



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် (၄)ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (3-10-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၅၆)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း အမှတ်(၁)တပ်မတော်ဆေးရုံ(ခုတင်-၇၀၀) နှစ်(၁၀၀)ပြည့်အခမ်းအနား၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်နှင့် ကင်ဆာရောဂါကုသဆောင်ပွင့်ပွဲနှင့် အကြိမ်(၃၀)မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာနီးနော့ပလုယံပွဲသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့် ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံ(ခုတင်-၇၀၀) နှစ် (၁၀၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ်ဆိုင်ရာ ဓာတ်ရောင်ခြည်နှင့် ကင်ဆာရောဂါကုသဆောင်ပွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့် ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂ အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံ(ခုတင်-၇၀၀) နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အခမ်းအနား၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်နှင့် ကင်ဆာရောဂါကုသဆောင်ပွင့်ပွဲနှင့် အကြိမ်(၃၀) မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနော့ပလုယံပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင် မြို့ရှိ အဆိုပါဆေးရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားများသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း)နှင့်အတူ ညွှန်ကြားကွပ်ကဲရေးမှူးကြီး(ကြည်း)လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ P။

PCR, TBR, TBB တာယာ အရွယ်အစားမျိုးစုံ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

Car Tyres **Cycle Tyres**

အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ မှာ **TRISTAR**

ထိုင်ပိုင်အထွေထွေအမှတ်-၇၆ - ၀၉၂၅၆၂၂၂၄၇၇ ၀၉၅၅၃၂၆၀၅၅၅
 STARMART NINE MILE Showroom- (၉) မိုင် ညောင်လင်းရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်- ၀၉၃၀၆၀၁၀၀၀
 KHA YAE PIN MART- မင်္ဂလာဒုံ ညောင်လင်းရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်- ၀၉၆၇၅၅၅၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- နှစ်လမ်းမိုင်လမ်းထောင့်၊ ယွှေလေးမြို့နယ်၊ ရန်- ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၅၅
 STARMART Nay Pyi Taw- ရန်ကင်း- မန္တလေးလမ်းမတောင်ခြေ၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ဌာနမဟာမိတ်၊ ရန်- ၀၉၆၅၅၅၀၅၀၇၇

မင်းပြားမြို့နယ် တောင်ရှည်ပြင်ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းနှင့် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မင်းပြား အောက်တိုဘာ ၂ ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးခရိုင် မင်းပြားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေဖူလုံစွာ ရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ တောင်ရှည်ပြင်ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ

များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မင်းပြားမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်နှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ တို့က ကျေးရွာရေရရှိရေးကော်မတီ ဝင်များနှင့်အတူ တောင်ရှည်ပြင် ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော် ခြင်းနှင့် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ် ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ

များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင် သိန်းက လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက် ၍ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ မင်းပြားမြို့နယ် တောင်ရှည် ပြင်ကျေးရွာ၌ အလျားပေ ၁၀၀၊ အနံပေ ၁၀၀၊ အနက် ခြောက်ပေ ရှိ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း

လုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၂ သန်းဖြင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ယခုနှစ် ဩဂုတ်လ တတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းပြားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကိုသန်း

သာစည်မြို့နယ် မြေစိုကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

သာစည် အောက်တိုဘာ ၂ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ ခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က သာစည်မြို့နယ် မြေစိုကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။ သာစည်မြို့နယ် မြေစိုကျေးရွာ ၌ အရှည်ပေ ၄၀၊ အကျယ် ၁၄ ပေ၊ အမြင့် ၁၄ ပေရှိ ကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်ခြင်းကို ၂၀၂၃- ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု ငွေလုံးငွေရင်း(မူလ)ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉ ဒသမ ၆၈ သန်းဖြင့် A&A Star ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် ဇွန်လ စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ ရာ ယခုအခါ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်း များရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက မြေစို ကျေးရွာနေပြည်သူများ လမ်းပန်း ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ခေါ်မြင့်ဝင်း လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်း

အေးသူ

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၃၀၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ငရုတ်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။
မင်းကင်း အောက်တိုဘာ ၂ ဟင်းရွက် ၂၉၃၃ ဧကစိုက်ပျိုးရန် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေး ခရိုင် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီး ဟင်းရွက် ၃၀၂၈ ဧကစိုက်ပျိုးပြီး စီးပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီး ဟင်းရွက် ၂၉၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားတာ ဒီနေ့ထိ ဧက ၃၀၀၀

စတဲ့ သီးနှံတွေဖြစ်ပါတယ်”ဟု မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟေမာန် ကျော်ဝင်းက ပြောပြသည်။ မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်တောင်သူ များကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး၊ GAP နည်းစနစ် ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်များ မှန်ကန်စေရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ရရှိရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ ပိုးသတ် ဆေးများ ပြုလုပ်သုံးစွဲရေးတို့ကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ပြီးခဲ့ သည့် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးမှုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စက် တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ၂၉၃၃ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဖြူးမြို့နယ် မြင်ပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဖြူး အောက်တိုဘာ ၂ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူ ခရိုင် ဖြူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြင်ပင်ကျေးရွာ၌ စတုတ္ထအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်း က အဆိုပါကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းမဟာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ ရှေးဦးစွာ ဖြူးမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုး အောင်က ကျေးရွာရပ်မိ၊ ရပ်ဖများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ဆောင်ရွက် ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာ

မည်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ က ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက် နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံ ငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မြင်ပင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစု ပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၁၁ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၄၁ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ကိုညို**

တောင်သာမြို့နယ် ကျည်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တောင်သာ အောက်တိုဘာ ၂ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံခရိုင် တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်း စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ခဲ့သည့် ကျည်ကုန်းကျေးရွာ၌ အဋ္ဌမ အကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ် ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက် မွန်းလွဲ ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာဘုန်းကြီးကျောင်း ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ရှေးဦးစွာ တောင်သာမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်လင်းလင်းနွယ်က မြစ်မီး

ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်၊ မိသားစု ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်လူနေမှုအဆင့်အတန်း တွာဟမှုကို လျော့ချနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အသင်း သားများအနေဖြင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာတောင် ပါ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ချေးငွေ ရယူသည့်လုပ်ငန်းများကို အမှန်တကယ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ရန်ပုံငွေလေလွင့်မှုမရှိစေရန်နှင့် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်း ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တောင်သာမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ တို့က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များထံ ရန်ပုံ ငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များ က ကျည်ကုန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ် ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၃၁ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ် ကိုင်သူ ၅၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၈ ဒသမ ၁၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၈ ဒသမ ၄၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ချစ်ဦးကို**



မြေပြိုမှုအန္တရာယ် သတိပြုဖွယ်

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



ဘရာဇီးနိုင်ငံ အမြန်လမ်းမပေါ် မြေပြိုကျနေသည့်ကို တွေ့ရစဉ်။

ကမ္ဘာအရပ်ရပ်တွင် မြေပြိုမှုကြောင့် နှစ်စဉ် လူပေါင်းထောင်နှင့်ချီ၍ သေဆုံးနေကြရပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများမှာလည်း အများအပြားပင်ရှိနေခဲ့သည်။ ငလျင်ကြောင့် မြေပြိုခြင်း၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် မြေပြိုခြင်း၊ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းမြေပြိုခြင်း၊ မြစ်ကမ်းဘေးနှင့် ချောင်းကမ်းပါးများ မြေပြိုခြင်း၊ သတ္တုတွင်းများ မြေပြိုခြင်း၊ ဥမင်လိုက်ခေါင်းမြေပြိုခြင်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း မြေပြိုခြင်း စသည်ဖြင့် မြေပြိုမှုဖြစ်စဉ်အမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် သေဆုံးကြရသူ လူဦးရေမှာ စစ်ပွဲများ၌ သေဆုံးနေကြရသူများ၏ လေးပုံတစ်ပုံခန့်ပင်ရှိနေသည်။

မြေပြိုခြင်းသည် အဓိကအားဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တစ်ရပ်ဖြစ်သော်လည်း ကမ္ဘာအနှံ့တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မြေပြိုမှုအားလုံးကမူ ရာနှုန်းပြည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ မဟုတ်ဘဲကြွပေ။ လူပုဂ္ဂိုလ်ကြောင့်ဖြစ်ရသော မြေပြိုမှုများက ရာခိုင်နှုန်းတစ်ရပ်အဖြစ် ပါဝင်ခဲ့သည်။ တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်၌ မြေတူးရာမှ ထွက်ပေါ်လာသော မြေစိုင်မြေခဲများကို စုပုံစုပုံစပ်ထားရာမှ မြေပုံကြီး ပြိုကျခြင်းကြောင့် အလုပ်သမားများနှင့် ယာဉ်ယန္တရားတို့ မြေကျပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ သေဆုံးခြင်းမျိုးနှင့် အောက်ခံမြေသားလွှာ၏ ခံနိုင်ရည်အားကို စနစ်တကျ စမ်းသပ်ခြင်းမပြုဘဲ အုတ်မြစ်ချတည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် မြေကျပြီး အဆောက်အအုံပြိုကျခြင်းမျိုးတို့သည် လူပုဂ္ဂိုလ်ကြောင့် မြေပြိုခြင်း၏ နမူနာတစ်ခုဖြစ်ကြသည်။

မြေပြိုမှုကိုဖြစ်စေသော အကြောင်းရင်းအမျိုးမျိုး ရှိသော်လည်း မြေပြိုမှုဖြစ်ရခြင်း၏ အဓိကအချက်မှာ မြေသား၏ ကျစ်လျစ်သိပ်သည်းမှုလျော့ရဲပြီး ခံနိုင်ရည်အား ကျဆင်းသွားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ မြေပြိုမှုဖြစ်ရပ်များ၏ အကြောင်းရင်းအမျိုးမျိုးကို သဘာဝဖြစ်စဉ်နှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်စဉ်ဟူ၍ ခွဲခြားလေ့လာနိုင်သည်။

အင်အားပြင်းထန်သော မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုသည် အခါ ဘူမိသွင်ပြင်ရုတ်ခြည်းပြောင်းလဲသွားမှုကြောင့် မြေပြိုခြင်းဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ ငလျင်ပြင်းအားအပေါ် မူတည်ပြီး မြေပြိုမှုအတိုင်းအတာမှာ အက်ကွန်နစ်ကျခြင်းမှသည် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးပြတ်တောက်သွားခြင်းထိပင် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည်။

ကမ္ဘာအရပ်ရပ်ရှိ မီးတောင်များ ပေါက်ကွဲပွင့်အန်သည့်အခါ အလွန်ပြင်းထန်သော တုန်ခါမှုကြီးကြောင့် မြေမျက်နှာသွင်ပြင်၏ မူလအနေအထားပျက်ယွင်းကာ မြေပြိုကျမှုများ ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းရှိ ရေအောက်မီးတောင်များ ပေါက်ကွဲသည့်အခါ မျိုး၌လည်း ရေအောက်မြေပြိုမှုနှင့် ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် မြေပြိုမှုများ ဖြစ်ပွားလာနိုင်သည်။

ပင်လယ်ပြင်အတွင်းရှိ ကျွန်းပေါ်၌ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် မြေပြိုမှုအကြီးအကျယ်ဖြစ်ပေါ်ကာ ကျွန်းတစ်ကျွန်းလုံး ပင်လယ်ရေအောက်ရောက်ရှိသွားပြီး စွန်းစွန်းသွားခဲ့သည်ဖြစ်ရပ်မျိုးပင် ရှိခဲ့ဖူးသည်။

ပင်လယ်ဒီရေလှိုင်းလုံးကြီးများ၏ ရိုက်ပတ်မှုဒဏ်ကို အမြဲတမ်းခံနေရသော ကမ်းရိုးတန်းဒေသရှိ ကုန်းမြင့်တောင်စောင်းများ၏ အောက်ခံမြေသားများ လှိုက်စားခံရမှုကာလ နှစ်ပရီစတိုဇီကာလောင်းလာသည့်အခါ ကမ်းရိုးတန်းမြေပြိုမှုဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ အင်အားပြင်းထန်သော ဆူနာမီလှိုင်းတိုင်းကြီးများ၏ တွန်းတိုက်ဖျက်ဆီးမှုဒဏ်ကို ကြိမ်ဖန်များစွာခံရလျှင် ကမ်းရိုးတန်းမြေပြိုမှုဖြစ်ပွားနိုင်ခြေပို၍ ရှိနေသည်။ ဒီရေလှိုင်းများကြောင့် အလွန်ကျယ်ဝန်းပြန့်ပြူးသော သဲသောင်ခုံများ၌ပင် လိုက်ခေါင်းကြီးများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပြီး သဲသောင်ပြင်နိမ့်ဆင်းပြိုကျမှုကို ဖြစ်ပွားစေနိုင်သည်။

ရာသီမရွေး အလျဉ်မပြတ်စီးဆင်းနေသည့် မြစ်ချောင်းများ၏ ကမ်းပါးများ၌လည်း မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ မြစ်ရေ၊ ချောင်းရေ ပုံမှန်တိုက်စားခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှု အလွန်များပြားသည့်အခါမျိုးနှင့် ဆည်တံများ ကျိုးပေါက်ပြိုပျက်သည့်အခါမျိုးများ၌ ပုံမှန်မဟုတ်သော ရေထုကြီးကြောင့် မြစ်ကြောင်းလမ်းကြောင်း သွေဖည်ပြောင်းလဲစီးဆင်းခြင်း၊ ရေယာဉ်များ ခုတ်မောင်းသွားလာမှု များပြားလွန်းခြင်း၊ ကမ်းပါးနံရံများကို စနစ်တကျတည်ဆောက်မှုနှင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုမရှိခြင်း၊ မြစ်ကမ်းပါး၌ အဆောက်အအုံများကို စည်းကမ်းမဲ့စွာဆောက်လုပ်နေထိုင်ခြင်း စသည်တို့သည် မြစ်ချောင်းကမ်းပါးမြေပြိုမှုကိုဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်သော အကြောင်းရင်းများ ဖြစ်ကြသည်။

မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် တောင်ကျရေများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စီးဆင်းခြင်း၊ သစ်ပင်သစ်တောများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ကားလမ်းနှင့် ရထားလမ်းများ ဖောက်လုပ်သည့်အခါ မြေသားနံရံများကို ဖြိုဖျက်ခြင်း၊ မြေထိန်းနံရံများကို စနစ်တကျ ပြုလုပ်ထားမှုမရှိခြင်း၊ ကမ်းပါးယံအစွန်းများ၌ အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်နေထိုင်ခြင်း စသည်တို့ကြောင့် တောင်စောင်း၊ ချောက်ကမ်းပါးများ၌ မြေပြိုမှုကို ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ တောင်စောင်းနှင့် ချောက်ကမ်းပါးများ၌ မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားသည့်အခါ ကယ်ဆယ်ကူညီရေးလုပ်ငန်းများကို လျင်မြန်ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်ရန် အခက်အခဲရှိတတ်သည့်အတွက် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ပို၍ ရှိနေသည်။

သတ္တုထွက်များ၌ မြေပြိုခြင်းကို ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုနောက်ကျသောနိုင်ငံများ၌ အများဆုံးတွေ့ကြုံရလေ့ရှိသည်။ စီမံခန့်ခွဲမှုညံ့ဖျင်းခြင်း၊ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ အသုံးပြုနိုင်မှုအားနည်းခြင်း၊ စံမီ

သောပစ္စည်းများကို အသုံးပြုခြင်း၊ ဖြစ်နိုင်ခြေအပေါ် လျော့ပေါ့တွက်ဆခြင်း၊ မိုင်းလုပ်သားများ အသိပညာ ဗဟုသုတနည်းပါးခြင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာရေးကိုသာ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ခြင်း စသောအချက်များသည် ကမ္ဘာအရပ်ရပ်ရှိ သတ္တုတွင်းတချို့ကို မြေပြိုကျမှုဖြစ်စေသော အကြောင်းတရားများဖြစ်ကြသည်။

ရထားလမ်းနှင့် မော်တော်ကားလမ်းများ ဖောက်လုပ်သည့်အခါ တောတောင်အထပ်ထပ်ကိုပတ်၍ ဖောက်လုပ်ခြင်းထက် တောင်တချို့ကို ဥမင်လိုက်ခေါင်းဖောက်၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းက ပိုမိုထိရောက်သည့်အားလျော်စွာ လမ်းစီမံကိန်းတချို့၌ ဥမင်လိုက်ခေါင်းဖောက်လုပ်မှုက တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပါဝင်နေလေ့ရှိသည်။ ဖောက်လုပ်ထားသည့်ဥမင်၏အပေါ်နှင့် ဘေးပတ်လည်ရှိမြေသားများသည် လိုက်ခေါင်းဖောက်ရာ၌ အသုံးပြုသည့် ဧရာမလွန်သွားစက်ကြီးများ၏ တုန်ခါမှုဒဏ်ကြောင့် အတွင်း၌လိုက်၍ အက်ကွန်နစ်ကျခြင်းတစ်ချိန်ချိန်၌ ဥမင်လိုက်ခေါင်း မြေပြိုကျမှုဖြစ်ပွားလာနိုင်သည်။

အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ စက်ရုံကြီးများ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ မွေးမြူရေးကန်များ ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ရေနံနှင့် ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းလမ်းကြောင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ရွှေတူးဖော်ခြင်း၊ ကျောက်မျက်တူးဖော်ခြင်း၊ ကျောက်မီးသွေးတူးဖော်ခြင်းစသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများတွင် တူးဆွဖော်ထုတ်ထားသော မြေစိုင်မြေခဲများကို သင့်လျော်ရာနေရာတစ်ခုခုသို့ ပို့ဆောင်၍ စုပုံထားလေ့ရှိကြသည်။

လနှင့်ချီကာကြာမြင့်၍ မြေသားအစုအပုံကြီး ဖြစ်လာသည့်အချိန်၌ မြေပုံပေါ်၌ နေအိမ်ဆောက်လုပ်နေထိုင်ခြင်း၊ မြေသယ်ယာဉ်များက မြေပုံပေါ်တက်ရောက်၍ တူးဆွမြေများကို ထပ်မံစုပုံခြင်း၊ မြေကော်စက်များဖြင့် မြေပုံပေါ်မှ မြေသားများကို သယ်ယူရွှေ့ပြောင်းခြင်း စသည်တို့ကို ပြုလုပ်သည့်အခါ

ကို အသုံးမပြုခြင်း စသောအကြောင်းတရားများသည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်များအတွင်း၌ မြေပြိုမှုကို ဖြစ်ပွားလာစေနိုင်သည်။

ဤသည်တို့ကို ထောက်ရှုခြင်းအားဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သော မြေပြိုမှုများစွာတို့တွင် သဘာဝဖြစ်စဉ်များကို ရာခိုင်နှုန်းအများစုအနေဖြင့် တွေ့ရှိနိုင်သလို လူပုဂ္ဂိုလ်ကြောင့်ဖြစ်ရသောဖြစ်စဉ်တချို့ကိုလည်း ရာခိုင်နှုန်းအနည်းစုအဖြစ် တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ မြေပြိုခြင်းသည် အနိမ့်ရှာရုံဖြစ်ရပ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး လူတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ခြိမ်းခြောက်အန္တရာယ်ပြုလာနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်တစ်ရပ်လည်းဖြစ်သည်။

မြေပြိုခြင်းမဖြစ်ပွားရလေအောင် လူပုဂ္ဂိုလ်များကို ခြင်းချက်မရှိ ရာနှုန်းပြည့်လျှော့ချကြရမည်ဖြစ်သလို သဘာဝဖြစ်စဉ်ကြောင့် မြေပြိုခြင်းများကိုလည်း တတ်နိုင်သမျှကာကွယ်တားဆီးကြရန် လိုအပ်သည်။ မြေပြိုခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်သော နည်းလမ်းကောင်းတစ်ရပ်မှာ နှစ်ရှည်သစ်ပင်ကြီးများကို လူတို့အခြေချနေထိုင်ရာမြို့ရွာများ၏ အနီးတစ်ဝိုက်၌ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

နှစ်ရှည်သစ်ပင်ကြီးများသည် အပင်အရွယ်အစားနှင့် အပင်သက်တိုအလိုက် အပင်ပတ်လည်တစ်ဝိုက်ပေပေါင်းရာနှင့်ချီ၍ မြေသားလွှာများကို ကျစ်လျစ်နေအောင် ကုပ်ယူထိန်းသိမ်းပေးထားနိုင်စွမ်းရှိကြသည်။ ထိုမျှမက မြေဆီလွှာတိုက်စားခံရခြင်းကိုလည်း ကောင်းစွာကာကွယ်ပေးနိုင်ကြသလို အရှိန်အဟုန်ပြင်းစွာ စီးဆင်းဝင်ရောက်လာသော ရေထုကြီးကိုလည်း ဟန့်တားဆီးကာပေးနိုင်သဖြင့် လူနေမြို့ရွာများ၌ မြစ်ရေ၊ ချောင်းရေများကြောင့် ရုတ်တရက် ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ခြင်းကို နှောင့်နှေးကြန့်ကြာအောင် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိကြသည်။

ထုထည်ပမာဏ အလွန်ကြီးမားသော ရေထုကြီး

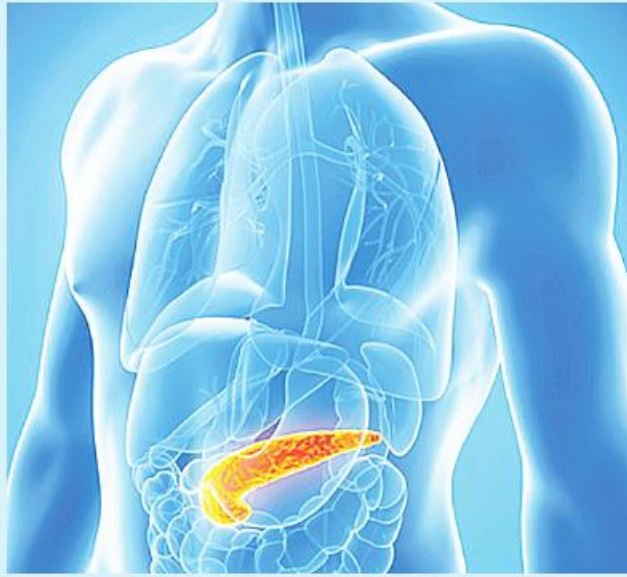
❖ မြေပြိုမှုကိုဖြစ်စေသော အကြောင်းရင်းအမျိုးမျိုးရှိသော်လည်း မြေပြိုမှုဖြစ်ရခြင်း၏ အဓိကအချက်မှာ မြေသား၏ ကျစ်လျစ်သိပ်သည်းမှုလျော့ရဲပြီး ခံနိုင်ရည်အားကျဆင်းသွားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ မြေပြိုမှုဖြစ်ရပ်များ၏ အကြောင်းရင်းအမျိုးမျိုးကို သဘာဝဖြစ်စဉ်နှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်စဉ်ဟူ၍ ခွဲခြားလေ့လာနိုင်သည်။ အင်အားပြင်းထန်သော မြေငလျင်လှုပ်ခတ်သည့်အခါ ဘူမိသွင်ပြင်ရုတ်ခြည်းပြောင်းလဲသွားမှုကြောင့် မြေပြိုခြင်းဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ ငလျင်ပြင်းအားအပေါ်မူတည်ပြီး မြေပြိုမှုအတိုင်းအတာမှာ အက်ကွန်နစ်ကျခြင်းမှသည် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးပြတ်တောက်သွားခြင်းထိပင် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည်။ ❖

ကျစ်လျစ်သိပ်သည်းမှုမရှိသောမြေသားများ ပြိုပျက်ကျဆင်းပြီး မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားတတ်သည်။

အလားတူပင် အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများအတွက် အုတ်မြစ်ချသည့်အခါများ၌လည်း မြေအားစမ်းသပ်မှုကို စနစ်တကျမပြုလုပ်ဘဲ အဆောက်အအုံအလျင်အမြန်ပြီးစီးရေးကိုသာ ရှေ့တန်းတင်သည့်အတွက် အောက်ခံမြေသားပြိုကျနိုင်ဆဲမဖြစ်ပေါ်ပြီး အဆောက်အအုံယိုင်ခွဲခြင်း၊ အက်ကွန်နစ်ကျခြင်းများကို ကြုံတွေ့ကြရလေ့ရှိသည်။ စီမံကိန်းတာဝန်ခံများ အရည်အချင်းမပြည့်ဝခြင်း၊ နည်းပညာအဆင့်နိမ့်ကျခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှုအားနည်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ကျွမ်းကျင်မှုမရှိခြင်း၊ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ

ကြောင့် နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အပင်ငယ်နှင့် အပင်လတ်များက လွယ်လင့်တကူ ရေစီးနှင့်မျောပါသွားနိုင်သော်လည်း အရွယ်အစားကြီးမားသော နှစ်ရှည်သစ်ပင်ကြီးများကမူ အမြစ်ကကျွတ်ပြီး ရေစီးကြောင်းနှင့်လိုက်၍ မျောပါသွားရန် အလွန်ပင်ခဲယဉ်းလှသည်။ သို့ဖြစ်၍ လူနေမြို့ရွာများအတွင်းနှင့် အနီးတစ်ဝိုက်၌ နှစ်ရှည်ပင်ကြီးများကို စနစ်တကျရှင်သန်အောင် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ရှိပြီးသားနှစ်ရှည်ပင်ကြီးများကို မည်သည့်အကြောင်းနှင့်မျှ ခုတ်လှဲဖြိုဖျက်မှုမပြုကြခြင်းအားဖြင့် သဘာဝဖြစ်စဉ်ကြောင့် ဖြစ်ရသော မြေပြိုခြင်းကို အတိုင်းအတာတစ်ရပ်ထိ ဟန့်တားနိုင်ကြမည်ဖြစ်ပေသည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် မုန့်ချိုအိတ်ကျန်းမာစေနိုင်သည်



ပန်ကရိယလို့ခေါ်တဲ့ မုန့်ချိုအိတ်က မိမိတို့စားသောက်သမျှ အစားအာဟာရကို ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ ကလာပ်စည်းတွေအတွက် လိုအပ်တဲ့ လောင်စာအဖြစ် ပြောင်းလဲပေးတဲ့ တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ပါတယ်။ သူ့မှာ လုပ်ငန်းကြီးနှစ်ခုရှိပါတယ်။ အဲဒါတွေကတော့ အစာခြေရည်ထုတ်ပေးခြင်းနဲ့ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးခြင်းတို့ပါပဲ။ ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ပေးခြင်းက သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာဏကို ကောင်းမွန်တဲ့အခြေအနေ တစ်ခုမှာပဲ ရှိနေစေဖို့ ကူညီပေးပါတယ်။

လမ်းလျှောက်တဲ့သူနဲ့ ပြေးတဲ့သူနှိုင်းယှဉ်လိုက်ရင် လမ်းလျှောက်တဲ့သူက ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်တဲ့ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာဏကို ပိုင်ဆိုင်ထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားမှုကိုကာကွယ်ရာမှာ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြေးခြင်းထက် ပိုပြီးထိရောက်မှုရှိတယ်လို့ ဆိုတာပါ။

တုံ့ပြန်မာ

- မြန်မာဟေ့ မြန်မာ လူမျိုးမှာ သာကီဖွား ခမ်းနားထည်ဝါ၊ မြတ်ဗုဒ္ဓ သာသနာ ဦးညွတ်ကာ အစဉ်လေးစား၊ မနောဖြူ နှုတ်ချိုအေး ယဉ်ကျေးသူများ။
 - မြန်မာဟေ့ မြန်မာ အစဉ်လာ ကိုယ်စလေ့ ပျော်မွေ့စေတာ၊ ညီနောင်သွေးချင်း စုံလင်စွာ မြတ်သဒ္ဓါ ပိုလို့ကဲ၊ လှူမှုဝေ ဆုမွန်ကောင်းရယ်နဲ့ ဆုတောင်းစဉ်မြဲ။
 - မြန်မာဟေ့ မြန်မာ မြစ်ရော နဒီကြော ရှုမောဖွယ်ရာ၊ တောတောင်စိမ့်စမ်း စိမ်းစိုစွာ သာရကာ သံချိုအေး၊ အဖိုးတန် သယံဇာတ ကြွယ်ဝတယ်လေး။
 - မြန်မာဟေ့ မြန်မာ ပြည်ထောင်မှာ ဆယ့်လေးခု ပေါင်းစုညီညာ၊ ကချင် ကယား ပွန်စုံစွာ ရခိုင် ဗမာ ကရင် ချင်း၊ ဗမာများရယ်ဖြင့် သွေးသားညီနောင်စုံလို့ ပြည်ထောင်ဂုဏ် တိုးစေကြ ပြီးဝေလှမယွင်း။ ။
- မောင်ကြည်လင်(ရွှေကြိုးကြာ)

ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စက်တင်ဘာလထိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းများသို့ ကုန်သွယ်မှုတင်သင်္ဘော ၄၈၁ စီး ဝင်ရောက်ခဲ့

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂
ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စက်တင်ဘာလထိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းများသို့ ကုန်သွယ်မှုတင်သင်္ဘော ၄၈၁ စီး ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ကုန်တင်၊ ကုန်ချလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်မှ အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးလော်ထွန်းလွင်က ပြောပြခဲ့သည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းများသို့ ကုန်သွယ်မှုတင်သင်္ဘောများ ဝင်ရောက်ခဲ့ရာတွင် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ၌ ကုန်တင်သင်္ဘော ၅၂ စီး၊ ဖေဖော်ဝါရီလ၌ ကုန်တင်သင်္ဘော ၅၁ စီး၊ မတ်လ၌ ကုန်တင်သင်္ဘော ၅၅ စီး၊ ဧပြီလ၌ ကုန်တင်သင်္ဘော ၅၀၊ မေလ၌ ကုန်တင်သင်္ဘော ၅၆ စီး၊ ဇွန်လ၌ ကုန်တင်သင်္ဘော ၅၇ စီး၊ ဇူလိုင်လ၌ ကုန်တင်သင်္ဘော ၅၃ စီး၊ ဩဂုတ်လ၌ ကုန်တင်သင်္ဘော ၅၄ စီး၊ စက်တင်ဘာလ၌ ကုန်တင်သင်္ဘော ၅၃ စီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းတွေကို နိုင်ငံတကာသင်္ဘောလှိုင်းတွေ

က ကုန်တင်သင်္ဘောတွေဝင်ရောက်မှုကတော့ ဒီနှစ် ဇန်နဝါရီလကနေ စက်တင်ဘာလထိ ၄၈၁ စီးဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတကာကုန်တင်သင်္ဘောလှိုင်း ၂၀ က ကုန်တင်သင်္ဘောတွေ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးလော်ထွန်းလွင်က ပြောပြသည်။

ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်အရ သွင်းကုန်များ တိုးမြှင့်တင်သွင်းနိုင်ရန် ကုန်သွယ်မှုတင်သင်္ဘော

လှိုင်းအသီးသီးမှ ခရီးစဉ်များ ပြန်လည်တိုးချဲ့ပေးပေးလျက်ရှိပြီး ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများသို့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေလမှစတင်ကာ နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှုနှင့် အထွေထွေကုန်စည်သင်္ဘောများ ပိုမိုဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကုန်သွယ်မှုတင်သင်္ဘောများအတွက် Space & Equipment လုံလောက်စွာရှိနိုင်မည်ဖြစ်

ပြီး ပို့ကုန်များအတွက် ဘိုကင်ရရှိရန် စောင့်ဆိုင်းရန်မလိုတော့ဘဲ တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ရန်ကုန်မြစ်အတွင်း ရေလမ်းကြောင်းအသစ်ရွာဖွဲ့တွေ့ရှိမှုကြောင့် ရေစူးကန်သတ်ချက် တိုးမြှင့်ခွင့်ပြုခဲ့သည့် သီလဝါဆိပ်ကမ်းသို့ ရေစူး ၁၀ မီတာရှိသော နိုင်ငံတကာ ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောများ ဝင်ထွက်သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH



ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်၌ မြစ်ရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဆင်ပေါင်ဝဲ အောက်တိုဘာ ၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ညောင်အင်းကျေးရွာ၌ ဒုတိယအကြိမ် မြစ်ရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ စုရပ်ဆောင်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လေယု

က မြစ်ရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ အတိုးဆပ်ကာလ၊ အရင်းဆပ်ကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးသော စီမံကိန်းအသင်းဝင်တောင်သူများ လိုက်နာရန်စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်ရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၈ သန်း ကို ညောင်အင်းကျေးရွာ မြစ်ရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း

အဖွဲ့ဝင်များထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ညောင်အင်းကျေးရွာ မြစ်ရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကျေးရွာရှိ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးသောတောင်သူ ၈၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

က ညောင်အင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ)ကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါစီမံကိန်းအရင်းအနှီးငွေများဖြင့် ကျေးရွာရှိတောင်သူများ ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထားသည့်အတွက် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးကို အထောက်အကူပြုနေကြောင်း ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လေယု ထံမှ သိရသည်။

အထွေ

ဘိုကလေးမြို့နယ် သင်္ဘောကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဘိုကလေး အောက်တိုဘာ ၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သင်္ဘောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းပြီးစီးမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဘိုကလေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်ထွန်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်ရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ သင်္ဘောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်ထွန်းဦးက လမ်းရေချည်တည်တဲ့စေရေး ဝိုင်းဝန်း

ထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားသည်။ သင်္ဘောကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၈၀၀၊ အကျယ် ခြောက်ပေ၊ အမြင့် ခြောက်ပေခန့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်ရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းအဖွဲ့ဝင်များက ၁၁ ဒသမ ၁ သန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက နည်းပညာပံ့ပိုးပြီး ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဇွန်လစတင်စတင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ကျေးရွာနေပြည်သူများအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်ထွန်းဦးထံမှ သိရသည်။

မြို့ထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)



မြန်နှုန်းမြင့်ကျည်ဆန်ရထားလမ်းသစ် အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုဒို ပွင့်လှစ်



ဂျိုကိုဝီဒိုဒို၏ ဦးစားပေးစီမံကိန်းလည်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ရထားလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ဝိုင်ရ်အမည်ရှိ ကျည်ဆန်ရထားတစ်စီးက ယနေ့တွင် စတင်ပြေးဆွဲခဲ့သည်။

အဆိုပါမြန်နှုန်းမြင့် ကျည်ဆန်ရထားလမ်းပေါ်တွင် ဝိုင်ရ်ကျည်ဆန်ရထားအနေဖြင့် တစ်နာရီလျှင် ၂၁၇ မိုင်အမြန်နှုန်းဖြင့် မောင်းနှင်နိုင်ကြောင်း ရထားလမ်းဖွင့်ပွဲ၌ သမ္မတဂျိုကိုဝီဒိုဒိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် အဆိုပါရထားလမ်းကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားသော်လည်း ပြဿနာအမျိုးမျိုးကြောင့် စီမံကိန်းနှောင့်နှေးခဲ့ရပြီး ယခုနှစ်မှသာ စတင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : CNA
Trs : KKO

ယခုနှစ် ဆေးပညာနိပယ်သူ အမေရိကန်နှင့် ဟန်ဂေရီနိုင်ငံသား ဆေးသိပ္ပံပညာရှင်နှစ်ဦး ပူးတွဲရရှိ

တော့ဟုမ်း အောက်တိုဘာ ၂၂၀၂၃ ခုနှစ်၏ဆေးပညာနိပယ်သူရှင်များကို ဆွီဒင်နိုင်ငံတော့ဟုမ်းမြို့အခြေစိုက် ဆေးပညာနိပယ်သူရွေးချယ်ရေးကော်မတီက ယနေ့တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသားဆေးသိပ္ပံပညာရှင် ဒဂျွန်နိုက်စ်မင်းနှင့်ဟန်ဂေရီနိုင်ငံသားအမျိုးသမီးဆေးပညာရှင် ကာတာလင်ကာရီကိုတို့ကို ယခုနှစ်ဆေးပညာနိပယ်သူရှင်များအဖြစ် ဆေးပညာနိပယ်သူ ရွေးချယ်ရေးကော်မတီက ရွေးချယ်ထားသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကာကွယ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် RNA ကာကွယ်ဆေးများ ဖန်တီးနိုင်ပြီး အထောက်အကူ ပေးခဲ့သည့် အတွက် ကာတာလင်ကာရီကိုနှင့် ဒဂျွန်နိုက်စ်မင်းတို့ကို ယခုနှစ်ဆေးပညာနိပယ်သူရှင်များအဖြစ်

ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ဆေးပညာနိပယ်သူ ရွေးချယ်ရေးကော်မတီသတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ဆေးပညာရှင်နှစ်ဦးသည် ဆေးပညာနိပယ်သူအတွက် ရရှိမည့်ဆုငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်သန်းကို ခွဲဝေရရှိမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်ဆေးပညာနိပယ်သူကိုလူသားမျိုးနွယ်ဆင့်က ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ဇီဝဗေဒတွေ့ရှိချက်များအတွက် ဆွီဒင်ဇီဝဗေဒပညာရှင် ဆပတ်တီပီအာဘိုက ရရှိခဲ့သည်။

ယခုနှစ် နိပယ်သူရာသီ၏ ဒုတိယမြောက်နိပယ်သူဖြစ်သော ရူပဗေဒနိပယ်သူကို အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် ဆက်လက်ကြေညာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : AP
Trs : KKO



အီဂျစ်၌ ရဲတပ်ဖွဲ့ အဆောက်အအုံမီးလောင်မှုကြောင့် အနည်းဆုံး ၃၈ ဦး ဒဏ်ရာရရှိ

ကိုင်းရီ အောက်တိုဘာ ၂ အီဂျစ်နိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း အစွမေးလီယာမြို့ရှိ ရဲတပ်ဖွဲ့အဆောက်အအုံတစ်လုံး အောက်တိုဘာ ၁ ရက်က မီးအကြီးအကျယ်လောင်ကျွမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါရဲတပ်ဖွဲ့အဆောက်အအုံ မီးလောင်မှုကြောင့် အနည်းဆုံး လူပေါင်း ၃၈ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း အီဂျစ်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရဲတပ်ဖွဲ့အဆောက်အအုံမီးလောင်မှုကို မီးသတ်သမားများက သုံးနာရီကျော်ကြာအချိန်ယူ၍ ခက်ခက်ခဲခဲ ထိန်းချုပ်ခဲ့ရသည်။ မီးလောင်မှုအတွင်း ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သူများအနက် ၂၆ ဦးကို ဆေးရုံသို့တင်ပို့ထားရကြောင်း အီဂျစ်ရဲတပ်ဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်

ထားသည်။ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားချိန်တွင် အဆိုပါ အဆောက်အအုံအတွင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်မည်မျှရှိနေသည်ကိုမသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားရခြင်း အကြောင်းရင်းကို အီဂျစ်ရဲတပ်ဖွဲ့က စုံစမ်းစစ်ဆေးနေပြီဖြစ်သည်။

အီဂျစ်နိုင်ငံ၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်လုံခြုံရေး စည်းမျဉ်းများ အားနည်းမှုကြောင့် မီးလောင်မှုများ မကြာခဏဖြစ်ပွားတတ်ရာ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအရ မီးလောင်မှု ၄၉၃၀၀ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၂၀၃ ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရသူ ၈၅၅၂ ဦးထိ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : AP
Trs : KKO

၇၇၇၇၇ အောက်တိုဘာ ၂ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဘဏ္ဍာရေးအကူအညီဖြင့်တည်ဆောက်ခဲ့သော ဂျကာတာ-ဘန်ဒေါင်း မြန်နှုန်းမြင့်ကျည်ဆန်ရထားလမ်းကို အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုဒိုက ယနေ့

တွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇ ဒသမ ၃ ဘီလီယံအကုန်ကျခံ တည်ဆောက်ထားသည့် အဆိုပါမြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်းသည် ဂျကာတာမြို့နှင့် အနောက်ဂျာဗားပြည်နယ် ဘန်ဒေါင်း

နှစ်နိုင်ငံဆွေးနွေးပွဲများအတွက် အထောက်အကူပြုမည့်အလုပ်များ ပိုမိုလုပ်ဆောင်ရန် အမေရိကန်ကို တရုတ်တိုက်တွန်း

ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၂ တရုတ်-အမေရိကန် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုမည့် လုပ်ရပ်များကို အမေရိကန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ပိုမိုလုပ်ဆောင်လာလိမ့်မည်ဟု တရုတ်နိုင်ငံက မျှော်လင့်ထားကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် သတင်းအချက်အလက်များကို လိုရာပုံသွင်းနေကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရက တရုတ်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ

တို့ကြား နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးသည် တရုတ်(တိုင်ပေ)ပြဿနာ၊ တောင်တရုတ်ပင်လယ်ဒေသပြဿနာနှင့် တူနီးရှားပြဿနာအပါအဝင် ပြဿနာအမျိုးမျိုးကြောင့် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်များအတွင်း အဆိုးဆုံးအခြေအနေသို့ ရောက်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက အစီရင်ခံစာတစ်ရပ် ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ တရုတ်အစိုးရအနေဖြင့် သတင်းအချက်အလက်လိုရာ

ပုံသွင်းရေး လုပ်ငန်းများအတွက် နှစ်စဉ်အမေရိကန်ဒေါ်လာဘီလီယံနှင့်ချီသုံးစွဲနေသည်ဟု အဆိုပါ အစီရင်ခံစာတွင် စွပ်စွဲထားကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် အဆိုပါစွပ်စွဲချက်ကို တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ငြင်းပယ်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံသည်သာ မူသားအင်ပါယာဖြစ်သည်ဟု တုံ့ပြန်ဝေဖန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : CNA
Trs : KKO

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၌ ခရစ်ယာန်ဘုရားကျောင်းခေါင်မိုးပြုကျမှုဖြစ်ပွား အနည်းဆုံး ကိုးဦးသေဆုံး၍ ဦးရေ ၄၀ ဒဏ်ရာရရှိ

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း စီယူဒက်မာဒိုရှိမြို့၌ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်က ခရစ်ယာန်ဘုရားကျောင်းခေါင်မိုး ပြုကျခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူ ကိုးဦး သေဆုံး၍ ဦးရေ ၄၀ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘုရားကျောင်းအတွင်း တနင်္ဂနွေဝတ်ပြုသူများစုဝေးရာကရှိနေစဉ် ဘုရားကျောင်းခေါင်မိုး ပြုကျခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်ဟု မက္ကဆီကိုတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခေါင်မိုး အပျက်အစီးများ အောက်တွင် အနည်းဆုံး လူပေါင်း ၃၀ ခန့်ပိတ်မိနေဖွယ်ရှိရာ ၄၆ တို့ကို ကယ်တင်ရေးအတွက် မက္ကဆီကို ကယ်ဆယ်ရေးသမားများက ကြိုးစားလျက်ရှိသည်။



ခေါင်မိုးပြုကျချိန်တွင် ဘုရားကျောင်းအတွင်း အနည်းဆုံးဝတ်ပြုသူ ဦးရေ ၁၀၀ ခန့်ထိရှိကြောင်း၊ မက္ကဆီကို တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

မြေငလျင် လှုပ်ခတ်ပါက မက္ကဆီကိုတွင် အဆောက်အအုံများ ပြုကျတတ်သော်လည်း ဘုရားကျောင်းခေါင်မိုး ပြုကျချိန်တွင် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှု မရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : AP
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

တရုတ်အမျိုးသားသိပ္ပံအကယ်ဒမီက စီချမ်းပြည်နယ်၌ မြေအောက်ရူပဗေဒဓာတ်ခွဲခန်းတစ်ခု တည်ဆောက်နေပြီဖြစ်



မကျင်း အောက်တိုဘာ ၂ တရုတ်အမျိုးသားသိပ္ပံအကယ်ဒမီသည် စီချမ်းပြည်နယ်၌ မြေအောက် ရူပဗေဒဓာတ်ခွဲခန်းတစ်ခုကို တည်ဆောက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ကျင်းပင်း တောင်ကုန်းဒေသ မြေအောက်အနက် မီတာ ၂၄၀၀ တွင် တည်ဆောက်နေသည့် အဆိုပါ ရူပဗေဒဓာတ်ခွဲခန်းသည် စကြဝဠာကြီး၏ လျှို့ဝှက်ချက်များကို ဖော်ထုတ်ရာတွင် အထောက်အကူ ပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် တရုတ်အမျိုးသားသိပ္ပံ အကယ်ဒမီသည် CJPL အမည်ရှိ မြေအောက်ရူပဗေဒဓာတ်ခွဲခန်း၏ ပထမအဆင့်ကို တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် ဒုတိယအဆင့်

တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်နေဆဲဖြစ်သည်။

CJPL မြေအောက်ရူပဗေဒဓာတ်ခွဲခန်း ဒုတိယအဆင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းမှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ပြီးစီးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြေအောက်အနက် မီတာ ၂၄၀၀ အကွာတွင် ပတ်ဝန်းကျင် ကျောက်သားထုများဖြင့် အကာအကွယ်ပေးထားသော အဆိုပါ ရူပဗေဒဓာတ်ခွဲခန်းသည် စကြဝဠာလေ့လာစူးစမ်းရေးလုပ်ငန်းအတွက် ပြင်ပ ဖြာထွက်ရောင်ခြည်များ၏ နှောင့်ယှက်မှုကို လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ် သိပ္ပံပညာရှင်များသည် CJPL ရူပဗေဒဓာတ်ခွဲခန်း၌ မဟာရာဇဝမ်းအင် (Dark Energy) ခေါ် ထူးဆန်းသည့် စကြဝဠာစွမ်းအင် တစ်မျိုးကိုလေ့လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : CGTN
Trs : KKO

HEALTH

အိမ်မှုကိစ္စများ အချိန်တိုအတွင်းအားစိုက်ပြုလုပ်မှုက နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေနှင့်လေဖြတ်နိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်

ကင်ဆာရာ အောက်တိုဘာ ၂ အိမ်မှုကိစ္စများကို အချိန်တိုအတွင်း အားစိုက်ပြုလုပ်မှုသည် နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေနှင့်လေဖြတ်နိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုအရ နေ့စဉ်အိမ်မှုကိစ္စများကို အချိန်တိုအတွင်း ခပ်သွက်သွက် ပြုလုပ်ပေးခြင်းသည် အသက်ရလာချိန်တွင် ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အနည်းဆုံးတစ်မိနစ်မှ သုံးမိနစ်ထိ အဆက်မပြတ်လှုပ်ရှားပေးပါက နှလုံးရုတ်တရက်ဖောက်နိုင်ခြေနှင့် လေဖြတ်နိုင်ခြေ ၂၉ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းသွားနိုင်ကြောင်း ဩစတြေးလျ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အိမ်မှုကိစ္စ အတိုအတွင်းအားစိုက်ပြုလုပ်မှုသည် သော်လည်းကောင်း၊ ပြင်းပြင်းထန်ထန် အားစိုက်ပြုလုပ်မှုသည် လာမည့်နှစ်တာတာလအတွင်း နှလုံးရုတ်တရက်ဖောက်နိုင်ခြေနှင့် လေဖြတ်နိုင်ခြေတို့ကို သိသိသာသာ လျော့ချပေးနိုင်သည်ဟု ဩစတြေးလျ သိပ္ပံပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အိမ်မှုကိစ္စများကိုအချိန်တိုအတွင်း အားစိုက်လုပ်သူများသည် ရောဂါဘယအမျိုးမျိုးကြောင့် သေဆုံးနိုင်ခြေလည်း ပိုမိုနိမ့်ကျ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းပိုနည်းကြောင်း သိရသည်။

ဩစတြေးလျသုတေသနပညာရှင်များသည် လူပေါင်း ၂၅၀၀ ကျော်ကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Health Day News
Trs : KKO

လမျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ မြေအောက်ချော်ပြန်လမ်းကြောင်းတစ်ခုတွင် လအခြေစိုက်စခန်းတစ်ခုတည်ဆောက်ရေး တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များ စီစဉ်နေ

မကျင်း အောက်တိုဘာ ၂ လမျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ မြေအောက်ချော်ပြန်လမ်းကြောင်းတစ်ခုတွင် လအခြေစိုက်စခန်းတစ်ခု တည်ဆောက်ရေး တရုတ် သိပ္ပံပညာရှင်များက စီစဉ်နေကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

လမျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ မြေအောက်ချော်ပြန်လမ်းကြောင်းများသည် လူသားများကို စကြဝဠာဖြာထွက်ရောင်ခြည်များအန္တရာယ်၊ ဥက္ကာခဲများအန္တရာယ်နှင့် အပူချိန်အတက်အကျ ပြင်းထန်မှုအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း နိုင်ငံတကာ သိပ္ပံပညာရှင်များက ယူဆထားသည်။

လမျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ မြေအောက်ချော်ပြန်လမ်းကြောင်းများ ဝင်ပေါက်သည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ မြေအောက်ချော်ပြန်လမ်းကြောင်းများကဲ့သို့ပင် ဒေါင်လိုက်ဆင်းသက်ရသည့် ဝင်ပေါက်နှင့် ဆင်ခြေလျှောဆန်ဆန် ဝင်ပေါက်နှစ်မျိုးလုံးရှိနိုင်ကြောင်း တရုတ် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ဝင်ပေါက်နှစ်မျိုးအနက် ဆင်ခြေလျှောဆန်ဆန် ဝင်ပေါက်မျိုးရှိသော မြေအောက်ချော်ပြန်လမ်းမှာ အခြေစိုက်စခန်းတည်ဆောက်ရေးအတွက် သင့်လျော်သည့်ချော်ပြန်လမ်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ယူဆထားသည်။

လမျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ မြေအောက်ချော်ပြန်လမ်းကြောင်းများသည် လူသားများကို စကြဝဠာဖြာထွက်ရောင်ခြည်များအန္တရာယ်၊ ဥက္ကာခဲများအန္တရာယ်နှင့် အပူချိန်အတက်အကျ ပြင်းထန်မှုအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း နိုင်ငံတကာ သိပ္ပံပညာရှင်များက ယူဆထားသည်။



လမျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ မြေအောက်ချော်ပြန်လမ်းကြောင်းများသည် လူသားများကို စကြဝဠာဖြာထွက်ရောင်ခြည်များအန္တရာယ်၊ ဥက္ကာခဲများအန္တရာယ်နှင့် အပူချိန်အတက်အကျ ပြင်းထန်မှုအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း နိုင်ငံတကာ သိပ္ပံပညာရှင်များက ယူဆထားသည်။

လမျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ မြေအောက်ချော်ပြန်လမ်းကြောင်းများသည် လူသားများကို စကြဝဠာဖြာထွက်ရောင်ခြည်များအန္တရာယ်၊ ဥက္ကာခဲများအန္တရာယ်နှင့် အပူချိန်အတက်အကျ ပြင်းထန်မှုအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း နိုင်ငံတကာ သိပ္ပံပညာရှင်များက ယူဆထားသည်။

Ref : Phys.org
Trs : KKO

ကိုဗစ်ရောဂါစတင်ခါစက လူနာများကြား Sepsis ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမြင့်မားခဲ့

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂ ကိုဗစ်ရောဂါစတင်ခါစကကလေးက လူနာများကြား ဖက်တီးရီးယားကူးစက်မှုကြောင့် သွေးအဆိပ်သင့်မှုရောဂါ (Sepsis) ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမှာ မျှော်လင့်ထားသည်ထက် ပိုမြင့်မားခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ မက်ဆာချူးဆက်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ကိုဗစ်ရောဂါကာလအတွင်း ကိုဗစ်ရောဂါကလေးများမှာ Sepsis ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နှစ်နှစ်ခွဲကာလအတွင်း လူနာများကြား Sepsis ဖြစ်ပွားနှုန်းမှာ ယခင်တွေးထင်ထားခဲ့ကြသည်ထက် ပိုမြင့်မားခဲ့ပြီး လူနာခြောက်ဦးလျှင် တစ်ဦးထိ Sepsis ပြဿနာကို ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် Sepsis ရောဂါကုသပုံနည်းလမ်းများကို ပြန်လည်စဉ်းစားရန်လိုအပ်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ ကိုဗစ်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးရတတ်ခဲ့ရသူ လူနာများအနက် ၂၈ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကိုဗစ်ရောဂါနှင့် ဆက်စပ်နေသော Sepsis ရောဂါများ ခံစားခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Health Day News
Trs : KKO



လမျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်တည်ဆောက်ရာတွင် ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီ အောင်မြင်မှုများရှိနေ

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂ အိန္ဒိယ အာကာသအေဂျင်စီနှင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်မည့် လမျက်နှာပြင်လေ့လာရေး မစ်ရှင်အတွက် လမျက်နှာပြင် လေ့လာရေးယာဉ်ကို တည်ဆောက်ရာတွင် ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီ အနေဖြင့် အောင်မြင်တိုးတက်မှုများ ရှိနေကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီနှင့် အိန္ဒိယ အာကာသအေဂျင်စီသည် လမျက်နှာပြင် စူးစမ်းလေ့လာရေး မစ်ရှင်တစ်ရပ်ကို ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ရန် ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကပင် သဘောတူခဲ့ကြသည်။

အထက်ပါ သဘောတူညီချက်အရ အိန္ဒိယအာကာသအေဂျင်စီက လဆင်းယာဉ်ကို တည်ဆောက်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီက လမျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ် တည်ဆောက်ရေးနှင့် လွှတ်တင်ရေးတာဝန်များကို ရယူရမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် မိမိတို့အနေဖြင့် သဘောတူညီချက်အရ လမျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်ကို တည်ဆောက်နေပြီဖြစ်ရာ တိုးတက်မှုများ ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါလမျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်သည် လတောင်ဝင်ရိုးစွန်း

နယ်မြေ၌ဆင်းသက်ပြီးချိန်တွင် ရေဓာတ်ကို ရှာဖွေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လမျက်နှာပြင် လေ့လာရေး မစ်ရှင်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း လွှတ်တင်ရန် အိန္ဒိယအာကာသအေဂျင်စီနှင့် ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီတို့က ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Space.com
Trs : KKO



(၁၉)ကြိမ်မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်သို့ တောင်ကိုရီးယား၊ ဥဘတ်ကစ္စတန်၊ ဟောင်ကောင်နှင့် ဂျပန်အသင်းတို့ တက်ရောက်

Walmart NW Arkansas Championship ပြိုင်ပွဲချန်ပီယံဆုကို ဟေရန်ယူဆွတ်ခူး

ရော်ဂျာ အောက်တိုဘာ ၂ တွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဂျန်နီ ဂျင်းအပါအဝင် ပြိုင်ပွဲဝင်လေးဦးက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ၁၅ ချက်စီလျော့ချိတ်ကာ အမှတ်ပေးလေး တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

ဟေရန်ယူက "အာကန်ဆက်မှာ ပထမဦးဆုံးအကြိမ် ဂေါက်ရိုက်ခဲ့ဖူးတာဖြစ်ပါတယ်။ ကစားရတာ အဆင်ပြေတယ်။ ကျွန်မအနေနဲ့ ကစားသမားဘဝရဲ့ ပထမဦးဆုံးသော PGA ဆုပေးလက်ဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့လို့ပျော်ပါတယ်။ ဂေါက်ကွင်းကလဲ ကောင်းသလို ပတ်ဝန်းကျင်ကလဲ ကောင်းတဲ့အတွက် စိတ်ပေါ့ပေါ့ပါးပါးနဲ့ ကစားနိုင်ခဲ့တယ်။ ကျွန်မအနေနဲ့ PGA မှာ ဆုပေးရခင်တဲ့ လက်စွမ်းမျိုးရနေပြီဆိုတာ သိလိုက်ရလို့ ဝမ်းသာပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : AP Trs : AZL



ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၂ တရုတ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပနေသည့် (၁၉)ကြိမ်မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်များ ပြီးဆုံးချိန်တွင် တောင်ကိုရီးယားအသင်း၊ ဥဘတ်ကစ္စတန်အသင်း၊ ဟောင်ကောင်အသင်းနှင့် ဂျပန်အသင်းတို့

ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၁၉)ကြိမ်မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်များ ပြီးဆုံးချိန်တွင် တောင်ကိုရီးယားအသင်း၊ ဥဘတ်ကစ္စတန်အသင်း၊ ဟောင်ကောင်အသင်းနှင့် ဂျပန်အသင်းတို့

လည်းကောင်း၊ အီရန်အသင်းနှင့် ဟောင်ကောင်အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ဟောင်ကောင်အသင်းက တစ်ဂိုးပေးရပြီး ဂျပန်အသင်းနှင့် မြောက်ကိုရီးယားအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ဂျပန်အသင်းက နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ တောင်ကိုရီးယားအသင်းနှင့် အိမ်ရှင်တရုတ်အသင်း

တို့ကစားခဲ့ရာ တောင်ကိုရီးယားအသင်းက နှစ်ဂိုးပေးရပြီး ဂျပန်အသင်းနှင့် မြောက်ကိုရီးယားအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ဂျပန်အသင်းက နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ တောင်ကိုရီးယားအသင်းနှင့် အိမ်ရှင်တရုတ်အသင်းတို့သည် အပူပိုင်းပွဲများမှ စတင်ပြီး ကွာတားပိုင်နယ်ပွဲစဉ်များထိ ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ဘဲ ရာနှုန်းပြည့်နိုင်ပွဲများ ရယူနိုင်ခဲ့ကာ ရွှေတံဆိပ်ဆွတ်ခူးနိုင်ရန်အတွက် ပူးတွဲရေပန်းစားနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Asian Football Trs : STA

ရိုန်းဂျားအသင်းက နည်းပြမိုက်ကယ်ဘေးလ်နေရာတွင် နည်းပြဂရာဟမ်ပေါ်တာနှင့် အစားထိုးရန်ပြင်ဆင်

အိဒင်ဘုဂ် အောက်တိုဘာ ၂ စကော့တလန်ကလပ် ရိုန်းဂျားအသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွားနေသည့် နည်းပြမိုက်ကယ်ဘေးလ်ကို ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့ပြီးနောက် ချဲလ်ဆီးအသင်းနည်းပြဟောင်း ဂရာဟမ်ပေါ်တာကို နည်းပြသစ်အဖြစ် ခန့်အပ်နိုင်ရန်ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ရိုန်းဂျားအသင်းက မိုက်ကယ်ဘေးလ်၏ နေရာတွင် ချဲလ်ဆီးအသင်း နည်းပြဟောင်း ဂရာဟမ်ပေါ်တာနှင့် အစားထိုးရန် ကြိုးပမ်းနေပြီး နည်းပြပေါ်တာကို

လိုင်ယွန်အသင်းကလည်း ခေါ်ယူရန်ဆွေးနွေးနေသဖြင့် အပြိုင်ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ရိုန်းဂျားအသင်း ဘုတ်အဖွဲ့အနေဖြင့် နည်းပြဂရာဟမ်ပေါ်တာကို ခန့်အပ်ရန် ဆဲလ်တစ်အသင်းကို တစ်ဂိုးပေးရပြီး ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် ပွဲစဉ်ပြီးနောက် စက်တင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကမ်းလှမ်းမှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ နည်းပြမိုက်ကယ်ဘေးလ်ကို ထုတ်ပယ်ခဲ့ပြီးနောက် တရားဝင် ခေါ်ယူနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြောင်း

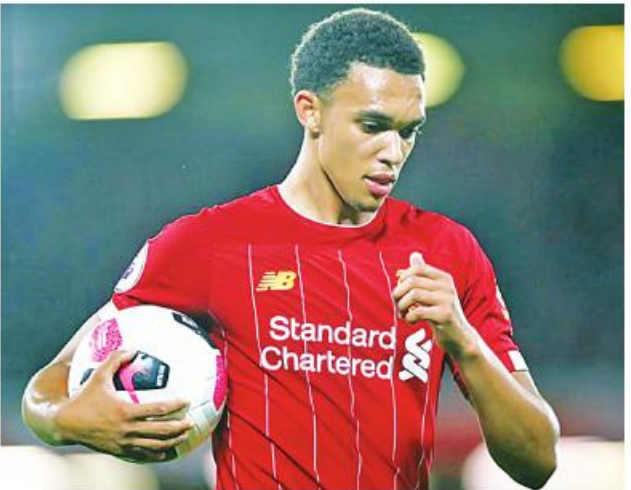
သိရသည်။ နည်းပြဂရာဟမ်ပေါ်တာသည် ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလက ချဲလ်ဆီးအသင်းမှ ထုတ်ပယ်ခံရပြီးနောက် ချန်ပီယံရှစ်ကလပ် ဆောက်သစ်တန်အသင်း၊ လက်စတာအသင်းနှင့် စကော့တလန်ကလပ် ဆဲလ်တစ်အသင်းတို့က ကမ်းလှမ်းခဲ့သော်လည်းငြင်းပယ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ရိုန်းဂျားအသင်း၏ ကမ်းလှမ်းမှုကို ပြန်လည်တုံ့ပြန်ခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Football Insider Trs : ML

လီဗာပူးအသင်းက ခံစစ်ကစားသမား အာနီးကို ကာလရှည်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ကမ်းလှမ်း

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၂ လီဗာပူးအသင်းသည် ခံစစ်ပိုင်းတွင် ခြေစွမ်းပြကစားနေသည့် ညာတောင်ပံ ခံစစ်ကစားသမား အာနီးကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် လုပ်ခလစာတိုးမြှင့်၍ ကာလရှည်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခံစစ်ကစားသမား အာနီးသည် အသက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှ စာချုပ်ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သော်လည်း အသင်းအနေဖြင့် ယခုရရှိနေသည့်တစ်ပတ်လုပ်ခလစာ စတာလင်ပေါင် ၂၀၀၀၀၀ ထက်တိုးမြှင့်၍ ကာလရှည်သက်တမ်းတိုးနိုင်ရန်အတွက် ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ အကြံပေးဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် လီဗာပူးအသင်း တာဝန်ရှိသူများက ခံစစ်ကစားသမား အာနီးနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များ ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်နေကာ လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း အပြီးသတ်လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရန် မျှော်လင့်ထားပြီး တရားဝင်ထုတ်ပြန်ကြေညာမည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ အသက် ၂၄ နှစ်ရှိ ခံစစ်ကစားသမားသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် လီဗာပူး လူငယ်အကယ်ဒမီမှ အသင်းကြီးသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ပုံစံကောင်းပြသနိုင်ခဲ့သဖြင့် ပြိုင်ပွဲစဉ် ၂၇၈ ပွဲပါဝင်ကစားခဲ့ရာတွင် သွင်းဂိုး ၁၆ ဂိုးထိ သွင်းယူကာ ဂိုးဖန်တီးမှု ၇၂ ကြိမ်ထိ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် လီဗာပူးအသင်းတွင်



ဂိုးဖန်တီးမှုအများဆုံး ခံစစ်ကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ငါးပွဲ၌ ဂိုးဖန်တီးမှုတစ်ကြိမ် ပြုလုပ်၍

အသင်းကို ရလဒ်ကောင်းရရှိအောင် အဓိကနေရာမှ ပါဝင်ကူညီနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com Trs : ML

အားကစားသတင်း အတိုအတ္ထုများ

- ဂျပန်တပ်အသင်းသည် ဥရောပကလပ်အသင်းကြီးများက စိတ်ဝင်စားနေသည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ရာဘီယိုကို ကာလရှည်သက်တမ်းတိုးနိုင်ရန် ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီက ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်ကစားသမား မိုဒရစ်နှင့် တွဲဖက်ကစားလိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် အသင်းပိုင်ရှင်ဒေးဗစ်ဘက်ခမ်းက လာမည့်ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ကွင်းလယ်ကစားသမား မိုဒရစ်ကိုခေါ်ယူနိုင်ရန် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- မန်ယူအသင်းတွင် ခြေဖဝါးဒဏ်ရာကြောင့် အနားယူနေရသည့် ခံစစ်ကစားသမား မာတီနိုက်လ်သည် ဒုတိယအကြိမ် ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူရမည်ဖြစ်ပြီး သုံးလခန့်အနားယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း အသင်းတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ML

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ဘူလဂေးရီးယားနိုင်ငံက လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဦးစီးဌာနများ ယူကရိန်းကို ပေးအပ်သွားမည်



ဘူလဂေးရီးယားပါလီမန်သည် သက်တမ်းကြာမြင့်နေပြီဖြစ်သော ဆိုဗီယက်ခေတ်ထုတ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဦးစီးဌာနများ ယူကရိန်းကို ပထမဆုံးအကြိမ် ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်က www.thedefensepost.com သတင်းဌာနတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ဘူလဂေးရီးယားနိုင်ငံက ပြုပြင်၍ မရတော့ဟုပြောဆိုထားသည့် S-300 မြေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ်ဦးစီးဌာနများကို လွှတ်တော်အမတ်များ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အတိုင်း ယူကရိန်းသို့ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အရေအတွက် အတိအကျကို မသိရှိရပေ။

ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ ပေးအပ်သွားမည့် ဦးစီးဌာနများ၏ သက်တမ်းသည် နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်ရှိမည်ဟုယူဆရကြောင်း ဘူလဂေးရီးယားကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်ကြီး Emil Evtimov က ပြောကြားခဲ့သည်။ အချို့မှာ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု၊ စစ်ဆေးမှုများ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိသော

ကြောင့် ကြိုဆိုထိန်းသိမ်းရန်ပင် အန္တရာယ်ရှိနေကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။
“ဒါတွေဟာ ချို့ယွင်းချက်ရှိနေတဲ့ ဦးစီးဌာနတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဘူလဂေးရီးယားက မပြုပြင်နိုင်ပေမဲ့ ယူကရိန်းလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးအတွက် အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်”ဟု ဘူလဂေးရီးယားပါလီမန်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ Hristo Gadjev က ပြောကြားသည်။
ရဲတပ်ဖွဲ့သုံး လက်နက်ငယ်များအတွက် လက်ကျန်ခဲယမ်းမီးကျောက်များကိုလည်း ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လက်နက်များ ပံ့ပိုးပေးရန်အတွက် အကြိတ်အနယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီးနောက် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်က တံခါးပိတ်အစည်းအဝေးတွင် မဲခွဲဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။
“အားလုံးကတော့ သဘောတူပြီးပါပြီ။ ဒီအကြောင်းအရာနဲ့ပတ်သက်ပြီး မဲခွဲဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီးပါပြီ”ဟု ပဏာမခြေလှမ်းတစ်ရပ်ကို ကမကထပြုလုပ်ဦးဆောင်ခဲ့သူ Delyan Peevski က နိုင်ငံပိုင်အသံလွှင့်ဌာနသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။
ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် NATO အဖွဲ့ဝင်တစ်နိုင်ငံဖြစ်သော ဘူလဂေးရီးယားနိုင်ငံ

တွင် ယူကရိန်းတို့ဘက်က လိုချင်တောင့်တလျက်ရှိသည့် ဆိုဗီယက်ခေတ်ထုတ် စစ်လက်နက်ပစ္စည်း အမြောက်အမြားရှိပြီး လက်နက်ခဲယမ်းမီးကျောက်များ ထုတ်လုပ်နေသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဘူလဂေးရီးယားနိုင်ငံသည် ရုရှားနှင့် ယှဉ်ကျေးမှုအရ အလွန်နီးကပ်စွာတည်ရှိနေပြီး ယူကရိန်းသို့ အကူအညီများ ပေးပို့ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်းခြားထိန်းချုပ်ထားသည်။
ဘူလဂေးရီးယားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းသို့ လက်နက်များတိုက်ရိုက်ပံ့ပိုးခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်သည့် ၎င်း၏ ယခင်မူဝါဒကို ပြောင်းလဲကာ ဇူလိုင်လက သံချပ်ကာလူသယ်ယာဉ် (APC) အစီး ၁၀၀ ခန့် ပေးပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကတိပြုထားသော သံချပ်ကာလူသယ်ယာဉ်များအပြင် ဘူလဂေးရီးယားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းသို့ အများစုမှာကျည်ကာအင်္ကျီများနှင့် ဦးထုပ်များကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Bulgaria to Provide Air Defense Missiles to Ukraine ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ကရိုင်းမီးယားကမ်းလွန်ပင်လယ်နက်တွင် ကင်းထောက်ဒရုန်းများစေလွှတ်ပျံသန်းမှု NATO တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လာ

NATO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် မကြာသေးမီလများအတွင်း ကရိုင်းမီးယားကမ်းလွန်ပင်လယ်နက်တွင် စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းရေးကင်းထောက်ဒရုန်းများ စေလွှတ်ပျံသန်းခဲ့မှု သိသိသာသာတိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လာခဲ့ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ RIA Novosti သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
ရုရှားသတင်းအေဂျင်စီသည် အမျိုးအစားခွဲခြားမထားသော လေယာဉ်ပျံသန်းမှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို စုစည်းထားသည့် Flightradar24 မှ အချက်အလက်များကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာကာ ရုရှားပိုင် ကရိုင်းမီးယားကျွန်းဆွယ်ကို ထောက်လှမ်းမှုများ ပြုလုပ်နိုင်သည့် ကင်းထောက်ဒရုန်းပျံသန်းမှုများကို အာရုံစိုက်လေ့လာခဲ့သည်။ နွေဦးရာသီမှစ၍ တစ်ပတ်လျှင် ခုနစ်ကြိမ်မှ ၂၁ ကြိမ်ထိ များပြားလာကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။
အမေရိကန်ဦးဆောင်သော အစုအဖွဲ့၏ ဥရောပအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် ပျံသန်းမှုအချို့အတွက် တွက်ချက်မှုတွင် ပါဝင်ထားသော်လည်း အမေရိကန်သည် ပင်လယ်နက်ဒေသရှိ NATO သူလျှိုလေယာဉ်များကို အဓိက ထိန်းကျောင်းလုပ်ဆောင်နေသည့် အော်ပရေတာနိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။
RQ-4B Global Hawk ကဲ့သို့သော အမေရိကန်လေယာဉ်များနှင့် ဒရုန်းများသည် ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်က ပြုလုပ်ခဲ့သည့် စုစုပေါင်းပျံသန်းမှု ၂၁ ကြိမ်

အနက် ၁၆ ကြိမ်လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း မီးမောင်းထိုးပြခဲ့သည်။
ယူကရိန်းတို့၏ ကရိုင်းမီးယားကို တိုက်ခိုက်ရာတွင် NATO ၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ ရုရှားတွင် အချေအတင် ဆွေးနွေးနေကြစဉ် ယခုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ချက် ထွက်ပေါ်လာခြင်းလည်းဖြစ်သည်။
ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းနှစ်ပတ်က Sevastopol ရှိ စစ်ဘက်သင်္ဘောကျင်းတစ်ခုနှင့် ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် ရုရှားရေတပ် ပင်လယ်နက်စစ်ရေယာဉ်စုဌာနချုပ်တို့ကို ယူကရိန်းတို့ဘက်က တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြသည်။ စစ်ဆင်ရေးနှစ်ခုစလုံးတွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံက ပံ့ပိုးပေးထားသော Storm Shadow ခရုတ်ဦးကျည်များကို အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ရုရှားနိုင်ငံရှိ ပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ရာတွင် အမေရိကန်နှင့် ၎င်း၏ မဟာမိတ်များသည် ယူကရိန်းကို ထောက်လှမ်းရေး သတင်းအချက်အလက်များ ဆက်လက်ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။ ရုရှားတပ်ဖွဲ့များဖြန့်ဖြူးထားသော ရေဒါများ၊ အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်များ၊ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များနှင့် ပတ်သက်၍ အနောက်နိုင်ငံများထံမှ သတင်းအချက်အလက်များသည် မော်စကိုမြို့အပါအဝင် ရုရှားပိုင်နက်အတွင်း Kamikaze ဒရုန်းများဖြင့် နက်ရှိုင်းစွာ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက် စီးနင်းတိုက်ခိုက်နိုင်စေရန် ယူကရိန်းကိုကူညီပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း



The Economist သတင်းစာက ပြီးခဲ့သည့်လက ဖော်ပြခဲ့သည်။
ကရိုင်းမီးယား မဲဆန္ဒနယ်များကို ကိုယ်စားပြုသည့် ရုရှားလွှတ်တော်အမတ် Mikhail Sheremet က ယူကရိန်း၏ တိုက်ခိုက်မှုများတွင် ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်မှုရှိသည်ဟု ယူဆသောကြောင့် ကင်းထောက်ဒရုန်းများကို ပစ်ချသင့်ကြောင်း အကြံပြုခဲ့သည်။
“NATO ဘက်က ကင်းထောက်ဒရုန်းတွေ ပျံသန်းနေစဉ်အတွင်း ဒါမှမဟုတ် ပျံသန်းမှုအပြီးမှာ ရုရှားစစ်ဘက်ဆိုင်ရာ

အဆောက်အအုံတွေ တိုက်ခိုက်ခံရမှုဟာ တိုက်ဆိုင်မှုမဟုတ်ဘဲ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လုပ်ဆောင်တာလို့ ကျွန်တော်ထင်ပါတယ်။ ပြီးတာနဲ့ တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ ယူကရိန်းအကြမ်းဖက်သမားတွေက ဒရုန်း၊ ခုံးကျည်တွေနဲ့ တိုက်ခိုက်မှုတွေ စတင်လေ့ရှိပါတယ်”ဟု ရုရှားလွှတ်တော်အမတ် Mikhail Sheremet က RIA Novosti သတင်းဌာနသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။
“NATO စစ်ဘက်ထောက်လှမ်းရေးလေယာဉ်တွေနဲ့ ပင်လယ်နက်ပေါ်က မဟာဗျူဟာမြောက် ဒရုန်းအားလုံးဟာ

တရားဝင်ပစ်မှတ်တွေအဖြစ် သတ်မှတ်သင့်တယ်လို့ ကျွန်တော်ယုံကြည်ပါတယ်။ တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးပစ်မယ် ဒါမှမဟုတ် မြေပြင်ကို ပြန်လည်ဆင်းသက်ဖို့ ဖိအားပေးရမယ်” ဟု လွှတ်တော်အမတ် Mikhail Sheremet က ပြောကြားခဲ့သည်။
NATO triples spy flights near Crimea - analysis ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

အိန္ဒိယ-အရှေ့အလယ်ပိုင်း-ဥရောပ ကုန်သွယ်မှုစင်္ကြံလမ်း အလားအလာ

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)

အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်မှုအလှည့်အပြောင်းဖြစ်လာနိုင်သည့် အိန္ဒိယ - အရှေ့အလယ်ပိုင်း - ဥရောပဒေသတို့ကို ချိတ်ဆက်ထားသော ကုန်သွယ်မှုစင်္ကြံလမ်းတစ်ခု တည်ဆောက်သွားမည်စီမံကိန်းကို စက်တင်ဘာ ၉ ရက်က အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ပြုလုပ်သည့် G20 ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ၌ ကြေညာခဲ့သည်။

ရေလမ်းနှင့်ရထားလမ်းတို့ပါဝင်သော ကုန်သွယ်မှုစင်္ကြံလမ်းတွင် အိန္ဒိယ၊ ဆော်ဒီအာရေဗျ၊ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု၊ အစ္စရေး၊ ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် G20 မှ အခြားသောနိုင်ငံများ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီက အိန္ဒိယ - အရှေ့အလယ်ပိုင်း - ဥရောပတို့ပါဝင်သော ကုန်သွယ်မှုစင်္ကြံလမ်းသည် လာမည့်ရာစုနှစ်များတွင် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှု၏ အခြေခံဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း အခိုင်အမာပြောကြားခဲ့သည်။

စစ်စစ်အားဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလက ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အမေရိကန်၊ အစ္စရေး၊ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုနှင့် အိန္ဒိယတို့၏ I2U2 ပိုရမ်တွင် အဆိုပါစီမံကိန်းကို စတင်ဆွေးနွေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယတွင်ပြုလုပ်ခဲ့သော ၎င်းပိုရမ်ကို အနောက်ပိုင်း Quad အဖြစ် တင်စားခေါ်ဆိုခဲ့သည်။ ရထားလမ်းနှင့် ရေလမ်းပို့ဆောင်ရေးစင်္ကြံလမ်းသည် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အပါအဝင် နိုင်ငံများကြား ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော ကုန်သွယ်မှုနှင့် အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်မှုများ လုပ်ဆောင်လာစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံကို အဓိကအခန်းကဏ္ဍပါဝင်ရန် လုပ်ပိုင်ခွင့်ပေးထားသည့် အမေရိကန်က အဆိုပြုထားသော ကုန်သွယ်မှုစင်္ကြံလမ်းသည် တရုတ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်မှုမြင့်တက်နေစဉ် အိန္ဒိယနိုင်ငံကို အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ပိုမိုနီးစပ်လာစေရန် ရည်ရွယ်ထားဖွယ်ရာ ရှိနေသည်။

တစ်နည်းအားဖြင့် ၎င်းကုန်သွယ်မှုစင်္ကြံလမ်းသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့်ချိတ်ဆက်ရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်နေသည့် တရုတ်၏ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုးလမ်းမစီမံကိန်း (BRI) ကို တန်ပြန်ထိန်းညှိနိုင်ရေးရည်ရွယ်ထားဖွယ်ရာရှိနေသည်။ အမေရိကန်သည် ဆော်ဒီအာရေဗျကို အစ္စရေးနှင့်ပုံမှန်ဆက်ဆံရေး ပြန်လည်ထူထောင်ရန် တွန်းအားပေးနေသည့်အချိန်တွင် ကုန်သွယ်မှုစင်္ကြံလမ်း တည်ဆောက်သွားမည့် ကြေညာချက် ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ နှစ်နိုင်ငံသည် ကုန်သွယ်မှုစင်္ကြံလမ်းကို မြေထဲပင်လယ်မှဥရောပထိ ဖြတ်သန်းခွင့်ရရှိရေးအတွက် များစွာအရေးပါလျက်ရှိပေသည်။

အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျာမင်နေတန်ညာဟု သည် ဂျော်ဒန်မြစ်ဝကျွန်းပေါ် အစ္စရေးမှ ဆော်ဒီအာရေဗျသို့ ရထားလမ်းဖောက်လုပ်နိုင်မှုဖြစ်နိုင်ခြေကို ယခင်ကတည်းက ဆွေးနွေးခဲ့ဖူးသည်။ အမေရိကန်၏ မျှော်မှန်းချက်ရပ်လုံးပေါ်လာရေးအတွက်အခက်အခဲအတားအဆီးများစွာ ရှိနိုင်သော်လည်း သံခင်းတမန်ခင်းနည်းလမ်းနှင့်ငွေကြေးတို့ဖြင့် ကျော်လွှား

သွားနိုင်ပေသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ အမေရိကန်၏ ရည်မှန်းချက်သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ လွှမ်းမိုးမှုကို ရှောင်ရှားသွားလိုလျှင် ကုန်သွယ်မှုစင်္ကြံလမ်းကို အရှေ့ဘက်ပိုင်းထိတိုးချဲ့သွားရန် လိုအပ်ပေသည်။

အဆိုပါကုန်သွယ်မှုစင်္ကြံလမ်းသည် အမေရိကန်၏ မဟာမိတ်များဖြစ်သော တောင်ကိုရီးယား၊ ဂျပန်၊ စင်ကာပူ၊ တရုတ်(တိုင်ပေ) နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ကို လွှမ်းမိုးထားသည်။ ၎င်းနိုင်ငံများသည် လက်ရှိ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော အမေရိကန်-တရုတ်ယှဉ်ပြိုင်မှုတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိကြသည်။ ၎င်းနိုင်ငံများအနေဖြင့် ပြည်ပပို့ကုန်တင်ပို့မှု



ကိုအခြေခံ၍ စီးပွားရေးတည်ဆောက်ထားရှိပြီး အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသမှ စွမ်းအင်ကို မှီခိုအားထားလျက်ရှိသည်။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် ဥရောပတွင် အဓိကဈေးကွက်များပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။ ၎င်းတို့၏လုံခြုံရေးနှင့်သာယာဝပြောမှုသည် အိန္ဒိယအရှေ့ပိုင်းဒေသလွတ်လပ်စွာ ပင်လယ်ရေကြောင်းသွားလာမှု ခိုင်မာသေချာစေရေး အမေရိကန်၏စိတ်ဆန္ဒနှင့်စွမ်းဆောင်ရည်အပေါ် မူတည်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် အမေရိကန်-တရုတ်ယှဉ်ပြိုင်မှု၏ အဓိကနယ်ပယ်သည် အင်ဒို-ပစိဖိတ် ဒေသပင်ဖြစ်သည်။ ကုန်သွယ်မှုစင်္ကြံလမ်း အရှေ့ဘက်သို့ချဲ့ထွင်ခြင်းသည် ဩစတြေးလျနှင့်ဖိလစ်ပိုင်ကဲ့သို့သော နိုင်ငံများအတွက် များစွာ အရေးပါနေမည်ဖြစ်သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနှင့် ဝီယက်နမ်နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း အလားအလာရှိသော ထောက်ခံမည့်နိုင်ငံများပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့အနက် အချို့သောနိုင်ငံများသည် ဒီမိုကရေစီကျင့်သုံးလျက်ရှိသောကြောင့် အမေရိကန်နိုင်ငံက စောင့်ရှောက်ကာကွယ်ထားရှိသည်။

ကုန်သွယ်မှုစင်္ကြံလမ်းကို အရှေ့ဘက်သို့ တိုးချဲ့သွားမည်ဆိုလျှင် မလက္ကာနှင့် ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြားတို့ကို ဖြတ်သန်းသွားရမည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှုအများစုသည် ၎င်းရေလက်ကြားနှစ်ခုမှ ဖြတ်သန်းသွားရသည်။ ၎င်းရေလက်ကြားနှစ်ခုစလုံးကို ကမ္ဘာ့ရေလမ်းပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး အများဆုံးနေရာများ

အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုထားသည်။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသမှ အရှေ့အာရှသို့ ပင်လယ်ရေလမ်းကြောင်းကတင်ပို့သည့် ရေနံ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် အဆိုပါရေလက်ကြား နှစ်ခုကိုဖြတ်သန်းသွားရသည်။ သမိုင်းမှတ်တမ်းများအရ အဆိုပါရေလက်ကြားများမှနှစ်စဉ် ကုန်တင်သင်္ဘော ၁၀၀၀၀၀ ကျော် ဖြတ်သန်းသွားလာလျက်ရှိသည်ဟုဆိုသည်။ အာရှဒေသ အထူးသဖြင့် အရှေ့အာရှနှင့် တောင်အာရှဒေသတို့ကို ကမ္ဘာ့ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ၀.၅%ကိုအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခံထားရပြီး ထုတ်ကုန်များစွာကို အနောက်နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့လျက်ရှိသည်။

မည်သည့် ကုန်သွယ်မှုစင်္ကြံလမ်းမဆို စစ်ရေးအရ အကာအကွယ်ပေးထားရန် လိုအပ်သည်။ အမေရိကန်အနေဖြင့် အဆိုပါရေလက်ကြား နှစ်ခုစလုံးကို ၎င်း၏ မဟာမိတ်များ သို့မဟုတ် ကိုယ်ပိုင်ပင်လယ်ရေကြောင်းစွမ်းအားဖြင့် အကာအကွယ်ပေးထားရန် လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် အမေရိကန်သည် တိုးချဲ့တည်ဆောက်သွားမည့် ကုန်သွယ်မှုစင်္ကြံလမ်းတစ်လျှောက် လွတ်လပ်စွာ ရေကြောင်းသွားလာမှု ထိန်းသိမ်းထားရှိနိုင်ရေးအတွက် စစ်ရေးအင်အားတည်ဆောက်သွားရန် လိုအပ်ပေသည်။ ဥရောပမှ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၊ ထိုမှတစ်ဆင့် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသထိ ကုန်စည်များ လျင်မြန်ချောမွေ့စွာ စီးဆင်းရေးသည် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်က ကုန်သွယ်မှုစင်္ကြံလမ်းကြောင်းများအတွက် ၎င်းသာလျှင် လုံခြုံရေးအထောက်အပံ့ပေးအပ်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ယူဆထားသည်။ ထိုသို့ လုံခြုံရေးအာမခံချက်ပေးခြင်းသည် တရုတ်၏အင်အားကြီးထွားလာမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမေရိကန်၏ မဟာမိတ်များနှင့် အရံအတားနိုင်ငံများကို စိတ်သက်သာရစေနိုင်မည်ဟု မျှော်မှန်းထားရှိသည်။ စစ်စစ်အားဖြင့် အမေရိကန်သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးနှင့် စစ်ရေးအင်အား ကြီးထွားလာမှုကို တုံ့ပြန်နိုင်ရေး သံခင်းတမန်ခင်းနှင့် စစ်ရေးဆိုင်ရာ ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများ လုပ်ဆောင်လာရလျက်ရှိသည်။

သက်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ကျောက်ကုန်းကျေးရွာ၌ အရှည် တစ်မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် တစ်ပေ ကိုးလက်မရှိ ကျောက်ရောမြေလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း၊ Pipe culvert တစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃ သန်းဖြင့် တော်ဝင်ထွန်းကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် ဇွန်လစတင်ပတ်

သာစကအနေဖြင့် ဩစတြေးလျ၊ အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်နှင့် အမေရိကန်တို့ပါဝင်သော လေးနိုင်ငံမဟာဗျူဟာမြောက် လုံခြုံရေးဆွေးနွေးမှုအဖွဲ့ Quad ကို ထူထောင်ထားရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် Quad ၏ အဆွယ်အဖွဲ့ဖြစ်သော ပင်လယ်ရေကြောင်းစောင့်ကြည့်ရေးဆိုင်ရာ အင်ဒို-ပစိဖိတ်မိတ်ဖက်အဖွဲ့ (IP-MDA) သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ စစ်ရေးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများကို စောင့်ကြည့်သွားရန် ရည်ရွယ်ထားရှိသည်။ ထောက်လှမ်းရေးနယ်ပယ်တွင်လည်း အမေရိကန်အနေဖြင့် ဩစတြေးလျ၊ ကနေဒါ၊ နယူးဇီလန်နှင့် ဗြိတိန်တို့ပါဝင်သော Five Eyes ထောက်လှမ်းရေးမဟာမိတ်အဖွဲ့၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသပင် ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ အဆိုပါအစီအမံအားလုံးသည် ကုန်သွယ်မှုစင်္ကြံလမ်းအရှေ့ဘက်သို့ တိုးချဲ့မှုနှင့်ချိတ်ဆက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပေသည်။

သို့သော် အနောက်ပိုင်းကုန်သွယ်မှုစင်္ကြံလမ်းတွင် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုသည် အီရန်၏ဆန့်ကျင်မှုနှင့် ကြုံရဖွယ်ရှိနေသည်။ အီရန်သည် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာတွင် ၎င်း၏ရေပိုင်နက်အတွင်း ဖြတ်သန်းသွားလာနေသော အမေရိကန်သင်္ဘောများကို နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်လျက်ရှိပြီး ယီမင်နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။

အလားတူ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင် စစ်အင်အားချဲ့ထွင်မှုနှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)အရေးတို့သည် ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြားအပေါ် သိသာထင်ရှားသောသက်ရောက်မှု ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်နီးကပ်သော ဆက်ဆံရေးရှိလာသည် နိုင်ငံအရေအတွက်ပိုမိုမြင့်တက်လာလျက်ရှိသဖြင့် စိုးရိမ်ပူပန်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသရှိ အမေရိကန်ဆန့်ကျင်သော အီရန်၊ ဆီးရီးယားနှင့်ပါလက်စတိုင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့တို့သည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး သဘောတူစာချုပ်များ လက်မှတ်ရေးထိုးလျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်အနေဖြင့် အီရန်၏စိန်ခေါ်မှုများကို ပြင်းထန်သော တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်သွားရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာတွင် ရုရှားနှင့်တရုတ်တို့ အာဏာတည်ဆောက်လာမှုကိုလည်း ဟန့်တားနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသွားရန်လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ဂျိုးဘိုင်ဒင်အနေဖြင့် ၎င်း၏ မျှော်မှန်းချက်ဖြစ်သော အိန္ဒိယ-အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ-ဥရောပ ကုန်သွယ်မှုစင်္ကြံလမ်းတည်ဆောက်ရာတွင် အရှေ့ပိုင်းဒေသထိ တိုးချဲ့သွားနိုင်မှုသာလျှင် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု လျင်မြန်ချောမွေ့စေနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ တရုတ်၏ BRI ကို ဟန့်ချက်ထိန်းနိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။

ကိုးကား
- Biden's Belt and Road counter needs an eastern extension by The Diplomat.

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျောက်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

ပွင့်ဖြူ အောက်တိုဘာ ၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏လယ်ယာများမှ ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ ရာသီမရွေး အလွယ်တကူ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကျောက်ကုန်းကျေးရွာ၌

ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နေမှုအခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်း၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလှဌေးမောင်နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာလမ်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကျောက်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်းက လုပ်ငန်းများ

က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးပါက ကျောက်ကုန်းကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လယ်ယာများမှ ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ အလွယ်တကူ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျိုက္ခမိဆုတောင်းပြည် ရေလယ်ဆံတော်ရှင်မြတ်ဘုရားကြီး၏ ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပသွားမည်ဖြစ်



ကျိုက္ခမိ ဆောက်တိုဘာ ၂ မွန်ပြည်နယ် ကျိုက္ခမိမြို့နယ်ရှိ ကျိုက္ခမိဆုတောင်းပြည် ရေလယ်ဆံတော်ရှင်မြတ်ဘုရားကြီး၏ ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်မှစ၍ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း

ကျိုက္ခမိဆုတောင်းပြည် ရေလယ်ဆံတော်ရှင်မြတ်ဘုရားကြီး ဝေါပကအဖွဲ့မှ ရုံးအဖွဲ့မှ ဦးဦးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ နှစ်စဉ် ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိသည့် ကျိုက္ခမိဆုတောင်းပြည် ရေလယ်ဆံတော်ရှင်မြတ်ဘုရားကြီး

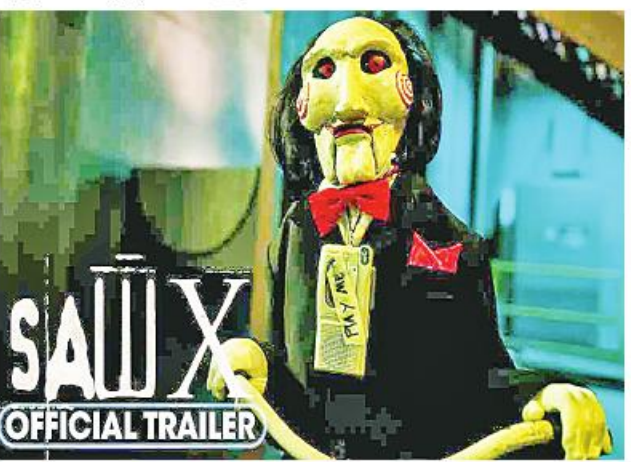
၏ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်မှစတင်ကာ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်ထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကာ အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲလည်း ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။ “နှစ်စဉ်ကျင်းပနေကျဖြစ်တဲ့ ကျိုက္ခမိဆုတောင်းပြည်ရေလယ်ဆံတော်ရှင်မြတ်ဘုရားကြီးရဲ့ ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကိုတော့ အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်မှစတင်ကာ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်ထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက် (သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့) နံနက် ၃ နာရီမှာ ဆွမ်းအိုးမျှောပွဲ ပြုလုပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့ အခမ်းအနားကိုတော့ ရေလယ်ဘုရားကုန်းတော်ဝေါရှိ သာသနာ့ဝိမာန်တော်ကြီးမှာ ဆက်လက် ကျင်းပပြုလုပ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲအစောင့်အရှောက်အဖွဲ့အစည်းတွေ အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်ကနေ နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်ထိ လာဘ်သင်္ဘော(ပလာပွဲ)တွေ၊ မြန်မာရိုးရာဇာတ်လမ်း အလှူပွဲနဲ့ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွေလဲ ကျင်းပသွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဦးဦးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ASH

Saw X ဇာတ်ကား ပထမသီတင်းပတ်ကုန်ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈ ဒသမ ၆ သန်းရှိလာ

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂ Lionsgate ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Saw X ထိတ်လန့်သည့်ဖိုလာတီးကားသည် စတင်ရုံတင်ခဲ့သည့် ပထမသီတင်းပတ်ကုန်တွင် ဝင်ငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈ ဒသမ ၆ သန်းထိ ရှိလာကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Saw X ဇာတ်ကားသည် စတင်ရုံတင်ပြသခဲ့သည့်စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ပြည်တွင်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈ သန်းထိ ရရှိထားပြီး ပထမသီတင်းပတ်ကုန်ချိန် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈ ဒသမ ၆ သန်းထိရှိလာကြောင်း ဈေးကွက်ကျွမ်းကျင်သူများက ခန့်မှန်းထားသည်။

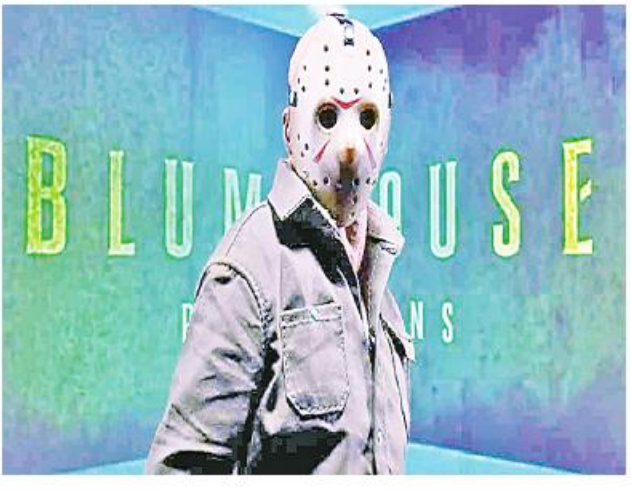
Saw X သည် Saw ထိတ်လန့်သည့်ဖို လာတီးကားတွဲများအနက် ဒသမမြောက်လာတီးဖြစ်ပြီး Saw X ဇာတ်ကားသည် အန္တရာယ်များသည့် ဆေးပညာစမ်းသပ်မှုပါဝင်ရန် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည့် အမေရိကန်လူနာတစ်ဦး ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော ကြောက်မက်ဖွယ်အဖြစ်များကို ရိုက်ကူးထားသည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Saw X ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ကီပင်ဂရူးတင်က ရိုက်ကူးပေးထားပြီး မင်းသား တိုဘင်ဘို၊ မင်းသမီး ရှော့စမစ်၊ ဆိုင်နိုဗီမာကိုဗီလန်းတို့ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။ Ref: Screen Rant Trs: KKO



Friday the 13th ဇာတ်ကားများကို ပြန်လည်ဆန်းသစ်ရိုက်ကူးရန် စီစဉ်နေ

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂ Blumhouse ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် ထိတ်လန့်သည့်ဖို Friday the 13th ဇာတ်ကားများကိုပြန်လည်ဆန်းသစ်ရိုက်ကူးရန် စီစဉ်နေကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Blumhouse ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် Friday the 13th ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများကို ပြန်လည်ဆန်းသစ်ရိုက်ကူးရန် စီစဉ်ထားကြောင်း လက်ရှိတွင် Blumhouse အမှုဆောင်အရာရှိ ရိုင်ယန်တူရစ်စ်က Inverse သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်သို့ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။ Friday the 13th ဇာတ်ကားများသည် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်များအတွင်း

စတင်ရိုက်ကူးခဲ့ကာ ဇာတ်ကားပေါင်း ၁၂ ကားထိရှိခဲ့ပြီး Blumhouse ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် နာမည်ကျော် ထိတ်လန့်သည့်ဖိုလာတီးကားတွဲများဖြစ်သည့် Halloween နှင့် The Exorcist ဇာတ်ကားတွဲများကို ပြန်လည်ဆန်းသစ် ရိုက်ကူးခဲ့ပြီးနောက် Friday the 13th ဇာတ်ကားတွဲကို ပြန်လည်ဆန်းသစ်ရိုက်ကူးရန် ပြင်ဆင်နေဆဲဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် Blumhouse ကုမ္ပဏီသည် The Exorcist: Believer ထိတ်လန့်သည့်ဖိုလာတီးကို ယခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ Ref: Movieweb Trs: KKO



The Best of သုခမိန်လှိုင် တေးသီချင်းဖျော်ဖြေမှုအစီအစဉ်ကို M Entertainment Channel မှ ထုတ်လွှင့်မည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂ တေးရေးဆရာ သုခမိန်လှိုင်၏ အောင်မြင်ထင်ရှားခဲ့သည့် တေးသီချင်းများကို အဆိုတော် ခုနစ်ဦးက သီဆိုဖျော်ဖြေမည့် The Best of သုခမိန်လှိုင် တေးသီချင်းဖျော်ဖြေမှုအစီအစဉ်ကို M Entertainment Channel မှ အောက်တိုဘာလအတွင်း ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုတော် ဂျေမောင်မောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ The Best of သုခမိန်လှိုင် တေးသီချင်းဖျော်ဖြေမှုအစီအစဉ်တွင် တေးရေးဆရာ သုခမိန်လှိုင်၏ လူသိများထင်ရှားသည့် တေးသီချင်းကို အဆိုတော် ဂျေမောင်မောင်၊ အိမ်ချစ်၊ ထက်နေကြည်၊ မေလသံစဉ်၊ နေမင်းအိမ် (VELOCITY) တို့နှင့်အတူ Next Generation Guests အဖြစ် သစ်တော်နှင့် စမ်းရေတို့က သီဆိုဖျော်ဖြေမည့် အစီအစဉ်လည်းဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။ “ဒီအစီအစဉ်ကတော့ The Heart of Rangoon-THOR မှာ အောက်တိုဘာ ၅ ရက် ပြုလုပ်မဲ့ The Best of သုခမိန်လှိုင် တေးသီချင်း ဖျော်ဖြေမှုအစီအစဉ်မှာ သီဆိုဖျော်ဖြေခဲ့သီချင်းတွေကို လူကြိုက်များတဲ့ မေဆွီ၊ ဇော်ဝင်းထွဋ်၊ L ခွန်းရီ၊ ပလေးဘွိုင်းသန်းနိုင် အစရှိတဲ့ အဆိုတော်ကြီးတွေရဲ့ အောင်မြင်ခဲ့တဲ့ သီချင်းများစွာရဲ့ ဖန်တီးရှင်၊ အောက်ဆီဂျင်၊ ကောင်းကင်မေမေ၊ အိမ်ဆေးမရှိ၊ မာလာဆောင် မောင်မလာ၊ တနင်္ဂနွေနေ့မှာ မင်္ဂလာဆောင်မယ် စတဲ့သီချင်းတွေရဲ့ ပိုင်ရှင်လဲဖြစ်ပါတယ်။ တေးရေးဆရာအပြင် ကဗျာဆရာတစ်ယောက်လဲဖြစ်တဲ့ ဆရာရဲ့အနုပညာတွေဟာ ဒီနေ့ခေတ်ထိ လတ်ဆတ်နေဆဲလူကြိုက်များနေဆဲလဲဖြစ်ပါတယ်”ဟု အဆိုတော် ဂျေမောင်မောင်က ပြောပြသည်။ အဆိုပါအစီအစဉ်ကို M Entertainment Channel ၏ M Music Night ရုပ်သံအစီအစဉ်မှ တာဝန်ယူ ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH



လရောင်အောက်က ကုမုဒြာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေး ကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂ Channel K ရုပ်သံလိုင်းမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည့် လရောင်အောက်က ကုမုဒြာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေးကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ Oriental House Resturant တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှမ်းလေး ဝီဒီယိုထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည့် လရောင်အောက်က ကုမုဒြာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်း၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ကဗျာသစ်က ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ တင်အောင်ကျော်က စီစဉ်ရိုက်ကူးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲအတွက် ၄၅ မိနစ်စာ အပိုင်း (၁၅) ပိုင်းကို အောက်တိုဘာ

လအတွင်း စတင်ရိုက်ကူးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ထုတ်လုပ်သူ ကိုရှမ်းလေးနဲ့ မိသားစုဝရာမှာ အချစ်ဇာတ်လမ်းပုံစံရိုက်ချင်တယ်။ ဒီဇာတ်လမ်းတွေမှာ အမွေအနှစ်အနောက်လေးတွေပါတယ်။ လောဘလောတက်ကြရင် ကျေးဇူးရှင်ကို မကြံစည်သင့်တာကို ကြံစည်မိတတ်တယ်။ လောဘရဲ့ နောက်မှာ ကောင်းကျိုးတစ်ခုမှ

မရဘူးဆိုတာကို Message လေးပေးထားပါတယ်”ဟု ဒါရိုက်တာ တင်အောင်ကျော်က ပြောပြသည်။ အဆိုပါရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် ဟိန်းဝေယံ၊ စိုးပြည့်သလင်၊ မေသန်းနု၊ ဝါဝါအောင်၊ ပိုးဝတီသာနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Vice Chairman of State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice Senior General Soe Win meets training officers, instructors and families of Pyin-Oo-Lwin Station



Vice-Senior General Soe Win meets officer trainees, officer instructors and families from Pyin Oo Lwin Station.

Nay Pyi Taw October 2

Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice Senior General Soe Win met training officers, instructors and families of Pyin-Oo-Lwin Station at the hall of Defence Services Academy this afternoon.

Together with the Vice Senior General, his wife Daw Than Than Nwe, Chief of the General Staff (Army, Navy and Air) General Maung Maung Aye and wife, senior military officers of the Office of the Commander-in-Chief of the Defence Services, Commander of Central Command Brig-Gen Kyi Khaing, officials and the families of the station attended the meeting.

At the meeting, the Vice Senior General delivered an address. In his address, he spoke of the State Administration Council's implementation of the Five-Point Road Map and the Nine Objectives of the State. Doing so includes participation of the Tatmadaw members. Therefore, he was there to meet the service members. The SAC is carrying out the nation building tasks day and night through working

together with the administration bodies at state, region, district and township levels.

The State Administration Council came out with the malpractice of voting list in the 2020 Election. With the malpractice of the voting list, the attempt came out to take the three powers of the State and so the Tatmadaw requested to find solutions to that but the official organizations at that time ignored the issue and request.

Despite implementation of the Five-Point Roadmap and the 12-point objectives, it was to implement the current five-point roadmap and the nine-point objectives according to the changed situation on August 1, 2023.

As solutions have been already found regarding the three points- malpractice in the previous election, the pandemic control and prevention and the relevant economic recovery these days, the current nine-point objective is being implemented to ensure that nation building tasks based on the genuine and disciplined multi-party democracy and federalism is being carried out to make sure of rule of law of the entire nation and improvement of socio-economic life of the people. In doing so, the SAC is making efforts

to enhance the two national objectives that are to ensure prosperity and food security of the nation. The multiparty democracy system is the option according to the people's wish and was exercised in the two government terms. This is not ignored.

Despite that there have been political and economic sanctions on our country, all the citizens are working together with our government in unity. Therefore, our country has achieved economic growth to some extent when the world nations face international conflicts and economic crises.

Regarding peace, stability is essential for the country's development. Therefore, efforts are being made to form the National Unity and Peace Making Coordination Committee to achieve lasting peace nationwide. We have signed the peace agreement for the whole country to live in peace and stability, and we will continue to negotiate with the ethnic armed organizations, which signed the NCA, in accordance with the agreement. The 8th NCA anniversary ceremony will be held in Nay Pyi Taw on October 15. For eternal peace, the State and the Tatmadaw are always inviting open

and transparent discussions with the remaining groups to sign and the right to formally request their wishes through the Hluttaw, including the NCA.

The ultimate goal of the national government, which is one of the important factors for the success of the general election, is that "We are preparing to ensure that the rights of all those who have the right to vote are not harmed and that the general election is conducted in a fair and proper manner." All those who have the right to vote are able to vote freely and the right election is the most important thing, and efforts are being made.

Electoral legal regulations and the laws on the registration of parties, which are also required by the Union Election Commission, are being prepared to ensure in the 2020 general election, which will be handled by the State Administration Council that there are no errors and not tarnish the country's democratic history. Everyone who has the right to vote involuntarily can only cast one vote at a time. National ID verification is done nationwide using IT technology, to ensure that there are no defects such as wrong ID cards, overlap-

ping and discrepancies. The census of the population and household contents, which is necessary for the implementation of successive national government projects, is also being carried out in 2024 as the pre-2024 period. Starting from October 1, the pilot test for nationwide census has been started, and the national government's five-point roadmap is being discussed in detail.

After that, regarding the participation of the Tatmadaw, the Vice-Senior General said that the responsibility of every member of the Tatmadaw is the responsibility of national defense. Based on the three main functions, the country's five-point roadmap and nine objectives, two political visions and two national goals, the military personnel must fulfill their assigned responsibilities. In order to carry out such duties, it is important to improve fighting power and fighting ability.

PyinOoLwin Military Station is a large station that is systematically producing the human resources of the Tatmadaw and is producing advanced human resources. It is also a station that provides necessary courses for the armed forces that are

helping to fully protect the land, water and air territories of the state. As the coaches from various training schools in the station, it is necessary to constantly study and learn in order to be full of knowledge.

As for the officials who are under command and control, we need to treat the officers and other ranks as our own families and pay attention to their welfare. Officers and other ranks need to carry out their duties honestly and correctly. In order to do so, it is necessary to learn how to use one's own income and expenditure fairly, and officials will also need to provide welfare services. It is also needed to make balance income and expenditure and officers, other ranks and families needed to follow to deal with matters related to social issue and gambling including alcohol, cigarette and betel chewing practices that can be spent as necessary to save money. In addition to this, they need to act with their conscience for the policy of family-owned agricultural and breeding businesses that can generate additional income and support food. Only then one will be able to carry out the duties given to him without reason. In building the Tatmadaw into an army superior to its capabilities, it is the station that produces important human resources, and they need to serve with pride in their duties, said Vice-Senior General.

After the meeting, it is reported that the Vice-Senior General provided foodstuffs to the station commandant for the officers, other ranks and families in the station and the wife of the Vice-Senior General gave the grant money and the wife of the commandant received it.100

Vice Chairman of State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win delivers address at centenary ceremony of No.1 Defence Services Hospital (700-bed), inauguration of Radiotherapy and Cancer Ward, 30th Medical Conference of Myanmar Defence Services Medical Services



Nay Pyi Taw October 2 Chief of the General Staff (Army, Navy and Air) General Maung Maung Aye, Union Minister for Health Professor Dr Thet Khaing Win, Union Minister for Social Welfare, Relief and Resettlement Dr Services, Commander Brig-Gen Kyi Khaing and Director Maj-Gen Ko Ko Lwin of the Directorate of Defence Services opened the centenary ceremony of No.1 Defence Services Hospital (700-bed)

Then, the Vice Senior General and party sprinkled scented water on the stone inscription marking the inauguration of the ward and inspected the ward while speaking words of encouragement and providing food-stuffs to patients.

Afterward, the Vice Senior General delivered an address marking the centenary of the hospital and the 30th Medical Conference of the Defence Services Medical Services, saying the ceremony today marked the centenary of No.1 Defence Services Medical Hospital (700-bed), one of the biggest hospitals of the defence services medical services, and as the hospital was founded in 1923 and handed down fine traditions in successive

eras, its history peaked at the honourable centenary of the hospital now. Similarly, it is also to be proud that the 30th Medical Conference of the Defence Services disseminated its research activities of the medical services to the international community at the hospital this year. In retrospect of the long history of the hospital, it was founded as the 25-bed British Military Hospital in PyinOoLwin in 1923 for British military officers only, according to official records. The hospital was expanded into the 50-bed British hospital in 1931, the 100-bed No.8 Military Hospital in 1943, the No.1 Military (Maymyo) in 1946 and Bamar Tatmadaw Hospital (300-bed) in 1948. In 1953, it was expanded into a regional military hospital (500-bed) and more patients were admitted to the hospital. It was renamed as No.1 Regional Military Hospital (500-bed) in 1963 and it was expanded into a 700-bed regional military hospital in 1986 and was renamed as No.1 Defence Services Hospital (700-bed) in 2002. The hospital was reformed by adding more departments in 2016, 2020 and 2022. There were only 21 buildings including six administrative buildings, 10 patient wards and five staff quarters at the hospital when it was founded but the number of buildings has increased to 176 buildings including 31 administrative buildings, 38 patient wards, and 107 staff quarters. **See Page 14**



Vice-Senior General Soe Win watches performance. Conference of Myanmar Defence Services Medical Services were held at the defence services hospital in PyinOoLwin this morning and Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win graced the ceremonies. Also present at the ceremonies together with the Vice-Senior General were



Vice-Senior General Soe Win hears report on a patient's record.

Soe Win, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services, the chief minister of Mandalay Region, the commander of the Central Command and officers, retired senior officers and medics of the defence services medical services, officials from the ministry of health and invited guests. First, Lt-Gen Ko Ko Oo of the Office of the Commander-in-Chief of Defence

by cutting a ribbon. Then, the Vice-Senior General unveiled the signboard of the centennial of the hospital by pressing a button and posing for documentary photographs together with attendees. Afterward, the Vice-Senior General unveiled the signboard of inauguration of the Radiotherapy and Cancer Ward in commemoration of the centenary of the hospital by pressing a button.

From Page 13

As the number of buildings at the hospital has increased, the performance of the hospital has improved step by step. Although general treatment could be given when the hospital was founded, advanced treatments can be given step by step thanks to successive efforts. Distinctive performances of the hospital included the inauguration of the renal and urinal tract department in 1998, providing 19,250 blood purifications for more than 7,000 patients.

Moreover, it was found that gastroscopy diagnoses and treatments of digestive and food tract diseases have been conducted since 1998. It was also found that surgical operations were conducted on 9,930 bile gallstone patients including 1,194 patients who required gallstone removal surgery by the laparoscope. The department for heart diseases was opened in 2008 and tests have been conducted on 1,585 patients for performance of hearts and vasoconstriction and 355 vasoconstriction patients have been given treatments.

As for the renal and urinary tract surgery, a total of 1,974 patients have been

Scans and 2,310 patients by MRI Scans.

Moreover, the hospital has delivered 31,071 babies since it was founded and as it can help deliver the babies safely, it has been able to save numerous lives and help cultivate valuable offspring for the country.

The centenary of the hospital is being held in conjunction with the opening of the 30th Medial Conference of the Defence Services Medical Services.

Since it was founded, the defence services medical corps conducted diagnosis and treatments as well as medical research. Such medical research activities were started in 1990 and it has been the 30th time since the first medical conference of the defence services medical conference was held. It was also found that the medical contents discussed at such medical conferences have progressed in accordance with contemporary medical science. It is a proud historical milestone of the defence services medical services that 1,544 papers, 920 posters and 231 talks have been submitted during its 30 years of history.

Applying the findings



Vice-Senior General Soe Win hears report on a scale model of medical facility.

and views under the title.

In this regard, the State Administration Council adopted and is implementing five-point roadmap and nine objectives. The medical conference and the cancer radiation treatment ward will contribute to the health sector of the people and knowledge development of medical professionals in line with the social objectives: to implement a universally accessible and comprehensive education system in order to enhance the knowledge and skills base for the nation and nurture skilled technicians for the manufacturing sector and to elevate the health and sports sectors crucial for all the people, thus improving the nation's life expectancy

coverage researches.

Researchers from Tatmadaw Medical Research Unit, Defence Services Medical Academy, Defence Services Institute of Nursing and Paramedical Science, military hospitals and battalions of the Medical Corps are conducting medical research at international level to contribute to healthcare services for Tatmadaw members and people.

The Medical Services Corps was born in the independence struggle. So, it turns 76 on 1 October this year. Members of the Medical Services Corps dutifully served the State duties in respective sectors. They significantly performed the medical services to Tatmad-

cal people at hospitals and medical battalions across the nation in addition to the field medical duties. As such, the Tatmadaw established various levels of hospitals (25-bed) to the general hospitals (100-bed) in necessary areas.

In this regard, the health and disease control unit was formed for control of diseases where specialty hospitals were also formed as Defence Services Orthopaedic Specialty Hospital, Defence Services Liver Specialty Hospital, and Rehabilitation Hospital. Moreover, hospitals were upgraded for treatment of diseases. So far, four hospitals was upgraded to provide kidney transplant treatment, one hospital for liver transplant treatment,

human resources for health due to outbreak of Covid-19. After 1 February 2021, public health servants abandoned workplaces. So, number of health staff declined across the nation. So, Tatmadaw hospitals and battalions including No 1 Military Hospital (700-bed) beefed up their capacity for providing health care to people instead of declined health staff. So far, they have treated 510,363 outpatients and 155,217 inpatients till September 2023.

Tatmadaw is striving to turn out human resources to serve duties at hospitals and units across the nation. So, DSMA, DSINPS and Tatmadaw medical training schools are producing medical doctors and nurses continuously.

The Tatmadaw has conducted 16 post-graduate diploma courses, 27 masters' of medical courses and 34 doctoral courses. As such, the Tatmadaw has produced 4,845 medical graduates, 89 dental degree, 590 diploma holders, 2,782 MMedsc graduates, 50 masters' of dental medicine, and 421 doctoral degrees. Medical personnel were sent abroad to learn advanced medical education,



Vice-Senior General Soe Win views medical equipment.

given treatments including 38 patients who required renal transplantation. The department of brain and neurosurgery have conducted emergency neurosurgical operations on 781 patients successfully.

The injury and orthopedic department have conducted surgical operations on 6,153 patients successfully including 2,684 major surgeries and 3,469 minor surgeries. The diagnosis department has conducted diagnosis tests on 12,248 patients including 7,669 patients by using CT

from research works in diagnosis, treatment and control of diseases benefited the Tatmadaw and the State. Especially, research findings in the Covid-19 pandemic could be efficiently used in the prevention, searching and treatment measures, securing great success.

The 30th Myanmar Tatmadaw Medical Conference will be held under the title of enhancing capacity of Tatmadaw medical professionals in changes of health system. All participants have to exchange their experiences

and health. Moreover, the newly-opened cancer radiation treatment ward will much contribute to the health care service sector of the people.

The conference schedules reading of 72 research papers, 112 research posters, 32 talks and other plans. These papers and posters will feature AI technology, infectious and non-infectious diseases, nutrition research measures, transplantation of human organs, rehabilitation medical technology, advanced cancer therapies, and field medical



Vice-Senior General Soe Win visits a commemorative booth.

aw members at frontlines in the military operations of the Tatmadaw. Those from the No 1 Military Hospital (700-bed) in PyinOoLwin made sacrifices at Kunlong 40-day battle, Pagyo-Naphaw battle, Lupi-Lajayang battle, Laukkai-Monekoe battle with sacrifice of life and limbs in performing medical treatment to the Tatmadaw members of the frontlines of the operations.

It can be seen that those medical services gave healthcare services to Tatmadaw members, families and lo-

four hospitals for cardiovascular treatment, two hospitals for cardiac surgery and five more for gastro-intestinal treatment.

In so doing, the Tatmadaw can give treatments on kidney transplant, cardiac, neurological and chest treatments keeping abreast of international medical services. It needs to take pride in successfully performing liver transplant treatments eight times a year.

At present, international community as well as Myanmar is facing declining of

and a total of 40 MMedSc degrees, 24 doctoral degrees and 227 royal physician degrees from international universities.

Like DSMA, Defence Services Institute of Nursing and Paramedical Science conducts seven nursing and medical diplomas, six nursing and medical postgraduate diplomas and three doctoral courses. As such, the institute has turned out 4,158 nursing and skilled staff, 526 post-graduate diploma holders, 641 master graduates and



Vice-Senior General Soe Win inspects medical equipment.



Vice-Senior General Soe Win hears report on functioning of equipment.

From Page 14

30 doctoral degree holders. Moreover, nurses and skilled staff were sent to foreign countries and five trainees obtained master's graduates and two doctoral degree holders.

These academies continue providing practical medical education to trainees and graduate officers at military general hospitals including No 1 Military Hospital (700-bed). So, it is designed to develop medical human resources crucial for building a standard army and for contributing much to health care services to Myanmar people.

As infectious and non-infectious diseases break out across the world, cancer is one of the non-infectious diseases. Some 60 per cent of cancer diseases need to receive radiation treatment.

As radiation treatment requirements for cancer patients is gradually increasing, Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing, since the time of taking duties of the Commander-in-Chief of Defence Services, installed Linear Accelerators (LA) and modern treatment buildings at military hospitals. Although such linear accelerators were used at No 2 Military Hospital (500-bed)

in Yangon and No 2 Military Hospital (700-bed) in Aungban in the past, No 1 Military Hospital (700-bed) in Pyin Oo Lwin can now give treatment to patients with the use of similar machine. Thanks to these machinery, such cancer radiation treatment ward will be reliable for Tatmadaw members, families and people in upper Myanmar.

Moreover, there is a high-level radiation treatment machine called Cyberknife at No.2 Defence Services Hospital in the country. Today, four large hospitals will be able to provide complete cancer treatments, such as surgery, radiation treatment, and treatment with cancer drugs. Because cancer treatment activities are in conjunction with research, there is a need to constantly examine cancer research information from four major military hospitals. Additionally, if combined with cancer research information conducted by the Ministry of Health, it will enhance the quality of research on cancer. Through this, Myanmar's cancer-related diseases will be more effectively diagnosed, treated, and prevented.

Research results on health internationally are on the rise annually, so we need to continuously exchange experiences with international

organizations and improve our country's healthcare services.

Medical personnel will see that public-welfare medical services have been actively involved not only in normal times but also in times of natural disasters. A total of 41,063 patients in the Ayeyawady and Yangon Regions were treated by five specialized medical teams in the cyclone Nargis that hit the country in 2008. Similarly, in 2010 when the cyclone Giri happened, three specialized medical teams were able to provide medical treatment to a total of 3,694 patients in Rakhine State. In the floods that occurred in 2011, 2015, 2016, 2018 and 2020, 43 specialized medical teams were able to provide healthcare to 57,609 flood victims.

After the cyclone Mocha broke out this year, two specialized medical teams and ten relief teams from the medical corps were sent to 8 townships in Rakhine State. They steadfastly took treatment and preventive measures for a total of 28,349 local people. Since 2010, mobile medical services have been accelerated to help the public coordinate health care services. To do so, the Tatmadaw purchased six medical vehicles, a specialized laboratory vehicle, a

marine hospital vessel, and a river-going hospital vessel.

The medical staff have also been able to work efficiently for the people during the Covid-19 global pandemic. They provided treatment for the Covid patients in Mandalay at No.1 Defence Services Hospital (Bed-700). In addition, they were able to provide Covid-19 diagnosis through a modern diagnostic method, PCR. Additionally, I would like to express my honor to them for being able to participate in the vaccination processes for the prevention of the disease.

Medical personnel have also visited remote areas of Chin State and Naga Self-Administered Zone in the service of public welfare medical treatment. Since 2016, specialists and medical officers have been dispatched to those regions four times. And now, for the fourth time, 18 specialists/medical officers are providing healthcare for their national brethren. At the first time, there were 202,332 local people, 171,084 in the second, and 93,600 in the third, totalling 467,016. It indicates that effective healthcare has been provided, and that the Tatmadaw is always taking precedence over the importance of the national people.

For those medical person-

nel who have served at No.1 Defence Services Hospital (Bed-700) over a period of 100 years, 31 have received a Tatmadaw gold jubilee medal and 112 a diamond jubilee medal. Moreover, there were awarded certificates of honour presented by the Commander-in-Chief of Defence Services and one a hero certificate.

Thus, in making energetic efforts to provide healthcare and take preventive measures for Tatmadaw members and their families throughout the history of the State's independence struggle and throughout the nation building period over the past 100 years, specialists, medical officers, nurses and other technicians from No.1 Defence Services Hospital (Bed-700) deserve praise and honour.

The hospital is now 100 years old, and throughout those 100 years, all medical professionals and staff have been efficient in serving the interests of the country and the people and the Tatmadaw. Just as the 100-year-old historic buildings in the hospital are being maintained, efforts must be made to make constant use of modern technologies. Even so, medical research findings to be discussed by the 30th Myanmar Tatmadaw Medical conference will have to be reused

in the realm of practice. Medical personnel need to make continued efforts to improve their capacity to provide healthcare and medical protection for Tatmadaw members and their families as well as the people while maintaining such good traditions. He then expressed wishes for the hospital to continue its existence from the 100th anniversary to many more years to come.

After that, the Vice-Senior General presented a prize to a commemorative award-winning officer, and Chief of the General Staff (Army, Navy and Air) General Maung Maung Aye to a commemorative award-winning soldier.

Then the video commemorating the 100th anniversary of the hospital was shown, and famous artists and medical staff performed with songs.

After that, the Director of Medical Services presented a commemorative gift to the Vice-Senior General.

Later, the Vice-Senior General cordially greeted the retired medical personnel in attendance, and viewed the posters on the previous seminars, booths showing medicines and medical equipment and other commemorative booths.

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be "for the people", the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting "CRPH", "NUG", and "PDF" terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းထံ ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးက နှစ်(၁၀၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက် အားကစားမြှင့်တင်မှုဆောင်ရွက်ရေးဦးတည် ချက်ကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှအထောက် အကူပြုမှာဖြစ်သကဲ့သို့ အသစ်ဖွင့်လှစ် လိုက်သည့် ကင်ဆာရောဂါကုသရေးစင်တာ တစ်ခုကလည်း ပြည်သူများအားလုံး၏ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍကို အထောက်အကူများစွာ ပြုနေပြီးဖြစ် ပါကြောင်း။

ယခုနှစ်နီးနီးလှပေလှပေတွင် သုတေသန စာတမ်းပေါင်း ၇၂ စောင်၊ သုတေသန ပုံစံစာတမ်းပေါင်း ၁၁၂ စောင်၊ ဟောပြော ဆွေးနွေးမှု ၃၂ ခုနှင့် အခြားအစီအစဉ်များ ပါဝင်သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း။ ယခုနှစ် ဖတ်ကြားတင်သွင်းဆွေးနွေးကြမည့် စာတမ်း များ၊ ပုံစံစာတမ်းတွင် ညက်ရည်တုနည်းပညာ၊ ကူးစက်ရောဂါနှင့် မကူးစက်တတ်သော ရောဂါများ၊ အာဟာရသုတေသနဆိုင်ရာ များ၊ ကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာများ၊ ပြန်လည် သန်စွမ်းရေး ဆေးပညာဆိုင်ရာများ၊ အဆင့်မြင့်ကင်ဆာကုထုံး ဆိုင်ရာများ၊ စစ်မြေပြင်ဆေးကာကွယ်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ သုတေသနများ စသည့်ကဏ္ဍအစုံလှမ်းမြို့ ပါဝင်နေသည်ကို တွေ့ရှိရမှာဖြစ်ကြောင်း။

ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တွင် ရှိသည့် တပ်မတော်ဆေးသုတေသနတပ်မတော် တက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်သူနာပြုနှင့်ဆေးဘက် ပညာတက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်ဆေးရုံနှင့် ဆေးတပ်ရင်းများမှ သုတေသီများသည် တပ်မတော်သားများနှင့် ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်အတွက် ဆေးပညာ ရပ်ဆိုင်းရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်ကို ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာအဖြစ် ပြောကြား လိုပါကြောင်း။

ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့သည် လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းနှင့်အတူ ပေါက်ဖွား လာခဲ့ခြင်းဖြစ်၍ ယခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ၇၆ နှစ်တမ်းတင်ပြည်မြောက် ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ သမိုင်းကြောင်းကောင်း သည့် ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် တိုင်းပြည် တာဝန်များကို ကျရာကဏ္ဍများမှ ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြကြောင်း၊ တပ်မတော်က ဆင်နွှဲခဲ့သည့်စစ်ဆင်ရေးကြီး များတွင်လည်း ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အနေဖြင့် ရှေ့တန်းကျကျဆေးကာကွယ် ပေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတံဆောင်ရွက်

နိုင်ခဲ့ကြကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင်ရှိသည့် အမှတ်(၁)တပ်မတော်ဆေးရုံ(ခုတင်-၇၀၀) ရှိ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည်လည်း ကွမ်းလုံ ရက် ၄၀ တိုက်ပွဲ၊ ပါဏ္ဍိနားဖော့တိုက်ပွဲ၊ လူပီ-လဂျားယန်းတိုက်ပွဲ၊ လောက်ကိုင်- မုန်းကီးတိုက်ပွဲ စသည့်တိုက်ပွဲကြီးများတွင်

ဆေးရုံကြီး၊ တပ်မတော်အသည်းရောဂါ အထူးကုဆေးရုံကြီးနှင့် ကိုယ်လက်အင်္ဂါ ပြန်လည်သန်စွမ်းရေး ဆေးရုံများကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် ရောဂါကုသ မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆေးရုံများကိုလည်း အဆင့်မြင့်တင်ခဲ့ရာ ယခုအချိန်တွင်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း အကြိမ်(၃၀)မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာနီးနီးလှပေလှပေ ဆေးနှင့်ဆေးပညာပြဋ္ဌာန်းများနှင့် နှစ်(၁၀၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများအတွင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

ရှေ့တန်းကျကျ သက်စွန့်ကြိုးပမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြပြီး စစ်ဆင်ရေးကြီးများ ဆောင်ရွက်နေကြသည့် ရှေ့တန်းရောက် တပ်မတော်သားများအတွက် လိုအပ်သည့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကုသမှုများကို စွမ်းစွမ်း တံဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်ကိုတွေ့မြင် ရမှာဖြစ်ကြောင်း။

ဆေးဝန်ထမ်း တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် စစ်မြေပြင် ဆေးကာကွယ်ပေးတာဝန်များ အပြင် အရာရှိ စစ်သည်များနှင့် မိသားစုဝင် များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများကိုလည်း နိုင်ငံအနှံ့ အပြားတွင်ရှိသည့် ဆေးရုံဆေးတပ်ရင်း များတွင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရန်အတွက်လည်း တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင်-၂၅) အဆင့်မှ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)အဆင့်ထိ လိုအပ်သည့်နေရာ များတွင် တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း။

ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် ရောဂါနှိမ်နင်းရေးတပ်ကို ဖွဲ့စည်းထားရှိသကဲ့သို့ အထူးကုဆေးရုံများ အနေဖြင့် တပ်မတော်အရိုးရောဂါအထူးကု

ကျောက်ကပ်အစားထိုးကုသနိုင်သော ဆေးရုံ လေးရုံ၊ အသည်းအစားထိုးကုသနိုင်သော ဆေးရုံ တစ်ရုံ၊ နှလုံးသွေးကြောရောဂါရှာဖွေ ခြင်းနှင့် သွေးကြောချွဲကုသနိုင်သောဆေးရုံ လေးရုံ၊ နှလုံးခွဲစိတ်ကုသနိုင်သော ဆေးရုံ နှစ်ရုံ၊ အစာအိမ်နှင့်အူလမ်းကြောင်းကို မှန်ပြောင်းဖြင့် ခွဲစိတ်ကုသနိုင်သော ဆေးရုံ ငါးရုံရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း။

ထိုကဲ့သို့ ကြိုးစားဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ သည့်အတွက် တပ်မတော်အနေဖြင့် ကျောက်ကပ်အစားထိုးလဲလှယ်ခြင်း၊ နှလုံး ခွဲစိတ်ကုသခြင်း၊ နှလုံးခုန်နှုန်းထိန်းညှိစက် ထည့်သွင်းခြင်း၊ နှလုံးသွေးကြော Stent ထည့်ကုသခြင်း၊ ဦးနှောက်နှင့် ရင်ခေါင်း ခွဲစိတ်ကုသခြင်း စသည့်အဆင့်မြင့်ကုသမှု မျိုးစုံကို နိုင်ငံတကာနှင့်ရင်ပေါင်တန်းကာ ဆောင်ရွက်လာနိုင်ခဲ့ခြင်းသည် ဂုဏ်ယူ ဖွယ်ရာဖြစ်ကြောင်း၊ လွန်ခဲ့သည့် တစ်နှစ် အတွင်းတွင် အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ် ကုသမှု ရှစ်ကြိမ်ကို အောင်မြင်စွာခွဲစိတ်နိုင် သည်ကိုတွေ့ရှိရသည့်အတွက် ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းကို ထည့်သွင်းပြောကြား လိုကြောင်း။

ယနေ့အချိန်တွင် နိုင်ငံတကာနှင့်နိုင်ငံ အတွင်းမှာပင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ကျန်းမာရေးလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ လျော့နည်းကျဆင်းလာမှုများ တွေ့ကြုံနေရ သည်ကို တွေ့ရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်နေ့ကပိုင်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်း ခွင့်စွန့်ခွာမှုများ ပြုလုပ်လာခဲ့သည့်အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း အင်အားသည် များစွာလျော့နည်းခဲ့ရ ကြောင်း၊ ထိုသို့ လျော့နည်းခဲ့သည့်အတွက် လစ်ဟာသွားသည့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံ(ခုတင်-၇၀၀)အပါအဝင် တပ်မတော်ဆေးရုံဆေးတပ်များမှ တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၃ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ထိ ပြင်ပလူနာ ၅၁၀၃၆၃ ဦး၊ ဆေးရုံတက် လူနာ ၁၅၅၂၁၇ ဦးတို့ကို ပြုစုစောင့်ရှောက် ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံအနှံ့အပြား တွင်ရှိသည့် ဆေးရုံ၊ ဆေးတပ်များတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် လိုအပ်သည့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ် မွေးထုတ်ပေး နိုင်ရန်အတွက်လည်း ကြိုးစားဆောင်ရွက် နေသည်ကိုတွေ့ရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်

နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များမှ ဆေးပညာ မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ရရှိသူ ဦးရေ ၄၀၊ ပါရဂူဘွဲ့ ရရှိသူ ၂၄ ဦးနှင့် တော်ဝင်သမားတော်ဘွဲ့ ရရှိသူ ၂၂၇ ဦးတို့ရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရမှာ ဖြစ်ကြောင်း။

တပ်မတော် ဆေးတက္ကသိုလ်နည်းတူ တပ်မတော်သူနာပြုနှင့် ဆေးဘက်ပညာ တက္ကသိုလ်တွင်လည်း သူနာပြုနှင့်ဆေးဘက် ဆိုင်ရာဒီပလိုမာသင်တန်း ခုနစ်မျိုး၊ သူနာပြု နှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဘွဲ့လွန်သင်တန်း အမျိုးအစား ခြောက်ခုနှင့် ပါရဂူသင်တန်း အမျိုးအစား သုံးခုတို့ကို တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ် ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ သည့်အတွက် တပ်မတော်သူနာပြုနှင့် ဆေးဘက်ပညာတက္ကသိုလ်မှ သူနာပြုနှင့် ကျွမ်းကျင်သူ စုစုပေါင်း ၄၁၅၈ ဦး၊ ဘွဲ့လွန် ဒီပလိုမာရရှိသူ ၅၂၆ ဦး၊ မဟာဘွဲ့ရရှိသူ ၆၄၁ ဦးနှင့် ပါရဂူဘွဲ့ရရှိသူ ဦးရေ ၃၀ ရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ၎င်းအပြင် သူနာပြုနှင့်ကျွမ်းကျင်သူများကို နိုင်ငံတကာ သို့စေလွှတ်ပြီး ပညာသင်စေခဲ့ရာ နိုင်ငံ တကာတက္ကသိုလ်များမှ မဟာဘွဲ့ရရှိသူ ငါးဦးနှင့် ပါရဂူဘွဲ့ရရှိသူ နှစ်ဦးရှိခဲ့သည်ကို လည်း တွေ့ရှိရကြောင်း။

တက္ကသိုလ်ကြီးများက သင်တန်းသား များကျောင်းဆင်းအရာရှိများကို အမှတ်(၁)

သူနာပြုနှင့် ဆေးဘက်ပညာတက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း ကောင်းများကတစ်ဆင့် ဆရာဝန်၊ သူနာပြု များကို စဉ်ဆက်မပြတ်မွေးထုတ်ပေးလျက် ရှိကြောင်း။

တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်အနေဖြင့် ဆေးပညာဘွဲ့များအပြင် ပညာရပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်ဘွဲ့များဖြစ်သည့် ဆေးပညာဘွဲ့လွန် ဒီပလိုမာအမျိုးအစား ပေါင်း ၁၆ ခု၊ ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံဘွဲ့ အမျိုးအစားပေါင်း ၂၃ ခုနှင့် ပါရဂူဘွဲ့ အမျိုးအစားပေါင်း ၃၄ ခု တို့ကို တိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည့်အတွက် ယခု အချိန်အထိ ဆေးပညာဘွဲ့ရရှိသူ ၄၈၄၅ ဦး၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးပညာဘွဲ့ရရှိသူ ၈၉ ဦး၊ ဒီပလိုမာဘွဲ့ရရှိသူ ဦးရေ ၅၉၀၊ ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံဘွဲ့ရရှိသူ ၂၇၈၂ ဦး၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာ မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ရရှိသူ ဦးရေ ၅၀ နှင့် ပါရဂူဘွဲ့ရရှိသူ ၄၂၁ ဦးရှိခဲ့ သည်ကိုတွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထို့ပြင် နိုင်ငံတကာ တက္ကသိုလ်များသို့စေလွှတ်ပြီး အဆင့်မြင့် ဆေးပညာများကို လေ့လာသင်ကြားစေခဲ့ရာ

တပ်မတော်ဆေးရုံ(ခုတင်-၇၀၀)အပါအဝင် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီးများတွင် လက်တွေ့ ဆေးပညာဆက်လက်သင်ကြားပြီး ပြုစု ပျိုးထောင်ပေးနေခြင်းကြောင့် ခေတ်မီ တပ်မတော်(Standart Army) တည် ဆောက်ရေးအတွက်အရေးကြီးဆုံးဖြစ်သည့် ဆေးဘက်ပညာပိုင်းဆိုင်ရာ လူစွမ်းအား အရင်းအမြစ်များကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်းဖြစ်သကဲ့သို့ မြန်မာ ပြည်သူပြည်သားတို့အတွက် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပေးရာ တွင်လည်း များစွာအထောက်အကူပြုလျက် ရှိသည်ဟု ဆိုရမှာဖြစ်ကြောင်း။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကူးစက်နိုင်သောရောဂါ များနှင့် မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ မကူးစက်နိုင်သောရောဂါ များတွင် ကင်ဆာရောဂါသည်အဖြစ် အများဆုံး ရောဂါတစ်ခုပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကင်ဆာရောဂါလူနာများ၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်သည် ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကုသမှုခံယူ နိုင်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။ ကင်ဆာလူနာများအတွက် ဓာတ် ရောင်ခြည် စာမျက်နှာ ၁၉ သို့

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်

ကုသမှုလိုအပ်ချက်သည် တစ်စတစ်စ များပြားလာသည်အတွက် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန်ယူချိန်မှစပြီး Linear Accelerator (LA) ဟုခေါ်သည့် ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကင်ဆာရောဂါကုသ စက်ကြီးများနှင့်ခေတ်မီကုသရေးအဆောက် အအုံများကို တပ်မတော်ဆေးရုံကြီးများ တွင် တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်တပ်ဆင်ပေးခဲ့ရာမှ ယခင်က အမှတ်(၂)တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင်-၅၀၀)(ရန်ကုန်)နှင့် အမှတ်(၂) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင်-၇၀၀) (အောင်ပန်း)တို့၌သာ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကင်ဆာရောဂါကုသစက်ကြီးများ ကုသ ရာမှ ယခုအခါတွင် အမှတ်(၁)တပ်မတော် ဆေးရုံ(ခုတင်-၇၀၀)(ပြင်ဦးလွင်) မှာပင် ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကင်ဆာရောဂါ ကုသစက်ကြီးများကို တပ်ဆင်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါစက်သစ်ကြီးများ ရှိလာသည်အတွက် မြန်မာပြည်အထက်ပိုင်း တွင်ရှိသည့် တပ်မတော်သားများ၊ မိသားစု ဝင်များနှင့် ပြည်သူများအတွက် အားကိုး အားထားပြုရမည့် ကင်ဆာကုသပေးရာ ဌာနတစ်ခုဖြစ်လာမည်ဟုယုံကြည်ပါကြောင်း။

ထို့ပြင် နေပြည်တော်တွင်ရှိသည့် အမှတ်(၂)တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်- ၁၀၀၀)တွင်လည်း Cyberknife ဟုခေါ် သည့် အဆင့်မြင့်ဓာတ်ရောင်ခြည် ကုသစက် တစ်လုံး ရှိနေသည့်အတွက် ယခုအခါ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး လေးရုံ တွင် ကင်ဆာရောဂါဝေဒနာရှင်များကို ခွဲစိတ်ခြင်း၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကုသခြင်း၊ ကင်ဆာဆေးများဖြင့် ကုသခြင်းအစရှိသည် ပြီးပြည့်စုံသော ကင်ဆာကုသမှုများ ကို ပြုလုပ်ပေးနိုင်တော့မှာဖြစ်ကြောင်း၊ ကင်ဆာရောဂါကုသမှု လုပ်ငန်းများသည် သုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် ယှဉ်တွဲလုပ် ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်အတွက် တပ်မတော် ဆေးရုံကြီး လေးရုံမှ ကင်ဆာသုတေသန အချက်အလက်များကို အမြဲလေ့လာသုံးသပ် နေရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြုလုပ်ထားသည့် ကင်ဆာ သုတေသနအချက်အလက်များနှင့်ပေါင်းစပ် လိုက်ပါက တစ်မျိုးသားလုံး၏ ကင်ဆာ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်သည့် သုတေသန အချက်အလက်များ ပိုမိုပြည့်စုံစွာသိရှိလာ နိုင်မှာဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် မြန်မာ နိုင်ငံသားများ၏ ကင်ဆာရောဂါနှင့်ပတ်သက် သည့် ရောဂါကြိုတင်ရှာဖွေရေး၊ ကုသရေး၊ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုထိရောက် စွာ ဆောင်ရွက်လာမှာဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတကာတွင်လည်း ကျန်းမာရေးနှင့်

ပတ်သက်၍ သုတေသနရလဒ်များသည် နှစ်စဉ်တိုးတက်နေခြင်း တွေ့ရှိနေရသည့် အတွက် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ထိတွေ့၍ အတွေ့အကြုံ ဖလှယ်ပြီး မိမိနိုင်ငံ၏ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်စေရေးကို ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့များသည် ပြည်သူ လူထုအကျိုးပြုဆေးကုသမှုလုပ်ငန်းများကို သာမန်အချိန်များတွင်သာမက သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်သည့် အချိန် များတွင်လည်း ရွေ့တန်းက တက်တက် ကြွကြွပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရ မှာဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင်ဖြစ်ပွား

အဟုန်မြင့် ဆောင်ရွက်လာခဲ့သည်ကို တွေ့ရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်အတွက် တပ်မတော်အနေဖြင့် ရွေ့လျားဆေးကုသယာဉ် ခြောက်စီး၊ အထူး စမ်းသပ်စစ်ဆေးသည့် ဓာတ်ခွဲခန်းယာဉ် တစ်စီး၊ ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ် တစ်စီးနှင့် မြစ်တွင်းသွား ဆေးရုံရေယာဉ် တစ်စီးတို့ကို ဝယ်ယူဖြည့်တင်းပေးထား ခဲ့ကြောင်း။

ထို့ပြင် ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့သည် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဖြစ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားသည့် ကာလများတွင်လည်း ပြည်သူများအတွက် စွမ်းစွမ်းတံမံ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အမှတ်(၁)

သုတေသနများမှရရှိလာသောတွေ့ရှိချက်များအား ရောဂါရှာဖွေရေး၊ ကုသရေးနှင့်ကာကွယ် နှိမ်နင်းရေးနယ်ပယ်များတွင် အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် တပ်မတော်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာရှိစေခဲ့၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့် သုတေ သနတွေ့ရှိချက်များသည် ရောဂါကာကွယ်ရေးရှာဖွေရေးနှင့် ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် များစွာ အကျိုးရှိရှိအသုံးချနိုင်ခဲ့ပြီး အောင်မြင်မှုများ များစွာရရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရမှာဖြစ်...

ခဲ့သည့် နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းတွင် အထူးဆေးကုသအဖွဲ့ ငါးဖွဲ့သည် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး များတွင် စုစုပေါင်းလူနာ ၄၁၀၆၃ ဦးကို ပြုစုကုသပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဝီရိ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းတွင်လည်း အထူး ဆေးကုသအဖွဲ့ သုံးဖွဲ့သည် ရခိုင်ပြည်နယ် တွင် စုစုပေါင်းလူနာ ၃၆၉၄ ဦးကို ဆေးကုသ မှုများဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ၂၀၁၁၊ ၂၀၁၅၊ ၂၀၁၆၊ ၂၀၁၈ နှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တို့တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရေဘေး အန္တရာယ်များတွင်လည်း အထူးကုဆေးအဖွဲ့ ၄၃ ဖွဲ့သည် ရေဘေးသင့်လူနာစုစုပေါင်း ၅၇၆၀၉ ဦးကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း။

ယခုနှစ်အတွင်း မိုခါဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ရခိုင် ပြည်နယ်ရှိ မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ်တွင် ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့မှ အထူးဆေးကုသအဖွဲ့ နှစ်ဖွဲ့နှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးဆေးအဖွဲ့ ၁၀ ဖွဲ့စေလွှတ်ပြီး ဒေသပြည်သူလူထု စုစုပေါင်း ၂၈၄၄၉ ဦးအတွက် ဆေးကုသမှု နှင့် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို အားကြီးမာန်တက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း၊ ဆေးဝန်ထမ်း တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ပိုင်းဝန်း ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေး လုပ်ငန်းများကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းမှစ၍ အရှိန်

တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင်-၇၀၀)တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ ရှိသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားသည့် လူနာများ ကို အစွမ်းကုန်ပြုစုကုသပေးခဲ့သည့်အပြင် ခေတ်မီရောဂါရှာဖွေရေး နည်းလမ်းတစ်ခု ဖြစ်သည့် PCR နည်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှာဖွေခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းအပြင် ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင်လည်း ရွေ့တန်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့် အတွက် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်ကြောင်းကို ပြောကြားလိုကြောင်း။

ဆေးဝန်ထမ်း တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ပြည်သူအကျိုးပြု ဆေးကုသမှုများဆောင် ရွက်ရာတွင် ဝေးလံခေါင်ဖျားဒေသများဖြစ် သည့် ချင်းပြည်နယ်နှင့် နာဂကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသများကိုလည်း သွား ရောက်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစပြီး ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူး အရာရှိများကို လေးကြိမ်တိုင်တိုင်စေလွှတ် ခဲ့ရာ ယခု စတုတ္ထအကြိမ်မြောက်တွင် ပါရဂူ ဆေးမှူး ၁၈ ဦးသည် တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုများ၏ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများကို ဦးလည်မသုန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ပထမအကြိမ်စေလွှတ်ခဲ့ ချိန်တွင် ဒေသပြည်သူလူထု ၂၀၂၃၂ ဦး၊ ဒုတိယအကြိမ်တွင် ၁၇၀၈၄ ဦးနှင့် တတိယ အကြိမ်တွင် ဦးရေ ၉၃၆၀၀ စုစုပေါင်း ၄၆၇၀၁၆ ဦးတို့ကို ထိရောက်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများပြုလုပ်ပေး

နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းသည် မိမိတို့တပ်မတော် ၏ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏အရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အစဉ်အမြဲ ဦးထိပ်ထား ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းကို ဖော်ပြနေခြင်း ပင်ဖြစ်ကြောင်း။

အမှတ်(၁)တပ်မတော်ဆေးရုံ(ခုတင်- ၇၀၀)တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကာလအတွင်း တပ်မတော်မှ စွမ်းစွမ်းတံမံဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့်အတွက် တပ်မတော်ရွှေရတနာဆိုင်ရရှိသူ ၃၁ ဦး၊ တပ်မတော်စိန်ရတနာဆိုင်ရရှိသူ ၁၁၂ ဦး ရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ၎င်းအပြင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကချီးမြှင့်

သည့် ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်ရရှိသူ သုံးဦးနှင့် သူရဲကောင်းလက်မှတ်ရရှိသူ တစ်ဦးရှိခဲ့သည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရကြောင်း။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်၏လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းတစ်လျှောက်နှင့် နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးကာလတစ်လျှောက်တွင် လည်းကောင်း၊ တပ်မတော်သားများနှင့် မိသားစုဝင်များ၏ ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှု၊ ကာကွယ်ကုသမှုများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ **နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကာလအတွင်းတွင် စွမ်းစွမ်းတံမံ ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံ(ခုတင်-၇၀၀)မှ ပါရဂူ ဆေးမှူး၊ သူနာပြု ကျွမ်းကျင်သူများနှင့် စစ်သည်များအားလုံးကို ဂုဏ်ပြုအသိ အမှတ်ပြုပါကြောင်း** အလေးထားပြောကြား လိုပါကြောင်း။

အမှတ်(၁)တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင်- ၇၀၀)သည် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ သက်တမ်း ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုနှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကာလတစ်လျှောက်တွင် ဆေးရုံကြီး တွင်ရှိသည့် ပါရဂူ၊ ဆေးမှူး၊ သူနာပြုနှင့် ကျွမ်းကျင်သူ ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များ သည် တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးအကျိုးတပ်မတော် အကျိုးကို စွမ်းစွမ်းတံမံဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ ကြောင်း၊ ဆေးရုံတွင်ရှိသည့် နှစ် ၁၀၀ သက်တမ်းရှိသည့် သမိုင်းဝင်အဆောက် အအုံများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထား၍ သည်နည်းတူ **ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာများကို လည်း အမြဲတစေခေတ်မီတိုးတက်သော နည်းပညာများ အသုံးပြုနိုင်အောင်**

အမှတ်(၁)တပ်မတော်ဆေးရုံ(ခုတင်- ၇၀၀)သည် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ သက်တမ်း ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုနှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကာလတစ်လျှောက်တွင် ဆေးရုံကြီး တွင်ရှိသည့် ပါရဂူ၊ ဆေးမှူး၊ သူနာပြုနှင့် ကျွမ်းကျင်သူ ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များ သည် တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးအကျိုးတပ်မတော် အကျိုးကို စွမ်းစွမ်းတံမံဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ ကြောင်း၊ ဆေးရုံတွင်ရှိသည့် နှစ် ၁၀၀ သက်တမ်းရှိသည့် သမိုင်းဝင်အဆောက် အအုံများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထား၍ သည်နည်းတူ **ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာများကို လည်း အမြဲတစေခေတ်မီတိုးတက်သော နည်းပညာများ အသုံးပြုနိုင်အောင်**

အားထုတ်ကြိုးပမ်း ကြရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အတူပင် အကြိမ်(၃၀)မြောက် မြန်မာ့ တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှော ဖလှယ်ပွဲမှတင်ပြဆွေးနွေးကြမည့် ဆေးဘက် ဆိုင်ရာ သုတေသနတွေ့ရှိချက်များကို လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် ပြန်လည်အသုံးချ နိုင်အောင် ကြိုးစားသွားရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ **ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ယခုလို အစဉ်အလာကောင်းများကိုလက်ဆင့်ကမ်း ထိန်းသိမ်းရင်း ပြည်သူများ၏ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ တပ်မတော်သား များနှင့် မိသားစုများ၏ဆေးအကာအကွယ် ပေးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ယခုထက်ပိုမို ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေ** ကြောင်းနှင့် အမှတ်(၁)တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင်-၇၀၀)၏ နှစ် ၁၀၀ ပြည့်ကာလမှ သည့် နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာတိုင်အောင် ဆက်လက်တည်တံ့ပါစေကြောင်းကို ဆုမွန် ကောင်းပွဲပါပြောကြားဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်(ကြည်း)က အမှတ်(၁)တပ်မတော် ဆေးရုံ(ခုတင်-၇၀၀) နှစ်(၁၀၀)ပြည့်အထိမ်း အမှတ်ဆုရရှိသည့် အရာရှိတစ်ဦးကိုလည်း ကောင်း၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဝိုင်းချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးက နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ဆုရရှိသည့် စစ်သည်တစ်ဦးကိုလည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုဆု များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့နောက် အမှတ်(၁)တပ်မတော် ဆေးရုံ(ခုတင်-၇၀၀) နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် မှတ်တမ်းရုပ်သံ Video ကို ပြသပြီး နိုင်ငံကျော်အနုပညာရှင်များနှင့် ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များက တေးသီချင်း များဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်(ကြည်း)ထံ ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြား ရေးမှူးက နှစ်(၁၀၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်(ကြည်း)က တက်ရောက်လာကြသည့် အငြိမ်းစား ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စကားပြောကြား ပြီး တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ အကြိမ်(၃၀)မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော် ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ ပိုစတာများ၊ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းပြခန်း များနှင့် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ပြခန်းများအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြုလုပ်မှု စက်တင်ဘာလထိ နိုင်ငံ ၄၀ ကျော်သို့ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့မှုမှ အပေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၂၇၀ ရရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြုလုပ်မှု စက်တင်ဘာလထိ နိုင်ငံ ၄၀ ကျော်သို့ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့မှုမှ အပေရိကန် ဒေါ်လာ သန်း ၂၇၀ ရရှိကြောင်း ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန(နေပြည်တော်) ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးညွန့်ဝင်းထံမှ သိရသည်။

ထိုသို့တင်ပို့ရာတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၊ အရှေ့ အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံများ၊ ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ ဝင်နိုင်ငံများ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ တရုတ် (တိုင်ပေ)နှင့်ထိုင်းလူနိုင်ငံသို့ ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းများတင်ပို့လျက်ရှိပြီး ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့မှု တိုးတက်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန (နေပြည်တော်)တို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း

သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ကို ပုံမှန်ကုန်သွယ်ရေး(Normal Trade) နှင့်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး(Border Trade) လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် ပြည်ပနိုင်ငံများ သို့ တင်ပို့လျက်ရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ က သတ်မှတ်ထားသော စည်းကမ်းချက်များ နှင့်အညီ ရောဂါပိုးမွှားများကင်းရှင်း စေရန် ပြည်တွင်း၌ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်တင်ပို့မှု လုပ်ငန်းစဉ်များကို စနစ်တကျစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကိုပုံမှန် ကုန်သွယ်ရေးဖြင့် ဂျပန်နှင့် ဥရောပသမဂ္ဂ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့လျက်ရှိပြီး တရုတ်၊ ထိုင်းနှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့

လည်း မူဆယ်၊ မြဝတီ၊ ကော့သောင်း၊ စစ်တွေမြို့တော်မောင်တောနယ်စပ်ကုန်သွယ် ရေးစခန်းများမှတစ်ဆင့် တင်ပို့လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့ရာတွင် ပုံမှန် တင်ပို့မှုများ စဉ်ဆက်မပြတ်ရှိစေရေးနှင့် ဈေးကွက်အနေအထားပေါ် မူတည်ကာ ပို့ကုန်မလျော့ကျစေရေးအတွက် ဝယ်ယူနေ သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံချင်းစီ၏လိုအပ်ချက် များပြည့်မီရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တရုတ်နိုင်ငံကဲ့သို့ ရေထွက်ကုန်များကို စစ်ဆေးမှုတင်းကျပ်သည့် နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရာတွင် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်အတိုင်း ပို့ကုန်မလျော့စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ASH



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးနိုးဝင်း ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

ကျေးဇူးတင်အခါ

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော် ကို ရှေ့လှုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်နှင့် ဦးတည်ချက် (၉)ရပ် ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် အဆိုပါ အခြေအနေတွင် တပ်မတော်သားများပါဝင် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သိရှိစေလို၍ ယခုကဲ့သို့လာရောက်တွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေ ဖြင့် နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်အထိ အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဖွဲ့များ အဆင့်ဆင့် ဖွဲ့စည်း၍ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းတာဝန်အရပ်ရပ်ကို နေ့စဉ်ပြုတ်ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း။

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၌ မဲမသမာမှုများ နှင့်ယှဉ်တွဲအမြတ်ထုတ်လျက် နိုင်ငံတော် အာဏာသုံးရပ်ကို အစမှရယူရန်ကြိုးပမ်းမှု အတွက် အဆိုပါပြဿနာရပ်များအပေါ် တပ်မတော်က ဖြေရှင်းပေးရန် အကြိမ်ကြိမ် တောင်းဆိုမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသည်ပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ မသိကျိုးကျွန်ပြုလျက် ပြဿနာရပ်အပေါ် ရှောင်လွှဲမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာရသည်ကို အားလုံးကသိရှိပြီး ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံအာဏာအရပ်ရပ်ကို ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ခေတ္တထိန်းသိမ်းရာ တွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃၁ ရက်ထိ ရှေ့လှုပ်ငန်း စဉ်(၅)ရပ်၊ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်ကို ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော် လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁ ရက်မှစပြီး ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာသောအခြေအနေများ အရ ရှေ့လှုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်နှင့် ဦးတည်ချက် (၉)ရပ်ကို ပြောင်းလဲချမှတ်အကောင် အထည်ဖော်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယခင် ရှေ့လှုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော မဲမသမာမှုဆိုင်ရာများ ဖြေရှင်းရန်ကိစ္စ ကိုစစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ကုသ ထိန်းချုပ်ရန်ကိစ္စနှင့် ကိုစစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် ယိုင်နဲ့နေသောစီးပွားရေးကို ပြန်လည်တည်မတ်ရန်ဆိုသည့် အချက်သုံး

ချက်မှာ ယနေ့အချိန်တွင် ဖြေရှင်းဆောင် ရွက်ပြီးဖြစ်၍ ယနေ့အချိန်နှင့်ကိုက်ညီသည့် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာအရ လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လည်းကောင်း၊ ပြည်သူတို့၏လူမှုစီးပွားဘဝ မြင့်မားရေးတို့အတွက်လည်းကောင်း၊ စစ်မှန် စည်းကမ်းပြည့်ဝသည်ဟုဆိုနိုင်စေရန်စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတို့ကို ဆောင်ရွက် ရန်အတွက်လည်းကောင်း စသည် အချက် သုံးချက်ဖြင့် အစားထိုးပြင်ဆင်လျက်

ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၌ မဲမသမာမှုများ နှင့်ယှဉ်တွဲအမြတ်ထုတ်လျက် နိုင်ငံတော် အာဏာသုံးရပ်ကို အစမှရယူရန်ကြိုးပမ်းမှု အတွက် အဆိုပါပြဿနာရပ်များအပေါ် တပ်မတော်က ဖြေရှင်းပေးရန် အကြိမ်ကြိမ် တောင်းဆိုမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသည်ပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ မသိကျိုးကျွန်ပြုလျက် ပြဿနာရပ်အပေါ် ရှောင်လွှဲမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာရသည်ကို အားလုံးကသိရှိပြီး ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံအာဏာအရပ်ရပ်ကို ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ခေတ္တထိန်းသိမ်းရာ တွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃၁ ရက်ထိ ရှေ့လှုပ်ငန်း စဉ်(၅)ရပ်၊ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်ကို ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော် လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁ ရက်မှစပြီး ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာသောအခြေအနေများ အရ ရှေ့လှုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်နှင့် ဦးတည်ချက် (၉)ရပ်ကို ပြောင်းလဲချမှတ်အကောင် အထည်ဖော်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယခင် ရှေ့လှုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော မဲမသမာမှုဆိုင်ရာများ ဖြေရှင်းရန်ကိစ္စ ကိုစစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ကုသ ထိန်းချုပ်ရန်ကိစ္စနှင့် ကိုစစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် ယိုင်နဲ့နေသောစီးပွားရေးကို ပြန်လည်တည်မတ်ရန်ဆိုသည့် အချက်သုံး

မှုများရှိသော်လည်း စုပေါင်းညီညာ အောင်ကြောင်းပြောဆိုသည်အတိုင်း နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံး မိမိတို့အစိုးရနှင့်အတူ စည်းစည်းလုံးလုံး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်မှုကြောင့် လက်ရှိ ဖြစ်ပွားနေသော နိုင်ငံတကာပဋိပက္ခများ တွင် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးထိခိုက်မှုများကို နိုင်ငံအားလုံး အနည်းနှင့်အများခံစားနေကြ ရသည့်အခြေအနေတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအနေ ဖြင့် ထိခိုက်မှုများရှိခဲ့သော်လည်း အထိုက် အလျောက် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကောင်းမွန် အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း။

ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၌ မဲမသမာမှုများ နှင့်ယှဉ်တွဲအမြတ်ထုတ်လျက် နိုင်ငံတော် အာဏာသုံးရပ်ကို အစမှရယူရန်ကြိုးပမ်းမှု အတွက် အဆိုပါပြဿနာရပ်များအပေါ် တပ်မတော်က ဖြေရှင်းပေးရန် အကြိမ်ကြိမ် တောင်းဆိုမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသည်ပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ မသိကျိုးကျွန်ပြုလျက် ပြဿနာရပ်အပေါ် ရှောင်လွှဲမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာရသည်ကို အားလုံးကသိရှိပြီး ဖြစ်ကြောင်း။

တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်း မှုသည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ထာဝရ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ ဖွဲ့စည်း ကာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းစွာ နေထိုင် နိုင်ရေးအတွက် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်ရာတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးထား ပြီး တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်း များကို NCA နှင့်အညီ ဆက်လက်ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ရှစ်နှစ်မြောက် NCA နှစ်ပတ်လည်အစမ်းအနားကိုလည်း ယခုလ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် နေပြည်တော်၌ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် လည်း နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် အမြဲတမ်းပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆွေးနွေးနိုင် ရေး ဖိတ်ခေါ်လျက်ရှိသကဲ့သို့ လက်မှတ် ရေးထိုးရန်ကျန်ရှိသော အဖွဲ့များနှင့် NCA လမ်းကြောင်းအပါအဝင် လွတ်တော် လမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် မိမိတို့၏လိုအပ်မှု များကို တရားဝင်တောင်းဆိုခွင့်ရရှိရေးကို လည်း တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့

အစည်းများနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်အပြန်အလှန် ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆွေးနွေးလျက်ရှိကြောင်း။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အန္တိမရည်မှန်းချက် ဖြစ်သော အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီး အောင်မြင်စွာ ဖြစ်ပေါ်လာရေးအတွက် အရေးကြီးသည်အချက် တစ်ချက်ဖြစ်သည့် “ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေး များ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ တစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ပြင်ဆင်လျက်ရှိကြောင်း၊ မဲပေးနိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး လွတ်လပ်စွာမဲပေး နိုင်ရန်နှင့် မှန်ကန်သော ရွေးကောက်ပွဲ ဖြစ်ရေးမှာ အရေးကြီးဆုံးဖြစ်၍ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးရမည့် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်၏ဒီမိုကရေစီ သမိုင်းကြောင်း အမည်းစက်မဖြစ်စေရေး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်များ ကလည်း လိုအပ်သည့်ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ဥပဒေစည်းမျဉ်းများ၊ ပါတီများမှတစ်ဆင့် ခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေများကို ရေပက်မဝင် မှားယွင်းမှုမရှိစေရေး ပြင်ဆင်လျက်ရှိ သကဲ့သို့ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူတိုင်း အသုံးပြုနိုင်စေရန်အတွက် တစ်ကြိမ်လျှင် တစ်ယောက်သာ တီတိကျကျမဲပေးနိုင်ရေး၊ နိုင်ငံသားမှတစ်ဆင့်စစ်ဆေးခြင်းကို တစ်နိုင်ငံ လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် IT နည်းပညာသုံးလျက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ မှားယွင်းမှု၊ ထပ်နေမှု၊ ကွဲလွဲမှု စသည်မျိုးလျှော့ချရန် မရှိစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင်

တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်း မှုသည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ထာဝရ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ ဖွဲ့စည်း ကာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းစွာ နေထိုင် နိုင်ရေးအတွက် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်ရာတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးထား ပြီး တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်း များကို NCA နှင့်အညီ ဆက်လက်ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ရှစ်နှစ်မြောက် NCA နှစ်ပတ်လည်အစမ်းအနားကိုလည်း ယခုလ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် နေပြည်တော်၌ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် လည်း နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် အမြဲတမ်းပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆွေးနွေးနိုင် ရေး ဖိတ်ခေါ်လျက်ရှိသကဲ့သို့ လက်မှတ် ရေးထိုးရန်ကျန်ရှိသော အဖွဲ့များနှင့် NCA လမ်းကြောင်းအပါအဝင် လွတ်တော် လမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် မိမိတို့၏လိုအပ်မှု များကို တရားဝင်တောင်းဆိုခွင့်ရရှိရေးကို လည်း တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့

နိုင်ငံတော်အစိုးရအဆက်ဆက် စီမံကိန်း များအကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်လျက် ရှိသည့် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေးလုပ်ငန်း ကိုလည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်အကြိုကာလအဖြစ် ယခု ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ စ၍ စမ်းသပ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူ ရေးလုပ်ငန်းကိုလည်း စတင်ဆောင်ရွက်နေ ပြီးဖြစ်ကြောင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရှေ့လှုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ် ဆောင်ရွက်နေမှုကို လိုရင်းတိုရှင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ၎င်းနောက် တပ်မတော်ပါဝင်ဆောင် ရွက်နေမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားရာတွင် တပ်မတော်သားတိုင်း၏တာဝန်မှာ နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးတာဝန်ဖြစ်ကြောင်း၊ တာဝန် ထမ်းဆောင်ရာတွင် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး ကိုအခြေခံ၍ နိုင်ငံတော်၏ရှေ့လှုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်နှင့် ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်၊ နိုင်ငံ၏ ရည်မှန်းချက် နှစ်ရပ်နှင့် အမျိုးသားရေး ရည်မှန်းချက် နှစ်ရပ် အကောင်အထည် ဖော်ရာတွင် တပ်မတော်သားများအနေဖြင့် ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ ပေးအပ်သည့်တာဝန် များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ရမှာဖြစ် ကြောင်း၊ ထိုသို့တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်မှာ တိုက်စွမ်းအား၊

တိုက်စွမ်းရည်တိုးတက်မြင့်မားရန် အရေး ကြီးကြောင်း။ ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်သည် တပ်မတော် ၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကို စနစ်တကျ မွေးထုတ်ပေးနေသည့် တပ်နယ်ကြီးတစ်ခု ဖြစ်ပြီး အဆင့်မြင့်လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် များကို မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ မြေပြင်၊ ရေပြင်နှင့် ဝေဟင် ပိုင်နက်များကို အပြည့်အဝကာကွယ်နိုင်ရန် အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည့် လက်ရုံး တပ်ဖွဲ့များအတွက်လည်း လိုအပ်သည့် သင်တန်းများကို လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးရာ တပ်နယ်တစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်နယ် ရှိ သင်တန်းကျောင်းအသီးသီးမှ နည်းပြများ အနေဖြင့် မိမိတို့ကိုယ်တိုင် ပညာပြည့်ဝနေ အောင် မပြတ်လေ့လာဆည်းပူးနေရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ သင်ကြားသင်ယူနေသည့် သင်တန်းသားများ အမှန်တကယ် တတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်ရန် စေတနာထား၍ မိမိတို့ထက်တော်သည်၊ တတ်သည့် တပည့် များဖြစ်အောင် သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးရန် လည်းလိုကြောင်း။

တွက်ကြပ်မတ်ရသည့် တာဝန်ရှိသူ များအနေဖြင့်လည်း ကွက်ကမူအောက် အရာရှိ၊ စစ်သည်များကို မိမိ၏မိသားစုများ သဖွယ်ခံယူပြီး သက်သာချောင်ချိမှုကို အလေးထား ဖြည့်ဆည်းပေးနေရန်လို ကြောင်း၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်များအနေဖြင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ရိုးသားဖြောင့်မတ် စွာဖြင့် မှန်မှန်ကန်ကန်ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မိမိ ဝင်ငွေနှင့်ထွက်ငွေကို မျှတစွာသုံးစွဲတတ် ရန်လိုအပ်ပြီး တာဝန်ရှိသူများကလည်း သက်သာချောင်ချိမှုများ ဖြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်ပေးရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝင်ငွေ နှင့်ထွက်ငွေ မျှတစေရေး၊ ချိုးခြံချွေတာရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကုန်ကျနိုင်မည့် အရက်၊ ဆေးလိပ်၊ ကွမ်းအပါအဝင် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စ၊ လောင်းကစားမှုဆိုင်ရာကိစ္စ စသည် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန် အချက်များကိုလည်း အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ လိုက်နာရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ၎င်းအပြင် အပိုင်ဝင်ငွေ ရရှိရေးနှင့် စားရေးအထောက်အကူပြုနိုင် သည့် မိသားစုစစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို မူဝါဒ၊ ညွှန်ကြား ချက်များနှင့်အညီ မိမိအသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ သို့မှသာ မကြောင့်မကြသောစိတ်ဖြင့် ပေးအပ်သော တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်ကို စွမ်းရည် ထက်မြက်သောတပ်မတော်အဖြစ် တည် ဆောက်ရာတွင် အရေးကြီးသောလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးရာတပ်နယ် ဖြစ်၍ မိမိတို့၏တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအပေါ် ဂုဏ်ယူစွာဖြင့် ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ကြ ရန်လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)သည် တပ်နယ် ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ပေးအပ်ရာ တပ်နယ်မှူးကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)၏ဇနီးက ထောက်ပံ့ ငွေများကိုပေးအပ်ရာ တပ်နယ်မှူး၏ဇနီး ကလည်းကောင်း လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်အစည်းအဝေးက ပြန်လည်ပြည်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်အမျိုးအစား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအပါအဝင် လုပ်ငန်းသစ် ခြောက်ခုကို ခွင့်ပြု

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂
မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ (၃/၂၀၂၃) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရုံး အမှတ်(၁၈) ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဝိုင်းလှိုင်ကြီး၊ မြန်မာ့စွယ်စုံစာတိုက်ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဆောင်ရွက်သည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းရှစ်ခု၏ မတည်ငွေရင်း တိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ၊ စက်မှုကဏ္ဍ၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားကဏ္ဍတို့မှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းသစ် ခြောက်ခုကို ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းများ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏမှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၇၂ ဒသမ ၉၈ သန်းနှင့် ငွေကျပ်

၃၁၄၇၃၉ ဒသမ ၀၄၁ သန်းဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်း အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းပေါင်း ၂၆၀၀ ကျော်ကို ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့အစည်းအဝေးက ခွင့်ပြုခဲ့သော လုပ်ငန်းများတွင် ပြန်လည်ပြည်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် အမျိုးအစား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းလည်းပါဝင်သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လကုန်ထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည့် နိုင်ငံ၊ ဒေသပေါင်း ၅၂ ခုအနက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအများဆုံးပြုလုပ်သော နိုင်ငံ၊ ဒေသများမှာ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးကဏ္ဍ ၁၂ ခုအနက် အများဆုံး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည့် ကဏ္ဍများမှာ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၂၈ ဒသမ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်း ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၂၄ ဒသမ ၄၆ ရာခိုင်နှုန်း ဖြင့်လည်းကောင်း၊



စက်မှုကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၁၄ ဒသမ ၃၈ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်



ပြည်တွင်းပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများက တင်ပြလာသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အဆိုပြုလွှာများကို စိစစ်ခွင့်ပြုခြင်းကိုလည်းကောင်း၊ လက်ရှိရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအတွက် ရင်းနှီး

မြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများကို လည်းကောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA) ရှစ်နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂
တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA) ရှစ်နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပရေး

ဦးစီးကော်မတီ၏ တတိယအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု

ဗဟိုဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ အစည်းအဝေးသို့ NCA နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ

ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ ဝိုင်းလှိုင်ကြီးရာပြည်နှင့် ဦးစီးကော်မတီတွင် ပါဝင်သည့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဦးစီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝိုင်းလှိုင်ကြီးရာပြည်က အဖွဲ့အမှတ်စဉ်ပြောကြားရာတွင် NCA ရှစ်နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားနှင့် ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းကော်မတီအလိုက် မိမိတို့တာဝန်ယူရမည့် လုပ်ငန်းများ လစ်ဟာမှုမရှိစေရေး စနစ်တကျစိစစ်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ လုပ်ငန်းများအောင်မြင်ပြီးမြောက်အောင် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် ကော်မတီအလိုက် ဘဏ္ဍာငွေသုံးစွဲမှု ခြုံငုံခြုံငုံဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဝိုင်းလှိုင်ကြီးဝဏ္ဏအောင်က အခမ်းအနားကျင်းပရေးအတွက်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာသည့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များက မိမိတို့လုပ်ငန်းကော်မတီအလိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက လိုအပ်သည်များအကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် ဦးစီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝိုင်းလှိုင်ကြီးရာပြည်က ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များဖြည့်စွက်မှုကြားပြီး အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံသို့ဝင်ရောက်လာသော တရုတ်နိုင်ငံသား ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားဧည့်သည်များကို ကြိုဆို

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂
ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်သည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ International Travel Asia Travels and Tours နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တက်ဟုန်း ပြည်နယ်ရှိ Dehong Travel ကုမ္ပဏီတို့၏ စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်လာသော တရုတ်နိုင်ငံသား ခရီးသွားဧည့်သည်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန နီလာခန်းမ၌ ကြိုဆိုလက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အစိုးရအနေဖြင့် တရုတ်ခရီးသွားများ ပြည်ပသို့အဖွဲ့လိုက် ခရီးသွားခွင့်ပြုသည့် နိုင်ငံများစာရင်း၌ မြန်မာနိုင်ငံပါရှိသည်အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ အွန်လိုင်းလိပ်လည်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်း လုံခြုံရေးအဖွဲ့များ၏ ဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် ဖမ်းဆီးနှိပ်နင်းမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ သတင်းတု

သတင်းများများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် တရုတ်သတင်းဌာနများသို့ အမှန်သတင်းများရရှိအောင် ဖြေကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုလာရောက်သူများအနေဖြင့်လည်း ခရီးစဉ်အတွင်းလက်တွေ့အမှန်တကယ် မြင်တွေ့ရသည်များကို ပြန်လည်ဖြန့်ဝေပေးစေလိုကြောင်း၊ ခရီးသွားများ သွားလာလည်ပတ်သင့်သော ခရီးစဉ်ဒေသ ၁၄ ခုကို ကြော်ငြာထားရှိကြောင်းနှင့် ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့သာယာသော ခရီးစဉ်ဖြစ်ကြပါစေကြောင်းဖြင့် ဆုတောင်းစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တရုတ်ခရီးသွားအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် Mr. Dao Chengfu က တရုတ်နိုင်ငံ၏ လူမှုစွန့်ရက်စာမျက်နှာများတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ပတ်သက်သော သတင်းတုသတင်းအမှားများကို ချေဖျက်လိုသောကြောင့် ယခုခရီးစဉ်ကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုခရီးစဉ်ပြီးဆုံးသွားပါက မြန်မာနိုင်ငံရှိ ခရီးစဉ်ဒေသများ၏ ကောင်းမွန်သော အတွေ့



အကြံများနှင့် အေးချမ်းသာယာမှုရှိကြောင်း သတင်းစကားများ ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ခရီးသွားများ ပိုမိုလာရောက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်-မြန်မာနှစ်နိုင်ငံ ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်ချစ်ကြည်ရေး ခိုင်မြဲသည်အတွက် တရုတ်ခရီးသွားများ မြန်မာနိုင်ငံသို့ပိုမိုဝင်ရောက်

လာမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်းဖြင့် ပြန်လည် ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ တရုတ်နိုင်ငံသားခရီးသွားအဖွဲ့အနေဖြင့် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်က တရုတ်နိုင်ငံ မန်စီမြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရောက်ရှိလာပြီး ခရီးစဉ်ဒေသများသို့ သွားရောက်လည်ပတ်

ကြမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် Golf Tour များအပါအဝင် ယူနန်၊ ရွှေလီ၊ ကူမင်း၊ ရွှေမန်၊ ပေကျင်း၊ ဟောင်ကောင်တို့မှ တရုတ်ခရီးသွားဧည့်သည်များ လာရောက်လည်ပတ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းပြုလုပ်



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းပြုလုပ်စဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂
ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်းရှိ ဆင်ဖြူရှင်ခန်းမနှင့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်

ရှိ အောင်ငြိမ်းအေးခန်းမတို့၌ ပြုလုပ်ရာ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းစိုးတိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စောသန်းလှိုင်နှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဤအခါ အီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြားပြီး စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းမှူးတို့က လက်တွေ့ဆန္ဒမဲပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂
ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ရေးအဆင်ပြေစေရန်နှင့် မိမိတို့အလိုရှိရာ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသောက်နိုင်ရေးအတွက် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေ့စဉ်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

ဤအခါ ငါးပိကြော်ဘူး၊ ပဲထောပတ်ဘူး၊ ပဲခရမ်းဘူး၊ သရက်သီးသနပ်ဘူးစသည့် စားသောက်ကုန်များကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက် အရောင်းဆိုင်များ၏စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများကို လည်းကောင်း ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသော

ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချပေးရာ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းမိသားစုများက ဝမ်းသာအားရ ဝယ်ယူအားပေးကြကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့စားရေးအခက်အခဲဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးစဉ်။

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် SMS စာတိုဖြင့်လျှို့ဝှက်ဒီဂျစ်နယ်ရေး အသိပေးကြေညာခြင်း

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၄ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လျှို့ဝှက်ဒီဂျစ်နယ်ရေး စေတနာရှင် ပြည်သူများအနေဖြင့် လျှို့ဝှက်ဒီဂျစ်နယ်ရေးဖြင့် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ပြည်သူများအသုံးပြုမှုများပြားသည့် မိုဘိုင်းဖုန်းနံပါတ်များမှတစ်ဆင့် SMS (စာတို)ဖြင့် လျှို့ဝှက်ဒီဂျစ်နယ်ရေးပေးပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၂။ ထိုသို့ လျှို့ဝှက်ဒီဂျစ်နယ်ရေးပေးပို့ခြင်းအတွက် စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့အသုံးပြုနေသည့် မိုဘိုင်းဖုန်းနံပါတ်များမှတစ်ဆင့် 9090 သို့ 500 ဟု SMS ပေးပို့၍ တစ်ကြိမ်လျှင် ၅၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် လျှို့ဝှက်ဒီဂျစ်နယ်ရေး အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်းတပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ရိုးရာခြင်းလုံးဝတ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂
၂၀၂၃ ခုနှစ် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ရိုးရာခြင်းလုံးဝတ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ပုသိမ်တပ်နယ် အားကစားခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝေလင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဗိုလ်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

အလှူခတ်သရုပ်ပြသခြင်း၊ ဝိုင်းဖွဲ့အလှူခတ်သရုပ်ပြသခြင်း၊ တပ်မတော်လက်ရွေးစင်များ ခိုင်အဖွဲ့အလှူခတ်နှင့် အမှတ်ခတ်သရုပ်ပြသခြင်းများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး သရုပ်ပြအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ကာ ပြိုင်ပွဲအသင်းများ၏ ပထမနေ့ပွဲစဉ်ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။



၂၀၂၃ ခုနှစ် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ရိုးရာခြင်းလုံးဝတ်ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့ပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ်။

အောက်တိုဘာ ၂ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ငါးဦးတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၁ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း ၃၅၅၂ ကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ငါးဦးတွေ့ရှိရသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနည်းစံချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက် ယုံကြည်စိတ်ချရသော သတင်းအချက်အလက်များ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံနှင့်ကြံ စုစုပေါင်း ၆၈၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ကြက်ဟင်းခါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

လပွတ္တာ အောက်တိုဘာ ၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာခရိုင် လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံနှင့်ကြံ စုစုပေါင်း ၆၈၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံက ၆၇၀၀ နှင့် ကြံ ၁၂၆ ဧက စုစုပေါင်း ၆၈၂၆ ဧကကို ယခုနှစ် ဇွန်လ ပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ မိုးသီးနှံများရွက်လိပ်ပိုး၊ ရွက်ဖြတ်ပိုး စသည့် ပိုးမွှားမကျရောက်စေရန်၊ သီးနှံများ အထွက်နှုန်းကောင်းစေရန်၊ အရည်အသွေးကောင်းစေရန်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူအသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာမှာ တောင်သူတွေ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အတွက် လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေကို ကြိုတင်လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အခု စားဖိုဆောင်သီးနှံက ၆၇၀၀ နဲ့ ကြံ ၁၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ပါတယ်။ လက်ရှိ စားဖိုဆောင်သီးနှံတွေကော၊ ကြံကော အားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ထားတဲ့ သီးနှံတွေအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေဖို့ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နဲ့ အခြားလိုအပ်တဲ့ပံ့ပိုးမှုတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ဆက်စပ်ဌာနတွေက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အရင်နှစ်တွေက ထက် အထွက်နှုန်းကောင်းပြီး အရည်အသွေးကောင်းစေဖို့၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့လုပ်ငန်းတွေကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ တောင်သူအသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကိုလဲ အဆက်မပြတ် လုပ်ဆောင်ပေးနေပါတယ်” ဟု လပွတ္တာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်က ပြောပြသည်။
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံများ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့်ဆက်စပ်သည့် ဌာနအဖွဲ့အစည်းများက ဒေသခံ တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
သာယာဝတေတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
သင့်ဘဝ သန့်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော
အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂-၁၀-၂၀၂၃

အမျိုးအမည်	တစ်အိတ်	တစ်ပိဿာ
ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ် ၁၁၀၀၀၀/၁၁၅၀၀၀	
(တစ်အိတ်)		
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၀၂၀၀၀/၁၀၄၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၆၀၀၀/၉၈၅၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၆၀၀၀/၉၈၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၇၄၀၀၀/၇၈၀၀၀	
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၆၉၀၀၀/၇၂၀၀၀	
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀	
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၈၅	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၆၂၅	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၂၁၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၁၇၀	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၂၆၅	
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
သိလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံရောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
		(၁၉၆)

ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် နတ်ချောင်းအလယ်ကျေးရွာတွင် အငွေမအကြိမ် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကြာအင်းဆိပ်ကြီး အောက်တိုဘာ ၂
ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးခရိုင် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ နတ်ချောင်းအလယ်ကျေးရွာတွင် အငွေမအကြိမ် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစောဟိန်းမင်း၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းဝိသေသများ၊ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးပေးမှုများနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မ်းရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၇ ဒသမ ၁ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက နတ်ချောင်းအလယ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၇ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ သုံးဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၃ ဦးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၆ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၁ ဦးကို မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၇ ဒသမ ၁ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မင်းမြင့်မိုရ်



မလိုင်မြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာတွင် စက်ရေတွင်းတူးဖော်နိုင်ရန် မြေအောက်ရေတိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းတိုင်းတာ

မလိုင် အောက်တိုဘာ ၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရေပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်လျာထားသည့် အုတ်ဖိုကန်ကျေးရွာနှင့် ဒဟတ်တန်းကျေးရွာတို့တွင် စက်ရေတွင်းတူးဖော်နိုင်ရန် ကျေးရွာများရှိ စက်ရေတွင်း

တူးဖော်မည်နေရာတွင် မြေအောက်ရေတိုင်းတာခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းတိုင်းတာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းတိုင်းတာရာတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြေအောက်ရေတိုင်းတာရေး

တာဝန်ခံများ၊ မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မာလွင်(နည်းပညာ)နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ အုတ်ဖိုကန်ကျေးရွာနှင့် ဒဟတ်တန်းကျေးရွာတို့တွင်

စက်ရေတွင်း တူးဖော်မည်နေရာတွင် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိနိုင်ရန်အတွက် မြေအောက်ရေအောင်းလွှာသိရှိနိုင်ရေး မြေအောက်ရေတိုင်းတာခြင်းကို ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း မလိုင်မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။
ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

O W K W @

မှန်တာပြော ချမ်းသာပါရစေ



Aug 2023

(၁)

“မှန်တာပြော ချမ်းသာပါရစေ။ စိတ်ချလက်ချဝယ် သွား။ ဈေးမများစေရဘူး။ ကျွန်ုပ်လဲ မမြတ်ဘူးရယ်။ ငွေပေါ်ချင်လို့ ရောင်းတာပါအေး။ ရွေးစရာကတော့ ဒါအကုန်ပဲ”

ဒေါ်စန်းလှ၏စကားကို အထည်များရွေးနေသော မနုက မယုံသလိုပြန်မေးသည်။

“မမြတ်ဘဲနဲ့ ဈေးရောင်းပုံမလား မစန်းလှရယ်”
“ကိုယ့်တစ်ရွာတည်းသားတွေမလို့ အမြတ်မတင် တာပါအေး။ တကယ်ပြောတာ။ မှန်တာပြော ချမ်းသာ ပါရစေ”

အမေးစကားကို ချက်ချင်းပြန်ဖြေသော ဒေါ်စန်းလှ ၏စကားက တစ်ဖက်သားအတွက် စိတ်ကျေနပ်စရာ။
“အင်းပါ အင်းပါ။ အဲဒီလိုဆိုလဲ ဒီအဆင်လေး သုံးထည်ယူမယ်”

“ညည်းတို့ အသိတွေကိုလဲ ပြောလိုက်အုံးနော်။ ဝမ်းတွင်းထည် ချည်ချောပုဆိုးတွေ အရင်းတိုင်းရောင်း ပေးနေတာ။ မြန်မြန်လာဝယ်ကြလို့ ကုန်တော့မှာရယ်”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ။ ကျွန်မ ကြိုတဲ့သူတိုင်းကို ပြောလိုက် ပါမယ်။ မစန်းလှက ပုဆိုးတွေကို အရင်းတိုင်းရောင်း နေတာလို့”

ကျသင့်ငွေချေပြီး ပုဆိုးသုံးထည်ပိုက်ကာ မနုက ကျေနပ်စွာ ပြန်သွားတော့သည်။ မနုပြန်သွားပြီးမှ အိမ် အပေါ်ထပ်ခိုးတွင်တင်ထားသော အထည်ထုပ်ကြီးအတွင်း က ပုဆိုးအဆင်သစ်များကို ထပ်မံထုတ်ပြီး ဈေးဝယ်လာ သူများကို ရောင်းချရန် အသင့်ပြင်ထားလိုက်သည်။

“အမေ ခုနက မနုကိုကျတော့ ပုဆိုးတွေက ဒါအကုန်ပဲပြောပြီး ဒီမှာ အများကြီးကျန်သေးတာကို”
“လျှာမရှည်နဲ့။ ဈေးရောင်းတာ အကင်းပဲရတယ်။ အထည်ဝယ်တဲ့သူတွေက ချပြရင်ချပြသလောက် ဖြန့်ကြည့်မယ် ရွေးမယ်ဆိုတာ မပြီးနိုင်တော့ဘူး။ နည်းနည်းပဲချပြတော့ သူလဲရွေးရတာ သက်သာတယ်။ ငါလဲ ပြန်ခေါက်ရ သိမ်းရ သက်သာတယ်”

“အင်း... အမေရာ အမြတ်မတင်ဘဲ ရောင်းပေး တာလို့တော့ မပြောပါနဲ့ သမီးမျက်နှာပူတယ်။ ယုံကြ မှာမဟုတ်ဘူးရယ်။ ဈေးရောင်းတာ မမြတ်ဘဲ မရောင်း ဘူးဆိုတာ လူတိုင်းသိနေကြတာကို”

“ရှည်ပြန်ပြီ။ ဟဲ့... မှန်တာပြော ချမ်းသာပါရစေ ဆိုတဲ့စကားနဲ့ ယုံပြီးဝယ်သွားကြတာ ညည်းမမြင် ဘူးလား။ သွားပါအေး ကိုယ့်ကျောင်းကိုယ်သွားပါတော့။ အငယ်ဆုံးမ လျှာရှည်မ”

ဒေါ်စန်းလှကို ပြန်မပြောသာတော့၍သာ လွယ်အိတ်လေးလွယ်ပြီး ကျောင်းသို့ သွားသော ဆယ်တန်းကျောင်းသူ ပိုပိုချစ်က မှန်သောစကားဆိုခြင်း ကိုသာ နှစ်သက်သူဖြစ်၏။

(၂)

“မော့ပါဟယ်။ ဈေးရောင်းရတာလဲမလွယ်ဘူး။ အာပေါက်မတတ်ပြောရတာ။ ပုဆိုးလေးဝယ်တော့ တစ်ထည်၊ ဆယ်ငါးထည်လောက် ဖြန့်ကြည့် ကြေးများ ပြီး ရွေးမဆုံးတဲ့ဟာတွေကရှိသေး။ အင်း... ဆိုးတော့ မဆိုးပါဘူး။ ဒီအသုတ် သုံးသိန်းကျော်မြတ်တယ်”

ဒေါ်စန်းလှက ပါးစပ်ကလည်းပြော၊ စာရင်းစာအုပ် ကြည့်ပြီး အထည်ရောင်းရသော ငွေများကို ရေတွက် ရင်းနှင့် ကျေနပ်နေသည်။ သည်ဦးချောင်းရွာတွင် ဒေါ်စန်းလှတို့မိသားစုကို မသိသူမရှိပေ။ ခင်ပွန်းသည် ဦးဝင်းအောင်က အလုပ်အကိုင် မည်မည်ရရမလုပ်။ စစ်ကိုင်းတောင်သို့သွားကာ ဘုန်းကြီးဝတ်လိုက်၊ လူဝတ်လဲကာ ရွာပြန်လာနေလိုက် လုပ်နေတတ်သူ။ ဒေါ်စန်းလှက သားသမီးသုံးဦးကို အိမ်ဈေးဆိုင်လေး ဖွင့်ကာ ရွာကျွေးနေရသည်။ အသိမိတ်ဆွေများ၏ ချိတ်ဆက်ပေးမှုကြောင့် သဲတောင်ဝမ်းတွင်းမှ ချည်ထည် ပုဆိုးများကို မှာယူရောင်းချပြီး အမြတ်များကျန်ကာ မိသားစုအဆင်ပြေနေသည်။ သားကြီး အောင်ဦးက အလုပ်ရွေးကာ ဘာအလုပ်မှ လက်ကြောတင်းအောင် မလုပ်။ အလတ်မ ချစ်စက ထုံပေပေနှင့် အမေဈေး ရောင်းဝယ်ခြင်း အလုပ်ကိုစိတ်မဝင်စား။ အိမ်အလုပ် ထမ်းပေးချက်ခြင်းကိုပင် မကူညီချင်ပေ။ အကြီးနှစ်ဦး က ကျောင်းစာလည်းပါရမီမပါ တစ်နေ့တစ်နေ့ ဖုန်း ကိုယ်စီသုံးကာ အချိန်ဖြုန်းနေသလောက် အငယ်မလေး ပိုပိုချစ်က စာကြိုးစားသည်။ ဆယ်တန်းအောင်သည်နှင့် စစ်ကိုင်းမြို့ရှိ ပညာရေးတက္ကသိုလ်တွင် တက်မည်။ ကျောင်းဆရာမလုပ်မည်ဟု စိတ်ကူးထားသည်။ ဒေါ်စန်းလှသည်လည်း သမီးငယ်ကိုသာ အားထားသည်။

“အမေ အမေ”

“ဟဲ့ ဘာတုံး ရေးကြီးသုတ်ပျာနဲ့”

ချစ်စက အိမ်ဈေးဆိုင်ရှေ့တွင် ဆားထုပ်များ ထုပ် နေသော ဒေါ်စန်းလှထံပြေးလာ၍ ပြောလိုက်သည်။
“ဒီမှာ အမေသားကြီး ဖုန်းဆက်လာတယ်။ ပိုက်ဆံယူပြီး ပန်းပဲတန်းက ရပ်ကွက်ရုံးကို အခုလာ ခဲ့ပါတဲ့။ ဘီယာဆိုင်မှာ ရန်ဖြစ်ကြတာ တစ်ဖက်ကလူ ကို လျော်ကြေးပေးရမှာတဲ့”

“ဟဲ့... ခုကွပါလား။ နင့် ဦးလေးလှမ်းခေါ်စမ်း။

ငါ့ကို ဆိုင်ကယ်နဲ့လိုက်ပို့ပေးပါပြောလိုက်။ ညည်း ဆိုင် ရှေ့မှာနေ ဈေးရောင်းထားနဲ့။ အမယ်လေး... ဦးပွင့်ကြီးကတော့ အေးရာအေးကြောင်း နေနိုင်ပါအေး”

သားလေးနှင့် ပျာယာခတ်စွာဖြင့် ဝိရိတွင်းသိမ်းထား သောငွေများယူကာ မောင်ဖြစ်သူ ဆိုင်ကယ်နှင့် သားကြီးအရေးအတွက် ဒေါ်စန်းလှသွားရပါတော့ သည်။ ပန်းပဲတန်းရပ်ကွက်ရုံး၌ပင် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် ကျေလည်စေရန် သားကြီးရိုက်လိုက်၍ ခေါင်းကွဲသွား သူကို လျော်ကြေးပေး တောင်းပန်လိုက်ရသည်။

(၃)

“ကူညီပေးပါ မမလှရယ်။ အမေ မသေခင်ကတည်းက ရွာတောင်ဖျားပိုင်းက လယ်မြေကို ကျွန်မကို အမွေ အဖြစ် ပေးခဲ့တာလေ။ အဲဒီတုန်းက မမလှကတောင် ပြောခဲ့သေးတာပဲ။ အခုရှုပ်မှ နောင်ရှင်းဖြစ်အောင်လို့ ကျန်တဲ့မောင်နှမတွေက နောက်ကျမှကန့်ကွက်လို့မရ အောင် သဘောတူကြောင်း လက်မှတ်ထိုးခိုင်းထားလို့ လေ။ မောင်နှမတွေကို အကုန်ညီညီညွတ်ညွတ် အမွေခွဲ ပေးတာမလို့ ကျွန်မလဲ ကိုယ်ရတဲ့ ကိုယ့်လယ်မြေပဲ ကျန်မောင်နှမတွေကို သဘောတူကြောင်း လက်မှတ်ထိုး ခိုင်းနေစရာမလိုဘူးထင်ခဲ့တာပေါ့။ အခုကျတော့ သူတို့ရတဲ့ မြေမြေတွေကိုရောင်းစားပစ်ကြပြီးမှ ကျွန်မရ တဲ့ လယ်မြေကို လာလုနေကြပြီ။ မမလှ အသိဆုံးလေ။ အမေက ဒီလယ်မြေ ကျွန်မကိုပေးခဲ့တယ်ဆိုတာကို သက်သေလိုက်ပေးပါ မမလှရယ်”

“အင်း အဲဒီတုန်းက ညည်းအမေ မဆုံးခင် ဘယ်လို အမွေခွဲခြမ်းပေးတာလဲဆိုတာ ငါလဲ တိတိကျကျ မသိပါဘူးအေး။ အေးဆေးညီကြပေါ့အေး။ သက်သေ လိုက်ရအောင် ငါလဲ အတိအကျမှမသိတာ”

“မမလှကလဲ ကျွန်မမှာ အားကိုးစရာဆွေမျိုးဆိုလို့ မမလှပဲရှိတာ။ ဟုတ်တာကို သက်သေလိုက်ပေးရမှာ လေ။ လိမ်ညာထွက်ဆိုပေးရမှာမှမဟုတ်တာ”

ဒေါ်စန်းလှက စိတ်ရှုပ်စွာခေါင်းကုတ်လိုက်ပြီး-
“စိတ်မရှိပါနဲ့အေး ငါက အဲဒီလိုမောင်နှမတွေကြား ကို ဝင်မပါချင်ဘူး”

“ဟင်း... အင်းပါရပါတယ် မမလှရယ်။ ကျွန်မ ပြန်တော့မယ်နော်”

စိတ်ပျက်အားလျော့သွားသောပုံစံနှင့် မမြသင်း ထပြန်သွားသည်။ မမြသင်းကိုသနားနေသော ပိုပိုချစ်က-
“အမေကလဲ မမသင်း သနားပါတယ်။ အစ်ကို၊ အစ်မတွေက မကောင်းကြတာ၊ လူလည်လုပ်ကြတာကို၊ အမေပြောနေကျစကားလို မှန်တာပြော ချမ်းသာပါရစေ

ဆိုပြီး အမေသိတာတွေ သက်သေလိုက်ပေးလိုက်ပါလား”
“အမယ်လေး... ကိုယ့်စာသာ ကျက်စမ်းပါအေး။ လူကြီးတွေအရေး ညည်းလျှာမရှည်နဲ့”

“မဟုတ်သေးပါဘူး အမေရယ်။ မှန်တာဆိုရင် ပြောပေးရမယ်လေ။ မတရားလုပ်နေတာကို သိသိနဲ့ မသိချင်ယောင်ဆောင်နေရင် မတရားခံရသူအတွက် နစ်နာမှာပေါ့”

မျက်မှောင်ကြွတ်ကာ ဒေါ်စန်းလှ စိတ်တိုပြီး-

“ကျောင်းဆရာမတောင်မဖြစ်သေးဘူး ငါ့ကို ဆရာ လာလုပ်နေပြီ။ တရားရုံးမှာ သက်သေလိုက်ရမှာ လွယ်မှတ်လို့အေး။ ရုံးဆိုတဲ့အတိုင်း တစ်ဖက်ကလဲ ရုန်းကြမှာအေး။ ရှုပ်ပါတယ်။ ငါဝင်မပါနိုင်ဘူး။ မှန်တာ ပြောချမ်းသာပါရစေ။ ငါ အေးဆေးပဲနေချင်တာ”

ပိုပိုချစ်လည်း စိတ်မကောင်းစွာနှင့် ဘာမှထပ် မပြောတော့ပေ။

(၄)

“ဟဲ့... ချစ်စ ပြီးပွင့်ကြီး ကြွလာတယ်။ အခင်း လေးခင်းပေးစမ်း။ ကြွပါဘုရား။ တပည့်တော် မနက်ဖြန် ဦးပွင့်ဆီလာမလို့။ အကြီးကောင်က အထက်ပိုင်းမှာ အလုပ်သွားလုပ်ချင်တယ်ပြောနေ တာကို လာလျှောက်မလို့ပါဘုရား”

ချစ်စက စောင်အပါးတစ်ထည်ခေါက်ပြီး ကုလား ထိုင်ပေါ်ခင်းပေးသည်အပေါ်၌ ဦးပွင့်ကြီးက အသာအယာထိုင်လိုက်သည်။

“ဟဲ့... ပိုပိုချစ်ကော လှမ်းခေါ်စမ်း။ ဦးပွင့်ကို ကန်တော့ရအောင်”

မီးဖိုခန်းတွင်း ဟင်းချက်နေသော ပိုပိုချစ် အိမ်ရှေ့ သို့ထွက်လာသည်။ သားအမိသုံးဦးသား ဦးပွင့်ကြီးကို ထိုင်ပြီးကန်တော့ကြသည်။

“အင်း... ဦးပွင့်လားတာက အောင်ဦးကိစ္စ ပြောမလို့ပဲ။ သူ ဦးပွင့်ကို လာလျှောက်တယ်။ သူ သူငယ်ချင်းနဲ့ အထက်ကို အလုပ်သွားလုပ်မလို့တဲ့ ငွေရင်းငွေနှီးလိုတယ်ပြောတယ်”

“တင်ပါ။ တပည့်တော်ကိုလဲ ငွေရှာပေးပါ ပြော နေတာ။ ဘယ်လိုရှာပေးလို့ရမှာလဲ။ အိမ်ဈေးဆိုင်ကလဲ သိပ်ရောင်းရတာမဟုတ်ဘူး။ ချည်ထည်တွေယူယူပြီး ရောင်းနေလို့သာ အမြတ်လေးကျန်လိုက်၊ ဟိုလို ကုန်လိုက်၊ ဒီလိုကုန်လိုက်နဲ့”

“အင်း အခုလဲ အောင်ဦးအပြင်သွားနေတာပဲလား”
“အိမ်မကပ်ပါဘူး ဘုရား။ ဒီသားတစ်ယောက်နဲ့ တပည့်တော်လဲ ရင်မောရပါတယ်”

“ဒကာမကြီး မနက်ဖြန်ကြရင် ဦးပွင့် ညီမကြီးဆီ ကိုသွားပြောချေ။ ရွာကယာတွေကို ရောင်းပြီး အမွေခွဲ ကြဖို့ ဦးပွင့်သဘောတူပါတယ်လို့”

ဦးပွင့်ကြီးက မျက်နှာညိုညိုနှင့် စိတ်မသက်သာ သလို ပြောသည်။

“တင်ပါ တင်ပါဘုရား။ တပည့်တော်က အမွေရယ် လို့ မလိုချင်ပါဘူးဘုရား။ မှန်တာပြောချမ်းသာပါရစေ။ သားသမီးတွေအတွက် လိုအပ်တာသုံးလို့ရရင် စိတ် ချမ်းသာပါပြီ။ တပည့်တော်က ဘာမှမမက်ပါဘူး”

“အေးပါ။ အဆင်ပြေသွားမှာပါ။ ကဲ... ဦးပွင့် လဲ ကျောင်းပြန်ကြတော့မယ်”

“တင်ပါ ဘုရား”

ငှားလားသော ဆိုင်ကယ်ကယ်ရီဖြင့် ဦးပွင့်ကြီး ပြန်ကြွသွားသည်နှင့် ဒေါ်စန်းလှ အမြဲနေတော့သည်။ ဦးပွင့်ကြီးတို့က မောင်နှမလေးဦးရှိ၏။ အမွေခွဲယူ ကြလျှင် ညီငယ်မိသားစု အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်သွားမည်ကို စိုးရိမ်သောကြောင့် ဦးပွင့်က အမွေခွဲယူကြရေးကို သဘောမတူခဲ့ပေ။ ယခုတော့ ကိုယ့်သားသမီးအရေး လိုအပ်လာသောကြောင့်သာ အမွေခွဲခိုင်းရသည်။

(၅)

ဒေါ်စန်းလှ အတော်လေးကို ကျေနပ်နေသည်။ ဦးပွင့်ကြီးကို “အေးရာအေးကြောင်း နေတတ်လိုက် တာ”ဟု အပြစ်တင်စကားမဆိုတော့ပေ။ အမွေရသည် ငွေများဖြင့် လက်ဝတ်ရတနာများဝယ်ပြီး ဝတ်စားကာ ရွာထဲတွင် မော်ကြားနေတော့သည်။

“ဟင်း... အမေက ပြောတော့ဖြင့် ဘာအမွေမှ မမက်ပါဘူးဆို။ အမေအတွက် ဘာမှမလိုအပ်ပါဘူးဆို။

ဒေါသ၏ အပြစ်

ပညာကျန်းမာရေး

နိဒါန်း

လောကတွင် ရှင်ခြင်းနှင့်အတူ သေခြင်းဟူသော သဘောသည် ရှိလေသည်။ အိုမင်းယိုယွင်းခြင်း၊ နာခြင်းနှင့် သေလွန်ခြင်းဟူသော သဘာဝကို လူသားအားလုံး ကြုံတွေ့ကြရစေခြင်းဖြစ်ပါ၏။ သို့တစလေသားထောင်း၊ သောင်း၊ သိန်း၊ သန်း၊ ဦးရေအစုလိုက် အပြုံလိုက်ကြီး သေဆုံးခဲ့ရခြင်းအကြောင်းရင်းအဓိကတရားသည်ကား သုံးပါးရှိလေသည်။ အားလုံးသိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟတို့ဖြစ်ကြပါ၏။ ချမ်းသာကင်းစေ၊ ဆင်းရဲစေတတ်၏။

၁။ အတော်အတင့် လူတွေ “အလိုလောဘ” လွန်ကဲကြသောအခါ ဝတ္တုတူရွှေတူဆီကရောက်တတ်၏။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်း၊ အစာဆန်ရေရှားပါးခြင်း၊ ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးခြင်းတို့ဖြင့် သေကျေပျက်စီးခြင်းအမျိုးမျိုးတွေ ကြုံခံစားပြီး သေကြရ၏။ များသောအားဖြင့် ထိုသေရသူတို့ကား ပြိတ္တာဘုံသို့သာ ရောက်ကြရ၏။

၂။ သတ္တန္တရကပ် လူများ “ဒေါသတရား” ပိုမိုအားကြီးလာကြသောအခါ တစ်ယောက်နှင့် တစ်ယောက်၊ တစ်ရွာနှင့်တစ်ရွာ၊ တစ်စုနှင့်တစ်စု၊ မေတ္တာရှားပါး၍ အမုန်းတရားနှင့် ရန်လိုမှု၊ ပျက်စီးစေလိုမှုများ ပေါများလာလေ၏။ ထိုသို့ အမျက်ဒေါသ ခက်ထန်ကြမ်းတမ်းလာကြသောကြောင့် ထိုးခုတ်၊ ရိုက်နှက်၊ ပစ်ခတ်၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ စစ်မက်များ၊ တိုက်ပွဲများဖြစ်ပွားကာ နှစ်ဖက်စလုံးပျက်စီးပျက်သုဉ်းသေဆုံး၊ ဒဏ်ရာရ၊ ဒုက္ခဘေးအမျိုးမျိုးတို့ဖြင့် အချိန်တိုအတွင်း လူအစုလိုက်၊ အပြုံလိုက်သေကျေပျောက်ပျက်သွားကြလေ၏။ ပထမကမ္ဘာစစ်တွင် လူဦးရေ သန်း ၂၀ ကျော် သေဆုံးသည်ဆို၏။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးတွင်ကား လူဦးရေ သန်း ၆၀ သေဆုံးကြရသည်အပြင် ပျောက်ဆုံး၊ ဒဏ်ရာရသူလည်း များစွာရှိခဲ့ကြောင်း မှတ်သားဖူးပါသည်။ (အချို့စာရင်းဝေးများက ၅၅ သန်းမှ သန်း ၈၀ အတွင်း လူသားများ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြောင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ထားသည်လည်း တွေ့ရပါသေး၏) စစ်သားများသာမက အရပ်သားများပါ သေဆုံးကြခြင်းမှာလည်း အလွန်များပြားခဲ့၏။ ဒေါသအရင်းခံတရားကြောင့် ဖြစ်ပွားသောစစ်မက်ဘေးသည် အလွန်ဆိုးရွားပြင်းထန်ကြောင်း သင်ခန်းစာဖော်ပြနေပါ၏။ ထိုကဲ့သို့သေကြရသူအများစုတို့ကား ငရဲဘုံသို့ကျရကြောင်း ဖတ်ရမှတ်ရဖူး၏။

၃။ ရောဂန္တရကပ် ကျောက်ရောဂါ၊ ကာလဝမ်းရောဂါ၊ ငှက်ဖျားရောဂါ၊ တုပ်ကွေးရောဂါ စသော ရောဂါဘယအမျိုးမျိုးအပြင် ထိတ်လန့်စရာကောင်းလောက်အောင် အသေအပျောက်များလှသော ကူးစက်မြန်အဆုတ်ရောင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမျိုးသည် ခရစ်နှစ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဖြစ်ပွားနေပါ၏။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း လူဦးရေ ၆ ဒသမ ၆၈ သန်းကျော် သေဆုံးခဲ့ရပြီ။ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် လူပေါင်း ၁ ဒသမ ၁ သန်းကျော်သေဆုံးခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူဦးရေ ၁၉၀၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့သည်။ (လူနှစ်သောင်းနီးပါး) အထူးသဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတချို့၏ ကပ်ရောဂါဆုံးဖြတ်ပွားနေစဉ်ကာလအတွင်းတွင် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ကာကွယ်မှု၊ ကုသမှု၊ ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်းတို့ကိုမပြုဘဲ ပြည်သူနှင့် လူနာပေါင်းများစွာကို လျစ်လျူရှုထားမှုမှ စွန့်ခွာ) ရောင်လွှဲခဲ့ကြခြင်းမျိုးသည် “မသိ

မိုက်ခဲမှုမောဟ” ကြောင့် ကပ်ရောဂါဆိုးကြီးကြားဝယ်လူများတပြုတမ သေဆုံးခဲ့ကြရလေသည်။ မောဟကြောင့် ရောဂန္တရကပ်ရောဂါဖြစ်ရသည်။ မောဟကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေ ကူးစက်မြန် ကိုဗစ်-၁၉ အဆုတ်ရောင်ရောဂါဖြင့် များပြားရခြင်းဖြစ်သည်။ ဤသို့ သေဆုံးရသူတို့မှာမူ များသောအားဖြင့် နတ်ရွာသူဝတ်သို့ရောက်ရှိကြလေပြီကြောင်း သိရသည်။ (ရောဂါဝေဒနာကြောင့် ခံစားနေရစဉ် လောဘဒေါသနည်းပါးပြီး ပြုခဲ့ရဖူးသော ကုသိုလ်တရားက စိတ်ထဲရောက်လာကြပုံရပေသည်။) အဆိုးထဲက အကောင်းဟုသာ ဖြေသာအောင် တွေးကြပါစို့။

မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ၊ အလို၊ အမျက်၊ အမိုက်ဟူသော အကုသိုလ်ဟိတ် သုံးမျိုးသည် ကောင်းကျိုးချမ်းသာလုံးဝမဖြစ်စေဘဲ ဆိုးကျိုး ဆင်းရဲဒုက္ခကိုသာ မလွဲမသွေဖြစ်စေနိုင်သဖြင့် မလွန်ကဲအောင် သတိမပြတ်

❖ **ဒေါသနှင့် သောကသည် လူကို ဖိစီးပျက်ဆီး၏။ ဒေါသဖြစ်လွယ်သူသည် ရုပ်ဆိုး၏။ အိုစာ၏။ ရုပ်ကျ၏။ ဒေါသသည် သူတစ်ပါးကို လည်း ပျက်ဆီး၏။ မိမိကိုယ်ကိုလည်း ပို၍ပျက်စီးစေ၏။ ကိုယ်စိတ်ဆက်စပ်ရောဂါအမျိုးမျိုးကိုရစေ၏။ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆုတ်နာရောဂါ၊ လေငန်းရောဂါ၊ အစာမကြေရောဂါ၊ ဝမ်းချုပ်ဝမ်းပျက်ရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါ စသည်တို့ဖြစ်ကြပါသည်။ ကိုယ်ခံအားညံ့ဖျင်းသဖြင့် ရောဂါအနာရလွယ်ဖြစ်လွယ်လေသည်။ ဒေါသသည် ကြောက်စရာအလွန်ကောင်းသော ဆိုးကျိုးအမျိုးမျိုးကို မသေမချင်း နှိပ်စက်ဖိစီးပြီး ပေးတတ်သောရန်သူစစ်စစ်ဖြစ်ပေသည်။ ❖**

စောင့်ကြပ်ထိန်းကျောင်းသင့်လေသည်။ ဤနေရာတွင် လောဘနှင့် မောဟတို့ကို ချန်လှပ်ခဲ့ပါရစေ။ ဤဘဝအတွက်သာမက “ဒေါသအမျက်” ရန်လို၊ တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားကာသေကျေရသူများသည် နောင်ဘဝလားရာက ပိုမိုဆိုးရွားပူလောင်သော ငရဲဘုံသို့ ဆက်လက်ခံစားနေကြရဦးမည်ထိ သံသရာခရီးလမ်းကြမ်းတမ်းဆုံးရှုံးကြရစေတော့မည်။ အမြန်ဆုံး၊ အရေးအကြီးဆုံး၊ ဦးစားပေး၍ ကူညီကယ်တင်ကြရန် အရေးပေါ်အခြေအနေဟု စာဖတ်သူများ ကောင်းစွာ သဘောပေါက်လောက်ပေပြီ။

ဒေါသနှင့်မေတ္တာ
ဒေါသ၏အပြစ်ကို မြင်အောင်ကြည့်ကြမှဖြစ်မည်။ မေတ္တာ၏အကျိုးကို သိအောင်ကျင့်ကြစေလိုသည်။ ဒေါသသည် မီးနှင့်တူသည်။ ပူပြင်းသည်။ လောင်မြိုက်သည်။ ဝါးမြိုသည်။ ဘဝပြောင်းကာ ပြာဖြစ်စေပါသည်။ မေတ္တာသည် ရေနှင့်အလားသဏ္ဍာန်တူညီသည်။ အေးမြသည်။ အပူကို ငြိမ်းစေသည်။ ငတ်မွတ်ခြင်းကို ပြေစေသည်။ အသက်ရှည်ခြင်းကို အားပေးသည်။ လူကို ရွှင်လန်းစေသည်။ လောကကို ငြိမ်းချမ်းသာယာစေပါသည်။

စာဖတ်သူများ သိပြီးသားပင်ဖြစ်သော်လည်း ထပ်မံဖတ်ရှုပါက မုချကောင်းကျိုးရမည်သာဖြစ်သဖြင့် ဆုတောင်းနေစရာမလိုဘဲ မေတ္တာတရားပွားများသူတို့ လက်ငင်းမုချရရှိနိုင်သော မေတ္တာအကျိုး ၁၁ ပါးကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။ သိရုံ၊ ကျက်ရုံမက ကျင့်ကြစေလိုပါသည်။ ရလာကြမှာဖြစ်ပါသည်။

- ၁။ ရမ်းသာစွာအိပ်ခြင်း
- ၂။ ရမ်းသာစွာ နိုးခြင်း
- ၃။ မကောင်းသောအိပ်မက်မျိုးကို မမြင်မက်ခြင်း
- ၄။ လူတို့ချစ်ခင်နှစ်သက်ခြင်း

- ၅။ နတ်တို့က စင်မင်မြတ်နိုးကြခြင်း
- ၆။ နတ်တို့က စောင့်ရှောက်ကြခြင်း
- ၇။ မီး၊ အဆိပ်၊ လက်နက်တို့မသင့်နိုင်ခြင်း
- ၈။ မျက်နှာရုပ်ဆင်းကြည့်လင်ရွှင်ခြင်း
- ၉။ စိတ်လျင်မြန်စွာတည်ကြည်ခြင်း
- ၁၀။ မတွေ့ဝေဘဲသေရခြင်း
- ၁၁။ သေသောအခါ ဗြဟ္မာ့ပြည်သို့လားရခြင်း

မေတ္တာအကျိုး ၁၁ ပါးကို တစ်ခုချင်းစီ အကျဉ်းဖျစ်ဖျစ်စေ ရှင်းလင်းတင်ပြလိုသော်လည်း ဒေါသအပြစ်ကိုသာ ထင်လင်းစေရန်ရည်သန်သဖြင့် မဖော်ပြတော့ပါ။ မေတ္တာတရားနေ့စဉ်ပွားများခြင်း၏ ကြီးမားထက်သန်(ထူးခြားသော စွမ်းအားတန်ခိုး၏ အံ့ဩဖွယ်ကောင်းပုံမှာ) အကျိုးဆက်ကြောင့် နတ်ပြည်နတ်ဘုံခြောက်ဆင့်ကိုပင် ကျော်လွန်ကာ ဗြဟ္မာ့ဘုံတိုင်အောင် မြင့်မားမွန်မြတ်စွာသောနေရာသို့ လားရရောက်ရနိုင်သည်ဟူသော နောက်ဆုံးအချက်ကို သတိပြုမိစေလိုပါသည်။ မေတ္တာဓာတ်၏ စွမ်းအား

Psychology) စသည့် ဘာသာရပ်များကို တက္ကသိုလ်နှင့် ဆေးရုံကြီးများတွင် လေ့လာဆည်းပူးခဲ့ရဖူးပါသည်။ ဒေါသနှင့် သောကသည် လူကို ဖိစီးပျက်ဆီး၏။ ဒေါသဖြစ်လွယ်သူသည် ရုပ်ဆိုး၏။ အိုစာ၏။ ရုပ်ကျ၏။ ဒေါသသည် သူတစ်ပါးကိုလည်း ပျက်ဆီး၏။ မိမိကိုယ်ကိုလည်း ပို၍ ပျက်စီးစေ၏။ ကိုယ်စိတ်ဆက်စပ်ရောဂါအမျိုးမျိုးကို ရစေ၏။ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆုတ်နာရောဂါ၊ လေငန်းရောဂါ၊ အစာမကြေရောဂါ၊ ဝမ်းချုပ်ဝမ်းပျက်ရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါ စသည်တို့ဖြစ်ကြပါသည်။ ကိုယ်ခံအားညံ့ဖျင်းသဖြင့် ရောဂါအနာရလွယ်ဖြစ်လွယ်လေသည်။ ဒေါသသည် ကြောက်စရာအလွန်ကောင်းသော ဆိုးကျိုးအမျိုးမျိုးကို မသေမချင်းနှိပ်စက်ဖိစီးပြီး ပေးတတ်သောရန်သူစစ်စစ်ဖြစ်ပေသည်။ မှားယွင်းစွာဖြင့် အပြင်မှာရှိသောအရာကိုသာ ရန်သူထင်နေ၏။ မဟုတ်ပါ။ သင့်ရင်ထဲတွင် ဒေါသဝင်ပြီဆိုလျှင် သင့်သည် အသက်အန္တရာယ်ဖြစ်သည်ထိ ၎င်းဒေါသက သင့်ကို ဆွဲခေါ်ဒုက္ခပေးပါလေတော့မည်။ သင့်စိတ်ကို နည်းမျိုးစုံပျက်ဆီးမှာ သေချာပါသည်။ သင့်ကို အသက်တိုစေပါလိမ့်မည်။ လူရာမဝင်အောင်လုပ်လိမ့်မည်။ အရှက်ကွဲအောင်ခွဲလိမ့်မည်။ လူတကာအထင်သေးအောင် ဒေါသကပြုလိမ့်မည်။ လူအများက သင့်ကို ရွံရှာမုန်းတီးသွားအောင် လုပ်လိမ့်မည်။ ဒေါသ၏ ဆိုးကျိုးအပြစ်များ၊ အပျက်အစားဆိုးရွားပုံများကား စာတစ်စောင် ပေတစ်ဖွဲ့ဖြင့် မလုံလောက် အောင် များလွန်းလှပါ၏။

ဦးနောက်ပါပါစေ
တချို့က ဆိုပါသည်။ **ဒေါသသည် မီးဖြစ်ဆဲနှင့် တူသည်** တဲ့။ ဤသစ်သားမီးခြစ်ဆဲမှာ ခေါင်းသာရှိပြီး ဦးနောက်မရှိချေ။ ဒေါသထွက်လာပြီဆိုလျှင် ခေါင်းရှိသော်လည်း ဦးနောက်မရှိတော့သဖြင့် မီးထတောက်လေတော့သည်။ လောင်ကျွမ်းပြီးပြာဖြစ်ရန်သာရှိပါ၏။

သင်ဒေါသဖြစ်နေလျှင် ပတ်ဝန်းကျင်ကို အနှောင့်အယှက်အမျိုးမျိုးဖြစ်စေပါပြီ။ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အနည်းနှင့်အများ ထိခိုက်စေပါသည်။ ကိုယ်ထိလက်ရောက်ပြောဆို၊ ပြုမှု၊ ပြုလုပ်မိသော ဒေါသဖြင့် မှားယွင်းမှုများသည် သင့်ကို လူအဆင့်မှ နိမ့်ကျအထင်သေးခံရမည့် အခြေအနေထိ ပြိုကွဲကျဆင်းပျက်စီးနစ်နာရပေတော့မည်။ စာဖတ်ရင်းနှင့် ဒေါသ၏ အပြစ်များကို သင့်ကိုယ်တွေ့သင်ခန်းစာများ ပြန်စဉ်းစားကြည့်လိုက်ပါ။

နိဂုံး
လူဆိုသည်မှာ အဆက်မပြတ်ဆက်လက်သင်ယူပြုပြင်ပြောင်းလဲကာ ကောင်းမွန်အောင်လေ့ကျင့်တိုးတက်နိုင်စွမ်းရှိသူများဖြစ်လေသည်။ ဒေါသအကျင့်များကို ထိန်းချုပ်ပယ်ရှားဖယ်ရှင်းလိုက်ပါ။ ချက်ချင်းပင် သင်၏စိတ်သည် ကြည်လင်သွားမည်။ သည်းခံစိတ်၊ ခွင့်လွှတ်စိတ်၊ မေတ္တာစိတ်၊ စာနာဉာဏ်၊ ကိုယ်ချင်းစာတရားထားကြည့်လိုက်ပါ။ သင့်စိတ်မှာ အမှန်ပင် အေးချမ်းသွားပြီမဟုတ်လား။

စိတ်မြန်လက်မြန်မဆုံးဖြတ်ပါနှင့်။ မှားတတ်၏။ မခက်ထန်ပါနှင့်။ မမောက်မာပါနှင့်။ သူတစ်ပါးအပေါ် မနာလိုမရွံ့စိတ်မဖြစ်ပါနှင့်။ ရန်လိုပျက်ဆီးခြင်းကို မပြုချင်ပါနှင့်။ ဥပဒေကို ရိုသေပါ။ လူကျင့်ဝတ်ကို လိုက်နာပါ။ ဒေါသမှ မခံချင်စိတ်ကို အင်အားအဖြစ် ပြောင်းလဲပြီး ပိုမိုကြီးစားအလုပ်လုပ်လိုက်ပါ။

ပြီးပြီးချင်းချစ်ချစ်ခင်ခင်၊ ခွင့်လွှတ်သည်းခံပြီး စာနာမှု၊ ကြင်နာမှုပြုခြင်းများ နေ့စဉ်လေ့ကျင့်ရင်း ပြောင်းလဲသွားပါ။ သင်၏စိတ်ထားကောင်းမွန်လှပသည်နှင့်အမျှ သင်၏ရုပ်ရည်၊ ကျန်းမာရေး၊ ဆက်ဆံရေး၊ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးများ သိသာစွာပြောင်းလဲတိုးတက်အောင်မြင်လာမှာ သေချာပါသည်။ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ မေတ္တာတရားတိုးပွားသဖြင့် သင့်ဘဝ ပိုမိုအောင်မြင်ဦးမည်။

အကျိုးကား ကြီးမားလွန်းလှပါတကား။
အကုသိုလ်
ကုသိုလ်သည် ကောင်းကျိုးပေးသော ကောင်းမှုဖြစ်၏။ အကုသိုလ်သည် ဆိုးကျိုးပေးသော ဒုစရိုက်ဘေးဒုက္ခအကျိုးဆက်ပေါ်ပေါက်မည့် တရားမျိုးဖြစ်၏။ မြတ်စွာဘုရားဟောကြားတော်မူသော ပိဋကသုံးပုံတို့ အနှစ်ချုပ်အကျဉ်းဆုံးပြုပါက ဤသုံးချက်ဖြင့် ခြုံငုံမိပုံရပါ၏။

“မကောင်းမှုများ၊ ရောင်ရူးပယ်ခွာ ကောင်းမှုအပေါင်း၊ ရဆောင်းကြပါ မိမိစိတ်ရင်း၊ သန့်ရှင်းစေရာ ဤသုံးပါး၊ ဘုရားသာသနာ”
ဒေါသသည် မကောင်းမှုဖြစ်၏။ အကုသိုလ်ဟိတ်ဖြစ်၏။ ဆိုးကျိုးအမျိုးမျိုးဖြစ်ပေါ်စေသော အရင်းအမြစ်၊ ဝမ်းပျား၊ မိုင်းပျား၊ ခိုင်းနမိုက်များ၏ စနက်တံကြီးဖြစ်၏။ တွန်းကန်ပေါက်ကွဲအားဖြင့် အရာရာကို ကြေမှုပျက်စီးအောင် ပျက်ဆီးမည့် ဒေါသမီးကို သတိရှိစွာ တားဆီးရပေမည်။

အပျက်
ဒေါသက လူကို ကျန်းမာရေးပျက်စီးယိုယွင်းစေပါသည်။ ပူလောင်စေသော ဒေါသသည် သူတစ်ပါးကို တစ်စက်ကလေးမှ မပျက်ဆီးရသေးမီ မိမိစိတ်ထဲ ရောက်လာပြီဆိုသည်နှင့် ကာယကံရှင်၏ အဆုတ်၊ နှလုံး၊ သွေးကြော၊ အစာအိမ်၊ အစာခြေအင်္ဂါ၊ သည်းခြေ စသည် လူခန္ဓာ အစိတ်အပိုင်းတို့ကို ပုံမှန်အခြေအနေပျက်ပြားယိမ်းယိုင်အောင် စတင်ပျက်ဆီးပေးတော့သည်။ စိတ်ပညာတွင် စိတ်လှုပ်ရှားမှု Emotion သင်ခန်းစာကို သင်ယူခဲ့ရပါသည်။ စံလွှဲစိတ်ပညာနှင့် စိတ်ရောဂါကုပညာ၊ ကုခန်းစိတ်ပညာ၊ (Abnormal Psychology Psychiatry, Clinical

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်မှဝင်ရောက်လာသည့် ကြက်သွန်နီ ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေ



မအူပင် အောက်တိုဘာ ၂

ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်မှ ဝင်ရောက်လာသည့် ကြက်သွန်နီများ ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း မအူပင်မြို့နယ်စားသောက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းမွှေးက ပြောပြသည်။

မအူပင်မြို့စားသောက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးနှင့်ကြက်သွန်နီ ပွဲရုံများသို့ တစ်ရက်လျှင်ကြက်သွန်နီ ၅၀၀ မှ ၅၀၀၀ ထိ ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါ ကြက်သွန်နီများကို အခြားဒေသများသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ကြက်သွန်နီများ ဈေးကောင်းရရှိလာသည်အတွက် ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ လုပ်သားများ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များအဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကောင်းလာပြီး အောက်တိုဘာ ၁ ရက်ထိ ရှမ်းပြည်နယ်မှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီ ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀ ထိဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း သိရသည်။ “မအူပင်စားသောက်ထဲကို ရှမ်းပြည်နယ်ဘက်ကနေထွက်တဲ့ ကြက်သွန်နီတွေ ပုံမှန်ဝင်ရောက်နေပါတယ်။ လက်ရှိ ကြက်သွန်နီ

တစ်ပိဿာကိုငွေကျပ် ၁၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိလာပါတယ်။ ဈေးအတက်အကျရှိပေမဲ့ ပုံမှန်အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်။ မအူပင်ပွဲရုံတွေဆီကို ရှမ်းပြည်နယ်ကနေ ပုံမှန်အဝင်လဲရှိနေပါတယ်။ ကြက်သွန်နီက ပြည်တွင်းဈေးကွက်မှာကို အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေတာပါ”ဟု မအူပင်မြို့နယ် စားသောက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းမွှေးက ပြောပြသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ဘားအံမြို့နယ် လှာကမြင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

ဘားအံ အောက်တိုဘာ ၂ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ပြည်နယ်အစိုးရ ရန်ပုံငွေဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လှာကမြင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသုရလွင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ လှာကမြင်ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၄၀၊ အကျယ် ၁၄ ပေ၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိ ကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက

လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေးအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

ဘားအံမြို့နယ် လှာကမြင်ကျေးရွာကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းပေါ်၌ အဆိုပါ ကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေကျပ် ၇၉၀ သမ ၆၈ သန်းဖြင့် မြို့ကမ္ဘာမာန်ကုမ္ပဏီက ဇွန် ၂၃ ရက်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေးကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသုရလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဇော်လူး

သံတွဲမြို့နယ် ကျောက်ဖြူမော်ကျေးရွာတွင် မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သံတွဲ အောက်တိုဘာ ၂ ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျောက်ဖြူမော်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ သံတွဲမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းသန်းလော်က မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျှော့ချစေရန်နှင့်တစ်နိုင် တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေ တိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်း အရာများ၊ အတိုးနှုန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၀၆ သိန်းလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက ကျောက်ဖြူမော်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၄ ဦး၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၆ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၄ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၃ ဦးကို မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၀၆ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ

ကျိဖြည့်



ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၀၀၀၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ရွှေဘို အောက်တိုဘာ ၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၀၀၀၄ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်း ဧက ၁၀၀၅၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ပဲတီစိမ်း ၁၀၀၀၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ရွှေဘိုမြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်းဧက ၁၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ ဧက ၁၀၀၀၀ ကျော်လောက်စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပါပြီ။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ ပညာပေးတာတွေ ရှိမယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ ပညာပေးတာတွေရှိတယ်”ဟု ရွှေဘိုမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်း

ဝင်းက ပြောပြသည်။ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မိုးကြိုပဲတီစိမ်း ၆၇၆၆ ဧကနှင့် မိုးပဲတီစိမ်း ၃၃၃၈ ဧက စုစုပေါင်း ၁၀၀၀၄ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားမှုအနေဖြင့် မိုးကြိုပဲတီစိမ်း ၁၀၂၀၄ ဧက

နှင့် မိုးပဲတီစိမ်း ၁၆၄၆ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၁၁၈၅၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုတင်းရင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ် တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ဧက ၁၀၈၅၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



ယခုနှစ်က ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

သိန်းခေါင်မြို့နယ် နမ့်ဟူးကျေးရွာတွင် စင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

သိန်းခေါင် အောက်တိုဘာ ၂ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးခရိုင် သိန်းခေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်၌ နမ့်ဟူးကျေးရွာတွင် စင်မြင့်ရေစင် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် လားရှိုးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးဦးတင်မော်သန်းနှင့်သိန်းခေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရာဇာအောင်နှင့်မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက နမ့်ဟူးကျေးရွာ၌ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆံ့ စင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်မော်သန်းက

ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ နမ့်ဟူးကျေးရွာတွင် ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆံ့ စင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်နေမှုကို သိန်းခေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူပြီး ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး (မွမ်းမံ) ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ သန်းဖြင့် ရူလိုင်လတတိယပတ်မှ

စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများပြီးစီးသဖြင့် နမ့်ဟူးကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၆၂ အိမ်၊ လူ ၂၉၃ ဦးအတွက် သောက်သုံးရေ ဖူလွှာရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း လားရှိုးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်မော်သန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်

ယဉ်ကျေးမှုနှင့်မြန်မာ့ဂီတအနုပညာ၏ အရေးပါမှု

ကိုကျော်စွာ(ကျိုက်ပိ)

မြန်မာလူမျိုးတို့သည် ရှေးယခင်ကတည်းက ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှုဖြင့် နေထိုင်ကြသူများဖြစ်ကြသည်။ အဆိုပါယဉ်ကျေးမှုများအနက် ဂီတအနုပညာသည်လည်း အနုပညာအနက်မှ အထိရောက်ဆုံးဖြစ်သည်။ စာရေးသူတို့နှင့်တွင် ရှေးယခင်ကစ၍ ယခုအချိန်ထိ ဂီတအနုပညာရှင်များ များစွာပေါ်ထွက်ခဲ့သည်။ အနုပညာသည် သိမ်မွေ့နက်နဲသည်။ ခက်ခဲသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း “တိမ်မယောင်နှင့်နက်၊ လွယ်မယောင်နှင့်ခက်” ဟုပြောစမှတ်ပြုကြခြင်းဖြစ်ပေသည်။

ဂီတအနုပညာဟူသည်

ဂီတအနုပညာ ဟူသောဝေါဟာရတွင် “ဂီတနှင့်အနုပညာ” ဟူသောဝေါဟာရနှစ်ရပ်ကို ပေါင်းစပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ “ဂီတ” ကို မြန်မာအဘိဓာန်တွင် “သီချင်း” ဟုအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားသည်။ “အနုပညာ” ကို “ဂီတ၊ ပန်းချီ၊ စာပေ စသောသိမ်မွေ့ထက်မြက်သောပညာရပ်” ဟုအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ဂီတပညာဟူသည် လူတို့၏နားသောတ အကြားအာရုံနှင့်ပတ်သက်ပြီး ခံစားနားဆင်နိုင်အောင် လူတို့ထံတွင် ဖန်တီးထားသော လူ့ယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ်ဟုဆိုပါသည်။

ဂီတအနုပညာသည် ခံစားမှုကိုပေးစွမ်းနိုင်သကဲ့သို့ လူတို့၏စိတ်ကို နူးညံ့ပျော့ပျောင်းစေသည်။ ထိုအချက်များက လူတို့ကိုယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့စေခြင်းဖြစ်ပေမည်။ ထို့ကြောင့် ဂီတအနုပညာဆိုသော ဝေါဟာရတွင် နက်နဲခြင်း၊ သိမ်မွေ့ထက်မြက်ခြင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုကိုဖြစ်စေခြင်း၊ ခံစားမှုနှင့်စိတ်ကိုနူးညံ့ပျော့ပျောင်းစေခြင်း စသည်တို့အကျုံးဝင်သည်။

ဂီတအနုပညာအစ

ဂီတအနုပညာသည် ရှေးယခင်ကတည်းကရှိခဲ့သည်။ လူသားတို့၏ စိတ်နှလုံးကိုနူးညံ့ပျော့ပျောင်းစေခြင်း၊ ယဉ်ကျေးစေခြင်း အစရှိသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ရေးသားတီထွင်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုဂီတပညာကိုလည်း လူသားတို့သည် သဘာဝကိုတုပ၍ တီထွင်ဖန်တီးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ရှေးယခင်က ယခုကဲ့သို့ အနုပညာကျောင်းများမရှိပေ။ သစ်ရွက်သစ်ခက်များကြား လေတိုးရာမှ တချို့မြည်သံ၊ ကျေးငှက်သာရကတို့၏အော်မြည်သံ၊ မြစ်၊ ချောင်း၊ စမ်းချောင်းတို့မှ ရေစီးသံများနှင့် အခြားသော သာယာနာပျော်ဖွယ် အသံတို့ကို လူတို့က လိုက်လံတုပပြီး သံတို၊ သံရှည်၊ သံညှင်း၊ သံပြတ်၊ သံနိမ့်၊ သံမြင့် စသည်ဖြင့် ဒီယို၊ ရသ၊ ဂရု၊ လဟုသံများကို နှုတ်မှဖန်တီးလာကြသည်။

ထို့နောက် သစ်ရွက်နှစ်ရွက်ကို အသံမြည်အောင် မှုတ်ခြင်း၊ နောက်ပိုင်းတွင် သစ်သားတုံးအချင်းချင်းကို တီးခေါက်ခြင်းဖြင့် သာယာသောအသံဖြစ်အောင် ဖန်တီးကောင်းဖန်တီးလာပေလိမ့်မည်။ ဤသဘောတို့ပင် ဂီတပညာအစဟုဆိုရပေမည်။ ဂီတတူရိယာပစ္စည်းတို့မူ လူသားတို့အမဲလိုက်ရာတွင် ကိုင်ဆောင်လေ့ရှိသောလေးမှ ကြိုးတင်းလျှင် အသံတစ်မျိုး၊ လေးကြိုးလျော့လျှင် အသံတစ်မျိုးဖြစ်ပေါ်သည်ကို သတိပြုရာမှ ဂီတတူရိယာစတင်ဖြစ်ပေါ်လာသည်ဟုဆိုရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ဂီတ ရေစီးကြောင်း

ရေစီးကြောင်းဟူသည် စုန်စီးခြင်းသဘော၊ ပြောင်းလဲလာခြင်းသဘောကိုဆိုလိုသည်။ ဂီတရေစီးကြောင်းသည်လည်း ဂီတပညာစတင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့ချိန်မှစ၍ ယနေ့ထိ ခေတ်အဆက်ဆက် ပြောင်းလဲတည်ရှိလာခြင်းဟုဆိုနိုင်သည်။ သစ်ရွက်များကိုမှုတ်ခြင်းမှ ယနေ့ထိ ဂီတရီနေသည်။ ပျူခေတ်တွင်လည်း ဂီတပညာရှိခဲ့သည်။ တရုတ်မှတ်တမ်းများတွင် ပျူဟူသောဝေါဟာရကိုတွေ့ရသည်။ ထိုမှတ်တမ်းအရ ပျူသံတမန်အဖွဲ့သည် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။ ပျူဂီတအကြောင်းကိုလည်း မှတ်တမ်းတင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ပုဂံခေတ် အနော်ရထာမင်းလက်ထက်တွင်

မွန်တူရိယာ၊ မွန်သီချင်း၊ မွန်အက၊ ပျူသီချင်း၊ ပျူအကသည်လည်း ပုဂံသို့တစ်စည်းတည်း ရောက်လာသည်။ ကျန်စစ်သားမင်းကြီး နန်းတက်ပွဲအခမ်းအနားတွင် မွန်သီချင်း၊ မွန်အတီးအမှုတ်၊ ပျူသီချင်း၊ ပျူအတီးအမှုတ်တို့ပါဝင်ကြောင်း ကျန်စစ်သားမင်း၏ နန်းတည်ကျောက်စာတွင် ရေးသားထားသည်။

ထို့ပြင် အင်းဝမင်းဖြစ်သော အနောက်ဘက်လွန်မင်းလက်ထက်တွင် ပုဂံမြို့ ဓမ္မရာဇိကဘုရားပွဲကျင်းပပုံကို ထိုဘုရားနံရံ၌ မင်ဖြင့် လက်ဖွဲ့ရာတွင် “သီကြွေးငြင်းစောင်း၊ မိကျောင်းစည်းဆုပ်၊ လက်ခုပ်အညီ၊ ကချင်းသီ၍” ဟူသောအဖွဲ့အစု မြန်မာ့ဂီတသည် အခမ်းအနားတိုင်းတွင် ပါဝင်နေပြီဟု ကောက်ချက်ချပေလိမ့်မည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ခေတ်အဆက်ဆက် ရေစီးကြောင်းသဖွယ် ရွှေ့လျားလာခဲ့သည်မှာ ယနေ့တိုင်ဖြစ်သည်။

❖ ဂီတအနုပညာသည် ရသခံစားရုံသက်သက်မဟုတ်ပေ။ မိမိနိုင်ငံနှင့် မိမိလူမျိုးကိုချစ်တတ်အောင်၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ထက်သန်အောင် လည်း လှုံ့ဆော်ပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ထို့ပြင် မိမိနိုင်ငံ၏အတိတ်သမိုင်းကိုလည်း မီးမောင်းထိုးပြနိုင်စွမ်းရှိပေသည်။ ဝိုင်အမ်ဘီ သခင်တင် ရေးခဲ့သော “တို့ဗမာ” သီချင်းသည် ထိုခေတ်ထိုအခါက နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်ကို တွန်းလှန်ရန်အတွက် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များနိုးကြားလာအောင် လွတ်လပ်ရေးအတွက် လှုံ့ဆော်ပေးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဂီတပညာသည် စီးပွားရေးအတွက်၊ နိုင်ငံတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း ကဏ္ဍတစ်ခုအဖြစ် ပါဝင်နေသည်။ ❖

တေးသီချင်းအစ

ရှေးခေတ်က တေးသီချင်း မည်သို့ဖြစ်ပေါ်လာသနည်း။ ရှေးခေတ်ကဆိုရာတွင် သမိုင်းမတင်မီ ကျောက်ခေတ်ကာလကိုဆိုလိုသည်။ သမိုင်းမတင်မီက လူသားတို့သည် သားငါးရွာရွာမှရရှိလာသည့် အခါ ပျော်ရွှင်ဝမ်းမြောက်ချိန်တွင်ဖြစ်စေ၊ သာယာသောအချိန်တွင်ဖြစ်စေ၊ လသာသောညအခါကာလမျိုးတွင်ဖြစ်စေ၊ စိတ်ကြည်နူးဝမ်းမြောက်သောအခါတွင်ဖြစ်စေ မိမိစိတ်အတွင်းက ခံစားချက်ကို အသံနေအသံထား အနိမ့်အမြင့်ဖြင့် အသံထည့်သီဆိုရာမှ စတင်ခဲ့သည်ဟုယူဆမိသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် သီချင်းရေးစပ်လာသည်ထိ တိုးတက်ခဲ့သည်ဟုဆိုရပေမည်။ စာရေးသူတို့နှင့် ဂီတနယ်ပယ်၊ အထူးသဖြင့် သီချင်းကြီးနယ်ပယ်အကြောင်း၊ သီချင်းအကြောင်းပြောမည်ဆိုလျှင် ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာနှင့် မြဝတီမင်းကြီးစဉ်တို့ကို ချန်ထား၍ မရပေ။ အကြောင်းမှာ ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာသည် “ပုစဉ်းတောင်သံကြီး” ခေါ် “ထံတော့တေရင်” အစချီသည့် ကြိုးသီချင်းကိုရေးဖွဲ့ခဲ့သောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထိုကြိုးသီချင်းသည် မြန်မာ့ဂီတလောကတွင် ယနေ့တိုင် ထင်ရှားသော ဂန္ထဝင်သီချင်းတစ်ပုဒ်ဖြစ်နေသကဲ့သို့ အဆိုပညာရှင်များအတွက် လက်လွှတ်၍ မရသော သီချင်းတစ်ပုဒ်လည်း ဖြစ်သည်။ စာရေးသူတို့နှင့်တွင် ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာ၊ မြဝတီမင်းကြီးစဉ်တို့မှစ၍ ခေတ်အဆက်ဆက်ဂီတပညာရှင်များနှင့် သီချင်းရေးသူ များစွာရှိခဲ့ပါသည်။

မြန်မာ့တူရိယာများ

ဂီတသည် သီချင်းဟုအထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။ သီချင်းကိုသီဆိုရန်အတွက် ရေးစပ်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ သီချင်းသီဆိုရာတွင် ပါးစပ်မှအသံထွက်ရုံဖြင့် ရသကိုပေးစွမ်းသည်တော့မဟုတ်ပေ။ သီချင်းတစ်ပုဒ်အတွက် အသံအနိမ့်အမြင့်စာသားများ ပါဝင်နေသကဲ့သို့

ထိုစာသားအတွက် သင့်လျော်လိုက်ဖက်သော တီးလုံးသံစဉ်များကိုပါ ရှာဖွေထည့်သွင်းကြရသည်။ ထိုသံစဉ်ဖြစ်လာရန် တူရိယာတစ်မျိုး သို့မဟုတ် တူရိယာများစွာကို တီးမှုတ်သီဆိုရသည်။ သို့မှသာ သီချင်းတစ်ပုဒ်သည် ပေးလိုသော ခံစားမှုရသကို ပေးစွမ်းမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့တူရိယာများကို ကြေး၊ ကြိုး၊ သားရေ၊ လေ၊ လက်ခုပ်ဟူ၍ တူရိယာငါးမျိုးရှိသည်။ မြန်မာ့တူရိယာအပြင် တဗ္ဘာတူရိယာများသည် အဆိုပါတူရိယာ ငါးမျိုးအတွင်း၌သာရှိပါသည်။ ပုံသဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုး၊ အမည်အမျိုးမျိုးကွဲပြားသော်လည်း အဆိုပါတူရိယာငါးမျိုးအတွင်း၌သာရှိပါသည်။

ဂီတပညာရှင်များနှင့်သီချင်းများ

စာရေးသူတို့နှင့်တွင် အရေး၊ အတီးဂီတပညာရှင်များစွာပေါ်ထွန်းခဲ့သည်။ ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာ၊

ကိုယ်စီရှိကြသည်။ ရိုးရာဓလေ့ဆိုင်ရာပွဲများတွင် တီးမှုတ်သီဆိုလေ့ရှိကြသည်။ မွန်လူမျိုးများဆိုလျှင် မိကျောင်းတူရိယာတစ်မျိုးကိုတီးလေ့ရှိသည်။ ကရင်လူမျိုးများဆိုလျှင်လည်း မိမိတို့ပွဲတော်နေ့များတွင် မိမိတို့ဘာသာသီချင်းကို တူရိယာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် တွဲဖက်၍ သီဆိုလေ့ရှိကြသည်။ မင်္ဂလာဆောင်များ၊ အလှူပွဲများနှင့်ဘုရားပွဲများတွင်လည်း တူရိယာများနှင့်တွဲဖက်ပြီး မြန်မာ့ဂီတဖျော်ဖြေပွဲများကိုတွေ့နိုင်ပါသည်။ ယခု ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင်လည်း (၂၄) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကျင်းပရန် ပြိုင်ပွဲဝင်သီချ်၊ တီးခတ်မှုပြိုင်ပွဲများအတွက် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မည့်ဘာသာရပ်အလိုက် သီချင်းများကို သတင်းစာတွင် ဖော်ပြထားသည်ကိုလည်း စာရေးသူ ဖတ်လိုက်ရသည်။ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ် မြင့်မားစေမည့်သီချင်းများ ပါဝင်သည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ ဤကား မြန်မာ့ဂီတကို ထိန်းသိမ်းပေးခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ဂီတအနုပညာ၏ အရေးပါမှု

ဂီတအနုပညာသည် ရသခံစားရုံသက်သက်မဟုတ်ပေ။ မိမိနိုင်ငံနှင့်မိမိလူမျိုးကိုချစ်တတ်အောင်၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ထက်သန်အောင်လည်း လှုံ့ဆော်ပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ထို့ပြင် မိမိနိုင်ငံ၏ အတိတ်သမိုင်းကိုလည်း မီးမောင်းထိုးပြနိုင်စွမ်းရှိပေသည်။ ဝိုင်အမ်ဘီ သခင်တင်ရေးခဲ့သော “တို့ဗမာ” သီချင်းသည် ထိုခေတ်ထိုအခါက နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်ကို တွန်းလှန်ရန်အတွက် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ နိုးကြားလာအောင် လွတ်လပ်ရေးအတွက် လှုံ့ဆော်ပေးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဂီတပညာသည် စီးပွားရေးအတွက်၊ နိုင်ငံတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း ကဏ္ဍတစ်ခုအဖြစ် ပါဝင်နေသည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် ဂန္ထဝင်သီချင်းအဖြစ်ကျန်ခဲ့သည့် “လူချွန်လူကောင်း” သီချင်းကို သိကြပေလိမ့်မည်။ ထိုသီချင်းကို ပြည်တော်သာခေတ်က ဆရာမြို့မငြိမ်းရေးသားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂီတသည် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ထက်သန်အောင် လှုံ့ဆော်ပေးသကဲ့သို့ နိုင်ငံတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း အထောက်အပံ့ပေးသည်။ ကျိုက်လတ်ဦးပြုံးချို၏ တောဘုမ္မာသီချင်းဆိုလျှင် သံဝေဂဉာဏ်ကိုပါ ရင့်သန်စေပါသည်။ ထို့ပြင် “နဂါးနီ” သီချင်းဆိုလျှင် မိမိကိုယ်ပိုင်အစွမ်းအစဖြင့် ကြီးပွားတိုးတက်စေရန် ညွှန်ပြထားသည့် သီချင်းတစ်ပုဒ်ဟု ခံစားမိပါသည်။

နိဗ္ဗာန်အနေဖြင့်ဆိုလျှင် ဂီတသည် လူ၏စိတ်ကို နူးညံ့စေသည်။ ကလေးငယ်များပင် ဂီတကိုနှစ်သက်သည်။ မိခင်၏အေးအိုအို၊ တေးချိုချိုသည် ကလေးများအတွက် ဂီတပင်ဖြစ်သည်။ လူသားတို့သည် ဂီတကို မွေးကတည်းက ခံစားတတ်ကြသည်။ ဂီတအနုပညာသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ယဉ်ကျေးမှုဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မျိုးချစ်စိတ်ထက်သန်အောင်လည်း စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်သည်။ သတိသံဝေဂရအောင်လည်း ပြုလုပ်ပေးနိုင်သည်။ လူမျိုးတစ်မျိုး၏ဓလေ့ထုံးတမ်းများကိုလည်း ဖော်ပြပေးနိုင်သည်။ ဂီတသည် စိတ်ကိစ္စလန်းစေသည်။ မြန်မာလူမျိုးတို့၏ မြန်မာ့ဂီတအနုပညာသည် အထက်ပါအချက်များအားလုံးကို ပေးစွမ်းနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် မြန်မာ့ဂီတအနုပညာကို ဆက်လက်တည်တံ့စေရန်အတွက် ထိန်းသိမ်းသည့်အနေဖြင့် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပလေ့ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် စာရေးသူတို့အနေဖြင့်လည်း မြန်မာ့ဂီတအနုပညာကို အစဉ်ထိန်းသိမ်းကြရန်လိုကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- ဇော်ကျော်စွာ (၁)
- မြန်မာ့မဟာဂီတ - လူထုဒေါ်အမာ
- ဂီတနှင့်အက- ဒေါ်စောမြမြကြည်
- မြန်မာ့ရသပညာ- ရုတ်စံဝင်း

မြဝတီမင်းကြီးစဉ်တို့သည် ရှေးခေတ်ကထင်ရှားသော ဂီတဖခင်ကြီးများပင်ဖြစ်သည်။ ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာသည် “ပုစဉ်းတောင်သံကြီး” သီချင်းကိုရေးဖွဲ့ခဲ့သည်။ မြဝတီမင်းကြီးစဉ်တို့သည် သီချင်းပေါင်းများစွာကိုရေးဖွဲ့ခဲ့သည်။ မြဝတီမင်းကြီးစဉ်တို့ရေးခဲ့သော သီချင်းများမှာ အလွန်များပြားလှသည်။ အနည်းငယ်ကိုဖော်ပြပါမည်။ ၎င်းတို့မှာ ဘုံပုံနေနန်းပတ်ပျိုး၊ မှိုင်းပြာမှုန့်ဝေပတ်ပျိုး၊ အထူးထူးငယ်ပတ်ပျိုး၊ ကုန်းဘောင်ပရမေပတ်ပျိုးတို့ဖြစ်သည်။ ကြိုးသီချင်းအနည်းငယ်ကိုလည်း ဖော်ပြပါဦးမည်။ ၎င်းတို့မှာ စံရာတောင်ကျွန်း၊ ရွှေပြည်ကြီးဇရာ၊ မြို့နန်းငယ်လေ၊ ကိုးပါးပေါင်းစု၊ ရွှေဘုန်းရွှေဘုန်း စသည်တို့ဖြစ်သည်။ မြဝတီမင်းကြီးစဉ်တို့ရေးသော သီချင်းများမှာ ခါဇန္ဒဆန်း၊ အိုသာတင့်ဆုံး၊ လွမ်းပိုအောင် စသည်တို့ဖြစ်သည်။ မြဝတီမင်းကြီးစဉ်တို့ရေးသော သီချင်းများနှင့် အခြားသီချင်းများစွာရှိပါသေးသည်။

သည်ဘက်ခေတ်တွင်ဆိုလျှင် မြို့မငြိမ်း၊ နန်းတော်ရွှေဆရာတင်၊ ဝိုလ်ကလေးတင့်အောင်၊ ကျိုက်လတ်ဦးပြုံးချိုတို့ဖြစ်သည်။ ဦးပြုံးချို၏ထင်ရှားသောသီချင်းမှာ “တောဘုမ္မာ” သီချင်းဖြစ်သည်။ တရားသဘောပါအောင် ရေးဖွဲ့ထားသော သီချင်းတစ်ပုဒ်လည်းဖြစ်သဖြင့် ထင်ရှားသည်။

မြန်မာလူမျိုးတို့၏ ဂီတအနုပညာ

မြန်မာလူမျိုးဟူသည် မြန်မာပြည်ဖွားတိုင်းရင်းသားအားလုံးကိုဆိုလိုသည်။ ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ မွန်၊ ဗမာ၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း တိုင်းရင်းသားအားလုံးပါဝင်သည်။ ထိုတိုင်းရင်းသားအားလုံးတွင် မိမိကိုယ်ပိုင် ဂီတရှိသည်။ တချို့ဆိုလျှင် မိမိတို့ဘာသာသီချင်းများ သီဆိုလေ့ရှိကြသကဲ့သို့ မိမိရိုးရာတူရိယာများဖြင့်လည်း တီးမှုတ်သီဆိုကခုန်လေ့ရှိကြသည်။

မြန်မာတိုင်းရင်းသားအများစုတွင် ကိုယ်ပိုင်ဂီတ

(၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြု စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲစာမူများဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲဝင်ရန် စာမူများဖိတ်ခေါ်ပါသည်။ ဆုရရှိသော စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းများအား မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ စာမူများတွင်ပါဝင်ရမည့်အချက်များ

(က) မြန်မာနိုင်ငံဟူ၍ ဖြစ်တည်ပေါ်ပေါက်လာသည့်အချိန်က စပြီး တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက် ခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည် ခဲ့မှုများ၊ ခေတ်အဆက်ဆက် သမိုင်းအဆက်ဆက်တွင် အမျိုးသားရေးကို မည်သည့်အခါမျှ သစ္စာမဖောက်ခဲ့သည့် အပြင် စွန့်လွှတ်စွန့်စားခဲ့မှုများ၊ အနစ်နာခံမှုများစွာဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပရန်ဟူသမျှကို ချေမှုန်းသတ်သင်နိုင်ခဲ့သည့် အစဉ်အလာကောင်းများ၊ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေးနှင့်ဖက်ဆစ် တော်လှန်ရေးကာလများတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးနှင့်အတူ လက်တွဲတိုက်ပွဲဝင်ကာ မြန်မာ့လွတ်လပ် ရေးအတွက် အသက်သွေးချွေးများစွာ ပေးဆပ်ခဲ့မှု များ။

(ခ) တိုင်းပြည်တွင် အရေးကြီးအခက်အခဲပေါ်ပေါက်လာတိုင်း တည်ငြိမ်ဖြောင့်မတ်စွာသုံးသပ်လျက် ဒီမိုကရေစီအရေး သုံးပါးကို ဦးထိပ်ထားကာ လုပ်ဆောင်သင့်လုပ်ဆောင်ထိုက် သည်များကို ပြတ်ပြတ်သားသားလုပ်ဆောင်ခဲ့မှုများ၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်ကြီးဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ ပြည်ထောင်စုကြီးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး၊ တစ်တိုင်း ပြည်လုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တပ်မတော် ခေါင်းဆောင်အဆက်ဆက်တို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှု များနှင့် လက်ရှိခေတ်ကာလတွင် ဆောင်ရွက်မှုများ၊ ပြည်သူ လူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် အားချိန်နားချိန်မရှိဘဲ အချိန် ပြည့်တိုင်းပြည်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေမှု များ။

(ဂ) အထက်ပါအချက်များထဲက အချက်တစ်ခုခုကိုဖြစ်စေ၊ အများအပြားကိုဖြစ်စေ ထည့်သွင်းဖွဲ့ဆိုရေးသားနိုင်သည်။

၃။ စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း သတ်မှတ်ချက်များ

(က) တပ်မတော်နှင့်သက်ဆိုင်ပြီး စိတ်ဓာတ်တက်ကြွဖွယ်စာသား များ ပါဝင်ရမည်။

(ခ) တပ်မတော်၏ဂုဏ်ရည်၊ တပ်မတော်သားတို့၏ဘဝကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြနိုင်စွမ်းရှိရမည်။

(ဂ) တေးသီချင်းတစ်ပုဒ် ကြာမြင့်ချိန် ၃ မိနစ်ထက်မနည်း ၅ မိနစ်ထက်မများ ဖြစ်ရမည်။

(ဃ) အသံသွင်းပြီးသီချင်းခွေနှင့်အတူ သီချင်းစာသား Note မိတ္တူ ၃ စုံ ပေးပို့ရမည်။

(င) ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် သံစုံတီးဝိုင်းဖြင့် တီးခတ်အသံ သွင်းရန် အခက်အခဲရှိပါက နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ ရှိ စစ်တီးဝိုင်းများတွင် သွားရောက်တီးခတ်၍ အသံသွင်း နိုင်သည်။

၄။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်/အလွတ်တန်း)စာမူကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

(က) မြန်မာ့ဂန္ထဝင်ကဗျာရေးထုံးနှင့်ကိုက်ညီသည့် ကဗျာဖြစ်

ရမည်။

(ခ) ကဗျာ(အလွတ်တန်း)တွင် ပါဒ ၃၀၀ မှ ၄၀၀၊ ကဗျာ (ဝါသနာရှင်)တွင် ပါဒ ၂၅၀ မှ ၃၀၀ ပါဝင်ရမည်။ (လေးလုံးစပ်ကဗျာတွင် စာလုံးလေးလုံးသည် တစ်ပါးဖြစ်ပြီး အချိုးကဗျာတွင် စာကြောင်းတစ်ကြောင်းသည် တစ်ပါးဖြစ် သည်။)

(ဂ) ကဗျာတွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို (ဝါသနာရှင် အဆင့်) (အလွတ်တန်းအဆင့်)ဟူ၍ သိသာစွာရေးသား ဖော်ပြရမည်။

(ဃ) ကဗျာ(ဝါသနာရှင်အဆင့်)နှင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း မပြုရ။

(င) အမျိုးသားစာပေဆု(ကဗျာ)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ကဗျာ)၊ ပခုက္ကူ ဦးအုံးဖေ စာပေဆု(ကဗျာ)ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ်စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ကဗျာ (ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်)တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ရမည်။

၅။ ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်စာမူကဏ္ဍ သတ်မှတ်ချက်များ

(က) ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်အင်္ဂါရပ်များနှင့်ညီညွတ်ရမည်။

(ခ) ရသမြောက်စွာရေးဖွဲ့ပြီး စကားပြေရေးဟန်နှင့်စကားပြော ရေးဟန် ရောနှောရေးသားခြင်းမပြုရ။

(ဂ) ဝတ္ထုတိုတွင် စာလုံးရေ ၆၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ အကြား သတ်မှတ် သည်။

(ဃ) ဝတ္ထုရှည်တွင် စာလုံးရေ ၅၀၀၀၀ အောက်မနည်းစေရ ၆၀၀၀၀ ထက် မများစေရ။

၆။ စာမူများကို A4 ဆိုင်းတစ်မျိုးတည်းတွင် စာမျက်နှာတစ်ဖက်တည်း၌ သာ ရှင်းလင်းသိသော လက်ရေးဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ကွန်ပျူတာစာလုံး (စာလုံး အရွယ်အစား ၁၄)ဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသားရိုက်နှိပ်ကာ ခိုင်ခံ့သေသပ်စွာ ချုပ်လုပ်၍ ၃ စုံစီပေးပို့ရမည်။

၇။ စာမူများတွင် ကိုယ်တိုင်ရေးသားကြောင်း၊ မည်သည့်စာနယ်ဇင်း တွင်မှ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖူးခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့်ပြိုင်ပွဲတွင်မှ ဆုရရှိဖူး ခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၈။ စာမူရှင်များ၏ နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံနှင့်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

၉။ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းခံရပါက ကိုယ်တိုင်တက်ရောက် ဆုယူနိုင်သူဖြစ် ကြောင်း ကတိပြုဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၁၀။ စာမူများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့ကဆုံးထား၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ် စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးသို့ပေးပို့ရမည်။

၁၁။ စာမူများပေးပို့ရာတွင် Copy ၃ စုံမပါရှိခြင်း၊ Soft Copy မပါ ရှိခြင်း၊ သီချင်းစီဒီများမပါရှိခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ခံချက်များမပါရှိခြင်း၊ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များ မစုံလင်ခြင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက် အတွင်း အချိန်မီရောက်ရှိသောစာမူများကို လက်ခံစဉ်းစားမည် မဟုတ်ပါ။

၁၂။ စစ်ချီသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု ၁၀၀၀၀၀၀ ကျပ်

(၂) ဒုတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၃) တတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၃။ စစ်သည်တေးသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၃) တတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၄။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၃) တတိယဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(၆) အထူးဆု(၁)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၇) အထူးဆု(၂)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၈) အထူးဆု(၃)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၅။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၃) တတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၆) အထူးဆု(၁)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(၇) အထူးဆု(၂)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(၈) အထူးဆု(၃)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်

၁၆။ ဝတ္ထုတိုစာမူဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၃) တတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၆) အထူးဆု(၁)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(၇) အထူးဆု(၂)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(၈) အထူးဆု(၃)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်

၁၇။ ဝတ္ထုရှည်စာမူဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၃) တတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၆) အထူးဆု(၁)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၇) အထူးဆု(၂)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၈) အထူးဆု(၃)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်

ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သရုပ်ဖော် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”အစီအစဉ်မှ “နိုင်ငံအနာဂတ်အတွက် ပညာရေးပန်းများ ပွင့်လန်းစေရန်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၄-၁၀-၂၀၂၃ ရက်မှစ၍ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “အများကို အမှန်လုပ် အကျိုးယုတ် မျိုးပြုတ်သင့်သည့်မိဒီညာ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့်ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့်ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ရက်သီ၊ ရက်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ် ဖိဆင်းမှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက် ရှုလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုး များဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ် ပေးသည်။



နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ ၃၅၅၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ပဲပုပ်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၂ ဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၃၅၅၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၂ ဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၃၅၅၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ

မှာ ပဲမျိုးစုံဧက ၃၃၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိ ပဲမျိုးစုံဧက ၃၅၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ” ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြည်ဝင်းက ပြောပြသည်။

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် သီးနှံအလိုက် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ပဲပုပ် ၁၁၉၂ ဧကနှင့် အခြားပဲဧက ၂၃၆၀ စုစုပေါင်း ၃၅၅၂ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ပဲပုပ် ၁၂၅၈ ဧက၊ စားတော်ပဲ ၄၅၈ ဧက၊ မြေထောက်ပဲ ၂၂၃ ဧကနှင့် အခြားပဲ ၁၈၆၇ ဧက စုစုပေါင်း ၃၃၉၃ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ဗ
လ
ငါး
တန်
ဖွဲ့
ဖွဲ့
စာ
အုပ်
စာ
ပေ
ဖတ်
ခြေ
ခေ

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (င)ရပ်ကွက် နေ ဦးတင့်ဝေ-ဒေါ်တင်တင်ဝင်း တို့၏သားဖြစ်သူ မောင်မျိုးစော်ဝေ(၉/မေမ(နိုင်)၀၀၉၉၃၂) သည် မိဘတို့၏ ဆိုဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင်ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့် ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝတာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
ဦးတင့်ဝေ(၉/မေမ(နိုင်)၀၀၉၉၃၂)
ဒေါ်တင်တင်ဝင်း(၉/မေမ(နိုင်)၀၀၉၉၃၂)

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ ရှမ်းကန်ကျေးရွာနေ မခင်မြင့်မိရ(၉/စကတ(နိုင်)၀၉၆၅၉၆)၊ မခက်ခက်ခိုင် (၉/စကတ(နိုင်)၀၁၀၇၅၉၈)၊ မမြမင်းသူ (၉/စကတ(နိုင်)၀၁၈၃၉၀)တို့၏ဖခင် ဦးမောင်တိုး (ခ) ဦးခင်မောင်တိုး သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးမောင်တိုး(ခ)ဦးခင်မောင်တိုး (၉/စကတ(နိုင်)၀၁၅၇၂၂)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေး၊ ၄၅x၅၀ ကြား၊ ၁၁၀ E လမ်းနေ ဦးငြိမ်းသူမောင် (၁၃/တယန(ဧည့်)၀၀၀၂၃၁)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (A-148762) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၇၇၇၁၆၇၇၇

ကိုစပ်-၀၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ဆန့်ကျင်ရန်



ကိုစပ်-၀၉ ရောဂါကို လူထုမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပျံ့နှံ့စွာကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။

စလင်းမြို့နယ် ဆုံကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကူးစက်မှုစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများစစ်ဆေး

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆုံကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကူးစက်မှုစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆုံကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကူးစက်မှုစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆုံကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကူးစက်မှုစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ရေနံချောင်းမြို့နယ်၌ ကျေးရွာချင်းဆက် မြေခိုလှမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ချိုင်း-သစ်မြင်တော-ညောင်ပင်ဝန်း ကျေးရွာချင်းဆက် မြေခိုလှမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ) ဒေါ်နှင်းပုလဲ ထွေးနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ရေနံချောင်းမြို့နယ်၌ ချိုင်း-သစ်မြင်တော-ညောင်ပင်ဝန်းကျေးရွာချင်းဆက် မြေခိုလှမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ) ဒေါ်နှင်းပုလဲ ထွေးနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ရေနံချောင်းမြို့နယ်၌ ချိုင်း-သစ်မြင်တော-ညောင်ပင်ဝန်းကျေးရွာချင်းဆက် မြေခိုလှမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရူပေများနှင့် မိတ်ကြွေးယမ်းဆေးများအန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice) စတဲ့ စိတ်ကြွေးယမ်းဆေးများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပျစ်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောက်ကလက်နဲ့တို့ကို လှေ့ဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိစ္စနဲ့ကွဲပြားစွာ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွစေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာပြီး ရေရှည်မှာ ဒီဇင်နာနှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မြန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။



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



လူငယ်သဘာဝ အသက်အဆန်းကို ဖြည့်လျှင် စမ်းသပ်စူးစမ်းလိုစိတ်အား ရောင်းချသူများမှ အခွင့်ကောင်းလျက်က နည်းလမ်းပေါင်းစုံသုံး၍ ခြားယောင်းတတ်သည်ကို အထူးဂရုပြု၍ စိတ်ကြွေးယမ်းဆေးဝါးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

ရန်သူမီးဘေး တားဆီးရေး မနေ့ဆောင်ရွက်ကြ

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်



ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ
DAGON Malta Fresh
နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား ...



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း- ၀၁ ၃၆၁၀၀၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း- ၀၉ ၆၅၅၁၃၀၇၇

ASEAN TOURISM AWARDS(2022) ၏ ASEAN MICE Vanue Standard ငွေဘွဲ့ Exhibition Vanue Award ရရှိခဲ့သော

ခန်းမလှောင်ဆုံကုလားကျောင်း(၁၂၀၀)(တစ်လွှဲလွှဲ)ဖြစ်ပြီး အခမ်းအနားများနှင့်ပျော်ဖြေရေးပွဲများအတွက် လှည့်ကျ(၆၆၀၀+၂၀၀)ထိဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။



“မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျယ်သရေဆောင်”
ရတနာပုံ ခန်းမ



ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ
ဗိုလ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ရုပ်ပြုရဟန်းခံနားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ မွေးနေ့ပွဲများ၊အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အငြိမ့်ပွဲ၊ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊အလှူတော်ပုံရိုက်ကူးခြင်းများအတွက် ခန်းမများ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။
ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ
၇၈ လမ်းနှင့် ၃၈ လမ်းထောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
ဖုန်း- ၀၉ ၆၆၅၀၀၆၆၀၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၉၁၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၉၂၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၈၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၉။



ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်
အထွေထွေဝန်ထမ်း ကျား (၃) ဦး
- (က) သို့မဟုတ် (ခ) လိုင်စင်ရှိရမည်။
- လိပ်စာ။ ။ D4/1 ၊ မြန်နွာလုံးချင်းအိမ်ယာ၊ လမ်းသွယ်(၂)၊ ဦးပွားရုံးကျော်အရှေ့ဘက်၊ မန္တလေး။
-09979638858 , 09-979628858

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်
အရောင်းစာရေး - ၃ ဦး (မ)
ယာဉ်မောင်း - ၁ ဦး (ကျား)
ဂိုဒေါင်စာရင်းကိုင် - ၁ ဦး (ကျား/မ)
Electronic ကျွမ်းကျင်သူစက်ပြင်ဆရာ - ၂ ဦး(ကျား)
လိပ်စာ။ ။ 54 လမ်း၊ 135 x 136 လမ်းကြား
စက်မှု (၁/၂)၊ မန္တလေး။
09-5278643 , 09-5263010

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
မန္တလေး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ပြည်ကြီးကျက် သရေအနောက်နေ ဦးခင်မောင်အေး-ဒေါ်ဖြူဖြူမြင့် တို့၏သား မောင်စိုးလင်းဦး(၉/အေစီ(နိုင်)၀၃၉၀၄၃) သည် မိဘတို့၏ဆုံးမစကားကို နားမထောင်ဘဲ အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝ တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
ဦးခင်မောင်အေး(၉/မရမ(နိုင်)၀၈၉၆၅၂)
ဒေါ်ဖြူဖြူမြင့်(၉/မနမ(နိုင်)၁၁၂၃၅၆)

စာအုပ်စာပေ လွှဲမိတ်ဆွေ

မခင်အမည်မှန်
စဉ်ကိုင်မြို့၊ လင်းရောင်သစ် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်း ကျောင်း၊ Grade-2 မှ မသိတာစုကြည် ၏ မခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးဇော်ဦး ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးဇော်ဦး
(၉/စကတ(နိုင်)၀၇၃၁၄၄)

မိခင်အမည်မှန်
စဉ်ကိုင်မြို့၊ လင်းရောင်သစ် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်း ကျောင်း၊ Grade-11 မှ မောင်ဖြိုးမင်းခန့် ၏ မိခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်အရ ဒေါ်ခင်သက်ဝေ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဒေါ်ခင်သက်ဝေ
(၉/စကတ(နိုင်)၀၈၅၅၁၉)

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်
စဉ်ကိုင်မြို့၊ လင်းရောင်သစ် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်း ကျောင်း၊ Grade-12 မှ မအိစန္ဒီကျော် ၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ၂၉-၁၁-၂၀၀၆ ဖြစ်ပါကြောင်း။
၂၉-၁၁-၂၀၀၆

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ အိမ်အမှတ်-(၂၉/၅၂)၊ သုမင်္ဂလာလမ်းနှင့် ဗိုလ်ချုပ်လမ်းနား၊ သုမင်္ဂလာ(၂)ရပ်ကွက်နေ ဦးမြင့်အောင်+ဒေါ်ရွှိတင့်ကျီ၊ ဒေါ်အေးခမ်း၊ ဦးအားယုန်+ဒေါ်ကြည်သီမာ၊ ဦးအားခမ်း+ဒေါ်အေးအေးချို၊ ဦးယုန်အမ်း+ဒေါ်နန်းဆိုင်နော်၊ ဦးအားကွမ်း+ဒေါ်ဂျောင်ရွှိဆူ၊ ဦးဟုန်းရွှေချို+ ဒေါ်အားလီ၊ ဦးစိုးနိုင်+ဒေါ်ဆွေဆွေဦး၊ ဦးမျိုးထွန်းအောင်+ဒေါ်စန္ဒာလှိုင်၊ ဦးမျိုးထွန်းဇော်+ဒေါ်စန္ဒာအေး တို့၏ ချစ်လှစွာသောမွေးသမိခင်ကျေးဇူးရှင်၊ မြေး (၁၉)ယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဖွား၊ ဦးရွှက်ခမ်း ၏ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်အေးဟေ့ အသက်(၈၃)နှစ် သည် ၂၉-၉-၂၀၂၃ သောကြာနေ့၊ နံနက်(၂)နာရီ အချိန်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ချန်နိုင်းမြို့၊ ဆေးရုံတွင် (၉၆)ပါးသောဝေဒနာဖြင့် ဘဝ တစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစုဝင်များ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် နိုင်ငံရေးစနစ်နှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း တက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည့်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည် အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင် တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူ ပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ် ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး အတွက်ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင် နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ ဒေသတစ်ခုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည် များဆောင်ရွက်ပေးရန်မှာ အစိုးရ၏ တာဝန်ဖြစ်ပြီး လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက်သည် တစ်ဦးချင်း၏ကြိုးစားအားထုတ်မှုဖြင့်သာ သက်ဆိုင်သည်ဖြစ်သဖြင့် အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ် သည့် ပညာရေးကို အားပေးဆောင်ရွက်ကြစေလို...
- ❖ ပညာရေးကို အားပေးမှသာလျှင် ဒေသနှင့် နိုင်ငံ၏ လူသားအရင်းအမြစ်များသည်လည်း ပေါကြွယ်ဝလာ မည်ဖြစ်...
- ❖ ထို့ကြောင့် တစ်ယောက်ချင်းမှစ၍ ပညာရေးကို အလေးထားအားပေးဆောင်ရွက်ကြစေလို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၇ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး(MSME)လုပ်ငန်းရှင်များကို တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုမှ ကောက်ချက်ချက်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်ရှိ သင်တန်းသားအရာရှိများ၊ နည်းပြအရာရှိများနှင့် မိသားစုများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း

ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်ရှိ သင်တန်းသားအရာရှိများ၊ နည်းပြအရာရှိများနှင့် မိသားစုများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းသည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်ရှိ သင်တန်းသားအရာရှိများ၊ နည်းပြအရာရှိများနှင့်မိသားစုများကို စစ်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။

ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့်အတူ ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ရေလေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး နှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊တပ်နယ်ရှိ သင်တန်းသား၊ နည်းပြအရာရှိများနှင့် မိသားစုများ တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ☆

Smart^P

GENTLEMEN FASHION

Ph : 033-60337~8 , 09-5022324

Fax : 033-60339

E-mail : mehlgarment.pol@gmail.com

Facebook : Smart Smart

Viber : +95-9777585772

Address : Pyin Oo Lwin