းကားလာခြင်း၊ စီးပွားရေး လျင်မြန်စွာ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်လာခြင်းကြောင့် လေထု ညစ်ညမ်းပြီး အက်စစ် မိုး ရွာသွန်းလာခဲ့သည်။

အက်စစ်မိုးသည် အစို သို့မဟုတ် အခြောက် အနည်ကျမှုပင်ဖြစ်သည်။ ရေနံ၊ ဓာတ်ဆီ၊ ကျောက်မီး သွေး၊ ဓာတ်ငွေ့များဖြစ်သော ဆာဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုက်များသည် လေထဲသို့ ရောက်ရှိ သွားပြီး လေထုအတွင်း ရေငွေ့၊ အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ တို့ ပေါင်းစပ်ပြီး ဓာတုအက်စစ်ကွန်ပေါင်းအဖြစ် ပြောင်း ၍ ဆာဖျူရစ်အက်စစ် သို့မဟုတ် နိုက်ထရစ်အက်စစ်တို့ သည်အက်စစ်မိုး သို့မဟုတ် နှင်းမှုန့်(Fog)အဖြစ် ရွာသွန်း ချသည်။

ဆာဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်နှင့် နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက် ဆိုက်တို့သည်လည်း အခြောက်ပုံစံအသွင်ဖြင့် လေ နှင့်အတူလိုက်ပါ၍ တိုက်ခတ်ကြသည်။ လေထုအတွင်း ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် အခြောက်ပုံစံပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ယင်း ဓာတုကွန်ပေါင်းများသည် ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ စမ်း ချောင်း၊ မြစ်၊ အင်းအိုင်အတွင်း ကျဆင်း၍ ရေနှင့် ပူးပေါင်းဓာတ်ပြုကြသည်။ အက်စစ်မိုးရေသည် မြေ တွင်း အပင်အဟာရဓာတ်များဖြစ်သော မင်နရယ် ဓာတ်များအဖြစ် ပျော်ဝင်သွား၍ အပင်များ၏ အမြစ် များ စုပ်ယူမှုမရနိုင်အောင် မြေတွင်းအောက်ဆုံးအလွှာ သို့ စိမ့်ဝင် (Leaching) ပျောက်ဆုံးသွားသည်။ ထို့ကြောင့် အပင်များ ကြီးထွားမှုနှေးကွေးခြင်း၊ သေဆုံး

ပျက်စီးခြင်းများ ဖြစ်လာသည်။ အက်စစ်မိုးသည် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးကိုလည်း ထိခိုက်စေနိုင်ပြီး ဆာဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်နှင့် နိုက်ထရို ဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက်တို့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းလာကာ လေထဲတွင် ဆာဖာနိုက်ထရစ်အမှုန်များ ပျံ့လွင့်ပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် လူသားအဆုတ် ထိခိုက်လာသည်။ ထို့ကြောင့် လူသားများသည် အဖျားရောဂါ၊ ပန်းနာရင်ကျပ်နှင့် အသက်ရှူလမ်း

သည်။ အလင်းအချိုးကို ကြီးမားစွာ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းခံရ ပါက ဖန်လုံအိမ်အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိလာပါသည်။ ဖန်လုံအိမ်အိမ်ကဓာတ်ငွေ့များမှာ ရေငွေ့၊ မီသိန်း၊ နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုက်နှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်များ ဖြစ်သည်။ အိုဇုန်းနှင့် CFC ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်သည့် Chloro Fluro Carbon တို့ပါဝင်သည်။ ယင်း CFC သည် အိုဇုန်း လွှာကိုပျက်စီးစေသည်။ စက်မှုတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ လေထုအတွင်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် နိုက်ထရိုဂျင်အောက်



ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ကို ထုတ်လွှင့်နေသည့် ဓာတ်ရုံနှင့် အလုပ်ရုံများ။

ကြောင်းရောဂါများ ပိုမိုဖြစ်ပွားလာပါသည်။ နိုက်ထရိုဂျင် အောက်ဆိုက်သည် အငွေ့ပြန်အောင်ဂန်ကွန်ပေါင်းဖြစ် ၍ လူ၏ကျန်းမာရေးကို အလွန်အမင်း ထိခိုက်စေပါသည်။ **ဖန်လုံအိမ်အကျိုးသက်ရောက်မှုနှင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့**
ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ အိုဇုန်းနှင့် မီသိန်းများဖြင့် လွှမ်းခြုံထားသည်။ ယင်းဓာတ်ငွေ့များက လူသားများနှင့် သက်ရှိသတ္တဝါများကို အန္တရာယ်ပြုနိုင်သော နေရောင် ခြည်မှ အင်ဖရားနီ(Infra red)ရောင်ခြည်နှင့် ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးမှုကို ကာကွယ်ပေးထားသည်။
ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်နှင့် အိုဇုန်းသည် ရောင်ခြည်လှိုင်း ပုံသဏ္ဍာန်ဖြင့် ရရှိသည်။ ရောင်ခြည်တန်း (Spectrum) မြင်တွေ့ရသည်။ ယင်းရောင်ခြည်တန်းမှ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ကို ကမ္ဘာမြေပြင်လေနှင့် ရေများအား စုပ်ယူပြီး ကမ္ဘာ လေထုထဲသို့ ရောင်ခြည်လှိုင်းပြန်လွှတ်သည်။ ၃၀ ရာခိုင် နှုန်းစွမ်းအင်ကိုလည်း ကမ္ဘာမြေသို့မရောက်မီ လေထု အတွင်းသို့ပြန်၍ အလင်းဟပ်သည်။ ဤကဲ့သို့ကမ္ဘာမြေပြင် တွင်အလင်းစွမ်းအင်နှင့်ပတ်သက်၍ ပုံမှန်အချိုးရအောင် သဘာဝတရားကဖန်တီးထားသည်။ ပုံမှန်အလင်း အချိုး နှောင့်ယှက်ခံရပါက ကမ္ဘာမြေအေးခြင်း၊ ပူခြင်းကိုဖြစ်စေ

ဆိုက်နှင့်မီသိန်းဓာတ်ငွေ့များတိုးလာ၍ လေထုညစ်ညမ်းမှု နှင့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုများဖြစ်လာသည်။ ကမ္ဘာ့လေထု သည် လွန်ခဲ့ သောနှစ်ပေါင်း ၁၅၀ ကတည်းက တစ်ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက် ပူနွေးလာသည်ကို ယုံကြည်ရမည်ဖြစ်သည်။ အချေအတင် အငြင်းပွားစေသော (Controversial) အချက်မဟုတ်တော့ပါ။ ကမ္ဘာ့လူသားတစ်ရပ်လုံး ပူပြင်း သောဒဏ်ကို ခံစားနေရပြီဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့စိန်ခေါ်ချက် ပင်ဖြစ်သည်။

အိုဇုန်းလွှာ
အိုဇုန်း(Ozone) ဆိုသည်မှာ ဓာတ်ငွေ့တစ်ခုပင်ဖြစ် သည်။ ဓာတ်ငွေ့သည်အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်၏ အက် တစ်များအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ် သည် နေရာတိုင်း၌တည်ရှိပြီး လေထုအတွင်း ကမ္ဘာမြေပြင် လေထုအလွှာဟုခေါ်သော Stratosphere ၁၄ မိုင်အတွင်း သိပ်သည်းထူထပ်စွာရှိသည်။ အိုဇုန်းလွှာ ဆိုသည်မှာ ယင်းအလွှာဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာမြေလူသားများအား အန္တရာယ်ပေးသည့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များ (Ultravioletrays) ကျရောက်မှုဒဏ်မှ အတားအဆီး ခိုင်းသဖွယ်ကာကွယ်ပေးသည်။ ကမ္ဘာမြေလေထု၏အနီး ကပ်ဆုံး လေထုအလွှာဖြစ်သည်။ အိုဇုန်းလွှာ ပျက်စီး မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ၂၀ ရာစု နှစ်အစပိုင်းတွင် အိုဇုန်းလွှာ ပျက်စီးစေပြီး ကြီးမားသော အိုဇုန်းအပေါက်ကြီး ဖြစ်လာ ခဲ့သည်။ ယင်းအိုဇုန်းအပေါက်ကြီးသည် သန်းပေါင်း ၁၀ စတုရန်းမိုင်ခန့်ကျယ်ပြန့်သည်ဟု မှတ်တမ်းက ဆိုသည်။

ကလိုရိုဖလိုကာဗွန်များ (CFC)
ရေခဲသေတ္တာနှင့်လေအေးပေးစက်များတွင် အသုံးပြု သော ကလိုရိုဖလိုကာဗွန် (CFC) ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်သည် ဓာတုဗေဒအခေါ် Chlorofluorocarbons (FCs)ဖြစ် သည်။ ယင်းဓာတ်ငွေ့သည် လေထုရောက်ရှိသွားသော အခါ နေရောင်ခြည်နှင့်ဓာတ်ပြု၍ ကလိုရင်းမိုနိုဆိုက် ဓာတ်ငွေ့များထွက်လာပြီး အိုဇုန်းကို ပျက်စီးစေပါသည်။ ယင်းဓာတ်ကို ၂၀ ရာစုနှစ် အဆုံးတွင် အဆုံးသတ်ရန် ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် ၄၉ နိုင်ငံမှ ကုလသမဂ္ဂ Montreal

Protocol တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပါသည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်အဆုံးတွင် အပြီးတိုင် အသုံးပြုခြင်းမှ ရပ်ဆိုင်း ရန် EUကလည်း ထပ်မံအဆိုပြုခဲ့ပြန်သည်။ ယင်း ဓာတ်ငွေ့သဘာဝသဘာဝသည် လေထုတွင် နှစ်ပေါင်း ၈၀ ခန့်ကြာမြင့်နိုင်ပြီး အိုဇုန်းကို ပျက်စီးစေသည်ဟု သိရသည်။ ထို့ကြောင့် ကလိုရိုဖလိုကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့ များသည် နေရောင်ခြည်မှလာသော (UV)ခရမ်းလွန် ရောင်ခြည်ကို အကာအကွယ်ပြုနေသော အိုဇုန်းလွှာ ပျက်စီးစေနိုင်သဖြင့် လိုအပ်ချက်ရှိသလား သို့မဟုတ် လုံခြုံမှုရှိသလားဆိုတာကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုနိုင်သည်။

ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်း
ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကို နိုင်ငံတိုင်း၊ လူတိုင်းက

အသိမှတ်ပြုလက်ခံကြပြီ ဖြစ်သည်။ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု၊ ပူနွေးမှုဒဏ်ကို ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများက ပိုမို ခံစားနေရပြီဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပူနွေးလာမှုနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတကာတွင် သဘောထားကွဲလွဲနေဆဲ ဖြစ်သည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်ကတည်းက အပူချိန်အမြင့်မား ဆုံး စံချိန်သစ်တင်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဒဏ်ကို မိုးလေ ဝသပညာရှင်များ ခန့်မှန်းဟောကိန်းထုတ်မှုကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း တွေ့ကြုံခံစားနေရပြီဖြစ်သည်။
ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်း၊ ပူနွေးလာ ခြင်းသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး ရိုက်ခတ်နေပြီဖြစ်သည်။ ဥပမာ- ကမ္ဘာမြောက်ဘက်ခြမ်းဒေသတွင် မိုးရွာသွန်းမှု ၂ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိတိုး၍ ပြင်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း၊ အာရှ၊ အာဖရိကဒေသများတွင် ခြောက် သွေမှုပိုလာ၍ သီးနှံအတွက်၊ ရိက္ခာအတွက် ဆုတ်ယုတ် လာမှုကို တွေ့ကြုံခံစားနေရပြီဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာကြီး မီးခိုးငွေ့များ မိုင်းဝေလာခြင်း
သက္ကရာဇ် ၂၀၀၁ ခုနှစ်ခန့်တွင် ဗြိတိန်သို့ပုံညာရှင် Gerry Stanhill က နေမှ အလင်းရောင်သည် ကမ္ဘာ မြေပြင်သို့ ရောက်ရှိမှုပမာဏနည်းလာသည်ဟု ထုတ် ဖော်ခဲ့သည်။ နေရောင်ခြည်ထဲတွင် အရည်စက် Drop ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့် တွေ့ရှိသည်ဟုဆိုသည်။ ကမ္ဘာ့ မီးခိုးငွေ့များ မိုင်းဝေ (Global Diming) သည် ရေနံ၊ ဓာတ်ဆီ၊ ဓာတုပစ္စည်းများ မီးရှို့၍ ထွက်လာသော ကာ ဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့နှင့် မီးခိုးမိုင်းပြာ ဆာဖာ ကွန်ပေါင်းတို့ဖြစ်သည်။ယင်းအမှုန့်ငယ်များသည် လေထု အတွင်း ရောက်ရှိသွားပြီး အလင်းရောင်ကို မှန်မိုင်းစေ ပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်၍ သေးငယ်သော အရည်စက် ကလေးများအဖြစ်သို့ ပြောင်းသွားသည်။ မကြာမီအချိန် သုတေသနပြုချက်အရ မှန်မိုင်းသော တိမ်တောင်များ သည် အလင်းရောင် ပြန်မှုကို နည်းစေသည်။ မီးခိုးငွေ့ များ မိုင်းဝေမှုသည် ပုံမှန်မိုးရွာသွန်းမှုကို နှောင့်ယှက်၍ မိုးနည်းခြင်း၊ ခြောက်သွေခြင်းကို ဖြစ်ပွားစေသည်။

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ သည် စာမျက်နှာ ၂၆ သို့

ဖန်လုံဓာတ်ငွေ့များ ပျက်ယွင်းလာမှုသည် ကြီးထွား လာနေသဖြင့် အနာဂတ်ကမ္ဘာတွင်လည်း ရာသီဥတု ပြောင်းလဲဖောက်ပြန်မှုများကို လူသားတို့ စိုးရိမ်စိတ်များ ဖြင့် စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။

စလင်းမြို့၌ အမှိုက်များလိုက်လံရှင်းလင်း

စလင်း၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးစလင်းမြို့၌ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် ခြောက်ရပ်ကွက်ရှိသည့် အနက် ဒီဇင်ဘာလတတိယပတ်က ဈေးမရပ်ကွက်၊ ပေါင်းပင်လင်းရပ်ကွက်၊ ဝက်သည်းကန်ကြီးရှေးနှင့် ရှမ်းရွာကုန်းရွာဦးနေရာများကို ပရဟိတအဖွဲ့များဖြစ်သော သန့်ရှင်းသောလက်များ၊ ရေကြည်တစ်ပေါက်၊ သွေးလက်ဆောင်၊ ဖြူစင်မေတ္တာစသည့်အဖွဲ့များ ပူးပေါင်း၍ လမ်းဘေးအမှိုက်များကောက်ခြင်းနှင့် ချွန်နယ်များရှင်းလင်းပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြုလုပ်ပေးပြီး ထွက်ရှိလာသော အမှိုက်များကို မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ဝန်ထမ်းများက အမှိုက်သယ်ယာဉ်များဖြင့် သယ်ယူပေးခဲ့သည်။

စစ်ကြည့်(စလင်း)

အနာဂတ်လူငယ်ခေါင်းဆောင်သင်တန်းဖွင့်လှစ်

မိတ္ထီလာ၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၈

ငြိမ်းဝေစည်၊ မြန်မာပြည်အနာဂတ်လူငယ်ခေါင်းဆောင်သင်တန်းကို မိတ္ထီလာမြို့၌ ဒီဇင်ဘာ၂၇ ရက်က မဂ္ဂင်လမ်း နန်းတော်ဟိုတယ်ခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ သင်တန်းတွင် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီးအခြေခံအထက်တန်းအဆင့်အောင်မြင်ပြီးသူ ကျောင်းသားလူငယ် ၃၈ ဦးကို ဒီဇင်ဘာ၂၇ ရက်ကစတင်ကာ ၆ လတိုင်တိုင် ခေါင်းဆောင်မှုဘာသာရပ်၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာဘာသာရပ်၊ လူမှုရေးနှင့်လူမှုဆက်ဆံရေးဘာသာရပ်၊ ဥပဒေအကြောင်း သိကောင်းစရာ၊ ကျန်းမာရေးအားကစား၊ ယောဂကျင့်စဉ်၊ အင်္ဂလိပ်စာအရေး၊ အဖတ်၊ အပြော၊ နားထောင်၊ ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် အဘိဓမ္မာဘာသာရပ်တို့ကို သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သိန်းမြင့်ကျော်(မိတ္ထီလာ)

ကင်းထောက်သင်တန်း သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်ဇန်ဖွင့်



ပြည်နယ်ပညာရေးမှူး၊ သင်တန်းနည်းပြများ၊ ကင်းထောက်သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

သံဖြူဇရပ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၈

မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင်အတွင်း ကင်းထောက်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ရေးအတွက်သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်ဇန်ဖွင့်မြို့နယ် ကင်းထောက်လူငယ်သင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ၂၆ ရက် နံနက်၁၁နာရီက သံဖြူဇရပ်မြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ပညာရေးညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးတင့်အောင်က သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယခုဖွင့်လှစ်သောကင်းထောက်လူငယ်သင် တန်းသို့မော်လမြိုင်ခရိုင် သင်တန်းနည်းပြခေါင်းဆောင်ဒေါ်သီသီခိုင်နှင့်နည်းပြ ကိုးဦးဖြင့်လေ့ကျင့်ပေးလျက်ရှိပြီးသင်တန်းသား ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၅၀ နှင့် သံဖြူဇရပ်နှင့် ရှေးမြို့နယ်မှကင်းထောက်နည်းပြ သင်တန်းသားဆရာ ဆရာမ ၂၅ဦးတို့ကို ငါးရက်ကြာ လေ့ကျင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(မြို့နယ် ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၂၅ မှ

ဆီအုန်း၊ ရော်ဘာနှင့် စက္ကူပျောဖတ်များအတွက် သစ်ပင်များ ခုတ်လှဲမီးရှို့သဖြင့် မီးခိုးငွေ့သည် စင်ကာပူနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံအထိ မလတ္တာရေလက်ကြားကို ဖြတ်ပြီး ရောက်ရှိလာသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် စင်ကာပူနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် အသက်ရှူကျပ်သည့်ရောဂါများ ခံစားရကြောင်း သိရသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ မီးခိုးမြူးဆင်းမှု ကာကွယ်တားဆီးရေး ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း၍ ကာကွယ်တားဆီးမှုများ ပြုလုပ်နေရသည်။

သဲကန္တာရများ တိုးပွားလာခြင်း

ကမ္ဘာပေါ်တွင် သဲကန္တာရများအနက် အကြီးဆုံး (Sahara) သဲကန္တာရ မှာ နှစ်ထောင်ပေါင်း ရာစုနှစ်များစွာ ကတည်းက ပေါ်ပေါက်နေခဲ့သည်။ ယင်းသဲကန္တာရဖြစ်လာခြင်းကို ထုတ်ဖော်ပြောဆိုရန် အလွန်ခက်ခဲသော်လည်း ယနေ့ကမ္ဘာတွင် လူသားများ ပယောဂကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာပြီး သဲကန္တာရများ တိုးပွားလာနေမှုကို ဖော်ထုတ်ရန် ခက်ခဲမည်မဟုတ်ပါ။ လူသားများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များဖြစ်သည်ကို မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ ငြင်းချက်ထုတ်နိုင်မည် မဟုတ်ပါ။

လူသားများတိုးပွားမှုသည် ကမ္ဘာတွင် ၇ ဘီလီယံခန့်ရှိပြီဖြစ်သည်။ လူသားများတိုးလာသည်နှင့်အမျှ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် (Ecosystem) များ အလွယ်တကူ ထိခိုက်ပျက်စီးလွယ်ပြီး ဆီမီးခြောက်သွေ့ဇုန်အဖြစ် အလျင်အမြန်ပြောင်းလဲသွားကြသည်။ စားနပ်ရိက္ခာအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ဆောင်ရန် သစ်တောသစ်ပင်များ ခုတ်လှဲခြင်းများသည် မြေဆီမြေနှစ်များအား အကာအကွယ်တားဆီးခြင်း မရှိတော့ဘဲ လွင်တီးခေါင်ကန္တာရဆန်ဆန်ဖြစ်လာသည်။

အယ်လ်နီညိုနှင့်လာနီညာ

အယ်လ်နီညိုသည်သမုဒ္ဒရာရေပူစီးကြောင်း ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ တောင်အမေရိကတိုက် ပီရူးကမ်းခြေတစ်လျှောက်သည် ခရစ္စမတ်အချိန်တွင် ဝင်ရောက်တတ်ပြီး စပိန်ဘာသာစကားအရခရစ်တော်ကလေးဟု အဓိပ္ပာယ်ရ

သည်။ အယ်လ်နီညိုရာသီဖြစ်လာပါက ရာသီဥတု ပူပြင်းခြောက်သွေ့လာပြီး မုန်တိုင်းများ မကြာခဏ ဝင်ရောက်တတ်သည်။ မိုးရွာသွန်းမှုများ၍ ရေလွှမ်းမှု ဖြစ်စေသည်။ သမုဒ္ဒရာ၊ ပင်လယ်ရေအေးများ ပူနွေးလာခြင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်းနှင့်ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက်လာသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ၂၀၀၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၀၅ ခုနှစ်သည် အယ်လ်နီညိုရာသီဖြစ်ပါ၍မကြာစေ့ အပူအမြင့်မားဆုံးစံချိန်သစ်တင်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ်သည် ၂၀၀၄ ခုနှစ်ထက်ပိုမိုပူနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ဟောကိန်းထုတ်ထားသည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ်သီးနှံအထွက်များ ကျဆင်းလျက်ရှိသည်။

လာနီညာသည် အယ်လ်နီညိုရာသီဥတုနှင့်နောက်ဆက်တွဲပါလာသော ရာသီဖြစ်သည်။ စပိန်ဘာသာစကားအရမိန်းကလေးဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ လာနီညာသည် အယ်လ်နီညိုရာသီကို ပြောင်းပြန်ပြောင်းလဲပြန်သည်။ အအေးလှိုင်းကျသည်ဟု နားလည်ကြသည်။

အယ်လ်နီညိုနှင့်လာနီညာရာသီများသည် ထူးခြားအစွမ်းထက်သော ရာသီဥတုဖြစ်စဉ် Phenomm ဖြစ်ပြီးထူးခြားသည်။ ကမ္ဘာမြေတစ်ဝက်ခန့်ကျရောက်ပျံ့နှံ့နိုင်သည်။ မိုးလေဝသ၊ ရာသီဥတုအန္တရာယ်ဆိုး၊ ဘေးဆိုး "Catastrophic Climate" တစ်မျိုးဖြစ်သည်ဟုဆိုနိုင်သည်။

မုန်တိုင်းများတိုးလာခြင်း

ဟာရီကိန်း၊ တိုင်ဖွန်း၊ ဆိုင်ကလုန်းများသည်မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်ရာသမုဒ္ဒရာပင်လယ်ပေါ်မူတည်၍ ခေါ်ဆိုသောအမည်များဖြစ်သည်။ ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းကို "Hurrica Katrina" ဟုလည်းခေါ်သည်။ Atlantic သမုဒ္ဒရာအတွင်းဖြစ်ပေါ်သည်။ ၁၉၆၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၄ ခုနှစ်အထိမုန်တိုင်းပေါင်း ၂၆၉ ခု တိုက်ခတ်သည်။ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကြောင့် သမုဒ္ဒရာ၏ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်တိုးလာပြီး မုန်တိုင်းများတိုးလာသည်ဟု အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ဆိုသည်။ ယနေ့အချိန် ရေမျက်နှာပြင် အပူချိန်ပျမ်းမျှ ၂ ဖာရင်ဟိုက်ခန့်တိုးစေသည်။ ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းသည် ကုန်းတွင်းပိုင်းဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုများ၍ ပျက်စီးမှုများသည်။ ယင်းမုန်တိုင်းကြောင့် ရေကြီးခြင်း၊

မြေပြိုခြင်းများသည်။

ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း၌လည်း ပင်လယ်ပြင်အပူချိန်တိုးမြှင့်လျက်ရှိပြီး တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းများ အကြိမ်ကြိမ် ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်လေ့ရှိပြီး ဖိလစ်ပိုင်၊ ဂျပန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းဒေသများသို့ မုန်တိုင်းများ ဝင်ရောက်မှုနှောင့်နှေးပြီး ရေကြီးမှုများရှိ၍ အပျက်အစီးကြီးမားသည်။ ပစ်ဖိတ်အနောက်တောင် ဘက်ဒေသများသို့လည်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းများ အကြိမ်ကြိမ်ဝင်ရောက် လျက်ရှိပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်းနှင့်အာဆီယံနိုင်ငံများ မကြာမီအောင်ရေကြီး ခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းစသည့် မုန်တိုင်းဒဏ်ခံနေကြရပါသည်။

အပူလှိုင်းများကျယ်ပြန့်လာခြင်း

ကမ္ဘာမြေပုံတွင် ဖော်ပြထားသည့် ကမ္ဘာမြောက်ပိုင်း (ကမ္ဘာကြီး၏အထက်ခြမ်း) ဒေသများတွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်နှောင့်နှေးကတည်းက အပူချိန်မြင့်တက်ခဲ့ပြီး အပူလှိုင်းများတိုးလာနေသည်ဟု ဆိုသည်။ ယင်းဒေသ၏ ကုန်းပိုင်းဒေသများတွင် ယခင်ခြောက်နှစ်ခန့်က ပျမ်းမျှအပူချိန်ထက် မြင့်တက်နေသည်။ ကမ္ဘာမြေပုံအရ ကမ္ဘာတစ်လွှားအပူလှိုင်းဒေသကျရောက်မှုသည် အအေးလှိုင်းကျရောက်သော ဒေသများထက် ပိုမိုကျယ်ပြန့်လျက်ရှိသည်။

အမေရိကနိုင်ငံ၌ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် လူပေါင်း ၇၄၀ ဦးနှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် လူပေါင်း ၁၅၀၀၀ အပူလှိုင်းကျရောက်မှုကြောင့် သေဆုံးသည်ဟု သိရသည်။ အပူလှိုင်းများကျရောက်မှုသည် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကြောင့် ဖြစ်ပွားလာရသည်ဟု မိုးလေဝသပညာရှင်များက ဆိုသည်။

ရောဂါဘယတိုးလာခြင်း

ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုနှင့်အတူ အနာရောဂါများတိုးပွားကျယ်ပြန့်လာနေသည်။ ဤအခြေအနေသည် အပူပိုင်းဒေသများတွင် အပူချိန်တိုးမြှင့်လာသဖြင့် လာမည့်အနာဂတ်တွင် ရောဂါဘယများ တိုးပွားလာနိုင်သည်ဟု ကျန်းမာရေးရှုထောင့်မှ ထောက်ပြလျက်ရှိကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးကြော်ငြာများကို မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ၌ထည့်သွင်းရန် အောက်ပါလိပ်စာများသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း

နေပြည်တော်	ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၇) နေပြည်တော် သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း(ရုံးချုပ်)၊ စီမံရေးရာဌာန၊ ဖုန်း-၀၆၇-၄၁၂၁၀၈	ရန်ကုန်	မြန်မာ့အလင်းပုံနှိပ်တိုက်(ရန်ကုန်) အမှတ်(၅၈) ၊ ကိုယ့်မင်းကိုယ့်ချင်းလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၁-၅၅၈၃၂၉	မြစ်ကြီးနား	ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(မြစ်ကြီးနား) အမှတ်(၄၁) ဧရာဝတီကွက်၊ အောင်ဆန်းလမ်း၊ မြစ်ကြီးနားမြို့။ ဖုန်း- ၀၇၄-၂၂၄၆၂
နေပြည်တော်	နေပြည်တော်သတင်းစာတိုက်(တပ်ကုန်း) ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ ခရေပင်လမ်းခွဲ၊ နေပြည်တော်။ ဖုန်း-၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၂၉	မန္တလေး	ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(မန္တလေး) လမ်း(၂၀x၂၀)ကြား၊ (၈၂x၈၃)လမ်းကြား၊ ပုလဲငွေရောင်ရပ် မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း-၀၂-၃၂၇၂၉ ၊ ၀၂-၃၂၅၅၀	စစ်တွေ	ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(စစ်တွေ) ရမ္မာဝတီလမ်းနှင့် တက္ကသိုလ်ရိပ်သာလမ်း၊ မိန်းစက်ကြီးအနီး၊ မန်ကျည်းမြိုင်ရပ်ကွက်၊ စစ်တွေမြို့။ ဖုန်း-၀၄၃-၂၃၀၆၈
ရန်ကုန်	မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတိုက်(ရန်ကုန်) အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၁-၅၄၅၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၁၀၈	တောင်ကြီး	ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(တောင်ကြီး) ရုံးကြီးလမ်း၊ သစ်တောရပ်ကွက်၊ တောင်ကြီးမြို့။ ဖုန်း-၀၈၁-၂၁၂၁၆၄၊ ၀၉-၅၂၁၄၃၅၇	လားရှိုး	ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(လားရှိုး) ဟူးမွန်ကျေးရွာထိပ်၊ ဟူးမွန်ဆည်ဘယ်ဘက်ခြမ်း(၁၂)ရပ်ကွက်၊ မန်ဆူဘုရားရွာ၊ အဝေရာလမ်းမ၊ လားရှိုးမြို့။ ဖုန်း-၀၈၂-၂၄၀၆၇
ရန်ကုန်	ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်(ရန်ကုန်) အမှတ်(၇၇) ၊ ၅၂ လမ်း၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၁-၂၉၉၄၇၂၊ ၀၁-၃၉၇၃၃၀	မကွေး	ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(မကွေး) နတ်မောက်လမ်း၊ တပ်မ(၈၈) တပ်နယ်ဈေးအနီး၊ မကွေးမြို့။ ဖုန်း-၀၆၃-၂၇၇၁၂။	ဖြိတ်	ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(ဖြိတ်) မေတ္တာလမ်း၊ ရှမ်းချောင်းရပ်၊ ကလွင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ဖြိတ်မြို့။ ဖုန်း-၀၅၉-၄၂၈၃၃
ရန်ကုန်	သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်းစာအုပ်ဆိုင် အမှတ်(၁၇၃/၁၇၅)၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ အလယ်ဘလောက်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၁-၂၄၈၁၀၁၊ ၀၁-၂၄၈၁၀၂	ကျိုင်းတုံ	ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(ကျိုင်းတုံ) မြို့သစ်(၃-ခ)၊ အမှတ် (၁)လမ်းသွယ်၊ မြို့ပတ်လမ်း၊ ကျိုင်းတုံမြို့။ ဖုန်း-၀၈၄-၂၂၄၉၂	မော်လမြိုင်	ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(မော်လမြိုင်) ကြာအင်းကျေးရွာ၊ မော်လမြိုင်မြို့နယ်။ ဖုန်း-၀၅၇-၂၇၂၅၂၊ ၀၅၇-၂၇၂၆၆
		ကလေး	ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(ကလေး) အောင်ဇေယျရပ်ကွက်၊ မြို့နယ်အားကစားကွင်းအနီး၊ ကလေးမြို့။ ဖုန်း-၀၇၃-၂၂၀၃၃	မုံရွာ	ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက် (မုံရွာ) နန္ဒဝန်ရပ်ကွက်၊ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်အနီး၊ မုံရွာမြို့။ ဖုန်း-၀၇၁-၂၆၅၃၅၊ ၀၇၁-၂၆၅၃၃

ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါး၍ ကန်ရေဝင်မှုနည်းသည့်အတွက် သောက်သုံးရေရှားပါးစပြု

ညောင်ဦး ဒီဇင်ဘာ ၂၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်တောရွာများတွင် မိုးရာသီမိုးရွာချိန်များတွင် မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါးပြီး ကန်ရေဝင်ရောက်မှု နည်းပါးသည့်အတွက် ယခုလိုနေ့မရောက်မီ ဆောင်းရာသီမှာပင် သောက်သုံးရေ စတင်ရှားပါးစပြုနေပြီဖြစ်ကြောင်း ဒေသခံပြည်သူများထံမှ သိရသည်။

“ကျွန်တော်တို့ရွာတွေမှာ ခါတိုင်းနှစ်ဆိုင်ရင် ဒီလိုဆောင်းရာသီမှာရေပေါတယ်။ ညောင်ဦးရေပဒေသာ ပိုက်လိုင်းက နေ့တိုင်းလိုလို ရေပေးတယ်။ အခုနှစ်မှာတော့ ရေမလာတာကြာသွားပါပြီ။ အခုရက်ပိုင်း ရေတစ်စည်ကို ငွေကျပ် တစ်ထောင်ပေးပြီး ဝယ်သောက်ရတယ်။ ရေပဒေသာပိုက်လိုင်းက ရေမလာတော့ ရေပိုရွားတယ်။ ကန်ရေကလည်း မိုးရာသီတုန်းက ရေမဝင်လိုက်ဘူး။ နွေရာသီရောက်ရင် ရေပိုရွားနိုင်တယ်”ဟု လက်ပန်တဲရွာ



အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ပြောပြသည်။

“ကျွန်တော်တို့ ကသာယာရွာမှာ ကန်ရေနည်းနည်းတော့ ဝင်လိုက်သေးတယ်။ ရေဝင်နည်းတော့နည်းနည်းပဲ သောက်ရတယ်။ သီတင်းကျွတ်လ လောက်ကကုန်သွားတယ်။ အခု ကျွန်တော်တို့ရွာက ရေပဒေသာ ရေကိုမျှော်လင့်နေကြတယ်။ ရေပဒေသာ ရေမလာတာ ခြောက်လ လောက်ကြာသွားပြီ။ စက်တွင်းတော့ ရှိပါတယ်။ စက်ရေတွင်းကလည်း လူတစ်ယောက်လောက် နေ့တိုင်း စောင့်ခပ်ရတယ်။ ရေခပ်သူတွေ များနေလို့ပါ”ဟု ကသာယာကျေးရွာ ဒေသခံတစ်ဦးက ပြောပြသည်။

ယခုရက်ပိုင်းတွင် ကသာယာရွာ၊ ညောင်ကြီးရွာ၊ ကမ္ဘာနီရွာ၊ အင်တိုင်းရွာ၊ ရွာသာအေးရွာ၊ လက်ပန်တဲရွာ၊ ဝက်လူးရွာ၊ အောင်သာရွာနှင့် ငါ့သရောက်မြို့နယ်တွင်းမှ ကျေးရွာများ အားလုံးရေရှားပါးစ ပြုနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဒေသခံပြည်သူများထံမှ သိရသည်။

ကျော်ဌေး (ညောင်ဦး)

သတင်းတိုများ

အဘိဓမ္မာနှင့် ဝိသုဒ္ဓိမဂ်စာမေးပွဲကျင်းပ

မန္တလေးမြို့အောင်မြေသာစံမြို့နယ်(၈၁) လမ်း (၂၃x၂၄) လမ်းကြားရှိ အမှတ် (၂၁)အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ အဘိဓမ္မာနှင့် ဝိသုဒ္ဓိမဂ်စာမေးပွဲကို ကျင်းပရာ ၇၉ ဦး ဖြေဆိုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မှီးဝင်းဗိုလ်

ဒီဇင်ဘာ လူထုအားကစားပြိုင်ပွဲဆုပေးပွဲကျင်းပ

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လဲချားမြို့၌ ဒီဇင်ဘာလူထုအားကစားပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက လဲချားမြို့နယ် အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန နည်းစနစ်မှူး ဦးထိန်လင်းက ပြိုင်ပွဲများအတွက် ကူညီထောက်ပံ့ပေးသူများအား ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူတို့က ဖူဆယ်ဘောလုံး (သက်ငယ်)၊ ဖူဆယ်ဘောလုံး(အလွတ်တန်း)၊ ပိုက်ကော်ခြင်း အမျိုးသား(အလွတ်တန်း)ပြိုင်ပွဲများမှ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယအသင်းလိုက် ဆုရရှိသူများကို ဆုများပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မစု (ပြန်/ဆက်)

ရတနာပုံတူကုသိုလ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ

ရတနာပုံတူကုသိုလ် ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ အင်္ဂလိပ်ဘာသာ စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများကို ဒီဇင်ဘာလ တတိယပတ်ကစတင် ကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲတွင် စာစိစာကုံးပြိုင်ပွဲ၊ ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲနှင့် စကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲဟူ၍ ပြိုင်ပွဲသုံးမျိုးကို ဘွဲ့ကြိုတန်းနှင့် ဘွဲ့လွန်တန်းဟူ၍ နှစ်မျိုးခွဲ ကျင်းပသည်။ ပြိုင်ပွဲတွင် ဘွဲ့ကြိုတန်း၌ ၂၅ ဦးနှင့် ဘွဲ့လွန်တန်းတွင် ၁၃ ဦး စုစုပေါင်း ၃၈ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြကြောင်း သိရသည်။

တင်မောင် (မန်းကိုယ်ပွား)

သက်ကြီး ဆရာဝန် ၃၉၄ ဦးအား ပူဇော်ကန်တော့

မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း၊ အမျိုးသမီးဆရာဝန်များအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး)က ကြီးမှူး၍ (၃၃)ကြိမ်မြောက် အသက်(၇၅ နှစ်) နှင့်အထက် သက်ကြီးဆရာဝန်ကြီးများအား ပူဇော်ကန်တော့ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်က မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် သိမ်ဖြူလမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန် အသင်းတိုက် ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဖိတ်ကြားထားသော သက်ကြီးဆရာဝန် ၃၉၄ ဦးအနက် တက်ရောက်လာသော သက်ကြီးဆရာဝန် ၂၁၀ ဦးတို့ကို ငွေကျပ် တစ်သိန်းစီ နှင့် အခြားအလှူငွေပစ္စည်းများကို ဂါရဝပြုပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်သန်း(မင်္ဂလာတောင်ညွန့်)

ရေမထွက်သည့် လက်နိပ်တုံကင်များအား ကျေးလက်ဦးစီးဌာနက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကျောင်းကုန်း ဒီဇင်ဘာ ၂၈
ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် လက်ပန်ချောင်ကျေးရွာအုပ်စုနှင့်ဂုန်မင်းကျေးရွာအုပ်စုများရှိ ကိုယ်ပိုင်အိမ်သုံး လက်နိပ်ရေတုံ



ကင်များသည် မူလရေအမှတ်အောက်သို့ ၁၈ ပေခန့်မှ ၂၈ ပေခန့်သို့ ကျဆင်းသွားသဖြင့် ရေမထွက်တော့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဦးစီးဌာနက ဒီဇင်ဘာလ တတိယပတ်မှစတင်၍ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ လက်ပန်ချောင်ကျေးရွာအုပ်စုနှင့်ဂုန်မင်းကျေးရွာအုပ်စုများမှ ကျေးရွာခွဲ ၁၃ ရွာရှိ အိမ်သုံးလက်နိပ်တုံကင်အလုံး ၂၀၀ ကျော် ရေမထွက်ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု ကျေးလက်ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြို့နယ်ကျေးလက်ဦးစီးဌာနက ကွင်းဆင်းပြီး လေမှုတ်စက်ဖြင့် စမ်းသပ်မောင်းနှင်ကြည့်ရာ ရေများထွက်လာသောကြောင့် အဆိုပါကျေးရွာများသို့ လေမှုတ်စက်များ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ပါက ရေအခက်အခဲမှ ကင်းလွတ်နိုင်ကြောင်း၊ ယခုလို မူလရေအမှတ်အောက်သို့ ရောက်ရှိပြီး ရေထွက်မှု ရပ်ဆိုင်းခြင်းမှာ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ပထမဆုံးကြုံတွေ့ရသော အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း ဒေသခံတစ်ဦးက ပြောသည်။

ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဒဂုံမြို့သစ်
အရှေ့ပိုင်း
ဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်
တောင်ပိုင်း၊မြောက်ပိုင်း
များရှိ မြေကွက်များကို
ဈေးကောင်းပေးဝယ်သည်။
09-8623188
09-5195949

ခိန်ငါးလုံး
အမှတ်တံဆိပ် ၂
ဆီးကျောက်ရောင်ခြင်း၊ ဆီးသွားရွှါအားမရခြင်း၊ ဆီးနည်း၊ ဆီးကျန်ခြင်း၊ ဆီးပူ၊ ဆီးနို့၊ ဆီးကျပ်ခြင်း၊ ကျောရင်ခါးအောင့်ခြင်း၊ မြေလက်ပျက်နာပေးရောင်ခြင်း၊ နိပ်လိုက်လျှင် ချိုင့်ရာထင်ကျန်ခြင်းတို့ ဖြစ်လျှင် ဆေးစွမ်းထက်ဆုံး ခိန်ငါးလုံး ဆီး ကျောက်ကပ်အားဆေးကို သောက်ပါ ဖုန်းနံပါတ် - ၀၉ ၇၃၁၅၅၃၅၇ ၊ ၀၉ ၄၂၁၀၄၀၀၅

UK's Top Computing Degree in Yangon

UK မှတိုက်ရိုက်ချီးမြှင့်မည့် ကွန်ပျူတာသိပ္ပံဘွဲ့ အတွက် လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း

GUSTO INTERNATIONAL COLLEGE

- ၁။ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း (သို့) IGCSE အောင်မြင်ထားပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း အကောင်းဆုံး ကွန်ပျူတာပညာရင် ဖြစ်လိုသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
- ၂။ အဆင့်မြင့်ကွန်ပျူတာ နည်းပညာဘာသာရပ်များကို နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်ကြီးများ အတိုင်း Student - Centered Learning Approach ဖြင့် စာတွေ့လက်တွေ့သင်ယူရမည်ဖြစ်သည်။
- ၃။ စာသင်ကာလ ၂နှစ်တက်ရောက်ပြီး အောင်မြင်ပါက UK's Edexcel မှချီးမြှင့်သော Higher National Diploma ကိုရရှိမည်ဖြစ်သည်။
- ၄။ နောက်ဆုံးနှစ်တစ်နှစ်ကို ပြည်တွင်းရှိ GUSTO ၌ဖြစ်စေ၊ UK, USA, Australia, Singapore စသော နိုင်ငံတကာရှိ တက္ကသိုလ်ကြီးများ၌ဖြစ်စေ တက်ရောက်ပြီး B.Sc (Hons) Computing ဘွဲ့ကိုရယူနိုင်ပါသည်။
- ၅။ ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာနှင့်အတူ ပညာအရည်အချင်း အထောက်အထား မိတ္တူ ၊ မှတ်ပုံတင်မိတ္တူ၊ ဓါတ်ပုံ(၃)ပုံ ပူးတွဲတင်ပြပြီး လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

* နယ်မှကျောင်းသား/သူများအတွက် အဆောင်စီစဉ်ပေးသည် *

မြီအမှတ် ၂၈၉ (အေ)၊ ပြည်လမ်း၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ မြေကုန်းတံတားအနီး၊ ရန်ကုန်မြို့။
Call Now : 09 789 888 222, 09 862 8806, 01 504632

ကျောင်းသားအများဆောင်

ရွှေလက်ဆောင်
Reg. 3123/2003

စာပိုဒ်ပေး၊ ဖတ်မှတ်နားလည်မှု စစ်ဆေးသည့် အမေးများကိုဖြေတတ်ဖို့ ဘက်စုံအသုံးချ အင်္ဂလိပ် သဒ္ဒါလမ်းညွှန်

COMPREHENSIVE GUIDE TO COMPREHENSION

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း နှင့် အဋ္ဌမတန်း တစ်အုပ်ချင်း

ထွက်နေပြီ

စာမေးပွဲမေးခွန်းပုံစံနှင့် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်စေပြီး သင်ခန်းစာတစ်ခုပြီးတိုင်း လေ့ကျင့်နိုင်ရန် မေးခွန်းပုံစံတူလေ့ကျင့်ခန်းများပေးထားသည်

အဋ္ဌမတန်း

ENGLISH WORKBOOK

ဆရာဦးညွှန်ဝင်းထက် (စာပေပိမာန်)

နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးနှင့် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တို့အနေဖြင့် ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်အပါအဝင် ထိုင်းနိုင်ငံခေါင်းဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည့်အခါတိုင်း ဤအမှုနှင့် ပတ်သက်၍ တရားဥပဒေကြောင်းအရ မှန်မှန်ကန်ကန်ဆောင်ရွက်ပေးရန် မေတ္တာရပ်ခံပြောကြားခဲ့

ဦးစိန်ဦး

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကောင်စစ်ရေးရာနှင့် ဥပဒေရေးရာဦးစီးဌာန

ထိုင်းနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကော့တောင်ကျွန်း အပန်းဖြေစခန်းတစ်ခုတွင် ၂၀၁၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်နေ့က ဗြိတိန်နိုင်ငံသား(၂)ဦး အသတ်ခံရမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံသား မောင်ဝင်းဇော်ထွန်းနှင့် မောင်ဇော်လင်း တို့နှစ်ဦးအား ထိုင်းနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ ဖမ်းဆီးအမှုတင်စစ်ဆေးပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ကော့စခွဲတရားရုံးက စွဲချက် ၇ ခုဖြင့် စီရင်ချက်ချမှတ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအကျိုး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး အဖွဲ့များမှ အစွပ်စွဲခံ မြန်မာနိုင်ငံသားနှစ်ဦးအတွက် ကူညီကာကွယ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ကောင်စစ်ရေးရာနှင့် ဥပဒေရေးရာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစိန်ဦးနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့သည်များကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

မေး။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်နေ့ကဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံ ကော့တောင်ကျွန်း လူသတ်မှုနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ မြန်မာနိုင်ငံသားနှစ်ဦးကို ထိုင်းအစိုးရကဖမ်းဆီးခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနောက်ပိုင်း ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးအနေနဲ့ အစွပ်စွဲခံမြန်မာနိုင်ငံသားနှစ်ဦးအတွက် ကူညီကာကွယ်ပေးခဲ့တဲ့ အခြေအနေတွေကို ရှင်းပြပေးပါ။
စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁

ထိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ်ရွာနိုင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၈
မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အထက်ပိုင်း)၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ယနေ့နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ (မြန်မာ့အလင်း)

MFF U-14 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များပြီးဆုံး



သတင်း-ညိုမြတ်သော်တာ
ဓာတ်ပုံ-ကိုဇေ(MFF)

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၈
MFF U-14 100 Plus Super Cup ဘောလုံးပြိုင်ပွဲအုပ်စု နောက်ဆုံးနေ့ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ဆက်လက်ကျင်းပရာ အုပ်စု(က)မှ ဇွဲကပင်အကယ်ဒမီ(က)အသင်းနှင့် ဧရာဝတီအကယ်ဒမီအသင်း၊ အုပ်စု(ခ)မှ မန္တလေးအကယ်ဒမီ (က) အသင်းနှင့် ရတနာပုံအကယ်ဒမီအသင်းတို့ ဆီမီးဖိုင်နယ် တက်ရောက်သွားသည်။
နံနက်ပိုင်းကျင်းပသော ပွဲစဉ်များတွင် အုပ်စု(က)၌ ဇွဲကပင်အကယ်ဒမီ (က) အသင်းက ဧရာဝတီ အကယ်ဒမီအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ မန္တလေးအကယ်ဒမီ (ခ) အသင်းက တပ်မတော်အကယ်ဒမီအသင်းကို ခြောက်ဂိုး-တစ်ဂိုးတို့ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ အုပ်စုပထမစာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ *
မန္တလေး အကယ်ဒမီ (ခ) အသင်းနှင့် တပ်မတော်အကယ်ဒမီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



သမိုင်းတွင်စေမည့် အကြမ်းပက် တန်ပြန်တိုက်ပျက်ရေးဥပဒေ တရုတ်ပြဋ္ဌာန်း

စာမျက်နှာ-၄



ဆောင်းခိုငှက်များဖြင့် ပန်ရနေသည့် တောင်သမန်အလှကို လာရောက်ခံစားကြည့်ရှုသူများဖြင့် စည်ကား

စာမျက်နှာ-၅

I. E. M Company Limited
Total Power Solution for YOU
(Better Solutions Always)
Official distributor of **Schneider Electric**

Schneider Electric ပစ္စည်းများ၏
Retail Promotion Campaign
1st Oct - 31st Dec 2015
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် (Authorised reseller) ဆိုင်များတွင် စတင်နေပါပြီ။
Contact No: 01-430043, 01-430060, 01-543037, 09-5188568, 09-421101033

မြန်မာ့အလင်း
www.facebook.com/MYANMALINNEWS
Gmail mmalin.npt@gmail.com