

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။

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

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

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

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ Exhibition of Achievements of National Economy ရုရှားနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာပြခန်းများသို့ သွားရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံ၌ ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာ ၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မော်စကိုမြို့ရှိ Exhibition of Achievements of National Economy ရုရှားနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာပြခန်းများသို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြပြီး မော်စကို မြို့ပုံစံပုံစံပြတိုက်၊ Smart City ပုံစံပုံစံပြတိုက်နှင့် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ □



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း မော်စကိုမြို့ရှိ Exhibition of Achievements of National Economy ရုရှားနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပြခန်းများကို ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

နိုင်ငံအလုံးစုံ ပျက်သုဉ်းရေးနှင့် တပ်မတော်ပြိုကွဲရေး ကြိုးပမ်းမှုများ မလွဲမသွေ ကျဆုံးရမည်

အကြမ်းဖက်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် အကြမ်းဖက်သမားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိသည့် သတင်းများနှင့်အတူ ကာယကံရှင် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ ဖွင့်ဟဝန်ခံချက်များကိုလည်း ရုပ်သံမီဒီယာ များမှတစ်ဆင့် ပြည်သူတို့ တွေ့မြင်ကြားသိခွင့်ရခဲ့ကြသည်။ အကြမ်းဖက်မှုများ၏ နောက်ကွယ်မှ ကြိုးကိုင်သူများ၊ စေခိုင်းသူများသည် မည်သူမည်ဝါတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ မည်သို့ခိုင်းစေခဲ့သည်၊ မည်သို့ ကျူးလွန် ခဲ့သည်တို့ကို ၎င်းအကြမ်းဖက်မှုများအား ကာယကံမြောက်ကျူးလွန် ခဲ့သူတို့ကိုယ်တိုင်က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ကြသည်။ အာဏာ လက်လွှတ်ဖြစ်ခဲ့ရသည့် နိုင်ငံရေးသမားတို့က တက်ကြွသူ၊ ခံစားချက် ပြင်းထန်သူ၊ စွန့်စားသူလူငယ်တို့ကို နောက်ကွယ်မှ မြှောက်ပင့်ပေး ချိတ်လည်းကောင်း၊ လက်နက်ငွေကြေးတို့ ထောက်ပံ့ပေး၍ လည်း ကောင်း၊ အသိမှား အမြင်မှားတို့ဖြင့် ဝါဒမှိုင်းတိုက်၍လည်းကောင်း နည်းအမျိုးမျိုးသုံးကာ ၎င်းတို့၏ နိုင်ငံရေးလိုအပ်ချက်အတွက် လူငယ် လူရွယ်များကို စတေးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

အကြမ်းဖက်မှုများအတွင်း ဖမ်းဆီးခံရသူ အများစုမှာ လူငယ်များ ဖြစ်ကြသည်။ သူတို့သည် ငယ်ရွယ်နုပျိုသူများ၊ ခွန်အားဉာဏ်အားတို့ ပြည့်ဖြိုးသည့် တက်လူအရွယ် အနာဂတ်နိုင်ငံအတွက် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ကောင်းများ ဖြစ်လာသင့်သူများ ဖြစ်သော်လည်း လူလည်နိုင်ငံရေးသမားတို့၏ အသုံးချခံများ ဖြစ်သွားကြရသည်။ အကြမ်းဖက်သမားများဘဝသို့ ကျရောက်သွားကြရသည်။ ကျောင်းသားအရွယ်၊ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်ရမည့်အရွယ် လူငယ် တို့မှာ သွေးစွန်းသည့်လက်များနှင့် လူသတ်သမားများဖြစ်သွား ကြသည်။ နောက်ကွယ်မှ ခိုင်းစေမှုကြောင့် သူတို့ကိုယ်တိုင် သတ်ဖြတ် ခဲ့သူများသည် သူတို့ကိုယ်တိုင် သိသူများမဟုတ်။ ရန်ဘက်များလည်း မဟုတ်။ သို့သော် ခိုင်းစေသူတို့က ဤသူသည် သူလျှိုဖြစ်ကြောင်း၊ ဒလန်ဖြစ်ကြောင်းပြောပြီး ငွေစကြေးစ အနည်းငယ်နှင့် လက်ထဲသို့ လူသတ်လက်နက်ကို ထည့်ပေးလိုက်ပြီး ညွှန်ကြားစေခိုင်းခဲ့ကြ ခြင်းဖြစ်သည်။

ကြီးမားသည့် ရာဇဝတ်မှုဖြစ်သော ကြိုတင်ကြံစည်လူသတ်မှု များကို တော်လှန်ရေး၏ လုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် လှည့်စားကာ လူငယ်များ ကို လိမ်ညာခိုင်းစေခဲ့ကြသူများတွင် နိုင်ငံရေးသမားများသာမက တိုင်းပြည်ဖျက်၊ ပြည်ပလက်ဝေခံ မီဒီယာများလည်း ပါဝင်ကြသည်။ ၎င်းတို့၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အာဏာပြန်လည်မရရှိနိုင်ပါက နိုင်ငံကို အလုံးစုံ ပျက်စီးစေရေးဖြစ်သည်။ ကုလသမဂ္ဂ သို့မဟုတ် ပြည်ပ တပ်များ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာစေရေး နှစ်ကြောင်းပေး ဝါဒဖြန့်မှုများ၊ ပြည်တွင်းစစ်မီးတောက်လောင်စေရေး တို့မီးရှို့မီး လုပ်မှုများ၊ တပ်မတော်ပြိုကွဲပျက်စီးရေး လုပ်ကြံဖန်တီးမှုများ၊ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် လူအများစုယုံကြည်ကိုးကွယ်သည့် ဗုဒ္ဓဘာသာကို တိုက်ခိုက် မှုများအားလုံး၏ ဦးတည်ချက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ အလုံးစုံပျက်စီးစေရေး ပင်ဖြစ်ပြီး ပြာကျသွားသည့် နိုင်ငံဘဝတွင် အာဏာပြန်ရမည်ဟူသော အတွေးအခေါ်မျိုးများကိုပင် တွေ့မြင်ရသည်။

ယခုအခါ မြို့ကြီးများတွင် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်နေသူများ၊ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများ၊ လက်နက် ခဲယမ်းများ စသည်တို့ကို ပြည်သူတို့၏ သတင်းပေးမှု၊ အကြမ်းဖက် တိုက်ဖျက်ရေးတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်မှုများနှင့်အတူ ဆက်တိုက်ဆိုင်ဆိုင် ဖော်ထုတ်လျက်ရှိသည်။ တစ်ဖက်မှ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများ နှင့် ၎င်းတို့၏မီဒီယာများကလည်း ပြည်သူလူထုအတွင်း တပ်မတော် မုန်းတီးရေး၊ တပ်မတော်ပြိုကွဲရေးတို့ကို အဓိကပစ်မှတ်ထားကာ ကြိုးပမ်းလျက်ရှိနေသည်။ တပ်မတော်ကို ရင်ဆိုင်မတိုက်ရဘဲ အနိုင် ရရေးအတွက် စိတ်ကူးယဉ်မှုဖြင့် အားထုတ်မှုများမှာ နိုင်ငံပြိုကွဲပျက်စီး ရေးဟူသော စေတနာဆိုးနှင့်အတူ မလွဲမသွေ ကျဆုံးမည်သာ ဖြစ်ပါ ကြောင်း။ ။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခန့်ဇော်အား အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ပေးအပ်လိုက်သည်။

နေရာအနှံ့ မိုးထစ်ချွန်းပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ် နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေရာ ကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၃၃/၂၀၂၁

နေပြည်တော်၊ ၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်

(၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၃ ရက်)

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်သည် နိုင်ငံခြားသုံးငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေပုဒ်မ ၄၉ ပုဒ်မခွဲ (ခ) အရ အပ်နှံထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ဤအမိန့်ကြော်ငြာစာအား ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

၂။ နိုင်ငံခြားသုံးငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၈-ခ ၁ ပုဒ်မ ၄၂-က နှင့် နိုင်ငံခြားသုံးငွေစီမံခန့်ခွဲမှု စည်းမျဉ်း အပိုဒ် ၃၅ တို့အရ ပို့ကုန်တင်ပို့သူက ပို့ကုန်ရငွေကို ပို့ကုန်တင်ပို့သည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ကာလ အတွင်း နိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ ယင်း၏ ဘဏ်ငွေစာရင်းသို့ နိုင်ငံခြားသုံးငွေဖြင့် ထည့်သွင်းရန် ပျက်ကွက် ခြင်းမရှိစေရဟု ပြဋ္ဌာန်းသတ်မှတ်ထားပါသည်။

၃။ ပို့ကုန်တင်ပို့သူများအနေဖြင့် မိမိ၏ ဘဏ်ငွေစာရင်းသို့ နိုင်ငံခြားသုံးငွေဖြင့် ဝင်ရောက်ပြီး ဖြစ်သည့် ပို့ကုန်ရငွေအနက်မှ အသုံးမပြုဘဲ ကျန်ရှိသည့် ပို့ကုန်ရငွေများကို ပို့ကုန်ရငွေ ဝင်ရောက်ပြီး လေးလအတွင်း သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံခြားသုံးငွေရောင်းဝယ်ဖောက်ကားသည့်လုပ်ငန်း (AD) လိုင်စင်ရ ဘဏ်သို့ ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးဖြင့် မပျက်မကွက် ရောင်းချရမည်။

၄။ ဤအမိန့်ကြော်ငြာစာသည် ထုတ်ပြန်သည့်နေ့မှစ၍ အကျိုးသက်ရောက်စေရမည်။

သန်းညိုနန်း
ဥက္ကဋ္ဌ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့်ပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃
အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့် ပစ္စည်းများအား လေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီး မှ ရုံးပိတ်ရက်ရှည်ကာလအတွင်း နေ့စဉ်ရုံးပိတ်ရက်မရှိ လွယ်ကူ ချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေး လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ထုတ်ပေးရာတွင် စက်တင်ဘာ ၃ ရက်က ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် ကုမ္ပဏီ ၂၀ မှ Anaglob Tablets ၁၂၅၄ ခု၊ Glomatinib ၅၀၀၀၊ Dexacee 4Mg Tablets ၂၃၉၆၀၊ Glocapx Tablets ၄၈၀၀၊ Coenzyme q10 ၃၉၉၆၀၊ Theozee Tablets ၈၁၆၇ ခု၊ Acncee Tablets ၁၀၀၀၊ Theozinx Tablets ၁၀၀၀၊ Dicalci Capsules ၂၀၀၀၊ Remdac Injection (Remdesivir) ၁၇၂၄၈ ခု၊ Eppendr of Combitips Advanced Postive ၃၅ ခု၊ Mdt Anti Leprosy Drugs ၃၅ ခု၊ Enoxaparin Clotinetx ၂၀၀၀၊ Femastin Tablets ၆၂၄၇ ခု၊ Paxus Pm ၃၀၀၊ Angizem

Tablets ၁၉၀၆ ခု၊ Montek Tablets ၂၈၉၉ ခု၊ Gabantin Capsules ၄၉၃၀၊ Liquid Ch-Lorophy ၂၅၀၊ Pre&Probiotic Capsules ၃၁၂၈ ခု၊ Citikar Injection ၁၁၄၀၊ U-Tryp 100000iu ၄၆၀၀၊ Moriv-16 Injection ၄၈၀၀၊ Vitamin-C ၂၀၂၂၉၈ ခု၊ Oxygen Concen- trator ၇၀၊ Oxygen Concen- trator Spare Parts ၁၂၉၈ ခု၊ Mask ၅၅ ခု။

ရန်ကုန် ဆိပ်ကမ်းများမှ Oxygen Mask ၄၆၇၅၀၊ Oxygen Concentrator ၁၀၀ နှင့် ဆေးဝါး မျိုးစုံ ၃၈ မျိုး ၂၀၇၀၇၈.၉၀၆ Kg ၊ နယ်စပ် (ချင်းရွှေဟော်၊ မူဆယ်၊ မြဝတီ၊ တာချီလိတ်၊

လောက်ကိုင်)တွင် ကုမ္ပဏီ ၂၄ ခု တို့မှ Oxygen Cylinder ၁၉၀၆ ခု၊ Oxygen Concentrator ၂၂၈ ခု၊ Mask ၈၁၅၂၁ Kg ၊ Liquid Oxygen ၄၃ m³၊ Flow Meter ၂၂၆၀ ၊ PPE ၂၄၀၀ ၊ Oxygen Plant ၃၅ ခု၊ Oxygen Mask ၄၉၀၀၊ Syringe ၈၀၁၆ ခု၊ Iron Bed ၁၀၀၀၊ Infusion ၇၅၆၀ ၊ Sodium Chloride Injection ၆၂၈၆၄ Kg၊ Blood Bag ၂၂၈၈၀၊ Face Shield ၁၀၀၈ Kg၊ Shoe Cover ၃၀၀၀ Kg၊ Non Woven Hat ၄၀၀၀ Kg၊ Thermometer ၁၅၀ ၊ Hand Gel ၁၂၀ ၊ Gloves ၆ Kg၊ Goggles ၁၅၀၊ Sprayer ၉၈၀ တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ဗန်းမောက်မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ဒုတိယအကြိမ် ဆက်လက်ထိုးနှံပေးမည်

ဗန်းမောက် စက်တင်ဘာ ၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ ခရိုင် ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ် ထိုးနှံပေးထားသည့် မိဘပြည်သူများအား စက်တင်ဘာ ၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် မြို့တော်ခန်းမ၌ ဒုတိယအကြိမ် ဆက်လက်ထိုးနှံပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။

ဗန်းမောက်မြို့နယ် မြို့တော် ခန်းမ၌ ဩဂုတ် ၃၊ ၄ နှင့် ၆ ရက် တို့တွင် ပထမအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူ ၁၀၆၀ ကို စက်တင်ဘာ ၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် မြို့တော်ခန်းမ၌ ဒုတိယအကြိမ် အဖြစ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဩဂုတ် ၅ ရက်တွင် မံလူကျေးရွာအုပ်စု ကြောင်လည်ကျေးရွာ အများ ပြည်သူသုံးခန်းမ၌ ပထမအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားသူ ၉၄၀ ကို စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ကြောင်လည်ကျေးရွာ အများ ပြည်သူသုံးခန်းမ၌ လည်းကောင်း၊

ဩဂုတ် ၇ ရက် ကျောက်တန်း ကျေးရွာအုပ်စု နားမော်ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဧရိယာတွင် ပထမအကြိမ် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခဲ့သူ ၁၀၀၀ ကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ယင်းဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်း၌ ဒုတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဩဂုတ် ၁၅၊ ၁၆ နှင့် ၁၇ ရက်တို့တွင် ပထမအကြိမ် အဖြစ် မြို့တော်ခန်းမနှင့် ကနန်းလိပ်စော ကျေးရွာအုပ်စု ဟော်ယောကျေးရွာ အထက် တို့တွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထား သူ ၂၀၀၀ ကို ဒုတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးမည် ရက်များအား မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသ ရေးကော်မတီမှ ထပ်မံအသိပေး အကြောင်းကြားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်နွယ်နွယ်ဝင်းထံမှ သိရ သည်။

ကျော်စွာ(ဗန်းမောက်)

ဆေးရုံတိုင်း ဆေးရုံအင်္ဂါရပ်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိရန် လိုအပ်

ဆေးရုံများကိုအဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ဆေးရုံတိုင်းသည် ဆေးရုံအင်္ဂါရပ်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုခေတ်၌ နိုင်ငံတကာရှိ ဆေးရုံများ၏ ပုံသဏ္ဍာန်များ၊ အင်္ဂါရပ်များကို အလွယ်တကူ လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်ကြောင်း၊ ထိုသို့လေ့လာ၍ မြို့နယ်၊ တိုက်နယ်၊ ခရိုင်အဆင့် ဆေးရုံများ စနစ်တကျရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ICU ခန်းများရှိသည်ဖြစ်သော်လည်း ကိုဗစ်နှင့်ပတ်သက်၍ သီးသန့်ထားရှိပြီး အခြားရောဂါများအတွက်လည်း ICU ခန်းကို သီးသန့်ထားရှိရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက်လည်း နိုင်ငံတော်က လိုအပ်သည့် ကုန်ကျမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆေးရုံများ အဆင့်မြှင့်တင်ရေး၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး၊ အမှိုက်သရိုက်များ ရှင်းလင်းရေး၊ ခြံစည်းရိုးများကောင်းမွန်ရေး၊ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိစေရေး ဆေးရုံဝန်ထမ်းများ၊ တပ်မတော်၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများဖြင့် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၃-၈-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ (၉)ကြိမ်မြောက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး၌ ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

□ ရှေ့ဖုံးမှ

အာကာသပြတိုက်များအတွင်း လိုက်လံရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)သည် ဒေသစံတော်ချိန် ညနေပိုင်းတွင် ပညာတော်သင်သင်တန်းသားများအား ခေတ္တတည်းခိုသည့် ဟိုတယ် ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှု အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံရပ်ခြားတွင် နိုင်ငံတော်၏တာဝန်များကို အတူတကွ လာရောက်ထမ်းဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည့် အတွက် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဖေးမကူညီစောင့်ရှောက်ကြရန် လိုအပ်သည့်အခြေအနေများ၊ မိမိနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံအကျိုးစီးပွားတိုးတက်အောင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းကောင်းပီသစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ရန်လိုအပ်သည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ အကျယ်တဝင့်



ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး သင်တန်းသားများအတွက် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ သတင်းစဉ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ဒေသအလိုက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃ ဒေသအလိုက် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်း

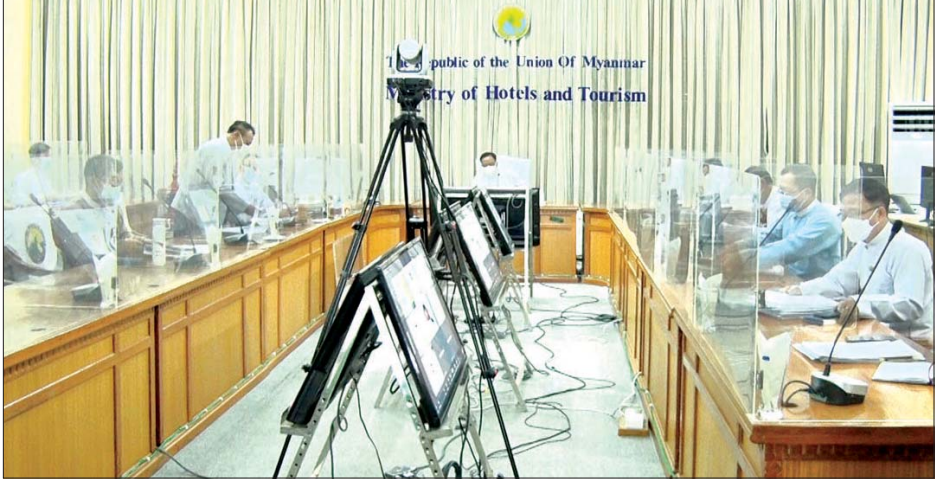
အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် နေပြည်တော်ရှိ ဟိုတယ် နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန နိလာအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဗီဒီယို

ကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပုဂံရိုးခွဲတာဝန်ခံများက Video Conferencing စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဌေးအောင်က ပထမအကြိမ် အမျိုးသားခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေးက ချမှတ်ထားသည့် မူဝါဒများကို လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များအဖြစ် ခံယူအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊

ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသော လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စီမံချက်ချမှတ် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အနေအထား၊ အားကစား၊ အစားအသောက်၊ ကျေးလက်ဓလေ့ထုံးစံများကို အခြေခံသည့် လှုပ်ရှားဖော်ဆောင်မှု အစီအစဉ်များကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေး စည်းကမ်းများနှင့်အညီ Startup Project များအဖြစ် အစပျိုး အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် Online မှ တက်ရောက်လာကြသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ရုံးခွဲတာဝန်ခံများက ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးမှု အခြေအနေ၊ HSP သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်မည့်အစီအစဉ်၊ ခရီးစဉ်ဒေသသစ်များ ဖော်ထုတ်နေမှု အခြေအနေ၊ Startup Project ဆောင်ရွက်ရန် စီမံထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစီမံချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြန်လည်သုံးသပ်ဆွေးနွေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ရုရှားတပ်မတော်၏ ပင်မဘုရားကျောင်းတော်ကြီးသို့ သွားရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃
ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၌ ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့ဒေသစံတော်ချိန် နံနက်ပိုင်းတွင် မော်စကိုမြို့၊ အနောက်တောင်ဘက် ကူဘင်ကာမြို့၊ မျိုးချစ်ပန်းခြံရှိ ရုရှားတပ်မတော်၏ ပင်မဘုရားကျောင်းတော်ကြီး Main Cathedral of the Russian Armed Forces သို့ သွားရောက်လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။

လေ့လာကြည့်ရှု

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရုရှားတပ်မတော်၏ ပင်မဘုရားကျောင်းတော်ကြီးသို့ရောက်ရှိကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြပြီး ဘုရားရှိခိုးကျောင်းတော်ကြီးအနီးရှိ ပြတိုက်တွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ် ဖြစ်ပွားစဉ်ကာလအတွင်း အသုံးပြုခဲ့သည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်း၊ ချပ်ဝတ်တန်ဆာနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ ဆေးတပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ ဆက်သွယ်ရေးအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် စစ်ပွဲများအကြောင်းကို Program များဖြင့် ပြုလုပ်ပြသထားမှုများအား လေ့လာကြည့်ရှုကြပြီး သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကာ ပင်မဘုရားရှိခိုးကျောင်းတော်ကြီးအတွင်းဝင်ရောက်၍ သမိုင်းကြောင်းနှင့် မှတ်တမ်းများအား လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။

ဂုဏ်ပြုတည်ဆောက်

အဆိုပါ ရုရှားတပ်မတော်၏ ပင်မဘုရားရှိခိုးကျောင်းတော်ကြီးကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေ ၉ ရက်တွင် ကျရောက်သော Victory Day of Great Patriotic



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ကူဘင်ကာမြို့၊ မျိုးချစ်ပန်းခြံရှိ ရုရှားတပ်မတော်၏ ပင်မဘုရားကျောင်းတော်ကြီး Main Cathedral of the Russian Armed Forces အား လေ့လာကြည့်ရှုစဉ်။

War (၇၅)နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဂုဏ်ပြုတည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရုရှားတပ်မတော်၏ ဗဟိုစစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ကျက်သရေဆောင်နေရာ Center of Military Glory ဖြစ်လာစေရန် ရည်ရွယ်တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၉၆ မီတာ အမြင့်ရှိသော ပင်မအဆောက်အအုံအပါအဝင် ၇၅ မီတာ အမြင့်ရှိ ခေါင်းလောင်းစင်နှင့် အခြားအဆောက်အအုံ

ငယ် ၃ ခု၊ ပြတိုက် ၄ ခုနှင့် ပန်းခြံများ ထည့်သွင်းဆောက်လုပ်ထားပြီး ၆ လတာကာလအတွင်း ဗိသုကာပညာရှင်၊ ပန်းချီပညာရှင် အကျော်အမော် ၄၀၀၀ ကျော်ဖြင့် နေ့ည အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဒုတိယကမ္ဘာစစ် ဖြစ်ပွားစဉ်ကာလအတွင်း ရုရှားတပ်မတော်က ဆင်နွှဲခဲ့သော ရက်ပေါင်း ၁၄၁၈ ရက်ကို ဓာတ်ပုံပေါင်း

၁၀ သန်းကျော်ဖြင့် ပြသထားကြောင်း၊ ပင်မဘုရားရှိခိုးကျောင်းတော်ကြီး အနီးတစ်ဝိုက်နှင့် အုတ်တံတိုင်းနံရံတို့တွင် စစ်အတွင်းအသုံးပြုခဲ့ပြီး ပျက်စီးချို့ယွင်းခဲ့သည့် ယာဉ်ယန္တရားများ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ အသုံးပြု၍ စစ်မြေပြင်ပုံစံတူများနှင့် နံရံဆေးရေးပန်းချီများကိုလည်း ထည့်သွင်း ပြုလုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံက လှူဒါန်းသော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး တစ်သန်းနှင့် ငွေယွမ် သန်း ၂၀ တန်ဖိုးရှိ ကပ်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃
တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံက လှူဒါန်းသော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးတစ်သန်းနှင့် ငွေယွမ် သန်း ၂၀ တန်ဖိုးရှိ ကပ်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ China International Development Cooperation Agency (CIDCA) မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ H.E. Mr. Deng Boqing က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် နယ်စပ်ဒေသတစ်လျှောက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်ရေးအတွက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရကလှူဒါန်း၍ ယူနယ်ပြည်နယ်အစိုးရမှ တစ်ဆင့် ဖြန့်ဝေသွားမည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး တစ်သန်းနှင့် ငွေယွမ် သန်း ၂၀ တန်ဖိုးရှိ ကပ်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ လက်ခံရရှိသည့်

အတွက် ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်ကြောင်း၊ ကပ်ရောဂါတိုက်ဖျက်နိုင်ရေးအတွက် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနက နယ်စပ်ဒေသပါမကျန် နိုင်ငံရှိ လူဦးရေအားလုံး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး မျိုးရိုးဗီဇပိုး ပြောင်းလဲခြင်းများမှာ ကမ္ဘာအနှံ့တွင် လက်ရှိဖြစ်ပွားလျက်ရှိသဖြင့် ကာကွယ်ရေးကို ထိရောက်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးသည် အရေးကြီးသည့်အတွက် ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံများက အခြားသော နိုင်ငံများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအား ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသင့်ကြောင်း၊ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုး၏ရင်းမြစ်ကို လေ့လာရာတွင် သိပ္ပံနည်းကျ ရှာဖွေသင့်ကြောင်း၊ မည်သည့် အခြားနိုင်ငံကိုမျှ နိုင်ငံရေးဖိအားပေးခြင်း၊ အပြစ်တင်ခြင်း မပြုလုပ်သင့်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကပ်ရောဂါ ထိန်းချုပ် ကာကွယ်နိုင်ရေး အထောက်အကူဖြစ်စေသည့် ကာကွယ်ဆေးနှင့် ကပ်ရောဂါဆိုင်ရာ



ဆေးပစ္စည်းများ ပေးပို့လှူဒါန်းသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ အိမ်စောင့်အစိုးရနှင့် ပြည်သူ့လူထုကိုယ်စား ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Chen Hai ၊ Vice-Governor of Yunnan Province ဖြစ်သူ H.E. Ms. Li Malin ၊ Governor of Dehong Dai and

Jingpo Autonomous Prefecture, Yunnan Province, China ဖြစ်သူ Mr. Wei Gang တို့က လည်းကောင်း၊ ဆက်လက်၍ အာဆီယံအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်က ဗီဒီယိုပိုင်းပေးပို့၍ လည်းကောင်း အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ်နှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သီလရှင်ကျောင်းများအား ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီနှင့်ပဲများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃

တပ်ကုန်းမြို့နယ်နှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်တို့ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သီလရှင်ကျောင်းများအား သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီနှင့် ပဲ လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ခေတ်အေးကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပရာ နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် သံဃာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ မဟာဇနက ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက၊ ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝဏ္ဏာရဟ အမျိုးပြုသော ဆရာတော်ကြီးသုံးပါး ကြွရောက်တော်မူကြပြီး သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမြင့်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြည့်ကြည့်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် တပ်ကုန်း များသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီနှင့် ပဲများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ မဟာဇနကပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက၊ ဂန္ထဝါစက ယင်းနောက် မဟာဇနက ပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ ဝဏ္ဏာရဟထံမှ ဆရာတော်ထံမှ အနုမောဒနာ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောင်တည် ကြပြီး ဆရာတော်များ ရွတ်ပွား သရဇ္ဈာယ်တော်မူသည့် ရတန သုတ်၊ မေတ္တသုတ်နှင့် ပုဗ္ဗဏှသုတ် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူ ကြည့်ကြည့်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက သာသနာရေးဆိုင်ရာ များ လျှောက်ထားပြီး ဆရာတော် ကြီးများအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်ကာ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများနှင့် သီလရှင်ကျောင်း

များသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီနှင့် ပဲများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ သာမဏေ ၇၀၉ ပါးနှင့် သီလရှင် ၁၆၉ ပါး၊ စုစုပေါင်း ရဟန်း၊ သာမဏေ၊ သီလရှင် ၈၇၈ ပါးတို့ အား ဆွမ်းဆန်တော် ၈၈ အိတ်၊ ဆီ ၂၆၃ ပိဿာ၊ ပဲ ၃၅ အိတ်တို့ကို လှူဒါန်းပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဆွမ်းဆန်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲတွင် တပ်ကုန်း မြို့နယ်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၁၉ ကျောင်းနှင့် သီလရှင်ကျောင်း ၁၉ ကျောင်းတို့တွင် သီတင်းသုံး ငါးကျောင်းတို့တွင် သီတင်းသုံး နေထိုင်တော်မူကြသော ရဟန်း၊

သာမဏေ ၇၀၉ ပါးနှင့် သီလရှင် ၁၆၉ ပါး၊ စုစုပေါင်း ရဟန်း၊ သာမဏေ၊ သီလရှင် ၈၇၈ ပါးတို့ အား ဆွမ်းဆန်တော် ၈၈ အိတ်၊ ဆီ ၂၆၃ ပိဿာ၊ ပဲ ၃၅ အိတ်တို့ကို လှူဒါန်းပေးခဲ့သည်။ သာမဏေ ၃၁၃ ပါး၊ သီလရှင် ၁၇ ပါး၊ စုစုပေါင်း ရဟန်း၊ သာမဏေ၊ သီလရှင် ၃၃၀ တို့အား ဆွမ်းဆန် တော် ၃၃ အိတ်၊ ဆီ ပိဿာ ၁၀၀၊ ပဲ ၁၃ အိတ်တို့ကို ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း၊ သာသနာရေး



နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနအနေ ဖြင့် နေပြည်တော်ရှိ ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်များသို့ ဖေဖော်ဝါရီ၊ မတ်နှင့် ဧပြီလများအတွင်း ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းပေါင်း ၂၃၆ ကျောင်းနှင့် သီလရှင်ကျောင်း ၁၈ ကျောင်းတို့အတွက် ဆွမ်းဆန် တော် ၁၀၂၇ အိတ်ကို လှူဒါန်း ကောင်း၊ ဩဂုတ်လတွင် ဇေယျာသီရိ မြို့နယ်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ ပျဉ်းမနား

မြို့နယ်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်နှင့် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်တို့ရှိ ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်း ၇၀ နှင့် သီလရှင် ကျောင်း ၁၂ ကျောင်းတို့အတွက် ဆွမ်းဆန်တော် ၃၈၉ အိတ်၊ ဆီ ၁၁၆၇ ပိဿာ၊ ပဲ ၁၅၆ အိတ်ကို လှူဒါန်းပေးခဲ့ကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးရှိ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ၁၀၇ တိုက်မှ ရဟန်း၊ သာမဏေ နှင့် သီလရှင်တို့အား ဆွမ်း ဆက်ကပ်နိုင်ရန် ဆွမ်းပဒေသာပင် ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၀

သိန်း၊ ဆွမ်းဆန် တော် ၂၂၄ အိတ်၊ ဆီပိဿာ ၆၇၀၊ ပဲ ၆၈ အိတ်တို့ကို လှူဒါန်းပေးခဲ့ကြောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ၁၀ တိုက်မှ ရဟန်း၊ သာမဏေများအတွက် ဆွမ်းဆက်ကပ်နိုင်ရန် ဆွမ်းပဒေသာပင် ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၀ လှူဒါန်းခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော ဆေးအဆင့်နိမ့် အီးအေ(၁/၂)အရာရှိများအား နယ်ဘက်တာဝန်များ လွှဲပြောင်းထမ်းဆောင်နိုင်ရေး အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃

တပ်မတော်မှ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန် များကို ထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော ဆေးအဆင့်နိမ့် အီးအေ (၁/၂) အရာရှိများအား နယ်ဘက်ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများသို့ လွှဲပြောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး ဘုတ်အဖွဲ့အစည်း အဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာန စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပရာ ဘုတ်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အီးအေ (၁/၂) အရာရှိများ တက်ရောက်ကြသည်။ (ယာပုံ)



အစည်းအဝေးတွင် ဘုတ်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ လူမှု ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထား ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်က နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန် များကိုထမ်းဆောင်ရင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြသည့် တပ်မတော်မှ အီးအေ(၁/၂)အရာရှိများသည် နိုင်ငံ သားကောင်းပီသစွာဖြင့် နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ရွပ်ရွပ် ချွံချွံ ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသူများဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်က ဂုဏ်ပြုထိုက်သူများဖြစ်ပါကြောင်း၊

နိုင်ငံတော်က တာဝန်ပေးအပ်သည့်အတိုင်း မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အီးအေအရာရှိများ နယ်ဘက် ဝန်ကြီးဌာနများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးကို အကောင်းဆုံးနှင့် အမြန်ဆုံးဖြစ်အောင် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဘုတ်အဖွဲ့အနေ ဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ ယခုအချိန်အထိ အစည်းအဝေး (၁၅)ကြိမ်ပြုလုပ်၍ အရာထမ်း ၇၃ ဦးကို လွှဲပြောင်း တာဝန်ချထားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး အရာထမ်း ၂၀ အား ၎င်းတို့၏ဆန္ဒအရ ဝန်ကြီးဌာနများတွင် တာဝန်

ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးတွင် ယခင် တာဝန်ချထားပေး ခဲ့သော အီးအေ(၁/၂)အရာရှိများသည် တာဝန် ကျရာဌာနများတွင် ကြိုးကြိုးစားစားဖြင့် လုပ်ငန်း တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ကြသောကြောင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၏ လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့မှုရှိကြောင်းကို သိရှိရပါကြောင်း။ ယခု အရာရှိများ၏ ဒဏ်ရာရရှိမှုအခြေအနေ၊ ဆေးဆက်လက်ကုသရမည့်အခြေအနေ၊ ပညာ

အရည်အချင်း၊ ဇနီး၏ အလုပ်အကိုင်အခြေအနေ များနှင့် ဆန္ဒပြုလျှောက်လွှာတွင်ပါရှိသည့် ဦးစား ပေး ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် သင့်လျော်မှု ရှိ/မရှိကို ဘုတ်အဖွဲ့က စိစစ်ရွေးချယ်ပေးရန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆန္ဒပြုလျှောက်ထားသည့် ဝန်ကြီးဌာနများ၏ ရာထူး လစ်လပ်မှု အခြေအနေများပေါ်မူတည်ပြီး အကောင်း ဆုံးနှင့် အသင့်လျော်ဆုံးဌာနများကို ကာယကံရှင်၏ ဆန္ဒနှင့်အညီ အဆင်ပြေအောင် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခု တာဝန်ချထား ပေးမည့် အရာထမ်းများမှလည်း မိမိတာဝန်ကျရာ ဝန်ကြီးဌာနများတွင် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အဆင် ပြေပြေနှင့် ကြိုးကြိုးစားစား ဆောင်ရွက်သွားစေလို ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီးနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီးတို့က ဆွေးနွေးပြောကြားကြပြီး အီးအေ (၁/၂)အရာရှိ ၂၃ ဦး၏ ဆန္ဒပြုသော ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်လိုသော ဒေသများကို တစ်ဦး ချင်း ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြကာ အီးအေ (၁/၂) အရာရှိများ၏ ဆန္ဒနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများသို့ အမြန်ဆုံးဆက်သွယ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

သတင်းစဉ်

မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေ အားကောင်းနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တွင် မုတ်သုံလေ အားအသင့်အတင့် ရှိနေသည်။
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကျွေ၊ မွန်- တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်

လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ ကျန်မြန်မာ့ ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမ ကျွေ၊ မွန်- တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရှစ်ပေမှ ၁၀ ပေခန့်နှင့် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မိုး/လေ

ဥပဒေပြုရေးဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများအပေါ် လေ့လာခြင်း

ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ

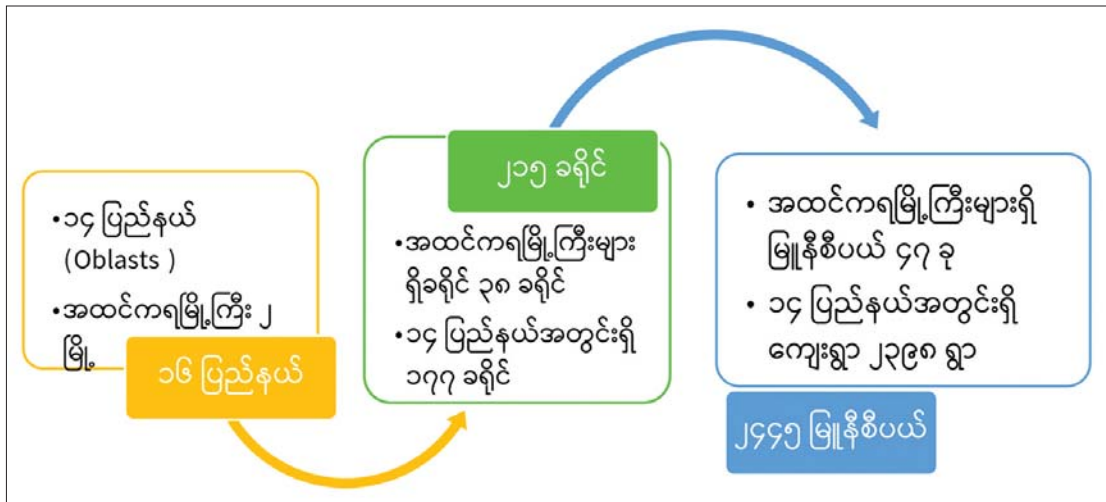
မေနယ်လီ

နိဒါန်း

ကာဇက်စတန်နိုင်ငံသည် အလယ်အာရှနှင့် အရှေ့ဥရောပတွင် တည်ရှိပြီး ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ကုန်းတွင်းပိတ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ဧရိယာစတုရန်းကီလိုမီတာ ၂၇၂၇၃၀၀ (ဧရိယာစတုရန်းမိုင် ၁၀၅၃၀၀၀) ကျယ်ဝန်းပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် နဝမမြောက်အကြီးဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည်။ မြောက်ဘက်နှင့် အနောက်ဘက်တွင် ရုရှားနိုင်ငံ၊ အရှေ့ဘက်တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ တောင်ဘက်တွင် ကာဂျစ်စတန်နိုင်ငံ၊ ဥဘတ်ကစ္စတန်နိုင်ငံ၊ တာ့ခ်မင်နစ္စတန်နိုင်ငံတို့နှင့်လည်းကောင်း၊ အေရယ်လ်ပင်လယ် (Aral Sea) နှင့်လည်းကောင်း၊ အနောက်ဘက်တွင် ကက်စပီယန်ပင်လယ် (Caspian Sea) နှင့်လည်းကောင်း နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်လျက်ရှိသည်။

ကာဇက်စတန်နိုင်ငံသည် ၁၉၉၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် လွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့ပြီး ကာဇက်ဘာသာစကားမှာ ရုံးသုံးဘာသာစကားဖြစ်သည်။ မြို့တော်မှာ ယခင်က Almaty ဖြစ်ပြီး ၁၉၉၇ ခုနှစ်မှစတင်ကာ Astana ဖြစ်ကာ မြို့တော်၏အမည်ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့မှ စတင်ပြီး Nur-Sultan ဟုပြောင်းလဲခဲ့သည်။ လူဦးရေစုစုပေါင်း ၁၈ ဒသမ ၈ သန်းရှိပြီး လူမျိုးပေါင်း ၁၃၁ မျိုးရှိသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်စာရင်းများအရ အဓိကအားဖြင့် ကာဇက်လူမျိုး ၆၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရုရှားလူမျိုး ၁၉ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဥဘတ်လူမျိုး ၃ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ ယူကရိန်းလူမျိုး ၁ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဝီဂါလူမျိုး (Uighur) ၁ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ တတာလူမျိုး (Tatar) ၁ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဂျာမန်လူမျိုး ၁ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အခြားလူမျိုးများ ၄ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း နေထိုင်သည်။

ကာဇက်စတန်နိုင်ငံတွင် ပြည်နယ် ၁၄ ပြည်နယ်နှင့် အထင်ကရမြို့ကြီး နှစ်မြို့ရှိပြီး ယင်းအောက်တွင် ခရိုင် စုစုပေါင်း ၂၁၅ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပယ် ၂၄၄၅ ခရိုင်ရှိသည်။ မြို့ကြီးနှစ်မြို့ဖြစ်သည့် Almaty နှင့် Nur-Sultan မှာ မည်သည့် ပြည်နယ်တွင်မှ ပါဝင်ခြင်းမရှိဘဲ ၎င်းတို့အား “State Importance” သို့မဟုတ် “City of Republican Significance”



ဟု သတ်မှတ်ထားပါသည်။ ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး အာကာသပြိုင်ပွဲပတ်လမ်းကြောင်းနှင့် လူသားလိုက်ပါသည့် အာကာသယာဉ် စတင်စေလွှတ်ရာနေရာဖြစ်သည့် Baikonur Cosmodrome အတွက် အသုံးပြုရန် ရုရှားနိုင်ငံက ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ် အထိငှားထားသည့် တောင်ပိုင်းရှိ Baikonur မြို့အား အထူးအခြေအနေ (Special Status) အဖြစ် သတ်မှတ်ထားရှိသည်။

ကာဇက်စတန်နိုင်ငံသည် သမ္မတနိုင်ငံဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏အကြီးအကဲမှာ သမ္မတဖြစ်ကာ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲကို သမ္မတက ခန့်အပ်သည်။ နိုင်ငံရေးဆုံးဖြတ်ချက်များကို သမ္မတ၊ အစိုးရအဖွဲ့နှင့် လွှတ်တော်တို့၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် ချမှတ်သည်။ အစိုးရအဖွဲ့တွင် အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာရှိပြီး အစိုးရနှင့် လွှတ်တော်နှစ်ရပ်တွင် ဥပဒေပြုရေးအာဏာရှိသည်။

အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာ

သမ္မတ၏ သက်တမ်းမှာ ငါးနှစ်ဖြစ်ပြီး မဲအများဆုံးဖြင့် အနိုင်ရရှိသူအား ရွေးကောက်တင်မြှောက်သည်။ ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများအား သမ္မတက ခန့်အပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ သမ္မတသည် နိုင်ငံ့ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သကဲ့သို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်လည်းဖြစ်ကာ လွှတ်တော်က အတည်ပြုသည့် ဥပဒေများကို ဗီတိုအာဏာဖြင့် ပယ်ဖျက်နိုင်သည်။ ပြည်နယ်များတွင် ဒေသန္တရအစိုးရအဖွဲ့များရှိပြီး ဒေသန္တရလွှတ်တော်များ (Maslikhats) နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ

(Akimats) ဟူ၍ နှစ်ပိုင်းရှိသည်။ ပြည်နယ် ၁၄ ပြည်နယ်နှင့် မြို့ကြီးနှစ်မြို့၏ အကြီးအကဲများ (အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ) အား သမ္မတက ခန့်အပ်သည်။

ဥပဒေပြုရေးအာဏာ

အောက်လွှတ်တော် (Lower House Assembly - Mazhilis) နှင့် အထက်လွှတ်တော် (Upper House Senate) ဟူ၍ လွှတ်တော်နှစ်ရပ်ရှိသည်။ အောက်လွှတ်တော် (Lower House Assembly-Mazhilis) တွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် နေရာ ၁၀၇ နေရာရှိပြီး ကိုးဦးအား ကမ္ဘာ့အလင်း သမ္မတက ရွေးချယ်သည်။ ၉၈ ဦးအား အချိုးကျ ကိုယ်စားပြုစနစ်ဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲပြုလုပ်ကာ ရွေးချယ်သည်။ အနည်းဆုံး ရရှိရမည့် ထောက်ခံမဲမှာ ၇ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပြီး သက်တမ်းမှာ ငါးနှစ်ဖြစ်သည်။ အထက်လွှတ်တော် (Upper House Senate) တွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် နေရာ ၄၇ နေရာရှိပြီး ကိုယ်စားလှယ် ၁၅ ဦးအား သမ္မတက ရွေးချယ်ခန့်အပ်သည်။ ကိုယ်စားလှယ် နှစ်ဦးစီအား ပြည်နယ်တစ်ခုစီမှလည်းကောင်း၊ အထူးမြို့ကြီးများနှင့် မြို့တော်မှလည်းကောင်း ရွေးချယ်ခန့်အပ်ခြင်း ဖြစ်သည်။ သက်တမ်းမှာ ခြောက်နှစ်ဖြစ်သည်။ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီးသည့် သမ္မတဟောင်းများသည် တစ်သက်တာ ဂုဏ်ထူးဆောင် အထက်လွှတ်တော် အမတ်များဖြစ်သည်။

တရားစီရင်ရေးအာဏာ

ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ၏ တရား

လွှတ်တော်ချုပ်တွင် တရားသူကြီး ၆၅ ဦးရှိသည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကောင်စီတွင် အဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦးရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် သုံးဦးအား သမ္မတက ခန့်အပ်ခွင့်ရှိပြီး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌကိုလည်း ရွေးချယ်ခန့်အပ်နိုင်သည်။ ကျန်အဖွဲ့ဝင် လေးဦးအနက် နှစ်ဦးအား အထက်လွှတ်တော်နှင့် နှစ်ဦးအား အောက်လွှတ်တော်က ခန့်အပ်ကာ သက်တမ်းမှာ ခြောက်နှစ်ဖြစ်သည်။ တရားလွှတ်တော်ချုပ်က နိုင်ငံ၏ တရားစီရင်ရေးစနစ်ကို ဦးဆောင်ပြီး ပြည်နယ်နှင့် ဒေသန္တရအဆင့်တွင် တရားရုံးများနှင့် တရားလွှတ်တော်ချုပ်များရှိသည်။ ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြင်ဆင်ချက်များအရ သမ္မတက အဆင့်မြင့်တရားရေးကောင်စီ၏ဥက္ကဋ္ဌအား ခန့်အပ်နိုင်ပြီး တရားသူကြီးများအား အဆိုပြုသည်။ အဆိုပြု တရားသူကြီးများအား သမ္မတ၏ ထောက်ခံမှုဖြင့် အထက်လွှတ်တော်က အတည်ပြုခန့်အပ်သည်။ ပြည်နယ် တရားသူကြီးများကိုလည်း သမ္မတက ခန့်အပ်သည်။ အခြားအဆင့်တရားသူကြီးများအား အဆင့်မြင့်တရားရေးကောင်စီက အမည်စာရင်းတင်သွင်းပြီး သမ္မတက အတည်ပြုခန့်အပ်သည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် ဥပဒေပြင်ဆင်ချက်များအရ တရားသူကြီးများ၏ သက်တမ်းမှာ တစ်သက်တာ ဖြစ်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲအမျိုးအစားများနှင့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များ

ကာဇက်စတန်နိုင်ငံတွင် မဲပေးမနေရစနစ်ကို ကျင့်သုံးပြီး သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၊ အောက်လွှတ်တော် (Lower House Assembly- Mazhilis) ရွေးကောက်ပွဲများ၊ အထက်လွှတ်တော် (Upper House Senate) ရွေးကောက်ပွဲများနှင့် ဒေသန္တရလွှတ်တော် (Maslihat) ရွေးကောက်ပွဲများကို ကျင်းပသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှစတင်ကာ ဒေသန္တရအုပ်ချုပ်ရေးမှူးအဆင့်ဆင့် ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခဲ့သည်။ လွတ်လပ်ရေး အခြေခံမူဝါဒများနှင့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်အား ၁၉၉၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် အတည်ပြု

ခဲ့သည့် ပထမဆုံး ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ ကြေညာခဲ့ပြီး ၁၉၉၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် လူထုဆန္ဒခံယူပွဲတွင် အတည်ပြုခဲ့သည်။

ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် နံနက် ၆ နာရီမှ ည ၈ နာရီအတွင်း မဲပေးနိုင်ပြီး ယင်းသတ်မှတ်ချက်အတွင်း မဲရုံဖွင့်ချိန်၊ ပိတ်ချိန်များကို ခရိုင်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်များက သတ်မှတ်နိုင်သည်။ Territorial Election Commission များသည် ရွေးကောက်ပွဲနေ့မတိုင်မီ ခုနစ်ရက်ထက်နောက်မကျဘဲ မဲရုံတည်နေရာစာရင်းများကို ထုတ်ပြန်ကြေညာရသည်။

သမ္မတရွေးကောက်ပွဲများ

ကာဇက်စတန်နိုင်ငံတွင် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲများကို Two Round System ဖြင့် ကျင်းပပြီး သမ္မတ၏ သက်တမ်းမှာ ငါးနှစ်ဖြစ်ကာ မဲအများဆုံးဖြင့် အနိုင်ရရှိသူအား ရွေးကောက်တင်မြှောက်သည်။ ပထမအကြိမ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဆန္ဒမဲအပြတ်အသတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိသူမရှိပါက မဲအများဆုံး ရရှိသည့် သမ္မတလောင်း နှစ်ဦးဖြင့် ဒုတိယအကြိမ် ရွေးကောက်ပွဲများအား ကျင်းပသည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၁ အရ အသက် ၄၀ နှစ်ပြည့်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ ဘာသာဖြစ်သည့် ကာဇက်ဘာသာစကားအား ကျွမ်းကျင်စွာ ပြောဆိုနိုင်သည့် ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ အတွင်း လွန်ခဲ့သည့် ၁၅ နှစ်ကြာနေထိုင်ခဲ့သည့် ကာဇက်စတန်နိုင်ငံသားများအား သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံပိုင်ခွင့်ရှိသည်။

သမ္မတလောင်းအဖြစ် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သူများသည် မဲဆန္ဒရှင်စုစုပေါင်း၏ ၁ ရာခိုင်နှုန်းထံမှ ထောက်ခံချက် လက်မှတ်များရရှိရန် လိုအပ်သည်။ ဥပမာ - ၂၀၁၉ ခုနှစ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ၁၁၈၁၄၀၁၉ ဦးရှိသည့်အတွက် သမ္မတလောင်းတစ်ဦးလျှင် မဲဆန္ဒရှင် ၁၁၈၁၄၀ ထံမှ ထောက်ခံချက်လက်မှတ်များ ရရှိရန်လိုအပ်သည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် အတည်ပြုခဲ့သည့် ဥပဒေပြင်ဆင်ချက်များတွင် သမ္မတလောင်းအဖြစ် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သူများသည် အဆင့်မြင့်ပညာရေးရှိရန်၊ အစိုးရဝန်ထမ်းအဖြစ်သော်လည်းကောင်း သို့မဟုတ် ရွေးကောက်ပွဲပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဦး၏ ရုံးတွင်လည်းကောင်း ငါးနှစ်ကြာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဖူးသူ ပြည်နယ်ရေးရာ စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းများတွင် တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များမှတစ်ဆင့် သော်လည်းကောင်း တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ဖူးသူဖြစ်ရမည် ဟူသည့် အချက်များ ပါရှိသည်။

○ သမ္မတ၏ သက်တမ်းမှာ ငါးနှစ်ဖြစ်ပြီး မဲအများဆုံးဖြင့် အနိုင်ရရှိသူအား ရွေးကောက်တင်မြှောက်သည်။ ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများအား သမ္မတက ခန့်အပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ သမ္မတသည် နိုင်ငံ့ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သကဲ့သို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်လည်းဖြစ်ကာ လွှတ်တော်က အတည်ပြုသည့် ဥပဒေများကို ဗီတိုအာဏာဖြင့် ပယ်ဖျက်နိုင်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံ မန္တလေးမြို့ရှိ အားကစားကွင်း/အားကစားရုံများနှင့် မန္တလေး အားကစားနှင့်ကာယပညာ (သိပ္ပံ) ကျောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံသည် စက်တင်ဘာ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ မန္တလေးမြို့ ရွှေမန်း တောင် အားကစားကွင်းရှိ အားကစားသမားများ စခန်းဝင် လေ့ကျင့်နေထိုင်ရန် တည်ဆောက် ပြီးဖြစ်သော လေးထပ်ဆောင်နှင့် အားကစားသမားများကိုကျွေးမွေး ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု များကိုလည်းကောင်း၊ ရွှေမန်း တောင် ဘောလုံးအားကစားကွင်း နှင့် ကွင်းစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး မြေအောက်ရေဂါလန် ၁၀၀၀၀ ဆုံ ရေကန်နှင့် ဂါလန် ၃၂၀၀ ဆုံ ပေ ၃၀ မြင့် ရေစင်တည်ဆောက်နေ မှုကိုလည်းကောင်း၊ အောင်မြေ မန္တလေးဘောလုံးကွင်းကို တိုင်း

ဒေသကြီးအဆင့် ဘောလုံးကွင်း အဖြစ် ပြန်လည်ပြုပြင် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် အောင်မြေ မန္တလေး မိုးလုံလေလုံအားကစား ရုံကိုလည်းကောင်း၊ ဗထူး အားကစားကွင်း ပြုပြင်ရေး လုပ်ငန်းများကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယ ပညာဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ပြီး အားကစားပစ္စည်းများ ပေးအပ် လှူဒါန်းသည်။

တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် မန္တလေးအားကစား နှင့်ကာယပညာ(သိပ္ပံ) ကျောင်းသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သင်တန်းသား/ သင်တန်းသူများ နှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား ရာတွင် မိမိတို့သည် အားကစား ဖြင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ရန် ရည်မှန်း ကြိုးစားနေကြသူများဖြစ်သော ကြောင့် မိမိခံယူချက်မြင့်မားစွာ ထားရှိ၍ သင်ယူလေ့ကျင့်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အားကစား ကို တွဲ၍လေ့ကျင့်နေရသော သင်တန်းသား/ သင်တန်းသူများ ဖြစ်၍ ပညာသင်ကြားရင်း လေ့ကျင့်မှု အရှိန်အဟုန်မပြတ် လေ့ကျင့် ကိုဗစ်-၁၉ စည်းမျဉ်း



စည်းကမ်းနှင့်အညီ နေထိုင်ရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် အားကစား သမားများ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်း ဘဝအာမခံချက်ရရှိရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ပြော ကြားပြီး အားကစားနှင့်ကာယ ပညာ(သိပ္ပံ) ဝန်ထမ်းများကို

တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် အားကစားနှင့် ကာယပညာ(သိပ္ပံ) မန္တလေးရှိ စားရိပ်သာနှင့် သင်တန်းသား/

သင်တန်းသူအိပ်ဆောင်အားကစား နည်းအလိုက် အားကစားနည်း များ လေ့ကျင့်နေမှုများနှင့် မန္တလေး သီရိဘောလုံး အားကစားကွင်း အတွင်းရှိ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၆ မှ

အထက်လွှတ်တော် (Upper House Senate) ရွေးကောက်ပွဲများ

အထက်လွှတ်တော် (Upper House Senate) တွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် နေရာ ၄၇ နေရာရှိပြီး ကိုယ်စားလှယ် ၁၅ ဦးအား သမ္မတက ရွေးချယ်ခန့်အပ် သည်။ ကျန် ၃၂ နေရာအတွက် ကိုယ်စား လှယ် နှစ်ဦးစီအား ပြည်နယ်များ၊ အထူး မြို့ကြီးများနှင့် မြို့တော်မှလည်းကောင်း ဒေသန္တရ လွှတ်တော်များက ရွေးချယ် ခန့်အပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ အထက်လွှတ်တော် ၏ သက်တမ်းမှာ ခြောက်နှစ်ဖြစ်ပြီး သမ္မတက ခန့်အပ်သည့် ၁၅ ဦးမှအပ ကျန်ကိုယ်စားလှယ်များမှာ အထက် လွှတ်တော်နှင့် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၏ တာဝန်ပူးတွဲ ထမ်းဆောင်ရပြီး ၎င်းတို့၏ အထက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နေရာများ၏ ထက်ဝက်အား သုံးနှစ်တစ်ကြိမ် လဲလှယ် ခန့်အပ်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် သည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအတွက် နိုင်ငံတော်က မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးအသုံး စရိတ်များ ကျခံပေးသည်။ ဥပမာ အထက်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် လောင်းများသည် မဲဆွယ်စည်းရုံးရေး အသုံးစရိတ်အဖြစ် ဒေါ်လာ ၂၀၇၀ ကို ရရှိ သည်။ အထက်လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲ များတွင် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ အနေဖြင့် ရုပ်မြင်သံကြားတွင် ၁၅ မိနစ် စာ ဟောပြောမှုကုန်ကျစရိတ် (၃၀၃ ဒေါ်လာခန့်)၊ ရေဒီယိုမှတစ်ဆင့် ၁၀ မိနစ်စာ ဟောပြောမှုကုန်ကျစရိတ် (၁၅၈ ဒေါ်လာခန့်)၊ မီဒီယာတွင် ဆောင်းပါး နှစ်ပုဒ်ဖော်ပြမှု (၂၇၆ ဒေါ်လာခန့်)၊ မဲဆန္ဒရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံရန် ခန်းမ

ငှားရမ်းခ (၅၃ ဒေါ်လာခန့်)၊ မဲဆွယ် စည်းရုံးရေး စာရွက် စာတမ်းများ ပုံနှိပ်ခ (၆၆ ဒေါ်လာခန့်)၊ ခရီးသွားလာစရိတ် (ပြည်နယ်များအတွက် ၁၈၄ ဒေါ်လာခန့် နှင့် မြို့ကြီးများအတွက် ၉၂ ဒေါ်လာခန့်) အား နိုင်ငံတော် ထံမှရရှိသည်။

အောက်လွှတ်တော် (Lower House Assembly- Mazhilis) ရွေးကောက်ပွဲများ

အောက်လွှတ်တော် (Lower House Assembly- Mazhilis) တွင် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် နေရာ ၁၀၇ နေရာရှိပြီး ကိုးဦးအား Assembly of People of Kazakhstan က ရွေးချယ်သည်။ သက်တမ်းမှာ ငါးနှစ်ဖြစ်သည်။ ၉၈ ဦး အား အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (Party List PR) ဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲပြုလုပ်ကာ ရွေးချယ်ပြီး အနည်းဆုံးမဲရရှိမှုသတ်မှတ် ချက်မှာ ၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ Largest Remainder System ကို ကျင့်သုံးပြီး စုစုပေါင်းဆန္ဒမဲ၏ ၇ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အထက် အနိုင်ရရှိသော ပါတီများအား ကိုယ်စားလှယ်နေရာများကို အချိုးကျ ခွဲဝေပေးခြင်းဖြစ်သည်။

Largest Remainder အရ အညီအမျှ ရရှိသော ပါတီများရှိနေပါက ဦးစွာ ပါတီမှတ်ပုံတင်ခြင်း ပြုလုပ်ထားသည့် ပါတီက အဆိုပါနေရာကို ရရှိမည်ဖြစ် သည်။ အကယ်၍ အနည်းဆုံးဆန္ဒမဲ သတ်မှတ်ချက် (Threshold) ရရှိသည့် ပါတီ တစ်ပါတီသာ ရှိခဲ့ပါက ဒုတိယနေရာ တွင် မဲအများဆုံးရရှိသည့် ပါတီက အနည်းဆုံး နေရာ နှစ်နေရာ ရရှိမည်ဖြစ် သည်။ နေရာလပ်လပ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ ပါက ပါတီက တင်သွင်းထားသည့်စာရင်း တွင် ပါရှိသည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အစဉ်လိုက် နေရာရရှိမည်ဖြစ်သည်။



အကယ်၍ ပါတီစာရင်းတွင် ပါရှိသည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း မကျန်ရှိတော့ ပါက အဆိုပါ ကိုယ်စားလှယ်နေရာအား နောက်တစ်ကြိမ် အောက်လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပချိန်အထိ လစ်လပ် ထားမည် ဖြစ်သည်။

ဒေသန္တရလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများ (Elections for Maslihat)

ဒေသန္တရ ရွေးကောက်ပွဲများကို ပြည်နယ်များနှင့် အထက်ကမြို့ကြီး များတွင် ငါးနှစ်တစ်ကြိမ် ကျင်းပသည်။ ရွေးကောက်ပွဲများအား အချိုးကျ ကိုယ်စားပြုစနစ် (Party List PR) ငါးနှစ်တစ်ကြိမ်ကျင်းပပြီး အနည်းဆုံး ရရှိရမည့်မဲမှာ ၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ အသက် ၂၀ နှစ် ပြည့်ပြီးသည့် ကာဇက် စတန်နိုင်ငံသားများ ဒေသန္တရ လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ရွေးချယ်ခံခွင့် ရှိသည်။ ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် နံနက် ၆ နာရီမှ ၉ နာရီအတွင်း မဲပေးနိုင် သည်။

ဒေသန္တရအုပ်ချုပ်ရေးရွေးကောက်ပွဲ များ (Elections for Akims)

လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးချိန်မှ စတင်ကာ နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကျော်ကြာသည်အထိ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံတွင် ပြည်နယ်များ၊ ခရိုင်များ၊ မြို့များနှင့် ရွာများ၏ အကြီးအကဲများနေရာများအား ဗဟို အစိုးရက ရွေးချယ်ခန့်အပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့သည့် “ကာဇက် စတန်မဟာဗျူဟာ ၂၀၅၀ (Kazakhstan Strategy 2050)” အရ ဒေသန္တရအုပ်ချုပ် ရေးအဆင့်များအား ရွေးကောက်ပွဲများ ဖြင့် ရွေးချယ်ခန့်အပ်ရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် သမ္မတ၏ ဒီကရီအမှတ် ၅၅၅ ဖြင့် ခရိုင်များ၊ ကျေးလက်ခရိုင်များ (Rural District) ကျေးရွာများ၊ ကျေးလက်ကျေးရွာ (Rural Villages) များ၏ အကြီးအကဲများ၊ အုပ်ချုပ်ရေး များများအား ပြည်သူများက လျှို့ဝှက် ဆန္ဒမဲဖြင့် လေးနှစ်သက်တမ်းအတွက် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရန် အတည်ပြုခဲ့

သည်။ ယင်းဒီကရီတွင် တစ်ဆင့် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်း (Indirect Suffrage) ဟုသုံးစွဲခဲ့ပြီးအကြောင်းရင်းမှာ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးများ (Akims) အား မဲဆန္ဒရှင်များက တိုက်ရိုက်ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခြင်း မဟုတ်ဘဲ သက်ဆိုင်ရာ ဒေသန္တရခရိုင်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များ (Deputies of Maslikhats) က ရွေးချယ်ခန့်အပ်သောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသော ကျေးလက် ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးများ (Rural Akims) အား တိုက်ရိုက်ရွေးချယ် သည့် ရွေးကောက်ပွဲများကို ပြည်နယ် ၁၄ ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ မဲပေး ခဲ့သူစုစုပေါင်း ၁၃၅၀၂ သန်းကျော်ရှိခဲ့ပြီး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့် ကိုယ်စားလှယ် လောင်း ၂၂၄၇ ဦး (တစ်သီးပုဂ္ဂလ ၁၄၁၉ ဦး၊ ပါတီမှအမည်စာရင်း တင်သွင်းသူ ၈၇၈ ဦး) ရှိကာ မဲရပေါင်း ၁၈၄၇ ရုံ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ကြက်သွန်နီ တန်ဖိုးမြှင့်ကုန်ချောထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃

ကြက်သွန်နီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ တောင်သူများနှင့် ကုန်သည် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် အကျိုး တူ ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်အခြေအနေ ထိန်းညှိနိုင် ရေးကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ စက်ကိရိယာ အသုံးပြုခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး စီမံ ခန့်ခွဲခြင်းနှင့် သွင်းအားစုကို စနစ် တကျသုံးစွဲ၍ စရိတ်လျှော့ချခြင်း နှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး နည်းပညာများ လိုက်နာအသုံးပြု ခြင်း စသည်တို့ကို စနစ်တကျ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ကြမှသာ ဈေးကွက် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အရည်အသွေးမထိခိုက် စေရန် သိုလှောင်နိုင်သည့် အဆင့်မြင့်သိုလှောင်ရုံများ အသုံး



ပြုနိုင်ရေး၊ တန်ဖိုးမြှင့်ကုန်ချော ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း များအဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည် အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံတော်အစိုးရက အားပေး ဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦး က ပြောကြားသည်။

ကုမ္ပဏီများမှ ကြက်သွန်နီကို တောင်သူများ၊ ကြက်သွန်လုပ်ငန်း ရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ထိုသို့ ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဈေးကွက် သေချာမှုရှိစေရန်

ကြက်သွန်နီ စတင်စိုက်ပျိုး သည်မှ ရိတ်သိမ်းပြီးနောက်ပိုင်း လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် လုပ်ငန်း တွင်ကျယ်ပြီး စရိတ်သက်သာစေ ရန် စက်ကိရိယာများ အသုံးပြုနိုင် ရေး၊ ရေသွင်းစနစ်နှင့် ဓာတ်မြေ ဩဇာ အသုံးပြုမှုစနစ်များ ပြုပြင် ပြောင်းလဲ အသုံးပြုနိုင်ရေးတို့ အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက အကူအညီများ ဆောင်ရွက်ပေး ခြင်း၊ လိုအပ်သော လက်တွေ့ အသုံးချ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် နည်းပညာ

ပေးလုပ်ငန်းများကို ဌာနဆိုင်ရာ များအပိုင်းက ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ပြီး ထွက်ရှိလာသည့် ပမာဏနှင့် သိုလှောင်ရုံ မျှတမှု ရှိစေရန်၊ ကြက်သွန်အဆင့် အတန်း ခွဲခြားစက်များ၊ တန်ဖိုးမြှင့် ကြက်သွန်ခြောက်နှင့် ကြက်သွန် အမှုန့် ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဈေးကွက် သေချာမှုရှိစေရန် ကြိုတင်လေ့လာ ခြင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အပိုင်းက ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်ချက်များကို ကျောက်ဆည် ခရိုင်အတွင်းရှိ ကြက်သွန်နီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကွင်းဆက် တစ်လျှောက် သက်ဆိုင်သူများနှင့် ညှိနှိုင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများအား ပြည်ပမှ တင်သွင်းနိုင်ရေး ပိတ်ရက်မရှိ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို အများပြည်သူ ရုံးပိတ် ရက်များတွင် လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၊ ဆိပ်ကမ်းများနှင့် မူဆယ်၊ ချင်းရွှေဟော်၊ ကန်ပိုက်တီး၊ မြဝတီ၊ တာချီလိတ်နှင့် ထီးခီးစခန်း ခြောက်ခုတို့မှ တင်သွင်းရာ၌ ကုမ္ပဏီ ၁၃ ခုမှ ယာဉ်စီးရေ ၄၄ စီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင် (အရည်) Bowser ယာဉ် တစ်စီးဖြင့် ၁၉ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်(အရည်)အိုးဖြင့် သုံးတန်၊ အောက်ဆီဂျင်(အိုးခွဲ) ၂၂၅၂ခု၊ Oxygen Plant တစ်ခု၊ အိမ်သုံး Oxygen Concentrator ၂၁၈ ခု၊ PPE ဝတ်စုံ

၃၁၅၀ နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) တန် ၈၀ တင်သွင်း ခဲ့သည်။

အောက်ဆီဂျင်အရည် (Bowser) ယာဉ်တစ်စီးမှာ ရန်ကုန်မြို့သို့ဖြိုပြီး Oxygen Plant တစ်ခုမှာ လားရှိုး မြို့သို့ ဖြစ်ကြောင်းသိရှိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေး တင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက် ရှိပါကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့်ဆက်စပ်သည့် အသိပေးကြေညာ ချက်များကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီး ဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထား ပါကြောင်း သိရသည်။



သုဝဏ္ဏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးစင်တာအသစ်ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့တို့၏ စီစဉ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အုတ်တစ်ချပ် သဲတစ်ပွင့်ဖောင်ဒေးရှင်းမှ တာဝန်ယူတည်ဆောက် ပြီးစီးခဲ့သည့် သုဝဏ္ဏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးစင်တာဖွင့်လှစ်ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးလှစိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ညွှန်စင်၊ ဆွေ တိုင်းဒေသကြီး ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် ဒေါက်တာ ထွန်းမင်း၊ အုတ် တစ်ချပ် သဲတစ်ပွင့်ဖောင်ဒေးရှင်း တည်ထောင်သူ ဦးဟိန်းထက်၊ စင်တာကုသရေးတာဝန်ခံ ဆေးရုံ အုပ် ဒေါက်တာနိုင်လင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ် က အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားပြီး အုတ်တစ်ချပ် သဲတစ်ပွင့် ဖောင်ဒေးရှင်း တည် ထောင်သူအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းကျော်က ဖောင်ဒေးရှင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် စင်တာဖွင့်လှစ်၍ ပြင်ဆင်ဆောင် ရွက်မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သုဝဏ္ဏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသ ရေး စင်တာအသစ်ကို ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ (အပေါ်ပုံ) ယင်းနောက် ဖွင့်ပွဲ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဆုတောင်း သစ်ပင်တွင် သဲပွင့်သွန်းလောင်း ခြင်းနှင့် ဇီဝိတဒါနပြုမင်္ဂလာငှက် များ လွှတ်ပေးခြင်းများ ပြုလုပ်ကြ သည်။

ယင်းနောက် ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စင်တာ၌ ရောဂါပိုးတွေ့လူနာ ၅၀၀ ကုသပေးနိုင်ရန် အဆောင်

ငါးဆောင်တွင် အိပ်ရာ၊ ခြင်ထောင်၊ ခုတင်နှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံးပစ္စည်း များ၊ အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်သည့် လူနာများအတွက် အောက်ဆီဂျင် ပိုက်လိုင်းသွယ်တန်း တပ်ဆင် ပြီးစီးမှုများ၊ လူနာ ၁၈၀ အတွက် HDU အခန်းပြင်ဆင်ထားရှိ ကုသ ရေးတာဝန်ယူမည့် ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများ ဖွဲ့စည်းမှု၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများ စုဖွဲ့ထားရှိမှုဆေး နှင့် ဆေးပစ္စည်းများ ထားရှိသည့် Medical Store၊ အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်ချက်အတွက် ၁၀ လီတာ Oxygen Concentrator အလုံး ၉၀၊ လီတာ ၄၀ ဆုံ ဆလင်ဒါအိုး အလုံး ၃၀၀ တို့ကို အဆင်သင့် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်



ကန်ပိုက်တီးနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ သယ်ဆောင် လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးကို တွေ့ရစဉ်။

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃

နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးအသင့်အတင့် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးပိုလာနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး မထိုးရသေးတဲ့ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီးသူတိုင်းအနေနဲ့ အခွင့်အရေးရရင် ရသလို ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံစေချင်ပါတယ်

ဦးမောင်မောင်ဦး



ဦးတင်မင်းထွဋ်



ဦးမောင်မောင်ဦး



ဒေါ်မြမြသိန်း



မအေးသက်ခိုင်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်း လုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထုတ်ပြန်ချက်များ အရ ရောဂါဖြစ်ပွားရာ၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူများသည် ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံရသေးသူများထက် ခံနိုင်ရည်ရှိသည်ကို လေ့လာသိရှိရပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုခံခဲ့ရသော်လည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားသည့်အတွက် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသည့်သူများ၏ စကားသံများကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

ဦးတင်မင်းထွဋ် (ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း)

ကျွန်တော်က Covishield ကာကွယ်ဆေး ပထမ dose ကို ၂၀၂၀ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်မှာ ထိုးနှံခဲ့ပြီး ဒုတိယအကြိမ်ကိုတော့ မတ် ၅ ရက်မှာ ထပ်မံထိုးနှံခဲ့ပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ စတင်ကူးစက်ခံရတာ ကတော့ ဇူလိုင် ၇ ရက်နေ့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သံသယရှိတာကတော့ စားသောက်ဆိုင်ကနေ ပါဆယ်ဝယ်ယူရာမှာ ဆိုင်ဝန်ထမ်း ကိုင်လာတဲ့ ကြပ်ကြပ်အိတ်ကနေတစ်ဆင့် ကူးစက်တယ်လို့ ထင်တယ်။ ဇူလိုင် ၁၃ ရက်လောက်မှာ ဆေးမစစ်ဆေးရသေးခင် ရုံးမှာတာဝန်ထမ်းဆောင် ရင်း ပလတ်စတစ်အဖုံးနဲ့စာအုပ် ကျွန်တော်ဆီ အပေးအယူလုပ်တဲ့ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးလည်း ကူးစက်ခံခဲ့ရတယ်။

ကိုဗစ် ကူးစက်ခံရတာ သိသိချင်း ဆေးရုံက ဆရာဝန်နဲ့ တိုင်ပင်ပြီး နေအိမ်မှာပဲ စည်းကမ်းချက်တွေနဲ့အညီ နေထိုင်ခွင့်ပြုပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုရင် အဲဒီအချိန် ဆေးရုံမှာ လူနာတွေ များပြားနေတဲ့ အတွက်ကြောင့် နေအိမ်မှာပဲ Quarantine ဝင်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရတော့ ဆေးရုံမိတ်သင်္ဂဟများက ဖုန်းနဲ့ရော အွန်လိုင်းကပါ အားပေးစကားပြောကြသလို ဆေးဝါးတွေ လက်ဆောင်ပို့ကြပြီး သောက်သုံးရမယ့် ဆေးညွှန်းတွေကိုလည်း ပြောပေးကြပါတယ်။ ပို့ပေးတဲ့ဆေးတွေက ပိုးသတ်ဆေးအပြင်စားတွေ၊ ဗီတာမင် A,B,C,D,E-Z အထိ အစုံပါပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ စိတ်ပတ်စပီးတည်းကို တစ်ရက်တစ်လုံးသောက်ခဲ့ပြီး ကျန်တဲ့ဆေးဝါးတွေ ကိုတော့ မသောက် ခဲ့ပါဘူး။

ကိုဗစ်ဖြစ်နေစဉ်မှာ သူ့သဘောသဘာဝအရ နေ့စဉ်ဝမ်းသွားတဲ့ အကြိမ်ရေများပေးမယ့်လည်း အစာအိမ်ထဲမှာ မတည့်တာရှိလို့ သွားတာ ပဲလို့ ယူဆပြီး ဝမ်းပိတ်ဆေးမစားခဲ့ပါဘူး။ ဝမ်းသွားစေတဲ့ အစားအစာ တွေကိုလည်း ရှောင်စားခဲ့ပါတယ်။ နောက်ပြီး ဆရာတော်ကြီးတွေရဲ့ ပရိတ်တရားတော်ကို မနက်၊ နေ့လယ်၊ အိပ်ရာမဝင်ခင်တွေမှာ ၁၅ မိနစ်ခန့် နာယူခဲ့တယ်။ ကျန်တဲ့အချိန် ငြိမ်းငြိမ်းလားရင် ဟာသာ၊ အငြိမ်း၊ စိတ်ပျော်ရွှင်စေမယ့် ဇာတ်လမ်းတွေကို ကြည့်ရှုရင်း ရောဂါကို မေ့ထားနိုင်အောင် နေထိုင်ခဲ့ပါတယ်။

အထူးသဖြင့်တော့ အဝေးရောက်နေတဲ့ ညီဆရာဝန်ကတော့ အိပ်တဲ့ အချိန် မှောက်အိပ်ဖို့သတိပေးပြီး ညွှန်ကြားချက်ပါတဲ့ ဗီဒီယိုကို ပေးပို့ ခဲ့တဲ့အတွက် အိပ်တဲ့အခါ အဆုတ်ကို ဖိပြီးမအိပ်ဖို့နဲ့ အဆုတ်ရဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်တွေကို အားကောင်းစေဖို့ မှောက်အိပ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အိပ်မောကျချိန်အနည်းငယ်မှာပဲ ပက်လက်အနေအထား ဖြစ်ပြီး ကျန်တဲ့အချိန်တွေမှာ ပက်လက်အနေအထား မဖြစ်အောင် သတိထားနေတဲ့အတွက် အောက်ဆီဂျင်ကျတာ၊ ချောင်းဆိုးတာတွေ မဖြစ်တော့ဘူး။

အစားအသောက်ကတော့ အရသာပျက်နေတဲ့အတွက် စားချင်စိတ် မရှိတာ များတယ်။ ဒါပေမယ့် တစ်ရက်ကို ကြက်ဥ နှစ်လုံး၊ ငှက်ပျော သီး နှစ်လုံးနဲ့ ထမင်းကို ဝင်နိုင်သမျှ စားခဲ့တယ်။ ရေနွေးကျိုသောက် တယ်။ အိမ်ကပေးတဲ့ အစားအသောက်တွေကို တစ်ခါသုံးစွန်းနဲ့ စားသုံးပြီး စားစရာလာဖို့တဲ့သူကိုလည်း ကိုယ့်ဆီက ဘာပစ္စည်းမှ ပြန်မပေးပါဘူး။

စားသောက်ပြီးကျန်တဲ့ ဘူးခွံ၊ ထမင်းကျန်၊ ဟင်းကျန်တွေကို အမှိုက် အိတ်ထဲထည့်ပြီး ငါးရက်ကြာ တစ်ခါသိမ်းပါတယ်။ အိမ်ကလူတွေနဲ့ စကားပြောချင်ရင်လည်း ဖုန်းနဲ့ပဲစကားပြောတယ်။ ဘယ်သူနဲ့မှ ထိတွေ့ ဆက်ဆံမှုမရှိတဲ့အတွက် အိမ်သားတွေကို ရောဂါကူးစက်မှုမရှိဘဲ ၁၀ ရက်မြောက်နေ့မှာ ပြန်စစ်ကြည့်တော့ Negative ပြန်ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။

အခုအချိန်မှာ လူတွေက Mask တပ်တာကို အလေ့အထရနေကြပြီ ဖြစ်ပေမယ့် လက်ဆေးကြဖို့ကို ဝန်လေးနေကြတုန်းပါပဲ။ ကျွန်တော် ကတော့ ကိုဗစ်ဖြစ်ပြီးကတည်းက လက်ဆေးဖို့ကို မပျင်းတော့ဘူး။ တစ်ခုခုကိုင်ပြီးတိုင်း လက်ဆေးဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားခဲ့ တာကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံခဲ့ရပေမယ့် ရောဂါကို သိပ်မခံစားခဲ့ရဘူး။

ကိုသစ္စာ (ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း)

ကျွန်တော် ဆေးဆိုင်ကနေ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိစစ်ဆေးတဲ့ Test Kit သွားဝယ်ပြီး စစ်ဆေးတဲ့အခါ ကိုဗစ်-၁၉ Positive ဖြစ်နေတာ ကို သိခဲ့ရတယ်။ အဲဒီလိုသိရတဲ့အခါ ဌာနက တာဝန်ရှိသူတွေနဲ့ ဆက်သွယ် ပြီး နေပြည်တော်စည်ပင်ရိပ်သာ-၂ မှာ ၁၀ ရက် Quarantine ဝင်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။

Quarantine Centre စရောက်ရောက်ချင်း ကျွန်တော့်ကို ဆရာဝန်နဲ့ ဆရာမတွေက အကိုက်အခဲပျောက်ဆေးနဲ့ အားဆေး ၁၀ ရက်စာ ပေးပါတယ်။ Quarantine Centre ဝင်ရောက်နေတဲ့ ၁၀ ရက်တာ ကာလပတ်လုံး နံနက်နဲ့ ညနေတိုင်း ဆားအာလုပ်ရည်ကျင်းပါတယ်။ ရေနွေးကြမ်းနဲ့ ပေးထားတဲ့ ဆေးတွေကို ပုံမှန်သောက်ပါတယ်။ လူအသွားအလာနည်းတဲ့နေရာမှာ လမ်းပုံမှန်လျှောက်ပြီး အသက်ရှူ လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ် ထိုးနှံထားတဲ့ အတွက် လောလောဆယ်အထိတော့ အနည်းငယ် မောတာကလဲ့လို့ ထူးခြားတဲ့ ခံစားမှုမျိုးမရှိပါဘူး။ ဒါဟာကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားလို့ ရောဂါရဲ့ ဘေးဒုက္ခပေးမှု သက်သာရတယ်လို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။ Quarantine Centre ကနေ ထွက်တဲ့အခါ Home Quarantine ဆက်လက် ဝင်ရောက်ရပါတယ်။ Home Quarantine ရက်ပြည့်တဲ့အခါ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ Test Kit နဲ့ နှစ်ကြိမ် စစ်ဆေးတဲ့အခါ Negative ဖြစ်နေ တာကို တွေ့ရလို့ ဝမ်းသာရတယ်။ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံခွင့် ရခဲ့တာကို ကျေးဇူးတင်မိတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းရဲ့ အကျိုးကျေးဇူးကြောင့် သာ ဆက်လက်အသက်ရှင်ရတယ်လို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။

ဦးမောင်မောင်ဦး (ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်တာကို လည်ပင်းစနာတာကနေ သတိ ထားမိတယ်။ အဲဒီနေ့က မိုးနည်းနည်းမိလိုက်တော့ အဖျားဝင်တယ်။ ဒါကြောင့် မသင်္ကာတာနဲ့ အလုပ်ကို နားလိုက်တယ်။ နောက်နေ့ ဆေးရုံ သွားပြီး စစ်လိုက်တော့ Covid Positive ဖြစ်နေတာ တွေ့တယ်။ ကျွန်တော်က ကာကွယ်ဆေးထိုးထားတဲ့အတွက် ကိုဗစ်ဖြစ်တော့ ရောဂါရဲ့လက္ခဏာကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် မခံစားရဘူး။ တစ်ရက်၊ နှစ်ရက်တော့ဖျားတယ်။ ကျွန်တော် ၁၁ ရက် Quarantine ဝင်ခဲ့ရပြီး Home Quarantine က ခုနစ်ရက် နေခဲ့ရတယ်။ Quarantine ဝင်နေတဲ့

အချိန်မှာ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးထားလို့လားတော့မသိဘူး ထူးထူး ခြားခြား မခံစားခဲ့ရဘူး။ ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံရသေးတဲ့ သူတွေကတော့ ဖျားတာ ကြာတယ်၊ အောက်ဆီဂျင်ထိုးကျတယ်၊ မောတယ်၊ ကျပ်တယ်၊ နိုးတယ်။ ဆေးထိုးပြီးသားသူတွေကတော့ အောက်ဆီဂျင် ကျပေမယ့် တအားကြီး ကျမသွားဘူးဆိုတာ တွေ့ရတယ်။

ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး မထိုးရသေးတဲ့ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး သူတိုင်းအနေနဲ့ အခွင့်အရေးရရင်ရသလို ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံစေ ချင်ပါတယ်။ ဆေးထိုးထားလိုက်ရင် ကိုဗစ်ပိုးဝင်ခဲ့ရလည်း ခံစားရတဲ့ နှုန်းက မထိုးရသေးတဲ့သူတွေထက် အများကြီးသာတယ်။ အောက်ဆီဂျင် တွေ ထိုးမကျနိုင်ဘူး။ အသက်ရှူမကျပ်တော့ဘူး။ ကိုဗစ်ကဖြစ်တာနဲ့ မောမယ်၊ နိုးမယ်၊ ပျော့မယ်၊ အန်မယ်၊ ရက်ရှည်ဖျားမယ် စတဲ့လက္ခဏာ တွေကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း ခံစားရတော့ ဆေးမထိုးထားရင်တော့ ခံစားရတာမလွယ်ဘူး။ ကျန်တာက ကိုယ်တိုင်အစားအသောက် ပုံမှန် စား၊ အိပ်ချိန်မှန်မှန်အိပ်၊ အားကစားပုံမှန်လုပ်တော့ ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်ကောင်းသွားတယ်။ ဒါကြောင့် လူတိုင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးစေချင် တယ်။ တချို့ကျတော့ ဆီးချို၊ သွေးချို၊ ရောဂါအခံတွေ့ရှိတော့ ဆေးထိုး ရမှာကို ကြောက်ကြတယ်။ ဆေးရဲ့ သက်ရောက်မှုကို ကြောက်ကြတဲ့ အတွက် မထိုးချင်တဲ့ သူတွေလည်းရှိမှာပဲ။

ဒေါ်မြမြသိန်း (ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း)

ကျွန်မတို့က လူသူအသွားအလာများတဲ့ ရထားဘူတာတွေမှာ တာဝန်ကျတဲ့အခါ လူအများနဲ့ထိတွေ့မှုရှိပါတယ်။ နှာခေါင်းတွေပိတ်၊ နှာတွေစေးလာပြီး နည်းနည်းဖျားလာတာနဲ့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် သံသယ ဖြစ်လာတယ်။ အဲဒါကြောင့် ဆေးရုံအုပ်ကြီးကို ပြောပြပြီး ကိုဗစ် စစ်တဲ့အခါ ဇူလိုင် ၈ ရက်နေ့မှာ Positive အဖြေထွက်ပါတယ်။ အဖြေ ထွက်တဲ့အချိန်မှာ ဆေးရုံအုပ်ကြီးက ဆေးရုံမှာ တက်ရောက်ကုသ ရမယ့်လို့ပြောတာနဲ့ လိုအပ်တဲ့ပစ္စည်းတွေကိုယူပြီး လယ်ဝေးမြို့ ခုတင်-၁၀၀ ဆေးရုံကို ရောက်ရှိပါတယ်။

အဲဒီကနေတစ်ဆင့် ကိုဗစ်လူနာတွေထားတဲ့ စင်တာကို ရောက်ပါ တယ်။ ကိုဗစ်စင်တာကို ရောက်ရောက်ချင်း ဆရာဝန်တွေက သွေးပေါင်ချိန်နဲ့ သွေးတွင်းအောက်ဆီဂျင် တိုင်းပေးပြီး သောက်ရမယ့် ဆေးတွေကို ခုနစ်ရက်စာ ပေးပါတယ်။ ချောင်းဆိုးတာတော့ နှစ်ရက် လောက် ဖြစ်ပြီး အနံ့ပျောက်ပါတယ်။ စင်တာမှာ မနက်စောစောမှာ နေပူဆာလို့တယ်။ သင့်တင့်တဲ့ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုတွေလုပ်တယ်။ အသက်ရှူလေ့ကျင့်ခန်းလုပ်တယ်။ ရေကိုတော့ တစ်ရက်ခြားချိုးပါတယ်။ နောက်ပြီး အိပ်ရေးဝအောင်အိပ်တယ်။ အစားကို ပုံမှန်စားပြီး အားဆေး တွေသောက်တဲ့အခါ သုံးရက်အတွင်း အနံ့ပြန်ရလာပါတယ်။ ပြင်းထန် တဲ့ ဝေဒနာခံစားလိုက်ရတာတော့ မရှိပါဘူး။

ကိုဗစ်ကို တိုက်ထုတ်နိုင်တာကတော့ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးထားတဲ့ အတွက်ကြောင့် ရောဂါပြင်းထန်စွာ မခံစားလိုက်ဘူးလို့ ကျွန်မထင်ပါတယ်။ ကိုဗစ် ရောဂါပျောက်ကင်းပြီး ၂၂ ရက်မြောက်မှာ Antibody စစ်တဲ့အခါ Antibody ရလဒ်ကောင်းကောင်းထွက်တဲ့ အတွက် ပျော်ပါတယ်။ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးထားတဲ့ သူတွေက ကိုဗစ်ရောဂါ ကူးစက်ခံရရင်တောင် ဆိုးဆိုးရွားရွား မခံစားရဘူး။ ဖျားတာတော့ ဖျားမယ်။ ချောင်းအနည်းငယ်ဆိုးမယ်။ ကျွန်မကတော့ အနံ့ပျောက်တာတောင် သုံးရက်ပဲကြာပါတယ်။ ကျွန်မမနေခဲ့ရတဲ့ စင်တာမှာ ကိုဗစ်လူနာ ၁၈ ဦး ရှိပါတယ်။ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး မထိုး ရသေးဘဲ ကိုဗစ် ကူးစက်ခံထားရတဲ့ လူနာတွေကိုလည်း တွေ့ရတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၂ သို့

မီဒီယာအဆိပ်သင့်မှုနှင့် သတင်းတု၊ သတင်းမှား ထောင်ချောက်က ရုန်းထွက်စေချင်

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှာ အေးချမ်းတည်ငြိမ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ဆိုရင် တရားဥပဒေစိုးမိုးဖို့ လိုပါတယ်။ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို အဓိကခြိမ်းခြောက်တဲ့အရာဟာ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေပါပဲ။

အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်ရေးမှာ အဖျက်အမှောင် မီဒီယာရဲ့ သက်ရောက်မှုဟာ စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်နေပါတယ်။ အကြောင်းက ယနေ့ခေတ်အကြမ်းဖက် အဖွဲ့တွေဟာ သူတို့ရဲ့အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းစဉ်တွေ အတွက် မီဒီယာကို ကောင်းကောင်းချုပ်ကိုင်နိုင်ကြ၊ လွှမ်းမိုးနိုင်နေကြလို့ပဲ ဖြစ်တယ်။ လူအများဆီ အရောက် ဆက်သွယ်ရေးကြားခံ ချန်နယ်တစ်ခု အဖြစ် သတင်းအချက်အလက်တွေကို ဖြန့်ဝေ ပို့ဆောင်ပေးရတဲ့ မီဒီယာတစ်ခုဟာ မလိုလားအပ်ဘဲ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ ထိန်းချုပ်မှုအောက် ရောက်ရပြီဆိုရင် အကြမ်းဖက်မီဒီယာအဖြစ် သတ်မှတ်ခံရနိုင်ပါတယ်။

ဒီလိုအဖြစ်မျိုး မကျရောက်စေရန်နဲ့ တိုင်းပြည် ရဲ့ စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်အဖြစ် ဂုဏ်ယူစရာ သတ်မှတ်ခံ ထားရတဲ့ မီဒီယာတွေကတစ်ဆင့် လက်ဆင့်ကမ်း လိုက်တဲ့ သတင်းတွေအပေါ်မှာ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ချင့်ချိန်နိုင်ဆဲ အကဲဖြတ်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ချက် နဲ့ ယခုဆောင်းပါးကို ရေးသားဖြစ်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

အမှန်းတရားတွေ ကြီးထွားစေတဲ့မီဒီယာရဲ့ သက်ရောက်မှု

လူ့အဖွဲ့အစည်းကြီးတစ်ခုအပေါ်မှာ မီဒီယာရဲ့ သက်ရောက်မှုက အလွန်ကြီးမားပါတယ်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ် မေလအတွင်း အမေရိကန်တပ်တွေ အီရတ်ကို သိမ်းပိုက်အပြီး အီရတ်နိုင်ငံမှာ Nickberg (နစ်ခ် ဘတ်)ဆိုတဲ့ အမေရိကန်စားစားတစ်ယောက်ကို အကြမ်းဖက်သမားတွေက ရက်ရက်စက်စက် ခေါင်းဖြတ်သတ်လိုက်တဲ့ လုပ်ရပ်ကို TV က တစ်ဆင့် ကမ္ဘာ့ပြည်သူတွေ မြင်လိုက်ရတဲ့အခါ အံ့ဩတုန်လှုပ် ချောက်ချားသွားခဲ့ကြရတယ်။

ဒါပေမယ့် ဒီလို သွေးသံတစ်ခုရဲ့ အကြမ်းဖက် သမားတွေရဲ့ လုပ်ရပ်တွေဟာ ယနေ့ခေတ် TV နဲ့ အင်တာနက်လူမှုကွန်ရက်တွေမှာ မမြင်ချင်ပေမယ့် အလွယ်တကူ မြင်နေကြားနေရပြီဖြစ်ပါတယ်။ အကြမ်းဖက်သမားတွေကိုယ်တိုင်က မီဒီယာက တစ်ဆင့် ကမ္ဘာကြီးက သိအောင်မြင်အောင် တမင်

*** တစ်ဖက်နဲ့တစ်ဖက် အထင်လွဲအောင် အမှန်းပွားအောင် အာယာတ တရားအခြေခံ၊ ဘက်လိုက်ပြီး မှန်းတီးရေးဝါဒဖြန့်တတ်တယ်။ တစ်ဖက် နဲ့ တစ်ဖက်ဆက်ဆံရေး အဆင်မပြေအောင် သွေးခွဲတတ်တယ်။ လူအများစိတ်ဝင်စားမှုကို အခြေခံပြီး အမှန်ကိုအမှား၊ အမှားကို အမှန် ဖြစ်အောင် သတင်းမှားတွေ လွှင့်တတ်ကြတယ်။ မီဒီယာကျင့်ဝတ် လူ့ကျင့်ဝတ်ဆိုတာမရှိဘူး။ အသိဉာဏ်နဲ့နဲ့သူတွေကို ရွေးပြီး မှိုင်းတိုက် တတ်ကြတယ်**

ချပြနေတယ်ဆိုတာ သိစေချင်လို့ဖြစ်ပါတယ်။ တချို့ဖြစ်စဉ်တွေမှာ အကြမ်းဖက်သမားတွေနဲ့ မီဒီယာဟာ အချိန်ကိုက်ပြီး တစ်သားတည်း လုပ်ရား သွားတာကို တွေ့နေရပါတယ်။ တစ်ခါတစ်ရံ သာမန် မှုခင်းလေး တစ်ခုဆိုပေမယ့် ဆိုရှယ်လူမှုစာမျက်နှာ တွေနဲ့ ဖေ့စ်ဘွတ်ခ်ကတစ်ဆင့် ပျံ့နှံ့သွားတဲ့ သတင်း တွေကြောင့် ကြီးမားတဲ့ပဋိပက္ခအသွင် ဆောင်သွား ပြီး လူ့အဖွဲ့အစည်းတွေအကြား ရှင်းရခက်တဲ့အမှန်း တရားနဲ့ လက်စားချေမှုတွေ အာယာတတရားတွေ ကြီးထွားသွားခဲ့တဲ့ အတွေ့အကြုံတွေသည် သင်ခန်းစာယူစရာအဖြစ် ရှိနေသေးတယ်ဆိုတာ ကိုသတိပြုရမှာဖြစ်ပါတယ်။

သတင်းတု သတင်းမှားနဲ့ လုပ်ကြံသတင်းများရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ဆိုတာ..

သတင်းတု (fake)၊ သတင်းမှား (misinformation) နဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ပါတဲ့ လုပ်ကြံသတင်း (disinformation) တွေရဲ့ ထိုးနှက်တိုက်ခိုက်မှုအန္တရာယ်က မြန်မာမှာတင်မက တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာလည်း ရင်ဆိုင် နေကြရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဝက်ဘ်ဆိုက်ထောင်ထား တဲ့ မီဒီယာတွေ၊ ဖေ့စ်ဘွတ်ခ်အကောင့် ဖွင့်ထားတဲ့ မီဒီယာတွေ၊ အကောင့်တုတွေ များပြားလာတာ

လည်းပါတယ်။ ဒီကြားထဲ အချို့မီဒီယာတွေရဲ့ သဘောကိုက လည်း ပေးတာယူ ကျွေးတာစား ခိုင်းတာလုပ် အဆင့်မှာသာ ရှိနေတာကိုလည်း တွေ့နေရပါတယ်။ သူတို့မှာ ဘာမျိုးချစ်စိတ်၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ ကိုယ့် လူမျိုး၊ ကိုယ့်အမျိုးဆိုတဲ့ စိတ်မရှိ၊ ဘာအခြေခံ စည်းမျဉ်းမှလည်း မလိုက်နာ၊ ဘာပျက်စီးပျက်စီး ဂရုမစိုက်၊ သူတို့အတွက်က နိုင်ငံရေး အကျိုးအမြတ် ထင်ပေါ်လိုမှုနဲ့ စီးပွားဥစ္စာငွေကြေးအကျိုးအမြတ် တစ်ခုခုကို ရှေ့တန်းတင်တတ်ကြတာပဲဖြစ်ပါတယ်။

တစ်ဖက်နဲ့တစ်ဖက် အထင်လွဲအောင် အမှန်း ပွားအောင် အာယာတတရား အခြေခံ၊ ဘက်လိုက်ပြီး မှန်းတီးရေးဝါဒ ဖြန့်တတ်တယ်။ တစ်ဖက်နဲ့ တစ်ဖက်ဆက်ဆံရေး အဆင်မပြေအောင် သွေးခွဲ တတ်တယ်။ လူအများစိတ်ဝင်စားမှုကို အခြေခံပြီး အမှန်ကိုအမှား၊ အမှားကိုအမှန်ဖြစ်အောင် သတင်း မှားတွေ လွှင့်တတ်ကြတယ်။ မီဒီယာကျင့်ဝတ် လူ့ကျင့်ဝတ်ဆိုတာမရှိဘူး။ အသိဉာဏ်နဲ့နဲ့သူတွေကို ရွေးပြီး မှိုင်းတိုက်တတ်ကြတယ်။

မရိုးသားတဲ့မီဒီယာများရဲ့ သဘောသဘာဝ

အချို့မရိုးသားတဲ့ မီဒီယာတွေရဲ့ သဘောက ခံစားလွယ်ပြီး အကဲဆတ်တဲ့ လူအုပ်စုကို ဦးတည် အသုံးချ ရှေ့တန်းတင်တယ်။ များသောအားဖြင့် လူငယ်တွေ၊ အမျိုးသမီးငယ်တွေ၊ ကလေးသူငယ် တွေ၊ သံဃာတော်တွေကို အသုံးချတတ်တယ်။ လူငယ်ဆိုတာ ခံစားလွယ်တယ်လေ။ အနာဂတ်ရဲ့ ခေါင်းဆောင်တွေဆိုပြီး မြှောက်ပေးတယ်။ သွေးထိုး တယ်။ စေတနာမမှန် ကောက်ကျစ်တဲ့ နိုင်ငံရေး သမားမျိုးနဲ့တွေ့ရင် အဲဒီနိုင်ငံရေးသမားမျိုးတွေက မီဒီယာကိုအားကိုးပြီး ဆင်ခြင်တုံတရားကလည်း အားနည်း၊ ဆက်စပ်ပြီး မစဉ်းစားတတ်တဲ့သူတွေ ဆိုရင် သူတို့လိုချင်တဲ့ အနေအထားရောက်အောင် ပထမပုံဖော်တတ်တယ်။ နောက်ပုံသွင်းတယ်။ သူလို ချင်တဲ့ အနေအထားတစ်ခုဆိုတာ နိုင်ငံရေး၊ ဘာသာ ရေး၊ ပညာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု တစ်ခုခုဖြစ်နိုင်တယ်။

မူလအနေအထားကနေ သွေဖည်သွားအောင်၊ တိမ်းစောင်းသွားအောင် နှစ်ရှည်လများ ကြိုတင် ဖန်တီးပုံဖော်ထားခြင်းကို ဆိုတယ်။ သူတို့လိုချင်တဲ့ စရိုက်တစ်ခုခုကို ရိုက်သွင်းထားတာ။ ဒီနေရာမှာ မီဒီယာနဲ့ လူမှုကွန်ရက်တွေဟာ သေချက်ပဲပဲ။ တချို့မီဒီယာနဲ့ လူမှုကွန်ရက်က ဖော်ပြချက်တွေဟာ တကယ်မြေပြင်အခြေအနေတွေနဲ့ ကွဲလွဲမှုတွေရှိ နေတတ်တယ်။

တကယ်မြေပြင်မှာ အဆုံးအရုံးနဲ့ ရင်ဆိုင်နေ

မြင့်မြတ်

ရတဲ့အခါ ကိုယ့်ဘက်တော်သားတွေ စိတ်ဓာတ်မကျ အောင်၊ စိတ်ဓာတ်မပျက်ပြားအောင် Psy-war ဆိုက်ဝါးလုပ်တာတွေ၊ ဝါဒဖြန့်ချိတာတွေကို အသွင် ယူ ပုံဖော်ပြီး ပြည်သူတွေ နားဝေတိမ်တောင် ဖြစ်အောင် လုပ်တယ်ဆိုရင် ဒါဟာ မရိုးသားမှုပဲဖြစ် တယ်။ ဘယ်လိုမှ ဆက်စပ်လို့မရတဲ့ ကာလံဒေသံ မတူတဲ့အဖြစ်အပျက်တွေကို ဖြတ်၊ ညှပ်၊ ကပ်လုပ် ပြီး ရောချပုံမှား ရိုက်တတ်ကြတယ်။

ကိုယ့်ဘက်တော်သားတွေ စိတ်ဓာတ်တက်ကြွ အောင် ဆိုက်ဝါးလုပ်တယ်ဆိုပြီးတော့ အပြစ်မဲ့ ပြည်သူတွေ အများကြီး ပေးဆပ်ရမယ့်ဘေးကိုတော့ ရှောင်သင့်ပါတယ်။ သတင်းတွေကို အဆမတန် ပုံကြီးချဲ့ကြတယ်။ တစ်စိတ်ကို တစ်အိတ်လုပ်ပြီး ချဲ့ကားကြတယ်။ သတင်းလိမ်တွေနဲ့ အရူးဘုံမြှောက် ကြတယ်။ အချို့မီဒီယာများရဲ့ သတင်းတု သတင်း မှားတွေကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူတွေ သေကျေနေ ကြရတာ လိပ်ပြာလိုပါပဲလား။ လုပ်ကြံလိမ္မော်မှု တွေနဲ့ လူတွေသတ်ကြ၊ လူတွေသေကြရတာ ကိုယ့် ပယောဂ ပါဝင်နေတယ်ဆိုရင် ကိုယ့်ဘဝဝန်မကင်း သလို ကိုယ်ခံယူရမယ့် အပြစ်ဒဏ်ဟာ ကြီးလေးပါ တယ်။ တရားသဘောအရလည်း ယခုဘဝတွင် သာမက နောင်ဘဝ နောင်သံသရာတစ်လျှောက် အပါယ်ခံရဲ ဝဋ်ဆင်းရဲဆီ အတူတူလာရောက်ကြမှာ ပဲဖြစ်ပါတယ်။

ရပ်တည်ချက်တူ၊ အသွင်တူမဖြစ်ရန်လို

နောက်ကွယ်က ကြီးကိုင်နေတဲ့ အဖျက်အဖွဲ့ အစည်းတွေဟာ မထူးဇာတ်ခင်းပြီး အလုံးစုံ ပျက်သုဉ်းရေးကို ဦးတည်လာတဲ့အခါ မီဒီယာနဲ့ အရှိန်အဝါကြီးတဲ့ influencer တွေကို ပါးစပ်ငှား ကလောင်ငှား အသုံးချခိုင်းစားလာပါတော့တယ်။ အလိုတော်ရီ မီဒီယာသမားတွေကလည်း ရဲရဲ တောက် မြောက်ပင့်ရေးသား၊ လူတွေကို ပျားရည်နဲ့ ဝမ်းချ အချိုသတ်၊ အလိမ္မာနည်းနဲ့ သွေးဆောင်ပြီး လူငယ်တွေကို အကြမ်းဖက် အဖျက်အမှောင်တွေ လုပ်စေပြီး လမ်းမှားကို ပို့ကြပြန်ပါတယ်။ နောက် ကွယ်က စေခိုင်းသူရော၊ မီဒီယာ၊ အကြမ်းဖက်သူ များဟာ ပုလင်းတူ ဘူးဆိုရပ်တည်ချက်တူ အသွင် တူ အတူတူပါပဲ။ တစ်ဖက်စွန်းရောက် မှန်းတီးရေး ဝါဒများ အတင်းအဓမ္မ သွတ်သွင်းပြီး လူထုကို အယုံ သွင်း လူထုကို အရူးလုပ်တာချင်းအတူတူ ဘုန်းကြီး ရူးနဲ့ လေ့လူးတွေပါပဲ။

လူရဲ့သဘောကိုက အယုံလွယ်တယ်။ ဖြစ်နိုင် လား၊ မဖြစ်နိုင်ဘူးလား၊ ဖြစ်သင့်လား၊ မဖြစ်သင့်ဘူး လား၊ ကိုယ်ကြိုက်တာထက် အများနဲ့ရော တည့်ရဲ့ လား၊ သေသေချာချာ စဉ်းစားရပါမယ်။ ကိုယ့် အသိဉာဏ်နဲ့ကိုယ် စူးစမ်းဆင်ခြင်စိတ်နဲ့ ဗဟုသုတ လည်း များဖို့လိုတယ်။ အများလက်ခံတိုင်းလည်း ကိုယ်ကလက်ခံဖို့ လိုချင်မှလိုပါမယ်။ သတင်းမှားကို လက်ခံမိသူဟာ အလိုလို ကျဆုံးသွားသလိုပါပဲ။ သတင်းမှားကြောင့် ကိုယ့်ဆုံးဖြတ်ချက်တွေလည်း တလွဲဖြစ်သွားနိုင်တယ်ဆိုတာ သတိပြုရပါမယ်။

ကိုယ့်ကြောင့် အရာရာမရှုပ်ထွေးသွားပါစေနဲ့၊ ကိုယ့်ကြောင့် လူ့အဖွဲ့အစည်း မပျက်စီးပါစေနဲ့လို့ မိမိကိုယ်မိမိ သတိပေးနေရပါမယ်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် လည်းဘာဆိုတာ သိထားသင့်သလို အကြောင်းအရာ အလုံးစုံကိုလည်း သေသေချာချာ မသိထားရင် တစ်ဖက်ဖက်ကို မျက်စိစုံမှိတ် နားကိုပိတ် ဆွဲဆောင်ရာဆီ ပါသွားပါလိမ့်မယ်။

□ အချို့သောမီဒီယာသမားများရဲ့ နိုင်ငံနဲ့ ပြည်သူအပေါ် သစ္စာရှိမှုနဲ့ တာဝန်ယူ၊ တာဝန်ခံမှုဆိုတာ ဘယ်ရောက်သွားပြီလဲ။ တာဝန်ယူ တာဝန်ခံ မှုရှိတဲ့ တကယ့်မီဒီယာသမားကောင်းတွေလည်း တွေ့ဖူးပါတယ်။ သတင်း မီဒီယာစံနှုန်းတွေကို အတိအကျလိုက်နာတဲ့ ပြောဆိုမှုမှန်ကန်တဲ့ မီဒီယာ တစ်ခုဟာ ဒီမိုကရေစီရဲ့အခြေခံစံနှုန်းဖြစ်တဲ့ လွတ်လပ်စွာ ဖော်ထုတ်ရေး သားခွင့်နဲ့ အခြေခံလူ့အခွင့်အရေးကို အလွဲသုံးစားပြုလို့ မရပါဘူး။ မှန်ကန်ပြောဆိုမှုမရှိတဲ့ မီဒီယာဆိုတာ ကိုယ်တင်တဲ့သတင်း ရာနှုန်းပြည့်မှန် တယ်ဆိုတာ တာဝန်ယူနိုင်ရပါမယ်။ မှန်ရမယ့်အပြင် အများပြည်သူအတွက် အကျိုးလည်းရှိရမယ်။ အသုံးလည်းတည့်ရပါမယ်။ သတင်းကမှန်တယ် ဆိုဦးတော့ အများအတွက် အကျိုးမရှိရင် mal- information ဖြစ်လို့ ရှောင်ရှားရပါမယ်။ မိမိတင်တဲ့သတင်းမှားနေရင်တောင် အမှန်သိ ရင် ပြန်တင်ရဲတဲ့ တာဝန်ခံမှုမျိုးရှိရပါမယ်

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

❖ ကျော့ဖုံးမှ

ပြိုင်ပွဲဝင်စံချိန် ၂ နာရီ ၂၈ မိနစ် ၀၅ စက္ကန့်၊ ပစ်မှတ်ထိမှန်ချက် ရှစ်ချက်ဖြင့် ကာဂျစ်စတန်၊ တာဂျစ်ကစ္စတန်နိုင်ငံတို့၏နောက်တတိယနေရာမှ ပန်းဝင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာ့တပ်မတော် တင့်တပ်ဖွဲ့သည် (Division-2) တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ကာဂျစ်စတန်၊ တာဂျစ်ကစ္စတန်၊ တောင်အေ့ဆက်တီးယား၊ လာအို၊ အာဘီဇီယာ၊ ကာတာ၊ မာလီ စသည့်ပြိုင်ပွဲဝင်နိုင်ငံ ရှစ်နိုင်ငံမှ တင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနက် တတိယနေရာမှ ရပ်တည်နိုင်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

မြန်မာ့တပ်မတော်တင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အဆိုပါ International Army Games ပြိုင်ပွဲ၏ တင့်ကားမောင်းနှင်ပစ်ခတ်ခြင်း ပြိုင်ပွဲ Tank Biathlon ကို ယခု အကြိမ်အပါအဝင် လေးကြိမ်မြောက် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြိုင်ပွဲဝင် ၂၂ သင်းအနက် အဆင့် ၁၆၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ပြိုင်ပွဲဝင် ၂၃ သင်းအနက် အဆင့် ၁၃၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြိုင်ပွဲဝင် ၁၆ သင်းအနက် အဆင့် ၉ စသည်ဖြင့် အသီးသီးရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတကာစစ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်မှုအတွေ့အကြုံများ၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



International Army Games-2021 တင့်ကားမောင်းနှင်ပစ်ခတ်ခြင်းပြိုင်ပွဲ Tank Biathlon (Division-2) ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့တပ်မတော် တင့်တပ်ဖွဲ့ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို အားပေးနေကြစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
တာဝန်ယူတာဝန်ခံမှုရှိတဲ့ မှန်ကန်တဲ့ မီဒီယာတစ်ခုဆိုတာ...
အချို့သောမီဒီယာသမားများရဲ့ နိုင်ငံနဲ့ ပြည်သူ့အပေါ် သစ္စာရှိမှုနဲ့ တာဝန်ယူ၊ တာဝန်ခံမှုဆိုတာ ဘယ်ရောက်သွားပြီလဲ။ တာဝန်ယူ တာဝန်ခံမှုရှိတဲ့ တကယ့်မီဒီယာသမားကောင်းတွေလည်း တွေ့ဖူးပါတယ်။ သတင်းမီဒီယာစံနှုန်းတွေကို အတိအကျ လိုက်နာတဲ့ ဖြောင့်မတ်မှန်ကန်တဲ့ မီဒီယာတစ်ခုဟာ ဒီမိုကရေစီရဲ့အခြေခံစံနှုန်းဖြစ်တဲ့ လွတ်လပ်စွာဖော်ထုတ်ရေးသားခွင့်နဲ့ အခြေခံလူ့အခွင့်အရေးကို အလွဲသုံးစားပြုလို့ မရပါဘူး။ မှန်ကန်ဖြောင့်မတ်တဲ့ မီဒီယာဆိုတာ ကိုယ်တင်တဲ့သတင်း ရာနှုန်းပြည့်မှန်တယ်ဆိုတာ တာဝန်ယူနိုင်ရပါမယ်။ မှန်ရမယ့်အပြင် အများပြည်သူအတွက် အကျိုးလည်းရှိရမယ်။ အသုံးလည်းတည့်ရပါမယ်။ သတင်းကမှန်တယ်ဆိုဦးတော့ အများအတွက် အကျိုးမရှိရင် mal-information ဖြစ်လို့ ရှောင်ရှားရပါမယ်။ မိမိတင်တဲ့ သတင်းမှားနေရင်တောင် အမှန်သိရင် ပြန်တင်ရတဲ့ တာဝန်ခံမှုမျိုးရှိရပါမယ်။
ယနေ့ခေတ်မီဒီယာလောကမှာ ပြည်သူ့ကို တကယ်အကျိုးပြုမယ်လို့ ခံယူထားတဲ့ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန် ကျတဲ့ မီဒီယာတွေလည်းရှိသလို နိုင်ငံနဲ့ ပြည်သူ့

အကျိုးစီးပွားကနေ သွေဖည်နေတဲ့ မီဒီယာတွေလည်း ရှိနေပြန်တယ်။ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးလမ်းကြောင်းမှာ ကောင်းကောင်းလိုက်ပါနိုင်တဲ့ မီဒီယာတွေလည်းရှိပါတယ်။ မီဒီယာထံ သတင်းပေးသူဟာ အချက်အလက် မှန်ကန်တိကျသေချာတဲ့ သတင်းကိုသာ ပေးဖို့လိုသလို မီဒီယာအနေနဲ့လည်း ကိုယ်လက်ခံရရှိတဲ့ သတင်းအချက်အလက်ဟာ မှန်ကန်ရဲ့လား၊ သေချာတိကျရဲ့လား စိစစ်ပြီးမှ လက်ခံဖို့နဲ့ ပြည်သူ့ကို အကောင်းဆုံးအသိပေးဖို့ လိုပါတယ်။
ပြည်သူ့အတွက် အကျိုးမရှိ အသုံးမဝင်တဲ့ သတင်းအချက်အလက်၊ ဓာတ်ပုံ ဗီဒီယိုတွေဆိုရင် လျှော့ချကန့်သတ်ရမယ့် တာဝန်ရှိတယ်ဆိုတာ မမေ့အပ်ပါဘူး။ အချို့သော မီဒီယာတွေကြောင့် အကြမ်းဖက်မှုတွေဖြစ်ရတယ်ဆိုရင် ထိုမီဒီယာတွေအနေနဲ့ အကြမ်းဖက်မှုရဲ့ သားကောင်ဖြစ်ရသူတွေ၊ ဓားစာခံဖြစ်ရသူတွေ သူတို့ရဲ့အဖျက်ဆီးခံရတဲ့ လူ့ဂုဏ်သိက္ခာအတွက် တာဝန်ယူရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
ပိုင်းခြားဝေဖန် စိစစ်သုံးသပ်နိုင်စွမ်းကို လေ့ကျင့်ရမယ့် အချိန်အခါကောင်း
အကောင်းနဲ့အဆိုး အမှန်နဲ့အမှားကြားမှာ ပြည်သူ့တွေအနေနဲ့လည်း ဖြစ်ပေါ်သမျှ သတင်းတွေကို ချင့်ချိန်ယုံကြည် သုံးသပ်စေချင်ပါတယ်။

ဆင်ခြင်တုံတရားနဲ့ ပိုင်းခြားဝေဖန်စိစစ်တတ်စေချင်ပါတယ်။ ကျောင်းသားတွေ၊ လူငယ်တွေ၊ ဝန်ထမ်းတွေ အတွက်ဆိုရင်လည်း မိမိပတ်ဝန်းကျင်အနံ့မှာ သတင်းတု၊ သတင်းမှား ကောလာဟလများ ပါဒဖြန့်ချိမှုများနဲ့သာ ပြည့်နှက်နေတာကြောင့် ဒီကာလဟာ မိမိရဲ့ ပိုင်းခြားဝေဖန်စိစစ်နိုင်စွမ်းကို လေ့ကျင့်အားထုတ်ဖို့ အကောင်းဆုံးအချိန်ပါပဲ။ နံတွဲ၊ အတွဲသူ အဖြစ်မခံပါနဲ့။ မရည်ရွယ်ဘဲ မိမိကိုယ်တိုင် သတင်းမှားတွေ ဖြန့်မိတာမျိုးလည်း မပြုမိအောင် သတိထားရှောင်ရှားဖို့ လိုပါတယ်။
ဒါ့ကြောင့် သတင်းမီဒီယာနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ဗဟုသုတတွေ တိုးပွားအောင် အစဉ်လေ့ကျင့်သင်ကြားကြပါ။ များများ စဉ်းစားပေးရင် များများ အသိဉာဏ်တိုးပါတယ်။ အသိဉာဏ်ကို လက်တွေ့နဲ့ပေါင်းလိုက်ရင် ပညာဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်လို အရေးအမြစ်အစုံကလာတဲ့ သတင်းအချက်အလက်ပဲ ဖြစ်ဖြစ် မျှမျှတတနဲ့ များများဖတ်ပါ။ မှတ်ပါ။ အထူးသဖြင့် တိကျခိုင်မာမှုရှိတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေကလာတဲ့ သတင်းတွေကို ပိုအလေးထား လက်ခံရပါမယ်။ သတင်းရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကဘာလဲ၊ ခေါင်းစဉ်တစ်ခုနဲ့တင် မဆုံးဖြတ်ပါနဲ့။ အဖန်တလဲလဲ စိစစ်ပါ။ ထပ်ခါထပ်ခါ စုံစမ်းပါ။ လက်တွေ့နဲ့ယှဉ်ပြီး ဆက်စပ်နိုင်ယှဉ်ပါ။ သေချာမှန်ကန်မှု အတည်ပြုပါ။

ရိုးသားစွာနဲ့ အပြုသဘော သုံးသပ်အဖြေရှာပါ။ ရလဒ်အနေနဲ့ မိမိရဲ့ ပိုင်းခြားဝေဖန်နိုင်စွမ်းဟာ သိက္ခာရှိရှိနဲ့ အမှန်တကယ် တိုးတက်လာပါလိမ့်မယ် ဆိုတာပြောရပါတယ်။
ဒါမှလည်း အမှားနဲ့ အမှန်ကို ခွဲခြားဆုံးဖြတ်နိုင်တဲ့ လူတော်လူကောင်း၊ အားကိုးရတဲ့ နိုင်ငံသားကောင်းတွေပေါများလာမှာပေါ့။ အားလုံးကို စိုးရှို့သူ မီးမွှေးသူမဖြစ်စေလိုတဲ့ အငြိမ်းဓာတ်ပေးစွမ်းသူသာ ဖြစ်စေချင်ပါတယ်။ လူ့အဖွဲ့အစည်း အေးချမ်းသာယာရေးမှာ ရိုးသားစွာနဲ့ အမှန်ကိုသာလက်ဆင့်ကမ်းသူ၊ အလင်းဆောင်သူတွေသာ ဖြစ်စေချင်ပါတယ်။ ယနေ့လူငယ်လူရွယ်တွေအနေနဲ့ ဂုဏ်သိက္ခာ မြင့်မားတဲ့ အဖွဲ့အစည်းနဲ့ ကိုယ့်နိုင်ငံတော်အတွက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို တည်ဆောက်ချင်တယ်ဆိုရင် ပိုပြီးတော့ ပညာတတ်တဲ့ ပညာရှိတွေ ဖြစ်စေချင်ပါတယ်။ ဆင်ခြင်တုံတရား ပိုရှိစေချင်ပါတယ်။ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာကို ပိုမြင့်မားစေချင်ပါတယ်။
စာရေးသူရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ အကြမ်းဖက်မှုနဲ့ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုတွေ ကင်းပြီး ယုံကြည်မှု အားကောင်းတဲ့ မီဒီယာလွတ်လပ်ခွင့်နဲ့အတူ နိုင်ငံတော်ရဲ့ပုံရိပ်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မယ့် နိုင်ငံသားကောင်းတွေဖြစ်စေရန် ဆန္ဒနဲ့ စေတနာသာလျှင် အဓိကဖြစ်ပါတယ်။ ။

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃ မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ လောင်းလုံးမြို့တွင် ၅ ဒသမ ၂၀ လက်မ၊ ထားဝယ်မြို့တွင် ၄ ဒသမ ၄၅ လက်မ၊ ရေးမြို့တွင် ၃ ဒသမ ၀၃ လက်မ၊ ကျိုက္ခမိမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၆၀ လက်မ၊ မာန်အောင်မြို့တွင် ၂ ဒသမ ၅၆ လက်မ၊ ရန်ကုန်(မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်) တွင် ၂ ဒသမ ၃၃ လက်မ၊ စစ်တွေမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၁၂ လက်မ၊ ကိုကိုးကျွန်းမြို့နှင့် လှိုင်းဘွဲ့မြို့တွင် ၁ ဒသမ ၈၈ လက်မစီနှင့် ညောင်တုန်းမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၅၇ လက်မတို့ ဖြစ်ကြသည်။ မိုး/လေ

စာမျက်နှာ ၉ မှ

သူတို့မှာ အသက်ရှူကျပ်ပြီး အောက်ဆီဂျင်ပေးရတဲ့အထိ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ်ပျောက်ကင်းပြီး ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အဆုတ်ရင်ခေါင်း ဓာတ်မှန် ရိုက်ကြည့်တဲ့အခါ အဆုတ်ထဲကို ကိုဗစ်ပိုး လုံးဝမဝင်သွားဘူးဆိုတဲ့ အဖြေထွက်လာတာကတော့ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးထားတဲ့ ကောင်းကျိုးလက္ခဏာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်သူတိုင်းကို အခွင့်အရေးရရင် ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးကြဖို့ အမြဲတမ်းတိုက်တွန်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့မကြောက်ကြပါနဲ့။ ယုံကြည်မှု ရှိရှိနဲ့ထိုးကြပါ။ နိုင်ငံတော်ကနေ ဆေးထိုးတဲ့လုပ်ငန်းစဉ်တွေ လုပ်ပေး နေတဲ့အချိန်မှာ ပြည်သူ့ဘက်ကလည်း ပူးပေါင်းပြီး ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးပေးကြပါလို့ တိုက်တွန်းချင်ပါတယ်။

ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးထားတဲ့အတွက် ကျွန်မကိုယ်တိုင် ကိုဗစ် ကူးစက်ခံခဲ့ရတာတောင် ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး အမြန်ပျောက်ကင်းလို့

လုပ်ငန်းခွင်မှာ ပြန်လည်တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပါပြီ။ ကျွန်မတို့ကတော့ အခုအချိန် လုပ်ငန်းခွင်မှာ အလုပ်နှစ်ဆ ပိုလုပ်နေရတဲ့အတွက် စိတ်ရော၊ လူရောပင်ပန်းပါတယ်။ ကျွန်မတို့ ဒီအလုပ်ကို ဝါသနာလည်းပါတယ်။ ချစ်လည်းချစ်တဲ့အတွက် ပြည်သူ့အတွက်ကို ပေးဆပ်မယ်လို့ ခံယူ ထားပါတယ်။

မအေးသက်ခိုင်(ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း)

ကိုဗစ်ကူးစက်ခံရပြီး ပျောက်ကင်းလာတာ တစ်လရှိပါပြီ။ ကျွန်မက ကိုဗစ်လူနာတွေကို ၂၄ နာရီ အလှည့်ကျစောင့်ကြည့်ပေးရပါတယ်။ လူနာတွေနဲ့ ထိတွေ့မှုရှိတဲ့အတွက် နှာစေးပြီး ဖျားပါတယ်။ အဖျားက နည်းနည်းကျပြီး ချောင်းဆိုးနေတဲ့အတွက် စစ်ကြည့်လိုက်တဲ့အခါ Positive ထွက်ပါတယ်။ Positive အဖြေထွက်တဲ့အချိန်မှာလည်း စိတ်ဓာတ်ကျ၊ စိတ်အားငယ်တာတွေတွေ့ မရှိပါဘူး။ ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်တဲ့အစားတွေ စားတယ်။ အိပ်ရေးဝအောင် အိပ်တယ်။ သင့်တင့် တဲ့ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုတွေ လုပ်တယ်။ ကိုယ်ဝါသနာပါတဲ့ ကျန်းမာ

ရေးစောင့်ရှောက်ပေးရတဲ့အလုပ်နဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့ ကျန်းမာရေးကို တတ်နိုင်တဲ့ဘက်ကနေ ပေးဆပ်မယ်လို့ ခံယူထားပြီး ရောဂါကို တိုက်ထုတ်ခဲ့တာပါ။ အခုဆိုရင် ရောဂါပျောက်ကင်းလို့ တာဝန်တွေကို ပြန်လည်ထမ်းဆောင်နေပါပြီ။

ကိုဗစ်ရောဂါ ကူးစက်ခံရပေးမယ့်လည်း ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုး ထားတဲ့အတွက် ဆေးရဲ့အာနိသင်ကြောင့် ပြင်းထန်စွာ ခံစားလိုက် ရတာတွေ မရှိဘူး။ သာမန်လက္ခဏာလေးတွေပဲ ဖြစ်တယ်။ ကျွန်မ နေခဲ့တဲ့ ကိုဗစ်စင်တာမှာ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးကိုလည်း မထိုးထားတဲ့ အပြင် ဆီးချို၊ သွေးတိုးရောဂါအခံရှိတဲ့ လူနာတွေမှာ ပြင်းထန်စွာ ခံစားရတာကို တွေ့ရပါတယ်။ တချို့ဆိုရင် အသက်ဆုံးရှုံးရတဲ့အထိ တွေ့ရပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားရင် ရောဂါကူးစက်ခံခဲ့ ရရင်လည်း ရောဂါရဲ့ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ကာကွယ်ပေးကြောင်း သိရပါတယ်။ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးကို အခွင့်အရေးရရင်ထိုးကြပါလို့ တိုက်တွန်း လိုပါတယ်။

တွေ့ဆုံမေးမြန်း - ဟန်မင်း

ကာတွန်းဆရာကြီး ဦးဘဂျမ်း၏ ခေတ်အမြင် ကာတွန်း



ဧရာဝတီမြစ်ရေကြီးမှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃
ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ဆိပ်သာမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ပေဝက်ကျော်ခန့် ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက်သုံးရက် အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင် သည်။
ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ဟင်္သာတမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ် ရေမှတ်အထက်သို့ သုံးလက်မခန့် ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်သုံးရက်အတွင်း လေးလက်မခန့် ဆက်လက်တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။
ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ဇလွန်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် အထက်သို့ သုံးလက်မခန့် ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက်သုံးရက်အတွင်း လေးလက်မခန့် ဆက်လက် တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည် ရှိနိုင်သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့များ အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်သည်။
ဗို/ဇလ

ငဝန်မြစ်ရေကြီးမှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃
ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ပေဝက်ခန့်တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက် သုံးရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အနီးသို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ ငါးသိုင်းချောင်းမြို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် သတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် နှိုးဆော် အပ်ပါသည်။
ဗို/ဇလ

၃-၉-၂၀၂၁ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၄၀၅၂၈၅၉	၃၁၂၀၈၃	၆၆၂၉၅
၂။	အိန္ဒိယ	၃၂၉၁၄၆၀၇	၃၂၀၆၇၇၉	၄၄၀၀၀၃
၃။	ဘရာဇီး	၂၀၈၃၀၇၁၂	၁၉၈၀၇၂၅	၅၈၂၀၀၄
၄။	ရုရှား	၆၉၇၅၁၇၄	၆၂၃၆၇၃၈	၁၈၅၆၁၁
၅။	ဗြိတိန်	၆၉၀၄၉၆၉	၅၅၆၁၉၂၈	၁၃၃၀၄၁
၆။	ပြင်သစ်	၆၇၉၉၂၄၀	၆၃၃၅၁၈၃	၁၁၄၆၈၀
၇။	တူရကီ	၆၄၃၅၇၇၃	၅၈၇၂၃၈၅	၅၇၂၈၃
၈။	အာဂျင်တီးနား	၅၁၉၅၆၀၁	၄၈၈၄၄၁၈	၁၁၂၁၉၅
၉။	အီရန်	၅၀၈၃၁၃၃	၄၃၀၂၀၁၁	၁၀၉၅၄၉
၁၀။	ကိုလံဘီယာ	၄၉၁၃၀၃၁	၄၇၄၂၆၄၀	၁၂၅၀၉၇

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၃-၉-၂၀၂၁			
နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၄၁၁၆၈၉၀	၃၈၁၃၆၄၃	၁၃၄၉၃၀
ဖိလစ်ပိုင်	၂၀၄၀၅၆၈	၁၈၄၇၇၀၁	၃၃၈၇၃
မလေးရှား	၁၈၀၅၃၈၂	၁၅၈၆၇၂	၁၇၅၂၁
ထိုင်း	၁၂၄၉၁၄၀	၁၀၇၆၉၆၆	၁၂၃၇၄
ဗီယက်နမ်	၅၀၁၆၄၉	၂၇၀၆၆၈	၁၂၄၇၆
မြန်မာ	၄၀၉၅၀၉	၃၅၈၀၇၄	၁၅၆၉၃
ကမ္ဘောဒီးယား	၉၄၄၁၇	၈၉၈၉၇	၁၉၃၇
စင်ကာပူ	၆၈၂၁၀	၆၆၃၁၂	၅၅
လာအို	၁၅၆၀၅	၅၄၆၃	၁၅
ဘရူနိုင်း	၃၀၉၃	၁၂၉၇	၁၂

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ လေးရက်ဆက်တိုက် ၁၅၀၀၀ အောက်လျော့နည်းလာ

ဘန်ကောက် စက်တင်ဘာ ၃
ထိုင်းနိုင်ငံ၌ စက်တင်ဘာ ၃ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်သူ ၁၄၆၅၃ ဦး ရှိလာခဲ့ပြီး လေးရက်

ဆက်တိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်သူ ၁၅၀၀၀ အောက် လျော့နည်း ကျဆင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ စီမံခန့်ခွဲမှုဌာနက ထုတ်ပြန်လိုက်သော သတင်း



ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးရန် တို့ဖတ်နမူနာရယူနေသည်ကိုတွေ့ရစဉ်။

အချက်အလက်များအရ သိရသည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူအပါအဝင် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်သူပေါင်း ၁၄၉၄၄၀ အထိရှိလာခဲ့ပြီး ၎င်းပမာဏ၏ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဧပြီ ၁ ရက်ကတည်းက မှတ်တမ်းတင်ထားသူများ ဖြစ်သည်။ ဧပြီအစောပိုင်းကတည်းက နောက်ဆုံး ကိုဗစ်-၁၉ လှိုင်းဖြစ်ပွားရာ ဗဟိုချက်နေရာဖြစ်သည့် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်သူ ၃၄၂၈ ဦးဖြင့် အများဆုံး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု စံချိန်တင်လျက်ရှိပြီး အိမ်နီးချင်း ဆွေမျက်နှာကန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်သူ ၁၂၃၇ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။
ကိုဗစ်-၁၉ စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနက မြို့တော်နှင့် တခြား ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများလေ့ရှိသည့်နေရာ များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သတိပေးထားသည်။
နောက်ထပ် ၂၇၀ ဦးထပ်မံသေဆုံးမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့်သေဆုံးသူ ၁၂၃၇၄ ဦး

အထိ ရှိလာခဲ့သည်။ ထိုင်းပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဌာနက နိုင်ငံအတွင်းဖြစ်ပွားနေသော အခြေအနေများ ကို အနီးကပ်စောင့်ကြည့်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ အခြေအနေတည်ငြိမ်ကောင်းမွန်လာပါက ကန့်သတ်မှုများကို ဖြေလျှော့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောသည်။
နာမည်ကြီး ဖူးခက်ကျွန်းကိုလည်း ကာကွယ်ဆေးအပြည့်အဝထိုးထားသည့် ပြည်တွင်းခရီးသွားများအတွက် စက်တင်ဘာ ၈ ရက်မှစတင်ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ကြာသပတေးနေ့အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၈၆၅၀၇၄ ကို ထိုးပေးခဲ့မှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုး ပြီးသူ ၃၄၄ ၃၄၄ ၂ သန်းရှိလာပြီဖြစ်သည်။
လူဦးရေသန်း ၇၀ နီးပါးရှိသည့်အနက် ၁၁ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကာကွယ်ဆေးအပြည့်အဝထိုးပြီးကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုကြောင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ ၃၃၀ ရှိလာပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်သူပေါင်း ၁ ဒသမ ၈ သန်းရှိ

ကွာလာလမ်ပူ စက်တင်ဘာ ၃
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ စက်တင်ဘာ ၃ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်သူ ၁၉၃၇၈ ဦး တိုးလာကြောင်း အတည်ပြုဖော်ပြမှုနှင့်အတူ နိုင်ငံအတွင်း စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်သူပေါင်း ၁၈၀၅၃၅ ဦး အထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ဖော်ပြလိုက်သည်။
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် နော်ဟီရန် အဗ္ဗူလာက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်သူ ၁၄ ဦးမှာ ပြည်ပကူးစက်မှုဖြစ်ပြီး ၁၉၃၆၄ ဦးမှာ ပြည်တွင်းကူးစက်မှုဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။ နောက်ထပ် ၃၃၀ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထပ်မံသေဆုံးကြောင်း ဖော်ပြမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့်သေဆုံးသူ ၁၇၅၂၁ ဦး ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုမှ ပြန်လည်ကျန်းမာပြီးဆေးရုံမှ ဆင်းလာသူ ၂၂၃၉၉ ဦးအပါအဝင် စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကင်းစင်သွားသူပေါင်း ၁၅၂၈၆၇၂ ဦး သို့မဟုတ် ၈၄ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း ရှိလာပြီဖြစ်သည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်လျက်ရှိသူ ၂၅၉၁၈၉ ဦးအနက် ၉၇၅ ဦးမှာ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် ၄၆၃ ဦးမှာ အသက်ရှူအထောက်အကူလိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ကြာသပတေးနေ့တစ်နေ့တည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူ ၃၆၉၂၈၀ ရှိကြောင်း သိရပြီး ၆၁ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အနည်းဆုံး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးကာ ၄၇ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကာကွယ်ဆေး အပြည့်အဝထိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ဒုတိယအမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး ကူးစက်သူပေါင်း နှစ်သန်းကျော်ရှိလာ

မနီလာ စက်တင်ဘာ ၃
ဖိလစ်ပိုင်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက စက်တင်ဘာ ၃ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်သူ ၂၀၃၁၀ တိုးလာပြီး လွန်ခဲ့သော နှစ်နေ့နီးပါး ကိုဗစ်-၁၉ စတင် ကူးစက်ချိန်မှ စကာ နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု ဒုတိယ အမြင့်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း သတင်း ထုတ်ပြန်မှုနှင့်အတူ နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်သူပေါင်း ၂၀၄၀၅၆၈ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သော ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် နောက်ထပ် ၁၉၃ ဦး ထပ်မံ သေဆုံးကြောင်း ဖော်ပြမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၃၈၇၃ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့သည်။ ကူးစက်မြန်ပြင်းထန် ဒယ်လီတာအသွင် ပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှင့် တခြား ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်သူအရေအတွက် ဆက်လက်တိုးလာခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနအကြီးအကဲ မာရီ ယာရီဆာရီယိုဗာဂျီက သတိပေးထားသည်။



ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မနီလာရှိ လမ်းမထက်တွင် နာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်သွားလာနေသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ဒေသဆိုင်ရာအစိုးရအဖွဲ့များကလည်း မြို့တော် မနီလာနှင့် ဗိုင်းရပ်စ်အစုလိုက် ကူးစက်သော နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ တခြားဒေသများကို တင်းကျပ်သည့် ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုပြဋ္ဌာန်းခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။
ဒယ်လီတာ ကိုဗစ်-၁၉ သန္ဓေ ပြောင်းမျိုးစိတ်သစ်သည် တခြား ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးစိတ်သစ်များကို လွှမ်းမိုးကျော်လွန်ပြီး လျင်လျင် မြန်မြန် ကူးစက်ပျံ့နှံ့နေကြောင်း ဖိလစ်ပိုင် သက်ရှိဗေဒပညာရှင်၏ မျိုးပွားပစ္စည်းလေ့လာရေး ဌာန အမှုဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဆင်သီယာဆယ်လိုမာက ပြောသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု၏ ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ ဒယ်လီတာ ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။
ကိုဗစ်-၁၉ လျင်မြန်စွာ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုများသည် အထူး သဖြင့် မြို့တော်မနီလာတွင် အများအပြား ဖြစ်ပွားလျက်ရှိ သည်။ မကြာမီရက်များအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ ဆက်လက်မြင့်တက်လာမည်ဖြစ် သဖြင့် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ပိုပြီး ဂရုတစိုက်နေထိုင်ကြရန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အကြီး

ဆင်ဟွာ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်သူ ၇၇၉၇ ဦးရှိလာပြီး ၅၇၄ ဦးထပ်မံသေဆုံး

ဂျကာတာ စက်တင်ဘာ ၃
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ စက်တင်ဘာ ၂ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံ ကူးစက်သူ ၇၇၉၇ ဦးရှိလာမှုနှင့် အတူ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်သူပေါင်း ၄၁၁၆၈၉၀ အထိ ရှိလာခဲ့သည်။ ထို့အတူ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ၅၇၄ ဦး ထပ်မံသေဆုံးမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ သေဆုံးသူ ၁၄၄၉၃၀ အထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖော်ပြ သည်။
လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သော အင်ဒို နီးရှားနိုင်ငံသည် နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုကို လျော့ချရန် ရည်ရွယ်ပြီး ပီပီကေအမ် ဟု ခေါ်သော အဆင့်ဆင့်သော လူထု လှုပ်ရှားမှုကန့်သတ်ချက် အစီအစဉ်ကိုစတင်ခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များကလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ထိတွေ့မှုဆိုင်ရာ ခြေရာခံမှု များကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကူးစက် မြန်ပြင်းထန် ဒယ်လီတာ အသွင်ပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို လျော့ချရန် ချမှတ်ကျင့်သုံးခဲ့သော အဆိုပါ မူဝါဒကို ဇူလိုင် ၃ ရက်မှစတင်ကာ ဂျာဗားနှင့် ဘာလီတွင်ချမှတ် ကျင့်သုံးခဲ့သည်။ အစိုးရသည် ပြည်သူ ၂၀၈ ဒသမ ၂ သန်းကို ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးနိုင်ရန် ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။
ကာကွယ် ဆေးများသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသားများအားလုံး အတွက် အခမဲ့ဖြစ်သည်။ စက်တင်ဘာ ၃ ရက်အထိ လူပေါင်း အနည်းဆုံး ၃၇ ဒသမ ၆၄ သန်းကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးသူပေါင်း ၆၅ ဒသမ ၈၉ သန်းရှိကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန် ကြေညာ လိုက်သည်။

ဆင်ဟွာ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

စနေ၊ စက်တင်ဘာ ၄၊ ၂၀၂၁

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ စီမံခန့်ခွဲမှုဆပ်ကော်မတီ၏ အသိပေးကြေညာချက်

မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် (နေပြည်တော်) တွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိရေး ရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund) မြန်မာ့ကျပ်ငွေစာရင်း OA 013733 သို့ ဩဂုတ် ၃၀ ရက်မှ ယနေ့အထိ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အလှူရှင်များမှ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းငွေ စုစုပေါင်းမှာ ကျပ် ၀ ဒသမ ၅၀၁ သန်း ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့အထိ ရန်ပုံငွေစာရင်း၏ အခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ OA-013733 စာရင်း	
ကျပ်	
၂၇-၈-၂၀၂၁ ရက်နေ့ရှိ စာရင်းဖွင့်လက်ကျန်	၂၄၅,၉၄၉,၉၆၈,၅၀၃.၉၁
(+) ၃၀-၈-၂၀၂၁ မှ ၃-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့ထိ ရရှိငွေ	၅၁၀,၀၀၀.၀၀
၃-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့ရှိ စာရင်းပိတ်လက်ကျန်	၂၄၅,၉၅၀,၄၇၈,၅၀၃.၉၁
ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ EDC 600012 စာရင်း	
အမေရိကန်ဒေါ်လာ	
၂၇-၈-၂၀၂၁ ရက်နေ့ရှိ စာရင်းဖွင့်လက်ကျန်	၁၅၀,၁၆၂,၁၄၉.၅၃
(+) ၃၀-၈-၂၀၂၁ မှ ၃-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့ထိ ရရှိငွေ	-
(-) ၃၁-၈-၂၀၂၁ ရက်နေ့ တရုတ်နိုင်ငံ Sinopharm ကုမ္ပဏီသို့ ပေးချေငွေ	၆၆,၅၀၀,၀၀၀.၀၀
၃-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့ရှိ စာရင်းပိတ်လက်ကျန်	၈၃,၆၆၂,၁၄၉.၅၃

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund) OA-013733 သို့ အများပြည်သူများမှ လှူဒါန်းငွေစာရင်း (၃၀-၈-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှ ၃-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့ထိ)

စဉ်	လှူဒါန်းငွေပေးသွင်းသူအမည်	ကျပ်
၁	၃၀-၈-၂၀၂၁	၃၀၀,၀၀၀
၂	ဦးဝင်းမောင်(သန်လျင်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၂	ဦးဝဏ္ဏထွဋ်(တာမွေမြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၃	ဒေါ်ခင်မြ(စစ်ကိုင်းမြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၁	၁-၉-၂၀၂၁	၂၀၀,၀၀၀
၁	အရှင်ဥတ္တမ (ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၂	ဒေါ်မြဝင်းမာ(မန္တလေးမြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၁	၃-၉-၂၀၂၁	၃၀၀,၀၀၀
၁	ဒေါ်စန်းစန်းနု (မောင်) ဦးထွန်းကျော်စိုး(ညောင်တုန်းမြို့)	၁၀,၀၀၀
(၃၀-၈-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှ ၃-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့ထိ) စုစုပေါင်း		၅၁၀,၀၀၀

မှတ်ချက်။ (က) အလှူရှင်များက ပေးပို့ထားသည့် အချက်အလက်များနှင့် ဘဏ်သို့ထည့်သွင်းထားသည့် အချက်အလက်များအရ နေရပ်လိပ်စာဖော်ပြထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။
(ခ) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ရှိ မြန်မာ့ကျပ်ငွေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းများသို့ ဝင်ရောက် ပြီးသည့် လှူဒါန်းငွေများဖြစ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဆပ်ကော်မတီ

*** ကျောပိုးမှ**

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွား အလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၂-၉-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၃-၉-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ အတွင်း ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ဆေးပေးခြင်း (၃၃,၃၆၁) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ် (၃,၄၁၀) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ဆေးပေးခြင်း (၃,၇၂၂,၁၇၁) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၄၀၉,၅၀၉) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၂,၃၁၀) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၃၅၈,၀၇၄) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၉၃) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၅,၆၉၃) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ဆေးမှုနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၃-၉-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ဆေးမှုအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ဆေးမှု စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ဆေးမှုများ	(၁,၀၅၁)ခု	(၂၃၀)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၇၄)ခု	(၁၇)ဦး

ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၀)ခု	(၉)ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၇၁)ခု	(၆၃)ဦး
ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံ(ခုတင် ၇၀၀)	(၅၆)ခု	(၁၄)ဦး
လားရှိုးမြို့၊ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၁၅၉)ခု	(၂၁)ဦး
ပုဂံလီကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ဆေးမှုများ	(၂၈၀)ခု	(၉)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၁၀၅)ခု	(၃၁၀)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၃၀,၀၄၅)ခု	(၂,၇၃၇)ဦး
စုစုပေါင်း	(၃၃,၃၆၁)ခု	(၃,၄၁၀)ဦး

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရိုးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်း/ သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့်သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.mohs.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

သိပေါမြို့နယ်၌ ဒုတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဆက်လက်ထိုးနှံ

သိပေါ စက်တင်ဘာ ၃

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း သိပေါမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ပထမအကြိမ်သတိမှတ်ကာလ ပြည့်ပြီးသည့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီး သူများကို ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ယနေ့နံနက်ပိုင်းကစပြီး စတင်ထိုးနှံ ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဒုတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို သိပေါမြို့စစ်မာလာ ဥယျာဉ်အတွင်းရှိ စုရပ်ဖြစ်သော မြို့တော်ခန်းမ၌ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့် အထက် သက်ကြီးရွယ်အိုများ ဦးစားပေးအုပ်စုတွင် ပါဝင်သူများအား မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးအောင်နှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ထိုးနှံပေး ကြသည်။

အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုများကို မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စိုးဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကာ လိုအပ်သည်များ ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရ သည်။

စိုင်း (သိပေါ)

WHO က အရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့်ပေးထားတဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေ ထိုးမယ်ဆိုရင် ပြင်းထန်စွာ ဝေဒနာခံစားရမှု၊ သေဆုံးမှုတွေက ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက် ကာကွယ်

ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီး

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအကြောင်း သိကောင်းစရာ အစီအစဉ်

ထက်လျှံ

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ စက်တင်ဘာ ၁ ရက် ၂၀၂၁ နာရီ သတင်းအပြီးတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအကြောင်း သိကောင်းစရာအစီအစဉ်ကို ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

အစီအစဉ်များ ။ ။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူရဲ့ ကိုယ်ခံအားနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပြီးသူရဲ့ ကိုယ်ခံအား ကွာခြားချက်တွေ ဘယ်လောက်အထိရှိမလဲဆိုတာ ပြောကြားပေးပါဦး။

ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီး ။ ။ ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရပြီး ဝင်ရောက်

လာတဲ့ ကိုယ်ခံအားကို Natural Immunity သဘာဝအလျောက်ခန္ဓာကိုယ်က ဖန်တီးပေးထားတဲ့ ကိုယ်ခံအားဖြစ်ပါတယ်။ လူတိုင်းရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ကိုယ်ခံအား ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းရှိပါတယ်။ အနည်းအများ ကွာပါတယ်။ ဥပမာ အသက်ကြီးတဲ့သူတွေမှာ ကိုယ်ခံအားစနစ်က အားနည်းသွားတယ်။ နောက်ခံရောဂါရှိနေတဲ့သူတွေ၊ ကိုယ်ခံအားကျဆင်းတဲ့ ရောဂါဝေဒနာခံစားနေရတဲ့သူတွေ၊ ရောဂါကြောင့် ကိုယ်ခံအားကျဆင်းတဲ့ ဆေးတွေ သောက်နေရသူတွေ၊ အသွေးအစားထိုး ကုထားသူတွေ၊ ကျောက်ကပ်လဲလှယ်ထားသူတွေမှာ လဲထားတဲ့အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းကို ခန္ဓာကိုယ်က တိုက်ထုတ်မှာစိုးတဲ့အတွက် ခန္ဓာကိုယ်က ကိုယ်ခံအားကို နှိမ်နင်းရတာရှိပါတယ်။

ဒီလိုအခါမှာ သူ့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်က ကိုယ်ခံအားက သာမန်ထက်စာရင် နည်းပါတယ်။ သဘာဝအတိုင်းရတဲ့ ကိုယ်ခံအားက တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် မတူပါဘူး။ အသက်အရွယ်အပေါ် မူတည်ပြီး ကွဲပြားပါတယ်။ နောက်ခံရောဂါအပေါ် မူတည်ပြီး ကွဲပြားပါတယ်။ အလွန်ခန့်မှန်းရခက်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် သဘာဝအတိုင်းရတဲ့ ကိုယ်ခံအားနဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးလိုရတဲ့ ကိုယ်ခံအား အဓိကခြားနားချက်ကို စိတ်ဝင်စားဖို့ကောင်းလို့ သုတေသနတွေလုပ်နေပြီး တွေ့ရှိချက်တွေအရ ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရရင် သဘာဝကြောင့်ရတဲ့ ကိုယ်ခံအားနဲ့ ကာကွယ်ဆေးပေးလိုက်တဲ့အခါရတဲ့ ကိုယ်ခံအား နှစ်ခုက မတူညီတဲ့ပုံသဏ္ဍာန်ဖြစ်ပြီး ကာကွယ်မှုပိုရတယ်လို့ ပြောပါတယ်။

နောက်ထပ်ပြောတာက ကာကွယ်ဆေးမတူညီတာ နှစ်ခုပေးရင် ကိုယ်ခံအားပိုတက်တယ်ဆိုတဲ့ သုတေသနတွေရှိချက်တွေ ရှိပါတယ်။ ဒါပေမယ့်



သရက်မြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးစဉ်။ ဇော်ဝမ်းထွန်း(အောင်လံ)

သုတေသနတွေ ဆက်ပြီးလုပ်ဆောင်ဖို့ လိုအပ်နေပါသေးတယ်။ အသေအချာပြောနိုင်တာက WHO က အရေးပေါ် အသုံးပြုခွင့်ပေးထားတဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေထိုးမယ်ဆိုရင် ပြင်းထန်စွာဝေဒနာခံစားရမှု၊ သေဆုံးမှုတွေက ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက် ကာကွယ်တယ်ဆိုတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အချို့တွေက ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးလည်း သေကြတာပဲပြောပါတယ်။ ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ မပေါ်ခင်က သွေးတိုး၊ ဆီးချို၊ နှလုံးရောဂါ၊ ကျောက်ကပ်ရောဂါ၊ နာတာရှည်ရောဂါအမျိုးမျိုး၊ ကင်ဆာ စသဖြင့် ရောဂါတွေနဲ့ လူတွေသေဆုံးနေကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ်ခံအားက နာရီကတည်းက နည်းနေတဲ့သူဆိုရင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်အပြည့် ထိုးသော်လည်း သေခြင်းတရားကို မတားဆီးနိုင်ပါဘူး။ အခြားရောဂါတွေ ဘယ်လောက်ဆိုးရွား၊ ပြင်းထန်တယ်စတဲ့ အခြေအနေကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သေချာတာက ဆေးထိုးတယ်ဆိုရင် အတော်ကို စိတ်ချနေပြီဆိုတဲ့ အဆင့်မှာ ရှိပါတယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ဝင်ရောက်လိုရတဲ့ ကိုယ်ခံအားနဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးလိုရတဲ့ ကိုယ်ခံအားကို နှိုင်းယှဉ်မယ်ဆိုရင် ကာကွယ်ဆေးထိုးလိုရတဲ့ ကိုယ်ခံအားက ပိုသာပါတယ်။ သုတေသနတွေ အဆင့်ဆင့်ပြုလုပ်ထားတယ်။ အကောင်းဆုံး ကာကွယ်နိုင်စွမ်းရနိုင်တဲ့ အခြေအနေကို ဖန်တီးထားတဲ့အတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးထားရင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် ပြင်းထန်စွာခံစားရမှုတွေ၊ သေဆုံးမှုတွေက ကာကွယ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း မကာကွယ်ပါဘူး။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးက မသေဆေး မဟုတ်ပါဘူး။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးထားပေမယ့် သူ့မှာ အသက်အန္တရာယ်ရှိတဲ့ရောဂါတွေ ခံစားနေရတယ်။ အသက်ကလည်း ကြီးတယ်။ ရောဂါ ပြင်းထန်စွာခံစားရမှု အတိမ်အနက်အပေါ် မူတည်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးတာကို မလိုသူတွေ၊ နှောင့်ယှက်လိုသူတွေက ကာကွယ်ဆေးထိုးလည်း သေတာပဲဆိုပြီး သတင်းအမှားတွေ ထုတ်လွှင့်တာကို မယုံကြည်ဖို့အတွက် ကျွန်မအနေနဲ့ ပြောလိုပါတယ်။

နောက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားရင် အပြည့်အဝ မကာကွယ်နိုင်ပါဘူး။ လိုက်နာရမယ့် စည်းကမ်းတွေဖြစ်တဲ့ Mask တပ်တာ၊ လက်ဆေးတာ၊ လူအုပ်စု ရှောင်တာ၊ တစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက် ခပ်ခွာခွာနေတာ၊ ချောင်းဆိုးနှာချေရင် အုပ်ဆိုးတာမျိုးတွေ၊ လေကောင်းလေသန့် ရအောင် ပြတင်းပေါက်တွေ ဖွင့်ထားတာမျိုးတွေကို ဆောင်ရွက်ဖို့ လိုပါတယ်။

ယခုအချိန်အထိ ကမ္ဘာကြီးမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားကူးစက်မှုတွေ ဆက်ပြီးရှိနေတုန်း ဖြစ်ပါတယ်။ ပန်းဝင်တဲ့အချိန်၊ ရပ်လိုရတဲ့အချိန် မဟုတ်သေးပါဘူး။ ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးထားပြီးရင်တောင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးစည်းကမ်းတွေကို ဆက်လက်လိုက်နာဖို့ လိုအပ်တယ်လို့ WHO က ပြောထားပါတယ်။ မိမိက ကာကွယ်ဆေးထိုးထားသည်ဖြစ်စေ၊

မထိုးရသေးသည်ဖြစ်စေ၊ အကြိမ်ပြည့် ထိုးထားသည်ဖြစ်စေ၊ တစ်ကြိမ်ပဲ ထိုးထားသည်ဖြစ်စေ ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းတွေကို ဆက်လက် လိုက်နာဖို့လိုတယ်ဆိုတာကို အသိပေးချင်ပါတယ်။

အစီအစဉ်များ ။ ။ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးပြီး ရင် Booster ထိုးဖို့ လိုအပ်ပါ

သလား။ အချို့နိုင်ငံတွေမှာ ဆောင်ရွက်နေတာတွေ ရှိတဲ့အတွက် ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပြောကြားပေးပါဦး။

ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီး ။ ။ ဒါနဲ့ ပတ်သက်ရင် WHO က ဩဂုတ်

လ ၁၀ ရက်မှာ ထုတ်ပြန်ထားတာ ရှိပါတယ်။ တချို့ နိုင်ငံတွေက ကာကွယ်ဆေးတွေကို ဩဂုတ်လ ၂၀ ရက်မှာ စတင်တယ်။ အချို့နိုင်ငံတွေက ထိုးနှံပြီးပြီ။ တစ်ကမ္ဘာလုံးက လိုက်နာရမယ့် စည်းကမ်းဆိုပြီး WHO က ထုတ်ပါတယ်။ Booster Dose လိုအပ်သလား၊ မလိုအပ်ဘူးလား ဆိုတာနဲ့ပတ်သက်ရင် WHO မှာ ကာကွယ်ဆေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး အကြံပေးတဲ့အဖွဲ့ ရှိပါတယ်။

တစ်ကမ္ဘာလုံးက ကာကွယ်ဆေးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တွေ ပါဝင်ပါတယ်။ ဒီပညာရှင်တွေက နိုင်ငံကို ကိုယ်စားမပြုပါဘူး။ ဘက်မလိုက်တဲ့ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါတယ်။ Strategic Advisory Group of Expert လို့ ခေါ်ပါတယ်။ ဒီအဖွဲ့က ကိုဗစ်နဲ့ ပတ်သက်ရင် Booster Dose လို/ မလို ထုတ်ပြန်ချက်ကို အကျဉ်းပြောမယ်ဆိုရင် Booster လို/မလို ဘယ်လိုအချက်တွေကို စဉ်းစားရမလဲ ဆိုရင် ရောဂါပိုးဝင်ရောက်တာ ဖြစ်ဖြစ်၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးလိုဖြစ်ဖြစ် ကာကွယ်နိုင်တဲ့ပမာဏတွေ လျော့ကျသွားသလား ဒီအပေါ်မှာ မူတည်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက Variant of Concern - VOC ဆိုတဲ့ ပြင်းထန်မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းပိုး လေးခု ရှိပါတယ်။ ဖြစ်ပွားတဲ့ဒေသ၊ နိုင်ငံမှာ Variant of Concern - VOC ဘယ်လောက်အထိ ပျံ့နှံ့မှုတွေ ရှိနေသလဲ။ သူကလည်း ကာကွယ်ဆေးရဲ့ ကာကွယ်နိုင်မှုကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ လျော့ကျစေတာမို့ ဒါကိုလည်း စဉ်းစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ကာကွယ်ဆေးထိုးရာမှာ ထိုးနှံရမယ့်အတိုင်း အန္တရာယ်ရှိနိုင်တဲ့ လူအုပ်စုတွေမှာ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် သေသေချာချာ သတ်မှတ်ထားတဲ့ အတိုင်း ထိုးနှံရဲ့လား။ ဒီအပေါ်လည်း မူတည်ပါတယ်။

အချုပ်ပြောရရင် Booster Dose ဆိုတဲ့ ထပ်တိုး ကာကွယ်ဆေး လို/မလို ဆိုတာသည် ကာကွယ်ဆေးအပေါ် မူတည်ပါတယ်။ လက်ရှိ အဲဒီနိုင်ငံမှာ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားနေတဲ့ အခြေအနေအပေါ်လည်း မူတည်ပါတယ်။ ဘယ်လိုလူတွေကို ထိုးပေးမှာလဲဆိုရင် အန္တရာယ်ရှိနိုင်တဲ့ လူအုပ်စုအပေါ်လည်း မူတည်ပါတယ်။ နောက်ပြီး ဒီဒေသ၊ ဒီနိုင်ငံမှာ ကာကွယ်ဆေးတွေက ဘယ်လောက်လွှမ်းမိုး နိုင်ပြီလဲဆိုတဲ့ ဒီအချက် ၄ ချက်အပေါ်မူတည်ပြီး စဉ်းစားရမှာဖြစ်ပါတယ်လို့ ပြောပါတယ်။

☐ **ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးထားပေမယ့် သူ့မှာ အသက်အန္တရာယ်ရှိတဲ့ရောဂါတွေ ခံစားနေရတယ်။ အသက်ကလည်း ကြီးတယ်။ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှု အတိမ်အနက်အပေါ် မူတည်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးတာကို မလိုသူတွေ၊ နှောင့်ယှက်လိုသူတွေက ကာကွယ်ဆေးထိုးလည်း သေတာပဲဆိုပြီး သတင်းအမှားတွေ ထုတ်လွှင့်တာကို မယုံကြည်ဖို့အတွက် ကျွန်မအနေနဲ့ ပြောလိုပါတယ်။**

မူဆယ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြု

မူဆယ် စက်တင်ဘာ ၃

ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း မူဆယ်မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် စိတ်အားထက်သန်စွာဖြင့် အဘက်ဘက်မှ စွမ်းစွမ်းတမံ ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေသော ကြက်ခြေနီစေတနာ့ လုပ်အားရှင်များ အပါအဝင်လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်ပွဲအခမ်း အနားကို မူဆယ်မြို့စုပေါင်းရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ

ဦးအောင်ဇော်မိုးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ဟန်ဝင်းဇော်၊ ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဟန်နိုင်စိုး နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြက်ခြေနီစေတနာ့လုပ်အားရှင်များ နှင့် လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့ ၁၇ ခုအတွက် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာနှင့် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းစီ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ထောက်ပံ့မှုအတွက် မူဆယ်မြို့ စေတနာ့ ပရဟိတအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးခိုင်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည် ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

သန့်ဇင် (မူဆယ်)



နမ့်ဆန်မြို့နယ်တွင် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံတည်ဆောက်ရန် ပန္နက်တင်

နမ့်ဆန် စက်တင်ဘာ ၃

ရှမ်းပြည်နယ် ပလောင်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နမ့်ဆန်မြို့နယ်တွင် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ တည်ဆောက်မည့် ပြည်သူ့ဆေးရုံဝင်းအတွင်းရှိ မြေနေရာပေါ်တွင် မြေသန့်မင်္ဂလာနှင့် ပန္နက်တင်မင်္ဂလာအခမ်းအနား ကို ဒေသစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ တာသိန်းဇော်ဦးဆောင်ပြီး ယနေ့

နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။

အရေးပေါ်အခြေအနေများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် အောက်ဆီဂျင် မရှိမဖြစ် လိုအပ်လျက်ရှိသောကြောင့် ဒေသစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အနေ ဖြင့် အလှူရှင်များရှာဖွေကာ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ တည်ဆောက်နိုင်ရေး အတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး စက်ရုံတွင် တပ်ဆင်မည့်အောက်ဆီဂျင် စက်သည်လည်း ယင်းနေ့တွင် နမ့်ဆန်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံဆောက်လုပ်ရန်အတွက် မြေဧရိယာပေါ်တွင်

အလျား ပေ ၄၀၊ အနံ ၂၄ ပေ၊ အမြင့် ၁၂ ပေ အမျိုးအစား သံမဏိသံပေါင် အဆောက်အအုံတည်ဆောက်မည်ဖြစ်ပြီး ဒေသစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ မတည်မီဖြင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းသန်းထိုက် ဦးဆောင်ပြီး ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ မြို့မိမြို့ဖများ က စက်ရုံတည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် အလှူငွေများရှာဖွေဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီး ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၁၅၀ ခန့် ကုန်ကျမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ နန်းဆိုင် (ပလောင်ဒေသ)

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ဒါဆို ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးရင် ရောဂါကူးစက် ပြီးရင် ကိုယ်ခံစွမ်းအားတွေက ကျဆင်းသွားပြီလား ဆိုတာနဲ့ပတ်သက်ရင် သူက ပြောထားပါတယ်။ ကိုယ်ခံစွမ်းအားတွေက အနည်းဆုံး ၆ လ ရှိပါ တယ်။ ဒီနောက်ပိုင်းမှာ အနည်းငယ်ကျဆင်းသွား နိုင်ပါတယ်။ ၆ လ ကာကွယ်နိုင်တဲ့ အာနိသင်ရှိ တယ်။ နောက်ပိုင်းဆိုရင် 'B Cell' , 'T Cell' တွေ ရှိပါတယ်။ ဒါကို Cellular Immunity လို့ခေါ်တယ်။ ၆ လလောက်မှာ ကိုယ်ခံစွမ်းအားတွေလျော့တယ် ဆိုတာက Antibody ကို ဆိုလိုတာ ဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော် Cellular Immunity တွေက ဆက်ရှိနေဦး မှာဖြစ်တဲ့အတွက် ကိုယ်ခံစွမ်းအားတွေက ဆက်ရှိ နေဦးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးရဲ့ ထိရောက်မှုက တဖြည်းဖြည်း လျော့လာနိုင်ပါတယ်။ VOC လို့ခေါ်တဲ့ မျိုးဗီဇကွဲ တွေကြောင့် လျော့လာနိုင်ပါတယ်။ အစွဲရောဂါနဲ့ နှိပ်စားတဲ့ သုတေသနအရ ကိုယ်ခံအားကျဆင်း နေသူတွေမှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားလျက်နဲ့ ပြန် ဖြစ်တဲ့ Breakthrough Infection က ၄၀ ရာခိုင် နှုန်းလောက် တွေ့နေရတယ်လို့ ပြောပါတယ်။ ကိုယ်ခံစွမ်းအားကျဆင်းအောင် ဆေးတွေသောက် နေရသူတွေမှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီး ပြန်ဖြစ်နိုင် ခြေရှိတယ်။ ဒါတွေကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမှာ ဖြစ် ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက ကာကွယ်ဆေးတွေ အလုံ အလောက်ရှိမှုအပေါ် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမှာ ဖြစ် ပါတယ်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံက ကာကွယ်ဆေးအပြည့် အဝထိုးနှံနိုင်ပေမယ့် ကျန်တဲ့နိုင်ငံတွေက မထိုးနှံ ဘူးဆိုရင် သူ့နိုင်ငံအတွက် မလုံခြုံပါဘူး။ ကာကွယ် ဆေးတွေရဲ့ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းဟာ နိုင်ငံ ၁၀ နိုင်ငံ လောက်က ဝယ်ယူထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ် ဆေးတွေရရှိမှုမညီမျှဘူးဆိုရင် ထိုးထားတဲ့နိုင်ငံ တွေက ကာကွယ်နိုင်ပြီလို့ မယူဆပါနဲ့။ အကုန်လုံး မကာကွယ်နိုင်သရွေ့ ဘယ်သူမှ မကာကွယ်နိုင် ပါဘူး။ ကာကွယ်ဆေးတွေ တန်းတူညီတူ ရရှိဖို့က လည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မိမိ နိုင်ငံတစ်ခုတည်း ကာကွယ်ရုံနဲ့ စိတ်မချရနိုင်ပါဘူး။ အခြားနိုင်ငံက ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို မထိန်းချုပ်နိုင် ဘူးဆိုရင် မိမိနိုင်ငံကလည်း အချိန်မရွေး ပြန်လည် ရောဂါကူးစက်ပြီး ဒုက္ခပေးနိုင်တယ်ဆိုတာ ပြောပါ တယ်။

Booster Dose လို/မလို ဆိုတာကို သုတေသန တွေနဲ့ ဆက်ပြီးရှာဖွေနေဆဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ရှာဖွေ

နေဆဲအချိန်မှာ Booster Dose နဲ့ ပတ်သက်ပြီး သူတို့အနေနဲ့ မတိုက်တွန်းပါဘူးလို့ ပြောပါတယ်။ ရှေ့မှာပြောခဲ့တဲ့ အချက်တွေအပေါ် မူတည်ပြီး မိမိနိုင်ငံနဲ့ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် စဉ်းစား ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဓိက ကာကွယ်ဆေး ညီတူ မျှတူအားလုံးထိုးနှံနိုင်မှသာ ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ သေဆုံးမှုတွေက ကာကွယ်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် နောက်ခံရောဂါရှိသူတွေ၊ အသက်အရွယ် ကြီးသူတွေ၊ အန္တရာယ်ရှိတဲ့လူအုပ်စုတွေ၊ ထိုးတဲ့ ကာကွယ်ဆေးအမျိုးအစား၊ ကာကွယ်ဆေးကစပြီး ထိုးတဲ့အချိန်၊ အချိန်ကာလကြာမြင့်မှု၊ ဒီဒေသမှာ ဖြစ်နေတဲ့ မျိုးဗီဇတွေ ဒါတွေကို အကုန်ထည့်သွင်း ပြီးစဉ်းစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးရဲ့ထိရောက်မှု၊ ဘယ်လောက် အထိ ကာကွယ်ပေးနိုင်သလဲ ဒါတွေကိုဆက်ပြီး သုတေသနတွေ လုပ်သင့်ပါတယ်။ ရောဂါပိုး ဝင်ရောက်လို့ရတဲ့ ကိုယ်ခံအားတွေ၊ ကာကွယ် ဆေးကြောင့်ရတဲ့ ကိုယ်ခံအားတွေမှာ သာမန် Antibody လောက်ပဲ ထည့်စဉ်းစားလို့ မရပါဘူး။ Cellular Immunity ဆိုတာလည်း လိုပါတယ်။ ဒါကို Neutralizing Antibodies လို့ခေါ်ပါတယ်။ ရောဂါပိုးဝင်ရောက်လာပြီဆိုရင် ဒီရောဂါကို အသေ အကျေတိုက်ထုတ်မယ့် လက်မရွံ့တပ်သားတွေ၊ အပြီးအပိုင် Block လုပ်မယ့်သူတွေ သူတို့ရဲ့အစွမ်း ကို လျော့တွက်လို့မရပါဘူး။ ထည့်ပြီးစဉ်းစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် Booster Dose လိုအပ်ခြင်း/ မလိုအပ်ခြင်းက သက်သေအထောက်အထားတွေ သုတေသနပြုချက်တွေအပေါ်မူတည်ပြီး စဉ်းစား ဆုံးဖြတ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တချို့တကယ့်ကို Booster Dose လိုတဲ့သူတွေကို ထိုးသင့်/မထိုးသင့် ဆိုတာ သုတေသနတွေ ဆက်လက်လုပ်ဆောင် နေပါတယ်။ WHO အနေနဲ့ လက်ရှိအခြေအနေကို စောင့်ကြည့်နေပါတယ်။ WHO က Booster Dose နဲ့ ပတ်သက်ပြီး တိုက်တွန်းထားတာ၊ ညွှန်ပြထားတာ မရှိသေးပါဘူး။

အမေရိကန်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ် ရေးဗဟိုဌာန (CDC) က ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး နဲ့ ပတ်သက်ပြီး Booster Dose လို/မလို ဆိုတာကို ဩဂုတ်လ ၂၀ ရက်မှာ နောက်ဆုံး Update ပြုပြင် ထားတာရှိပါတယ်။ သူက ပိုပြီးတိတိကျကျ ပြော ထားပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေး ဒုတိယအကြိမ် ထိုးပြီး ၈ လနောက်ပိုင်းမှာ ထိုးပေးပါမယ်လို့ ပြောထား ပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ကာကွယ်ဆေးရဲ့

အာနိသင်သည် အနည်းဆုံး ၆ လရှိပါတယ်။ တချို့ သုတေသနအတော်များများမှာ ၈ လ၊ အချို့သုတေ သနတွေမှာ တစ်နှစ်ကျော်၊ ဒီထက်ပိုပြီး ခံနိုင်တယ်လို့ ပြောထားတာရှိပါတယ်။ ဒါက mRNA ကာကွယ်ဆေး တွေဖြစ်တဲ့ Pfizer, Moderna တို့ အမေရိကန်နိုင်ငံ က အတည်ပြုလက်ခံထားတဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေကို ၈ လကြာရင် ထိုးပေးဖို့ အမေရိကန်နိုင်ငံ FDA က ခွင့်ပြုလိုက်ပါတယ်။

ဒုတိယအကြိမ်ထိုးပြီး ၈ လပြည့်သူတိုင်းကို ထိုးပေးမှာလားဆိုတော့ မဟုတ်ပါဘူး။ အရင်ဆုံး ကိုဗစ်-၁၉ကာကွယ်ဆေးအရင်ဆုံးထိုးတဲ့သူတွေကို ထိုးမှာဖြစ်ပါတယ်။ အရင်ဆုံးထိုးတဲ့သူတွေ ဆိုတာ တကယ်ကို အရင်ဦးဆုံးထိုးဖို့လိုလို့၊ အန္တရာယ်အရှိဆုံး လူအုပ်စုတွေဖြစ်လို့ တစ်နည်းအားဖြင့် ရောဂါဖြစ်ပွား ကူးစက်မှု အန္တရာယ်များလွန်းလို့ဆိုတဲ့ သဘောကို ပြောခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့က ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း တွေ၊ သက်ကြီးဘိုးဘွားရိပ်သာတွေမှာ ပြုစုနေတဲ့သူ တွေ၊ အသက်အရွယ်ကြီးတဲ့သူတွေကို အရင်ဆုံးထိုး ပေးမယ်လို့ ပြောခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

CDC က အမေရိကန်နိုင်ငံကို အခြေခံပြီးစဉ်းစား တာဖြစ်ပြီး WHO က တစ်ကမ္ဘာလုံးကို စဉ်းစားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ WHO ပြောတဲ့အချက်မှာ မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိ ဒေသနဲ့လျော်ညီတဲ့ သုတေသနအချက်အလက်အပေါ် မူတည်ပြီး ဆောင်ရွက်ရမယ်လို့ ပြောထားခြင်း ဖြစ်ပါ တယ်။ ဘာကြောင့် CDC အနေနဲ့ Booster Dose ထိုးဖို့စပြီး ဆောင်ရွက်တာလဲဆိုရင် ပြင်းထန်စွာ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအန္တရာယ်၊ ဆေးရုံတက်ရောက်မှု၊ သေဆုံးမှုတွေကို လျော့ချချင်လို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် 'ဒယ်လ်တာ' မျိုးဗီဇကလည်း သူတို့ကို ဒုက္ခပေးနေပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ဖြစ်စေတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်က ပြောင်းနေပါတယ်။ ဖုန်းတွေ ဗားရှင်း အသစ်မြှင့်တင်သလို သူကလည်း သူမသေအောင်၊ သူရပ်တည်နိုင်အောင် ပြောင်းပါတယ်။ ကူးစက်မှုက မြန်တယ်။ အလွန်လည်း ကြီးနိုင်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တွေက 'ဒယ်လ် တာ' မျိုးဗီဇနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကာကွယ်ဆေးရဲ့ ထိရောက်မှုကို ဘယ်လောက်အထိလျော့ကျစေသလဲ၊ ဘယ်လောက်အထိ ဆိုးကျိုးဖြစ်စေသလဲ ဆိုတာကို ဆက်လက်ပြီး သုတေသနပြုနေပါတယ်။ 'ဒယ်လ် တာ' ကို ကြောက်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ထိုးဖို့ဆုံးဖြတ် တာ ဖြစ်ပါတယ်ဆိုပြီး ပြောထားပါတယ်။ တစ်ကြိမ်ပဲ ထိုးရတဲ့ Johnson & Johnson မှာရော Booster လိုလားဆိုတော့ လိုတယ်လို့ မပြောထားပါဘူး။ သူတို့ ဆက်ပြီး သုတေသနလုပ်နေတယ်လို့ ပြောပါတယ်။

နောက်တစ်ချက်က တကယ်လို့ Booster Dose ထိုးဖို့လိုတယ်ဆိုရင် အရင်ထိုးထားတဲ့ ကာကွယ် ဆေးတွေက အလုပ်မလုပ်တော့လို့လားဆိုတော့ လုံးဝမဟုတ်ပါဘူးလို့ တိတိကျကျ ဖြေထားပါ တယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ နဲ့ ပတ်သက်ရင် ကာကွယ် ဆေးတွေက ကောင်းစွာအလုပ်လုပ်ပါတယ်။ ရောဂါ ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုတွေက သို့သော် 'ဒယ်လ်တာ' မျိုးဗီဇက ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုတွေရဲ့ လက်သည် အဖြစ် ရှိနေတဲ့အတွက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ပညာရှင်တွေက ကာကွယ်မှုတွေ လျော့ကျသွား မှာစိုးလို့ အကောင်းဆုံး ကာကွယ်မှုတွေရချင်လို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ထိုးပေးဖို့ ဆုံးဖြတ်တာ ဖြစ်ပါတယ်လို့ ပြောကြားထားပါတယ်။

ဒါဆို Booster Dose နဲ့ Additional Dose တူလားဆိုရင် မတူပါဘူး။ Booster ဆိုတာ အားဖြည့် ပြီး ထိုးတဲ့ကာကွယ်ဆေး ဖြစ်ပါတယ်။ Additional Dose က အပိုဆောင်းကာကွယ်ဆေး ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ခံရောဂါရှိသူ၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်းနေတဲ့သူ၊ ကိုယ်ခံအားကျဆင်းစေတဲ့ ဆေး သောက်နေသူတွေ၊ ကင်ဆာဝေဒနာ ခံစားနေရ သူတွေမှာ နှစ်ကြိမ်ထိုးခြင်းဖြင့် သူတို့ရဲ့ ကိုယ်ခံ စွမ်းအားက လုံလောက်တဲ့ပမာဏ မထွက်နိုင်တဲ့ အတွက် ကိုယ်ခံစွမ်းအား အပြည့်အဝရအောင် တတိယအကြိမ် အပိုဆောင်း ပေးတာ ဖြစ်ပါတယ်။ Additional Dose အပိုဆောင်းကာကွယ်ဆေးက ဒုတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီး ၂၈ ရက် အကြာမှာ ထိုးတာဖြစ်ပါတယ်။

Booster Dose က ကိုယ်ခံအားတွေ အပြည့် အဝရတယ်။ ဒါပေမယ့် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီး ၈ လ နောက်ပိုင်းမှာ အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ လျော့ သွားမှာစိုးလို့ ထပ်ပြီးအားဖြည့်တဲ့အနေနဲ့ ထိုးပေး တဲ့ သဘောဖြစ်ပါတယ်။ ပုံမှန်အားဖြင့် Additional Dose က သာမန်လူတွေမှာ မလိုပါဘူး။ သာမန်လူ လောက် ကိုယ်ခံစွမ်းအား မတက်တဲ့သူတွေကို Additional Dose ပေးခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

အချုပ်အားဖြင့် ပြောမယ်ဆိုရင် အသက်ကြီးတဲ့ သူတွေ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေက Booster Dose ထိုးဖို့ CDC က ပြောပါတယ်။ လက်ရှိမှာ နိုင်ငံတိုင်းက Booster Dose ထိုးဖို့ မလိုအပ်သေးပါ ဘူး။ မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံ တွေကို WHO က Booster Dose ထိုးဖို့ မပြော ထားပါဘူး။ ဒါကြောင့် Booster Dose ထိုးဖို့မလိုဘူး လို့ ကျွန်မအနေနဲ့ ပြောချင်ပါတယ်။ ကျေးဇူးတင် ပါတယ်။

တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်

တင်ထက်ထက်ဇော်

အင်္ဂလန်တွင် ပန်းကန်၊ ခွက်ယောက်များအပါအဝင် တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုခြင်းကို ပိတ်ပင်တားမြစ်လိုက်သည့် “ပလတ်စတစ် စစ်ပွဲ”ဟု အမည်ရသော အစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို ဗြိတိန်အစိုးရက ဩဂုတ်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ကြေညာလိုက်ပြီဖြစ်သည်။ ယင်းအစီအစဉ်သည် သမုဒ္ဒရာအတွင်းရှိ အမှိုက်သရိုက်များနှင့် ပလတ်စတစ်ပမာဏကို လျှော့ချရန် အထောက်အကူ ဖြစ်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိန်အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများက ပြောသည်။ အဆိုပါတားမြစ်ချက်တွင် ပါဝင်သည့် အခြားသောပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အစိုးရက ပယ်ချခြင်းမရှိသော်လည်း ဆောင်းဦးရာသီတွင် မူဝါဒဆိုင်ရာဆွေးနွေးမှုပြုမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက်ကြွလှုပ်ရှားသူများကမူ အဆိုပါအစီအစဉ်တွင် ယခုထက်ပို၍ ကျယ်ပြန့်သည့်အစီအစဉ်များ လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်သည်ဟု တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။ စကော့တလန်၊ ဝေးလ်နှင့် မြောက်အိုင်ယာလန်တို့သည် တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုခြင်းကို တားမြစ်သည့် အစီအစဉ်မှာ ရှိနှင့်ပြီးဖြစ်ပြီး အီးယူကလည်း အလားတူအစီအစဉ်ကို ဧပြီလတွင် စတင်ခဲ့ကာ အင်္ဂလန်လည်း တားမြစ်ပိတ်ပင်ရန် ဖိအားပေးခဲ့သည်။

ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု (Plastic Pollution)၏ အဓိကပြဿနာမှာ ပလတ်စတစ်သည် စက္ကူ၊ သစ်ရွက်၊ သစ်၊ ပါး စသည့်အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများကဲ့သို့ ဆွေးမြည့်ကွယ်ပျောက်ခြင်း မရှိဘဲ နှစ်ပေါင်းများစွာ တည်မြဲနေခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ ထိုမျှသာမက ယင်းပလတ်စတစ်သည် မြေကြီးထဲ၊ ရေထဲမှ ဓာတ်များနှင့် ဓာတုဗေဒ တုံ့ပြန်မှုများဖြစ်ကာ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့် ဓာတ်ဒြပ်ပေါင်းများ ထွက်ရှိလာခြင်း၊ ရေထဲတွင် ရေနေသတ္တဝါများသေဆုံးကာ ဂေဟစနစ်ပျက်စီးခြင်းများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအနေဖြင့် ပင်လယ် သမုဒ္ဒရာအတွင်း ပလတ်စတစ်များ ရောက်ရှိနေမှုကို မထိန်းချုပ်နိုင်ပါက ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာနေသတ္တဝါမျိုးစိတ် ပမာဏထက် ပလတ်စတစ်ပမာဏက ပိုများနေလိမ့်မည် ဖြစ်ကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက သတိပေးထားသည်။



ကမ္ဘာကို ခြောက်လှန့်နေသော ပလတ်စတစ်အန္တရာယ်

အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ တွက်ချက်မှုအရ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၆၀ ကျော်အတွင်း ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူသားများအနေဖြင့် ထုတ်လုပ်သုံးစွဲလာသော ပလတ်စတစ်အလေးချိန်သည် တန်ချိန်ပေါင်း ၈ ဒသမ ၃ ဘီလီယံ အလေးချိန်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၆၅ နှစ်ခန့်မှစ၍ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ထုတ်လုပ်သုံးစွဲလာခဲ့သည့် ပလတ်စတစ်ပမာဏသည် ဆင်အကောင် သန်းတစ်ထောင်ခန့်နှင့် အလေးချိန်ညီမျှနေပြီး ကမ္ဘာကြီးသည် ပလတ်စတစ်ပြုတ်ကြီးကဲ့သို့ ဖြစ်လာနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း စိုးထိတ်ဖွယ် လေ့လာသိရှိရပါသည်။ ယနေ့ခေတ်လူသားတို့ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲလိုက်သမျှ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်း ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် အလေအလွင့်ဖြစ်သွားပြီး မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များနှင့် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများထဲသို့ ရောက်ရှိကုန်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်သမျှ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်း ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာ မီးရှို့ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြပြီး ကျန် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်ခန့်က ကမ္ဘာအနှံ့ပျံ့နှံ့သွားကြောင်း သိရသည်။

ဖော်ပြပါနှုန်းအတိုင်း ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေမည်ဆိုပါက လာမည့် အနှစ် ၃၀ ခန့်မှာ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်း စွန့်ပစ်မှုပမာဏ တန်ချိန်ပေါင်း ၁၂ ဘီလီယံခန့် ရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပလတ်စတစ်အိတ်မှ လေယာဉ်ကိုယ်ထည်အထိ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သမျှသော ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းအားလုံးသည် သဘာဝနည်းဖြင့် ပြန်လည်အသွင်ပြောင်းယူ၍ မရဘဲ မီးရှို့ဖျက်ဆီးပစ်မှသာ ဖျက်ဆီး၍ ရနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ သို့သော် ထိုသို့မီးရှို့ခြင်းက အီသိုင်လင်း အောက်ဆိုက်နှင့် ဒိုင်အောက်စင် စသည့် အန္တရာယ်ဖြစ်စေတတ်သော ဓာတ်ငွေ့များ ထွက်ရှိလာသဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်စေပြီး ယင်းအငွေ့များကို ရှူရှိုက်မိသည့်လူ၏ သွေးနှင့်ဆီးထဲကို ရောက်ရှိပြီး ကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုသည် အလွန်စိုးရိမ်ရသည့် ကိစ္စတစ်ရပ် ဖြစ်လာပြီး အစားထိုးသုံးစွဲမှုများနှင့် ပြန်လည်သန့်စင်သုံးစွဲရေးအစီအမံများ အလွန်အရေးကြီးလာပြီ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် လက်ရှိ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲပြီးသော ပလတ်စတစ်ပမာဏသည် အကျင့်တီးနားနိုင်ငံ အကျယ်အဝန်းကိုပင် ဖုံးလွှမ်း၍ ရနေပြီဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များက တွက်ချက်သတိပေးထားသည်။ ကင်ညာနိုင်ငံမှာ

လည်း တစ်လလျှင် ခန့်မှန်းခြေ ပလတ်စတစ်အိတ် ၂၄ သန်း သုံးစွဲလျက်ရှိရာ ကင်ညာနိုင်ငံအစိုးရက ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်နေ့မှစတင်၍ ပလတ်စတစ်အိတ်သုံးစွဲမှုကို တားမြစ်လိုက်ပြီး ပလတ်စတစ်အိတ် ရောင်းဝယ်ခြင်း၊ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် သယ်ဆောင်လာကြောင်း တွေ့ရှိပါက ဒဏ်ကြေးငွေ ကန်ဒေါ်လာ ၃၈၀၀၀ သို့မဟုတ် ထောင်ဒဏ်လေးနှစ်အထိ ကျခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုတားမြစ်ခြင်းက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးကို အထောက်အကူပြုမည် ဖြစ်ကြောင်း အစိုးရက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ကုလသမဂ္ဂက ထုတ်ပြန်ထားသော ပလတ်စတစ်အမှိုက်များအကြောင်း နိုင်ငံတကာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အတွက် ပလတ်စတစ်အန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကုလသမဂ္ဂက ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်သော အစီရင်ခံစာတစ်ရပ်အရ အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြထားကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။

- ◆ ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် နှစ်စဉ်ပလတ်စတစ် တန်ချိန် သန်း ၅၀၀ မှ တန်ချိန် သန်းပေါင်း တစ်သန်း (တစ်ထရီလီယံ) အထိ သုံးစွဲလျက် ရှိပြီး မိနစ်တိုင်းတွင် ပလတ်စတစ်အိတ်ပေါင်း တစ်သန်းနီးပါး စွန့်ပစ်နေကြသည်။
- ◆ ကမ္ဘာပေါ်တွင် နှစ်စဉ်ကုန်စုံဆိုင်လုပ်ငန်းသုံး အိတ်များကို ငါးထရီလီယံအထိ သုံးစွဲနေပြီး ပလတ်စတစ်အိတ်များကို ပြန်လည်အသုံးပြုမှု မရှိသဖြင့် ကမ္ဘာကြီးသည် အမှိုက်များဖြင့် ပိတ်နေပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရာစုနှစ်ဝက် အရောက်တွင် ပလတ်စတစ်အိတ်တန်ချိန် ၁၂ ဘီလီယံကြောင့် ကမ္ဘာကြီးသည် ရေလွှမ်းမိုးမှု ဒဏ် ခံစားရနိုင်သည်။ ထိုသို့ နှစ်စဉ် ပလတ်စတစ်အိတ် ငါးထရီလီယံ အသုံးပြုနေခြင်းက တစ်မိနစ်လျှင် ပလတ်စတစ်အိတ် ၁၀ သန်းနီးပါး အသုံးပြုခြင်းနှင့် ညီမျှသည်။
- ◆ အသုံးပြုပြီး ပလတ်စတစ်အိတ်များကို ပြန်လည်အသုံးပြုမည့်အစား စွန့်ပစ်သဖြင့်

အသုံးပြုပြီး ပလတ်စတစ်အိတ် ၇၉ ရာခိုင်နှုန်းသည် အမှိုက်အဖြစ် အဆုံးသတ်သွားသည်။

- ◆ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သမုဒ္ဒရာများသည် အန္တရာယ်ရှိသောပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်မှုအတွက် အသုံးပြုခံနေရပြီး ရေနေသတ္တဝါများမှာလည်း အမှိုက်သရိုက်များကြောင့် အသက်ရှင်ရန် ခက်ခဲလာကာ အချို့ရေကြောင်းနေရာများသည် ပလတ်စတစ်စွပ်ပြုတ်ကဲ့သို့သော နေရာအဖြစ် ပြောင်းလဲလာသည်။ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းအများစုသည် ရေကြောင်းကို ပိတ်စေပြီး ကောက်ရိုး၊ ပလတ်စတစ်အိတ်နှင့် ဇွန်း၊ ခက်ရင်း အစရှိသောပစ္စည်းများက အမှိုက်ပုံတစ်ခုကဲ့သို့ ဖြစ်လာသည်။
- ◆ ပလတ်စတစ်အိတ်များသည် ရေဆိုးပိုက်များကို ပိတ်နေသဖြင့် ရောဂါပိုးမွှားများ ပျံ့နှံ့ကူးစက်နိုင်ပြီး တိရစ္ဆာန်များ၏ အစားအစာထဲသို့ ပါသွားပါက အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ သေဆုံးသွားသော နွားများ၏ဝမ်းဗိုက်အတွင်း ပလတ်စတစ်အိတ်များ တွေ့ရှိရပြီး ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ဝေလငါး တစ်ကောင်သည်လည်း အသုံးပြုပြီး ပလတ်စတစ်အိတ်များ စားသုံးမိသဖြင့် သေဆုံးခဲ့သည်။

ပလတ်စတစ်အသုံးအဆောင်များ၏ ဘေးအန္တရာယ်

ပလတ်စတစ် (ကြွပ်ကြွပ်အိတ်)တွင် ပါရှိသည့် ခဲဓာတ်၊ အဆိပ်ဓာတ်၊ ဆိုက်ဇာနှင့် စတိုင်ရင်းဓာတ်များသည် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ဆိုးဆေးများဖြစ်၍ အပူဓာတ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ဆီပါသော အစားအသောက်များနှင့်ဖြစ်စေ ထိတွေ့မိပါက ၎င်းဓာတုပစ္စည်းများက အစားအသောက်များထဲကို ဓာတ်ပြုပျော်ဝင်သွားကာ လူကိုများစွာ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ထိုနည်းတူ ကလေးနို့ဘူးပြုလုပ်သည့် PVC ပလတ်စတစ်နှင့် ပလတ်စတစ်ရေပိုက်များတွင် မိုနိုမာ (ခေါ်) အလွန်အဆိပ်ပြင်းသည့် ဓာတ်တစ်မျိုးပါဝင်နေသည်။ ထို့ကြောင့် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်စေသည့် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများကို ကျန်းမာရေးသတိ၊ အသိစိတ်ဖြင့် ရှောင်ရှားသင့်ပါသည်။ ထို့ပြင် မယ်လမ်း(ဖိုက်ဘာ) ပစ္စည်းများကလည်း အပူနှင့်ထိတွေ့ပါက ဓာတ်ပြု၍ ကျောက်ကပ်ပျက်စီးခြင်းနှင့် ကင်ဆာရောဂါများကို ဖြစ်ပွားစေတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဖန်ထည်၊ ကြွေထည်များဖြင့် ပြုလုပ်ထားသောပစ္စည်းများကိုသာ သုံးသင့်ပါသည်။ ကလေးနို့ဘူးကိုလည်း ဖန်နှင့်ပြုလုပ်ထားသည့် ပစ္စည်းသုံးခြင်းက ကလေးကို ပလတ်စတစ်ထဲမှာပါဝင်သော ဓာတုပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ပေးရာ ရောက်ပါသည်။

ဩစတြေးလျသုတေသီများ၏ လေ့လာမှုမှတ်တမ်းများအရ ပလတ်စတစ်တွင် phthalates (ခေါ်) ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးကို မကြာခဏ ဆိုသလို တွေ့ရလေ့ရှိပြီး ၎င်းဓာတုပစ္စည်းက ပလတ်စတစ်ကို ကြည်လင်စေရန်၊ ပျော့ပျောင်းစေရန်၊

စာမျက်နှာ ၂၁ သို့

ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုသည် အလွန်စိုးရိမ်ရသည့် ကိစ္စတစ်ရပ်ဖြစ်လာပြီး အစားထိုးသုံးစွဲမှုများနှင့် ပြန်လည်သန့်စင် သုံးစွဲရေးအစီအမံများ အလွန်အရေးကြီးလာပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် လက်ရှိထုတ်လုပ်သုံးစွဲပြီးသော ပလတ်စတစ်ပမာဏသည် အကျင့်တီးနားနိုင်ငံ အကျယ်အဝန်းကိုပင် ဖုံးလွှမ်း၍ ရနေပြီဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များက တွက်ချက်သတိပေးထား

တောင်ငူ တစ်ရက်လျှင် လီတာ ၄၀ ဆံ့ အောက်ဆီဂျင်အိုးအလုံး ၂၅၀ ထုတ်လုပ်နိုင်မည့်စက်ရုံ စတင်ဖွင့်လှစ်

တောင်ငူ စက်တင်ဘာ ၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ်၌ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့အစီအစဉ်ဖြင့် တည်ဆောက်သည့် တစ်ရက်လျှင် လီတာ ၄၀ ဆံ့ အောက်ဆီဂျင်အိုးအလုံး ၂၅၀ ဖြည့်တင်းထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အောက်ဆီဂျင်ထုတ်စက်ရုံကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက စတင်ဖွင့်လှစ်သည်။

စက်ရုံကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။
ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်အဖွဲ့က စက်ရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုရာ Sky Home ကုမ္ပဏီမှ အင်ဂျင်နီယာ ဦးမျိုးလေးက အောက်ဆီဂျင်ထုတ်စက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားရှိမှုကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ (ယာပုံ)



အခမ်းအနားတွင် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ထိန်ဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက တောင်ငူမြို့ အမှတ် ၂၀ ရပ်ကွက် မိုင်ဒါကွင်းအတွင်း တည်ဆောက်ထားရှိသည့် အောက်ဆီဂျင်ထုတ်

အဆိုပါစက်ရုံကို ဩဂုတ်လ ပထမပတ်က စတင်တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်ပြီး တစ်ရက်လျှင် အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ ဆံ့ ၂၅၀ ဖြည့်တင်းထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကာ တောင်ငူမြို့အတွင်း သာမက နီးစပ်ရာမြို့နယ်များမှ အချိန်တိုအတွင်း အောက်ဆီဂျင်အိုးများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဖြည့်တင်းနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

ဒေးဒရဲမြို့နယ်၌ အသုံးပြုမည့်အောက်ဆီဂျင်စက် ရောက်ရှိ

ဒေးဒရဲ စက်တင်ဘာ ၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရဲ မြို့နယ်၌ အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက် မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် မြို့နယ်နယ်စပ်ဒေသများ၊

ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ၊ မြို့နယ်အောက်ဆီဂျင်စက် ဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီတို့က ဦးဆောင်၍ စေတနာရှင်အလှူရှင်

များ၏ လှူဒါန်းငွေများဖြင့် ဝယ်ယူထားသော အောက်ဆီဂျင် ထုတ်စက်သည် ယမန်နေ့ ညပိုင်းက ရောက်ရှိလာကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ)

အဆိုပါစက်ရုံ မြို့နယ် စက္ကူဒါနဆေးရုံဝင်းအတွင်း တည်ဆောက်လျက်ရှိသော အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးကျော်ကျော်၊ အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးမွန်မြတ်သူစိုးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။



အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ လည်ပတ်နိုင်ပါက ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်သောလူနာများအပြင် အခြားမြို့နယ်များမှ ပြည်သူများအတွက် လိုအပ်သော အောက်ဆီဂျင်များ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မေမွန်ထွဋ် (ပြန်/ဆက်)

ကံမမြို့နယ်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့

ကံမ စက်တင်ဘာ ၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကံမမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ၌ အသုံးပြုရန် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် ရောဂါကာကွယ်ရေးဝတ်စုံများနှင့် လက်သန့်ဆေးရည်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ကျင်းပသည်။

ထိုသို့ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကိုထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် လူမှုကူညီရေးအသင်းများထံ အဆင့် (၃) ရောဂါကာကွယ်ရေး ဝတ်စုံ ၇၅၀၊ အဆင့် (၂) ရောဂါကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၁၇ စုံနှင့် လက်သန့်ဆေးရည် ၂၅ ဘူးတို့အား ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ထို့နောက် ကံမမြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် စွမ်းစွမ်းတမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအတွက် တစ်နှစ်စာ ပရီမီယံကြေးကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ စိုက်ထုတ်ပေးသွင်းခဲ့သည့် အသက်အာမခံစာချုပ်များကို ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ဇေယျဝင်း(ကံမ)

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ
တာရှည်ခံစေရန် ပြုလုပ်ထားကြောင်း၊ ထိုဓာတုပစ္စည်းအုပ်စုကို အစားအစာထုပ်ပိုးမှုများ၊ ဆေးဝါးထည့်ပစ္စည်းများ၊ ကလေးကစားစရာများနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကိရိယာများတွင် အသုံးပြုမှု ပိုများကြောင်း၊ ထို phthalates ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့မှုများသူများတွင် အမျိုးအစား-၂ ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာ ရောဂါနှင့် သွေးတိုးရောဂါများဖြစ်နိုင်ကြောင်း သုတေသီများက လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။
အထူးသဖြင့် အမျိုးသမီးများခြင်း၊ သန္ဓေတည်ခြင်းကို အနှောင့်အယှက်ပေးနိုင်သည့် (EDC) ဓာတုပစ္စည်းများသည် ပလတ်စတစ်ဘူး၊ ခွက်များတွင် ပါဝင်မှုများကြောင်း ဂျာမနီသုတေသီများက ဆိုသည်။ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းထဲတွင် ပါရှိသော ဓာတုပစ္စည်း ၂၄၅၀ ခန့်အနက် DEHF ခြံပေါင်းက လူ့ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ဟော်မုန်းကို ကစဉ့်ကလျား ဖြစ်စေနိုင်သည်။ အကျိုးဆက်အဖြစ် ခန္ဓာကိုယ်ဆဲလ်များ ဖွံ့ဖြိုးမှုမမှန်မကန်ဖြစ်သွားကာ ဆဲလ်ပျက်စီးခြင်းနှင့် ၎င်း၏နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးအဖြစ် ကင်ဆာဖြစ်ပွားလာနိုင်ကြောင်း သုတေသီများက သတိပေးထားသည်။ ထို့ပြင် မွေးဖွားလာသော ကလေးတွင် အင်္ဂါမစုံခြင်း၊ နှလုံးရောဂါ၊ အစာအိမ်နာခြင်းများ ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။
အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ Castle ဆေးရုံမှ အကျိတ်ဗေဒပါရဂူများ၏ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ

ကားထဲရှိ ပလတ်စတစ်သောက်ရေသန့်ဘူးများသည် အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ အပူပြန်လာပြီး ပလတ်စတစ်ဘူးခွက်၏ ဓာတုပစ္စည်းများက အဆိပ်အဖြစ် ရေထဲကိုရောက်သွားကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ထိုအဆိပ်က ရင်သားကင်ဆာတစ်မျိုးများကို ပိုမိုအပွားမြန်စေ၍ အမျိုးသမီးများမသောက်သင့်ပေ။ ထို့ကြောင့် ကားထဲမှာ ပလတ်စတစ်သောက်ရေသန့်ဘူးကို မထည့်ဘဲ စတီးလ်ရေဘူး သို့မဟုတ် ဖန်ပုလင်းတို့ကိုသာ သုံးသင့်ကြောင်း ဆေးရုံမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များက သတိပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုပါရဂူများ၏အဆိုကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ Walter Reed Army Medical Center က ထောက်ခံထားပြီး ရေခဲထောင့်များနှင့် မိုက်ကရိုဝေ့မီးဖိုများထဲမှာလည်း ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ ထည့်ထားသင့်ကြောင်း၊ ထိုသို့ပြုမူခြင်းသည် ၎င်းပစ္စည်းထဲက dioxins (ခေါ်) အန္တရာယ်ဓာတ်ပြုဓာတုပစ္စည်းများ ထွက်ရှိလာပြီးနောက် ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိဆဲလ်များကို အဆိပ်သင့်၍ ကင်ဆာဖြစ်စေကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် အမျိုးသမီးများ ရင်သားကင်ဆာရောဂါဖြစ်စေကြောင်း ထပ်လောင်းအကြံပြုထားသည်။
အချို့သူများက သွားတိုက်တံကို မိုက်ကရိုဝေ့မီးဖိုတွင် အပူပေး ပိုးသတ်လေ့ရှိကြသည်။ ထိုနည်းက လွန်စွာမှားယွင်းနေပါသည်။ သွားတိုက်တံများကို ပလတ်စတစ်၊ စီလီကွန်၊ နိုင်လွန်ပစ္စည်းများဖြင့် ပြုလုပ်ထားကြပြီး ၎င်းတို့ကို မီးဖိုတွင်အပူငွေ့

ပေးလိုက်ရာ bisphenol-A (BPA) ခေါ် ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးထွက်ရှိလာသည်။ ထိုဓာတ်က ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုး ဖြစ်စေသည့်အပြင် ကျား၊ မ မြို့ခြင်းကိုပါ ဖြစ်စေနိုင်သည်။ အကောင်းဆုံးနည်းမှာ သွားတိုက်တံတစ်ချောင်းကို အများဆုံး သုံးလထက်ပို၍ မသုံးဘဲ အသစ်လဲလှယ်ပါ။ မိမိကိုယ်ပိုင် သီးသန့်သွားတိုက်တံသုံးပါ။ ဖြစ်နိုင်လျှင် သွားတိုက်တံမသုံးမီ ရေခပ်နွေးနွေး၊ ဆပ်ပြာတို့ဖြင့် စိမ်၍ သန့်စင်ဆေးကြောပြီးမှသုံးပါ။
ကြပ်ကြပ်အိတ်လျှော့ချသုံးစွဲရေး ပညာပေးဆွေးနွေး
ဓာတုနည်းပညာဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ကြပ်ကြပ်အိတ်များ အသုံးပြုခြင်းကြောင့် နှစ်စဉ် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နေမှုများမှာ တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့၊ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ကြောက်ခမန်းလိလိ တိုး၍နေသည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းဖြစ်ရပ်များ လျော့နည်းကျဆင်းစေပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မြန်မာပြည်အနှံ့ရှိ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ်အသီးသီးတွင် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က ကြီးမှူးကာ ပြည်သူများ ကြပ်ကြပ်အိတ်လျှော့ချသုံးစွဲရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများ၊ ကြပ်ကြပ်အိတ်သုံးစွဲမှုအစား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုမရှိသည့် ထုပ်ပိုးပစ္စည်းများအဖြစ် အင်ဖက်၊ ငှက်ပျောရွက်၊ သတင်းစာစက္ကူအိတ်များ ပေးဝေ

ခြင်းနှင့် ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဝေငှခြင်း စသည့်ပုံစံမျိုးမျိုးဖြင့် အသိပညာပေးဆွေးနွေးလျက်ရှိပါသည်။
အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်များသည် ဈေးသက်သာပြီး ထုပ်ပိုးရန် လွယ်ကူသော်လည်း ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ ဆွေးမြည့်ရန် မလွယ်ကူခြင်း၊ ဂေဟစနစ်ကို ပျက်စီးစေခြင်း စသည့်ဆိုးကျိုးများကိုသာ ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ အထက်တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှု၊ ညစ်ညမ်းမှုများမှာ လူသားတို့၏ စည်းကမ်းမဲ့၊ ဆင်ခြင်တုံတရားမဲ့မှုကြောင့် ဖြစ်လာရသည်။ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု၊ တားဆီးကာကွယ်ထိန်းချုပ်မှုများကို အချိန်မနှောင့်မီးပြုလုပ်ကြရန် လူတိုင်းကိုယ်စီ အသိတရားများဖြင့် “ပလတ်စတစ်စစ်စစ်” တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်နေပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အများပြည်သူတို့အနေဖြင့် ပလတ်စတစ်အိတ်သုံးစွဲမှုကို ငြင်းပယ်ခြင်း၊ ဈေးဝယ်ထွက်လျှင် ဈေးဝယ်အိတ်၊ ဆွဲခြင်းများ အသုံးပြုခြင်း၊ အလွယ်တကူဆွေးမြည့်နိုင်သော ထုပ်ပိုးပစ္စည်းများကိုသာ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ချရန်လိုအပ်ပါကြောင်းနှင့် အညစ်အကြေး ကင်းစင်သန့်ရှင်းသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို လူတိုင်းကိုယ်စီ တည်ဆောက်နိုင်ကြပါစေကြောင်း တိုက်တွန်းလိုက်ရပါသည်။ ။



ယူကရိန်း
VS
ပြင်သစ်

D L W L W
D L D D W

ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိနေပေမယ့် ပြင်သစ်ကို အနိုင်ယူဖို့ မလွယ်တဲ့ ယူကရိန်း



ယူကရိန်းနဲ့ ပြင်သစ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို စက်တင်ဘာ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းမှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှာဖြစ်ပြီး အုပ်စု (D) မှာ ဖင်လန်၊ ဘော့စနီးယား၊ ကာဇက်စတန် အသင်းတို့နဲ့အတူ ကျရောက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီနှစ်သင်းရဲ့ အုပ်စုအဆင့် ရပ်တည်မှုကိုကြည့်ရင် ပြင်သစ်အသင်းက လေးပွဲကစားပြီး နှစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ ရမှတ် ရှစ်မှတ်နဲ့ ယင်းအုပ်စုကို ဦးဆောင်ထားပါတယ်။

ပြိုင်ဘက် ယူကရိန်းအသင်းက လေးပွဲ ကစားပြီး လေးပွဲစလုံး သရေကျထား တာကြောင့် လေးမှတ်သာ ရရှိထားပါ တယ်။ ပြင်သစ်အသင်းအနေနဲ့ စက် တင်ဘာ ၂ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ဘော့စနီးယားနဲ့ပွဲစဉ်မှာ နာမည်ကြီး ကစားသမားများနဲ့ ပွဲထွက်လာခဲ့ပေ မယ့် ခက်ခက်ခဲခဲယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး သရေနဲ့သာ ကျေနပ်ခဲ့ရတာပါ။ ယူကရိန်းအသင်းကလည်း စက်တင် ဘာ ၁ ရက်က ကာဇက်စတန်အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားထားပြီး သရေကျထား ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲမှာ နှစ်သင်းစလုံး သရေကျထားတာကြောင့် ဒီနေ့ပွဲစဉ်မှာ အနိုင်ရရှိရေး အားစိုက်ကစားလာမှာ သေချာပါတယ်။ ပြင်သစ်အသင်း ထက် ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိနေတဲ့ ယူကရိန်း အသင်းရဲ့ရုန်းအားကိုစောင့်ကြည့်ရပါမယ်။

ယခုအပတ်တွင် လိဂ်ပွဲစဉ်များကို ရပ်နားထားပြီး ကမ္ဘာ့ဖလား ခြေစစ်ပွဲစဉ်များကို ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ယူကရိန်းနဲ့ ပြင်သစ်၊ အင်္ဂလန်နဲ့ အင်္ဂလန်၊ ဆွစ်ဇာလန်နဲ့ အီတလီ အသင်းတို့ ပါဝင်နေတာကြောင့် စိတ်ဝင်စားဖို့ ကောင်းပါတယ်။ ပြင်သစ်အသင်းက ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ် မှာ ဘော့စနီးယားအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားထားတာဖြစ်ပြီး တစ်ဖက်တစ်ရိုးစီ သရေကျ ထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခု ယူကရိန်းနဲ့ပွဲစဉ်မှာရော ရလဒ် ကောင်းရရှိအောင် စွမ်းဆောင် သွားနိုင်မလား စိတ်ဝင်စား ဖွယ်ရာပါ။

ဟန်ဂေရီအသင်းကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည့် အင်္ဂလန်အသင်း

ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲအဖြစ် ဟန်ဂေရီ နှင့် အင်္ဂလန်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို စက်တင် ဘာ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဟန်ဂေရီ အိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အင်္ဂလန် အသင်းက လေးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင် ရရှိခဲ့သည်။ အင်္ဂလန်အသင်းသည် အုပ်စု (I) တွင် လေးပွဲကစားပြီး လေးပွဲစလုံး

အနိုင်ရရှိကာ ရမှတ် ၁၂ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားကိုဦးဆောင်ထားသည်။ ပြိုင်ဘက် ဟန်ဂေရီအသင်းက လေးပွဲ ကစားပြီး နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ တစ်ပွဲရှုံး ရမှတ် ခုနစ်မှတ်ဖြင့် အုပ်စု တတိယ နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည်။ ယနေ့ပွဲစဉ်တွင် ဟန်ဂေရီအသင်း

သည် အင်္ဂလန်အသင်းကို တုံ့ပြန်ကစား ပုံကောင်းမွန်ခဲ့သော်လည်း ဂိုးရရှိနိုင် လောက်သည့် အခွင့်အရေးဖန်တီးမှု အားနည်းခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ ပြိုင်ဘက် အင်္ဂလန်အသင်းက ဟန်ဂေရီ အသင်းထက် သာလွန်သည့်စိတ်ဓာတ်၊ ကောင်းမွန်သည့် ကစားဟန်တို့ကို ထုတ်ပြနိုင်ခဲ့ပြီး လိုအပ်နေသည့် နိုင်ပွဲ ရလဒ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ယနေ့ ပွဲစဉ်တွင် အင်္ဂလန်အသင်းမှ ကီနီး၊ ဂရီး လစ်ချ်၊ စတားလင်းနှင့် မက်ဂျိုင်းယားတို့ အထူးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရ သည်။

အင်္ဂလန်အသင်းသည် လာမည့်ပွဲစဉ် အဖြစ် စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် အင်္ဂလန်၊ စက်တင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ပိုလန်အသင်းတို့ နှင့် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ဘက် ဟန်ဂေရီအသင်းက စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် အယ်ဘေးနီးယား၊ စက် တင်ဘာ ၉ ရက်တွင် အင်္ဂလန်အသင်း တို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမည် ဖြစ် သည်။



နံပါတ် ၇ ဂျာစီကို စီရော်နယ်ဒို ဝတ်ဆင်ကစားမည်

မန်ယူအသင်းသည် စီးရီးအေကလပ် ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းမှ ပြန်လည်ခေါ်ယူထားသည့် တိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒိုအနေဖြင့် အိုးထရက်ဖွဲ့ဒ်တွင် နံပါတ် ၇ ဂျာစီကို ဝတ်ဆင် ကစားမည်ဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုကြေညာခဲ့သည်။

အသက် (၃၆နှစ်)ရှိ စီရော်နယ်ဒိုသည် လက်ရှိ ဥရုဂွေးတိုက်စစ်မှူး ကာဗာနီထံမှ နံပါတ် ၇ ဂျာစီကို လွှဲပြောင်းရယူခြင်းဖြစ်ကာ ကာဗာနီက လီဒ်စ်အသင်းသို့ ပြောင်း ရွှေ့သွားသော ဂျိမ်းစ်၏ နံပါတ် ၂၁ ဂျာစီကို ပြောင်းလဲဝတ်ဆင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

စီရော်နယ်ဒိုသည် ငါးရက်ကြာ သီးသန့်ခွဲခြားနေထိုင်မှုပြီးလျှင် မန်ယူအသင်း ဖော်များနှင့် ပူးပေါင်းမည်ဖြစ်ပြီး လာမည့် စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစား မည့် နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ၎င်း၏ မန်ယူအသင်းနှင့် ဒုတိယ အကြိမ်မြောက် ပွဲဦးထွက်ပွဲစဉ်ကို ပါဝင်ကစားဖွယ်ရှိနေသည်။

မန်ယူအသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ် သုံးပွဲကစားပြီးချိန်တွင် နှစ်ပွဲနိုင်ပြီး တစ်ပွဲ သရေကျထားသည့်အတွက် ခုနစ်မှတ် ရရှိထားကာ အမှတ်ပေးဇယား အဆင့် (၃) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည်။



နောက်ဆုံးရသတင်းတိုများ

- ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းသည် လာမည့် နေ့ရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ဒေါ့မွန်အသင်းမှ နော်ဝေတိုက်စစ် ကစားသမား ဟာလန်း (၂၁နှစ်) နှင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှပြင်သစ် တိုက်စစ် ကစားသမား အမ်ဘတ်ပီ (၂၂နှစ်) တို့ကို ခေါ်ယူဖွယ်ရှိနေသည်။
- မန်ယူနည်းပြ ဆိုးလ်ရှားသည် ယခု အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အိုးထ ရက်ဖွဲ့ဒ်မှ ထွက်ခွာဖွယ်ရှိနေသည့် ကစားသမား ငါးဦးအထိ အသင်းတွင် ဆက်လက်ရှိနေအောင် ထိန်းထား နိုင်ခဲ့သည်။
- စပိန်အသင်းသည် စက်တင်ဘာ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲတွင် ဆွစ်ဇာလန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ပြီးနောက် ကမ္ဘာ့ဖလား ခြေစစ် ပွဲတွင် ၁၉၉၃ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပထမ ဆုံးရှုံးပွဲနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။
- ချယ်ဆီးတိုက်စစ်မှူး လူကာကူသည် ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းက အက်စ်တိုး နီးယားအသင်းကို ငါးဂိုး- နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သော ပွဲစဉ်တွင် အသင်း အတွက် နှစ်ဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ သည်။ ထို့ကြောင့် လူကာကူသည် ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းအတွက် ၉၉ ပွဲပါဝင်ကစားထားပြီး ၆၆ ဂိုးအထိ သွင်းယူထားနိုင်ပြီ ဖြစ်သည်။
- ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းသည် အသင်းမှ စီရော်နယ်ဒို မန်ယူအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ပြီးနောက် မန်ယူအသင်း မှ အသက်(၃၄နှစ်)ရှိ ဥရုဂွေးတိုက်စစ် မှူး ကာဗာနီကိုခေါ်ယူနိုင်မည့် အခွင့် အရေးတစ်ရပ်ကို ပယ်ချခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ (ဥရောပဇုန်)

၄-၉-၂၀၂၁	စနေနေ့
ဖင်လန် - ကာဇက်စတန်	ည ၇:၃၀
အိုင်ယာလန် - အစော့ဂျင်ဂျန်	ည ၁၀:၃၀
ဆားဘီးယား - လူဇင်ဘတ်	ည ၁၀:၃၀
လတ်ဗီးယား - နော်ဝေ	ည ၁၀:၃၀
ဆိုက်ပရပ်စ် - ရုရှား	ည ၁၀:၃၀
စလိုဗေးနီးယား-မော်လ်တာ	ည ၁၀:၃၀
ယူကရိန်း - ပြင်သစ်	နံနက် ၁:၁၅
ဟရီးကျွန်းစု - ဒိန်းမတ်	နံနက် ၁:၁၅
အစ္စရေး - ဩစတြီးယား	နံနက် ၁:၁၅
စကော့တလန် - မော်လ်ဒိုဗား	နံနက် ၁:၁၅
ဂျီဘရာလာ - တူရကီ	နံနက် ၁:၁၅
နယ်သာလန် - မွန်တီနီဂရိုး	နံနက် ၁:၁၅
ဆလိုဗက်ကီးယား-ခရိုအေးရှားနံနက် ၁:၁၅	
၅-၉-၂၀၂၁	တနင်္ဂနွေနေ့
ဘယ်လာရစ် - ဝေးလ်	ည ၇:၃၀
ဘူလ်ဂေးရီးယား - လစ်သူယေး	ည ၁၀:၃၀
အယ်ဘေးနီးယား- ဟန်ဂေရီ	ည ၁၀:၃၀
အင်္ဂလန် - အင်္ဂဒိုရာ	ည ၁၀:၃၀
အိုက်စလန် - မ/မက်ဆီ	ည ၁၀:၃၀
ဦးနီးယား	
ကိုဆိုဗို - ဂရိ	နံနက် ၁:၁၅
စပိန် - ဂျော်ဂျီယာနံနက် ၁:၁၅	
ဆွစ်ဇာလန် - အီတလီ	နံနက် ၁:၁၅
ဘယ်လ်ဂျီယံ - ချက်	နံနက် ၁:၁၅
ဆန်မာရီနို - ပိုလန်	နံနက် ၁:၁၅
ဂျာမနီ - အာမေး	နံနက် ၁:၁၅
နီးယား	
ရိုမေးနီးယား - လက်ချင်	နံနက် ၁:၁၅
စတီနီး	
၇-၉-၂၀၂၁	အင်္ဂါနေ့
အစော့ဂျင်ဂျန် - ပေါ်တူဂီ	ည ၁၀:၃၀
အိုင်ယာလန် - ဆားဘီးယား	နံနက် ၁:၁၅
ဘော့စနီးယား - ကာဇက်စတန်	နံနက် ၁:၁၅
ပြင်သစ် - ဖင်လန်	နံနက် ၁:၁၅
ဩစတြီးယား - စကော့တလန်	နံနက် ၁:၁၅
ဒိန်းမတ် - အစ္စရေး	နံနက် ၁:၁၅
ဟရီးကျွန်းစု - မော်လ်ဒိုဗား	နံနက် ၁:၁၅
မွန်တီနီဂရိုး - လတ်ဗီးယား	နံနက် ၁:၁၅
နယ်သာလန် - တူရကီ	နံနက် ၁:၁၅
နော်ဝေ - ဂျီဘရာလာ	နံနက် ၁:၁၅
ခရိုအေးရှား - ဆလိုဗေး	နံနက် ၁:၁၅
နီးယား	
ရုရှား - မော်လ်တာ	နံနက် ၁:၁၅
ဆလိုဗက် - ဆိုက်ပရပ်စ်	နံနက် ၁:၁၅
ကီးယား	
၈-၉-၂၀၂၁	ဗုဒ္ဓဟူးနေ့
ဂရိ - ဆွီဒင်	နံနက် ၁:၁၅
ကိုဆိုဗို - စပိန်	နံနက် ၁:၁၅
အီတလီ - လစ်သူ	နံနက် ၁:၁၅
ယေးနီးယား	
ဘယ်လာရစ် - ဘယ်လ်ဂျီယံ	နံနက် ၁:၁၅
ဟန်ဂေရီ - အင်္ဂဒိုရာ	နံနက် ၁:၁၅
ပိုလန် - အင်္ဂလန်	နံနက် ၁:၁၅
အိုက်စလန် - ဂျာမနီ	နံနက် ၁:၁၅

မိုးဇက် - စုစည်းသည်



လင်း
ခေတ်
ဆန်
-
စု
စည်း
သည်

ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ ကားပြိုင်ကွင်းတွင် ရိုက်ကိုနန်မောင်းခဲ့သော အယ်လ်ဖာရိုမီယို ကားကို တွေ့ရစဉ်။

၂၀၀၇ ဖော်မြူလာဝမ်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုရရှိခဲ့တဲ့ ရေခဲလူသား ပြိုင်ပွဲမှအနားယူတော့မည်

ဖော်မြူလာဝမ်း ကားပြိုင်ပွဲလောကက အနားယူပြီး ပထမဆုံး ပြုလုပ်လိုက်တဲ့ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခန်းမှာ ဒီမီရိုက်ကိုနန်က ဖော်မြူလာဝမ်းဟာ ကျွန်တော့်ဘဝမှာ ဘယ်တော့မှ မဖြစ်နိုင်တော့ဘူးလို့ ပြောလိုက်ပါတယ်။
အသက် ၄၁ နှစ်ရှိပြီဖြစ်တဲ့ ရေခဲလူသားလို့အသိများတဲ့ ဖင်လန်နိုင်ငံသား ရိုက်ကိုနန်ဟာ ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဖော်မြူလာဝမ်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုကို ဖာရာရိုနဲ့ ရရှိခဲ့ပါတယ်။ သူ့အနာဂတ်မှာ ကားပြိုင်ပွဲဝင်မယ့်အစီအစဉ်မရှိသလို အခုအဲဒီကိစ္စကိုလည်း စိတ်မဝင်စားတော့ဘူးလို့ ပြောပါတယ်။
ဖော်မြူလာဝမ်းဟာ ကျွန်တော်တို့ဘဝထဲကို အချိန်တွေအများကြီး ယူသွားခဲ့တယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း အဲဒါက ကျွန်တော့် ဘဝရဲ့အရေးကြီးဆုံး အရာမဖြစ်လာတော့ပါဘူးလို့ ရိုက်ကိုနန်က ပြောပါတယ်။ ကျွန်တော့်ဘဝကို အပြင်ဘက်မှာ ကုန်ဆုံးပြီး ပုံမှန်အလုပ်တွေပဲလုပ်တာက ကောင်းမှာပါလို့ သူကဆက်ပြောလိုက်ပါတယ်။ ဖော်မြူလာဝမ်းရာသီကုန်မှာ ရိုက်ကိုနန်ဟာ ဖော်မြူလာဝမ်းပြိုင်ပွဲက အပြီးတိုင်ထွက်ခွာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပြိုင်ပွဲအတွင်း နားချိန်ကြာမြင့်စွာယူခဲ့တဲ့ ကမ္ဘာ့အဆင့်သုံး တင်းနစ်အားကစားသမား စစ်ဆီပက်စ်ကို ပရိသတ်များ အံ့အားသင့်

အိမ်သာသွားပြီး ကြာမြင့်စွာ နားချိန်ယူခဲ့သူ ယူအက်စ်အိုးပင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲရဲ့ ကမ္ဘာ့အဆင့်သုံးနေရာရှိ ဂရိနိုင်ငံသား စတီ ဖနိစ်စစ်ဆီပက်စ် (ယာပို) ကို ပရိသတ်များက အံ့အားသင့်ခဲ့ရပါတယ်။
တင်းနစ်ချန်ပီယံဟောင်း အန်ဒီမာရေးဟာ သူ့ရဲ့ပြိုင်ဘက် တင်းနစ်ကစားသမား စတီဖနိစ်စစ်ဆီပက်စ်ရဲ့ ရေအိမ်ကို ကြာမြင့်စွာ နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင်သွားရောက်ခဲ့ပြီး ဆေးနားချိန်ယူခဲ့ တဲ့ တနင်္လာနေ့က တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ စိတ်ဆိုးခဲ့ပါသေးတယ်။ အဲဒီကိစ္စနဲ့ပတ်သက်ပြီး အန်ဒီမာရေးဟာ ပြိုင်ပွဲအပြီးမှာ စစ်ဆီပက်စ်ကို တွေ့ဆုံခဲ့ပါတယ်။ စစ်ဆီပက်စ် ပေါ်မှာထားခဲ့ တဲ့ လေးစားမှုတွေလည်း ပျောက်ဆုံးခဲ့တယ်လို့ မာရေးက ပြောပါတယ်။ သူ့ရဲ့ပြိုင်ဘက်တွေကတော့ ဒါကို သူ့ရဲ့ နည်းဗျူဟာလို့ စွပ်စွဲထားပါတယ်။
သူ့ရဲ့ ၆-၃၊ ၆-၄၊ ၆-၇၊ ၆-၀ အမှတ်နဲ့ ပြင်သစ်တင်းနစ် ကစားသမား မန်နာရီနိုကို ဗုဒ္ဓဟူးနေ့က အနိုင်ရရှိခဲ့ တဲ့ပွဲအတွင်း စစ်ဆီပက်စ်ဟာ ပြိုင်ပွဲကနေ ရုတ်မိနစ်ကျော်ကြာ ထွက်ခွာသွားတဲ့အတွက် သူပြန်ရောက်လာတဲ့အခါမှာတော့ ပရိသတ်က လှောင်ပြောင်ခဲ့ပါသေးတယ်။ စစ်ဆီပက်စ်ရဲ့ အဲဒီလိုအနားယူမှုတွေကြောင့် သူ့အနေနဲ့ အသည်းအသန်



ရုန်းကန်ကစားခဲ့ရတယ်လို့ မာရေးကပြောပါတယ်။
စစ်ဆီပက်စ်ကတော့ အနားယူမှုဟာ သူ့အတွက်တော့ အရေးကြီးတယ် ဆိုတဲ့အကြောင်းကို “ကျွန်တော့်အတွက် ကတော့ အနားယူဖို့အရေးကြီးတယ်။ တချို့ကတော့ အနားယူ ဖို့လိုတယ်။ လူတိုင်းတော့မဟုတ်ပါဘူး။ ဒါပေမယ့်လူတိုင်းမှာ ကိုယ်ပိုင်အချိန်ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်အတတ်နိုင်ဆုံး မြန်မြန် လုပ်ပါတယ်။ တစ်ခါတလေမှာတော့ ကျွန်တော်အချိန်အနည်း ငယ်ပိုလိုအပ်တယ်။ ဒါပါပဲ”လို့ စစ်ဆီပက်စ်က ပြောပါတယ်။

ယူအက်စ်အိုးပင်မှာ ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် တင်းနစ်အကျော်အမော် ဂျိုကိုဗစ် ဂရိစပူးကို အနိုင်ရရှိ

ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် တင်းနစ်ကစားသမား နိုဗက် ဂျိုကိုဗစ်ဟာ ကြာသပတေးနေ့က ယူအက်စ်အိုးပင်အမျိုးသားတစ်ဦးချင်း ပွဲစဉ် တတိယအကျော့မှာ နယ်သာလန် ပြိုင်ဘက် တာလန်ဂရီစပူးကို ၆-၂၊ ၆-၃၊ ၆-၂ ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။
အကောင်းဆုံးစွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့တယ်။ ပထမအကျော့ပွဲစဉ်ထက် ပိုပြီး သေသပ် ကောင်းမွန်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့တယ်။ ပိုပြီးတိကျလာခဲ့တယ်လို့ ဂျိုကိုဗစ်က ပြောပါတယ်။
ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် ဆားဘီးယား

တင်းနစ်သမားဖြစ်တဲ့ ဂျိုကိုဗစ်ဟာ ပွဲစဉ်တစ်ခုချင်းစီမှာ နှစ်ကြိမ်အသာဖြင့် စောစောစီးစီး အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။
ဒီနေ့ပွဲစဉ်ကို သဘောကျနှစ်ခြိုက်မိ တယ်လို့ ပွဲကထွက်လာပြီးနောက်မှာ ဂျိုကိုဗစ်က ပြောလိုက်ပါတယ်။ ကျွန် တော်ကောင်းကောင်း လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ တယ်လို့ သူကပြောပါတယ်။
တတိယအကျော့ပွဲစဉ်မှာတော့ ဂျိုကို ဗစ်ဟာ ဂျပန်နိုင်ငံက ကေးနီရှိကိုရိနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မသန်စွမ်းရေကူးအားကစားသမား အယ်လီဆင်မွန် အားကစားသမားဘဝမှ အနားယူတော့မည်

အယ်လီဆင်မွန်သည် တိုကျို ၂၀၂၀ မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ကစား သမားဘဝမှ အနားယူတော့မည်ဟု ပြောသည်။ တိုကျိုအိုလံပစ်အားကစား ပြိုင်ပွဲမှာ ၎င်း၏ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ဖြစ်မည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆင်မွန်မှာ အသိအမှတ်ပြုဖွယ် ဗြိတိန်အားကစားသမားဖြစ်ပြီး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံအလံကို သယ်ဆောင်ခဲ့သူလည်း ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ယခင်ကလည်း မိတာ ၁၀၀ ရေကူးပြိုင်ပွဲတွင် စတုတ္ထနေရာနှင့် မိတာ ၂၀၀ တစ်ဦးချင်း အလွတ်ကူး ပြိုင်ပွဲတွင် ပဉ္စမနေရာတွင် ရှိခဲ့သည်။ ၎င်း၏ နောက်ဆုံးပြိုင်ပွဲမှာ မိတာ ၄၀၀ အလွတ်ကူးပြိုင်ပွဲဖြစ်ပြီး ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် အရည်အချင်းမပြည့်မီကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရ သည်။
လာမည့်နှစ် ဓနသဟာယနိုင်ငံများ အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်ရန် အခွင့် အရေးရှိသော်လည်း ၎င်း ၏မသန်စွမ်းအားကစားသမားဘဝကို အနားယူရန် ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ယခုတစ်ကြိမ်မှာ ၎င်း၏ နောက်ဆုံးပြိုင်ပွဲဖြစ် သည်ဟု ပြောသည်။ ၎င်း၏နည်းပြမိသားစု၊ မိဘနှင့်တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီကို ကျေးဇူးတင်စကားပြောရန် မလုံလောက်ကြောင်း စကားလုံးဖြင့်ဖော်ပြရန်လည်း မလုံလောက်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် အသင်းမှ တစ်ဦးချင်းစီကို ချစ်မြတ်နိုးကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။



မသန်စွမ်းရေကူးအားကစားသမား အယ်လီဆင်မွန်

နပန်းမယ်ဟောင်း ရှန်နွန်ဒက်ဖ်နေ့ စပူရယ် ကွယ်လွန်

နပန်းမယ်ဟောင်း ရှန်နွန် ဒက်ဖ်နေ့ သေဆုံးသွားပြီဖြစ်ကြောင်းကို ရှင်းမား အမျိုးသမီး နပန်းအဖွဲ့က စက်တင်ဘာ ၂ ရက်တွင် အတည်ပြုကြေညာခဲ့သည်။ ရှန်နွန်ဒက်ဖ်နေ့ ကွယ်လွန်သွားသည်ကို ကြေညာရသည့်အတွက် ဝမ်းနည်းရကြောင်း မိသားစု၏တောင်းဆိုမှုဖြင့် ယခုလိုအသိပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ယခုအချိန်တွင် ၎င်းတို့ မိသားစု၏ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာအချိန်ဖြစ်သည့်အတွက် နားလည်ပေးကြ ရန် တောင်းဆိုခဲ့သည်။ ရှန်နွန်၏မိခင်ဖြစ်သူကလည်း ၎င်း၏ သမီးဖြစ်သူမှာသေ ဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း ၎င်း၏ ဖေ့စ်ဘွတ်စာမျက်နှာပေါ်တွင် ရေးသားခဲ့သည်။
အသက် ၄၆ နှစ် အရွယ် ရှန်နွန်မှာ ၁၉၉၉ ခု ၂၀၀၁ ခုနှစ်အထိ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံရစ် နပန်းပြိုင်ပွဲတွင် အောင်မြင်ကျော်ကြားမှုများကို ရရှိခဲ့သူလည်းဖြစ်သည်။
၎င်းသေဆုံးရသည့်အကြောင်းရင်းကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ခြင်း မရှိပေ။ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ရှန်နွန်သည် ၎င်းတစ်ဦးတည်းအထီးကျန် ဖြစ်နေကြောင်း ငိုယိုပြောနေသည့် ဗီဒီယိုကို အင်စတာဂရမ်ပေါ်တွင်တင်ခဲ့သည်။ ယင်းနောက်တွင် လူအများက ၎င်းအတွက်စိုးရိမ်ပူပန်ကြောင်း ပြသခဲ့ကြသည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရှန်နွန်သည် WCW အလယ်အလတ်တန်း ဟဲမီးဝိတ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဖြစ် ခဲ့သည့် ဒုတိယမြောက် အမျိုးသမီးဖြစ်ခဲ့သည်။



နပန်းမယ် ရှန်နွန်ဒက်ဖ်နေ့ စပူရယ်

အောင် - ရေးသားသည်

တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးမှုအတွက် အခွင့်အလမ်းနဲ့ စိန်ခေါ်မှုများ

ထွန်းကျော်

တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ အလုပ်အကိုင်ဖွဲ့စည်းမှုကွက်ဟာ ပုံမှန်အားဖြင့် နောက်ထပ်ငါးနှစ်လောက် ဆက်လက်တည်ငြိမ်နေဦးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အနာဂတ် ကြိုတင်စိန်ခေါ်မှုများအတွက် တရုတ်နိုင်ငံဟာ သူ့ရဲ့ အခြေအနေအလိုက် အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးခြင်းကို လုပ်ဆောင်နိုင်ပါတယ်။

ငါးနှစ်စီမံကိန်းကို ထုတ်ပြန်ကြေညာ

တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ အလုပ်အကိုင်ပထမဦးစားပေး မူဝါဒအရ နိုင်ငံတော်ကောင်စီကလည်း ၁၄ ကြိမ်မြောက် ငါးနှစ်စီမံကိန်းအတွက် အလုပ်အကိုင် တိုးမြှင့်ရေးအစီအစဉ်ကို ထုတ်ပြန်လိုက်ပါတယ်။ ထိုစီမံကိန်းမှာ ၂၀၂၁ မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အထိ ဖြစ်ပါတယ်။ ထိုစီမံကိန်းနဲ့အတူ နောက်ငါးနှစ်အတွင်းမှာ ကျေးလက်အလုပ်အကိုင် ၅၅ သန်းကျော် ဖြစ်ပေါ်လာမယ်လို့လည်း ကတိပေးလိုက်ပါတယ်။

လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်နဲ့ လူမှုဖူလုံရေး ခုတ်ယူဝန်ကြီး လီဇောင့်က အလုပ်အကိုင်တိုးမြှင့်ရေးအစီအစဉ်ဟာ အခွင့်အလမ်းရော စိန်ခေါ်မှုပါ နှစ်ခုလုံးနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ အလုပ်သမားငှားရမ်းခြင်း၊ အလုပ်ခန့်အပ်ခြင်းနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့အလုပ်အကိုင်အတွက် အရေးကြီးတဲ့ လမ်းညွှန်ချက်ဖြစ်တယ်လို့ ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။

အရေးကြီးတဲ့အခြေခံအုတ်မြစ်

အလုပ်အကိုင်ဖွဲ့စည်းမှုမှာ လတ်တလော ပြဿနာများနဲ့ အနာဂတ်မသေချာမှုများကို သဘောပေါက်လက်ခံရင်း တရုတ်ထိပ်တန်းစီးပွားရေးအစီအစဉ်ဆွဲသွင်းဆောင်ခြင်းဖြင့် အရာရှိတစ်ဦးက အလုပ်သမားငှားရမ်းခြင်း၊ အလုပ်ခန့်အပ်ခြင်းကို တည်ငြိမ်အောင်လုပ်ဆောင်တဲ့ နေရာမှာ အဘက်ဘက်က ယုံကြည်ချက်ရှိတယ်လို့ ပြောဆိုလိုက်ပါတယ်။

တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ အပြုသဘောဆောင် စီးပွားရေး ရှုမြင်သုံးသပ်ချက်ဟာ အလုပ်သမားငှားရမ်းခြင်း၊ အလုပ်ခန့်အပ်ခြင်းကို မြှင့်တင်ရာမှာ အရေးကြီးတဲ့ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ပါတယ်လို့ အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနဲ့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးကော်မရှင် အဆင့်မြင့်အရာရှိတစ်ဦးဖြစ်သူ ဂိုဂိုက ပြောပါတယ်။

အလုပ်သမားတွေကို အမြဲအလိုရှိ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအသစ်ဆိုင်ရာမောင်းနှင်မှုများကို အလုပ်သမားငှားရမ်းခြင်း၊ အလုပ်ခန့်အပ်ခြင်းကို မြှင့်တင်ဖို့ အသုံးပြုထားပါတယ်လို့ ဂိုက ပြောပါတယ်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးနဲ့ စွန့်ခွဲတီထွင်စွမ်းဆောင်ရည်များနဲ့ အတွေးအမြင်သစ်တွေကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်လုပ်ဆောင်တဲ့ နေရာမှာ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ စွမ်းဆောင်မှုတွေကို ကိုးကားပြီး ဂိုကပြောလိုက်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

စက်မှုလုပ်ငန်းများ ချက်ချင်းပေါ်ပေါက်လာမှုနဲ့အတူ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေတဲ့ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍဟာ အလုပ်သမားတွေကို အမြဲအလိုရှိနေပါတယ်။ တတိယစက်မှုလုပ်ငန်းတွေမှာ အလုပ်လုပ်တဲ့သူအရေအတွက်ဟာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က စုစုပေါင်းလုပ်သားအင်အားစုရဲ့ ၄၇ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါတယ်။ ၂၀၁၆ ခုထက်စာရင် ၄ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာပါတယ်လို့ လီဇောင့်က ပြောပါတယ်။

ကျောထောက်နောက်ခံပြု

တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ အလုပ်အကိုင်ဖွဲ့စည်းမှုကွက်ကို ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍက ကျောထောက်နောက်ခံ ပြုထားပါတယ်။ အသေးစားနဲ့ အလတ်စားစီးပွားရေး



အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေနေသော တရုတ်ကျောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။

“ တရုတ်နိုင်ငံမှာ အရည်အချင်းရှိတဲ့အလုပ်သမား သန်း ၂၀၀ ရှိတယ်လို့ ဂိုက ပြောပါတယ်။ အဲဒီထဲမှာ သန်း ၅၀ ကျော်က အဆင့်မြင့်ကျွမ်းကျင်လုပ်သားတွေဖြစ်ကြပါတယ်။ သူတို့ဟာ “တရုတ်နိုင်ငံတွင် လုပ်သည်”၊ “တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲသည်” ဆိုသည့် ခေါင်းစဉ်အောက်တွင် အကောင်းဆုံး ပံ့ပိုးကူညီပေးနေ ”

လုပ်ငန်းတွေနဲ့ ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေကို သို့သော် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေက အလုပ်အကိုင် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို ထောက်ပံ့ပေးထားပါတယ်။ ထို့အတူ အလုပ်အကိုင်သစ်ပေါင်း ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်လောက် ဖန်တီးပေးထားပါတယ်။

အရည်အချင်းရှိတဲ့အလုပ်သမား ၂၀၀ ရှိ

တရုတ်နိုင်ငံမှာ အရည်အချင်းရှိတဲ့အလုပ်သမား သန်း ၂၀၀ ရှိတယ်လို့ ဂိုက ပြောပါတယ်။ အဲဒီထဲမှာ သန်း ၅၀ ကျော်က အဆင့်မြင့်ကျွမ်းကျင်လုပ်သားတွေဖြစ်ကြပါတယ်။ သူတို့ဟာ “တရုတ်နိုင်ငံတွင် လုပ်သည်”၊ “တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲသည်” ဆိုသည့် ခေါင်းစဉ်အောက်တွင် အကောင်းဆုံးပံ့ပိုးကူညီပေးနေတဲ့ ဒေါက်တိုင်တွေဖြစ်ကြပါတယ်လို့ သူက ဆက်ပြောပါတယ်။

ငါးနှစ်ကြာ အလုပ်အကိုင် အစီအစဉ်သစ်ကို စတင်လိုက်မှုနဲ့အတူ တရုတ်နိုင်ငံဟာ နိုင်ငံရဲ့ အလုပ်အကိုင်ဖွဲ့စည်းမှုကို ကျောထောက်နောက်ခံ ပြုနေတဲ့ ထင်ရှားတဲ့ပြဿနာတွေကို ဖြေရှင်းဖို့လည်း ရည်ရွယ်ထားပါတယ်။

ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နဲ့ မကိုက်ညီ အလုပ်သမားငှားရမ်းခြင်း၊ အလုပ်ခန့်အပ်ခြင်းမှာ

အဓိကအကျပ်အတည်းကတော့ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မှုအပိုင်းပါပဲလို့ မှတ်ချက်ပြုပြောကြားပါတယ်။

ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နဲ့ မကိုက်ညီတဲ့ အဆင့်မြင့် ပညာရပ်ကဏ္ဍမှာ ပညာရေးနဲ့ လေ့ကျင့်ရေးတွေ ပြုလုပ်တဲ့အခါမှာ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မှုဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းတွေ ပေါ်ပေါက်လာပါတယ်လို့ ဂိုက ဆက်လက်ပြောကြားပါတယ်။

သက်ကြီးအလုပ်သမားတွေ အလုပ်အကိုင်ရရှိဖို့ ခက်ခဲလာ

ထို့အတူ သက်ကြီးလူဦးရေ တိုးပွားလာတဲ့အချိန် စက်မှုလုပ်ငန်းတွေ ပြုပြင်ပြောင်းလဲလိုက်တဲ့အခါမှာ သက်ကြီးအလုပ်သမားတွေ အလုပ်အကိုင်ရရှိဖို့ ခက်ခဲလာပါတယ်။

အလုပ်သမားငှားရမ်းခြင်း၊ အလုပ်ခန့်အပ်ခြင်းကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ခြင်းက အပန်းတကြီးလုပ်ဆောင်ရတဲ့ လုပ်ငန်းတာဝန်တစ်ခုဖြစ်သော်လည်း လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနက အလုပ်သမား ငှားရမ်းခြင်း၊ အလုပ်ခန့်အပ်ခြင်းကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိတယ်လို့ ပြောလိုက်ပါတယ်။

လုံခြုံမှုရှိအောင်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိ

အဓိကအလုပ်လုပ်နိုင်တဲ့ အလုပ်သမားအုပ်စုများကြား အလုပ်သမားငှားရမ်းခြင်း၊ အလုပ်ခန့်အပ်ခြင်းမှာ ဘက်ပေါင်းစုံ သက်မွေးကျွမ်းကျင်မှု သင်တန်းကို အဆင့်မြင့်တင်ခြင်းနဲ့ အလုပ်သမား ငှားရမ်းခြင်း၊ အလုပ်ခန့်အပ်ခြင်းကို လုံခြုံမှုရှိအောင် ကာကွယ်မြှင့်တင်ဖို့လည်း လုပ်ဆောင်လျက် ရှိပါတယ်။

ငါးနှစ်စီမံကိန်းမှာ တိကျတဲ့လုပ်ဆောင်ချက်တွေကို ဖော်ပြထားပါတယ်။ အဲဒီမှာ အလုပ်အကိုင် ပုံစံသစ်တွေနဲ့ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်တဲ့ အလုပ်သမားငှားရမ်းခြင်း၊ အလုပ်ခန့်အပ်ခြင်းမှာ ပါဝင်တဲ့ အလုပ်သမားတွေအတွက် ထောက်ပံ့မှုတွေလုပ်ဆောင်မယ့်အစီအစဉ်လည်းပါဝင်ပါတယ်။ ထို့အတူ ဒေသအသီးသီးမှာ အလုပ်သမားငှားရမ်းခြင်း၊ အလုပ်ခန့်အပ်ခြင်းတွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ တိုက်တွန်းလုပ်ဆောင်မှုတွေလုပ်ဆောင်ဖို့လည်း ပါဝင်ပါတယ်။ ။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ

လာအိုနိုင်ငံမှလွှဲပြောင်းလာသည့် ရွှေ့ပြောင်းမြန်မာအလုပ်သမား ၅၄၈ ဦး ဝမ်းပုံဆိပ်ကမ်းမှတစ်ဆင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်

တာချီလိတ် စက်တင်ဘာ ၃
လာအိုနိုင်ငံမှ လွှဲပြောင်းလာသည့် ရွှေ့ပြောင်းမြန်မာ အလုပ်သမား ၅၄၈ ဦးတို့သည် စက်တင်ဘာ ၁ ရက် က ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း တာချီလိတ်မြို့ မိုင်းဖုန်း (က) ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဝမ်းပုံဆိပ်ကမ်းမှတစ်ဆင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုသည်။

ထိုသို့ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသည့် ရွှေ့ပြောင်း မြန်မာအလုပ်သမားများတွင် အမျိုးသား ၃၂၀ နှင့် အမျိုးသမီး ၂၂၈ ဦး စုစုပေါင်း ၅၄၈ ဦးတို့ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အား နှစ်နိုင်ငံတာဝန်ရှိသူတို့က စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ရာ စစ်ဗဟိုဌာန (အခြေချ) တာချီလိတ်မှ စစ်ဗဟိုဌာနမှူး ဗိုလ်မှူးကြီး မင်းမင်း ထွန်း၊ ခရိုင်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်

ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်နိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးကျော်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြိုဆိုသည်။

အဆိုပါ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသ ရေး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ရာ အမျိုးသား ခုနစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ငါးဦး စုစုပေါင်း ၁၂ ဦး တို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးစစ်ဆေးတွေ့ရှိရသဖြင့် ယင်းအတည်ပြု လူနာများကို တာချီလိတ်မြို့ ဝမ်းပုံဆိပ်ကမ်းသတ်စောင့် ကြည့်ရေးစင်တာသို့ ပို့ဆောင်ဆေးကုသပေးလျက် ရှိသည်။

ထို့နောက်တာဝန်ရှိသူများနှင့်မြို့ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအထောက်အကူပြုအဖွဲ့က နေရပ်ဒေသ သို့ပြန်ကြမည့်သူများကို ၎င်းတို့နေထိုင်ရာ တိုင်းဒေသ



လာအိုနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို တွေ့ရစဉ်။
ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ ပြန်နိုင်ရေး မော်တော်ယာဉ် ကြောင်း သိရသည်။
များ အခမဲ့စီစဉ်ပေး၍ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးခဲ့
ယာဆေး(ပြန်/ဆက်)

တရုတ်နိုင်ငံဘက်မှ ရွှေ့ပြောင်းမြန်မာနိုင်ငံသား ၅၃ ဦး ပြန်လည်လွှဲပြောင်း

ချင်းရွှေဟော် စက်တင်ဘာ ၃
ရှမ်းပြည်နယ် ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ချင်းရွှေဟော် မြို့ တရုတ်-မြန်မာ နယ်စပ် စစ်ဆေးရေးစခန်းသို့ တရုတ်နိုင်ငံ ရှိ မြို့အသီးသီးတွင် အလုပ်သွား ရောက်လုပ်ကိုင်နေသည့် မြန်မာ နိုင်ငံသား ၅၃ ဦးအား တရုတ် နိုင်ငံ နယ်ခြားစောင့် လူဝင်မှု စစ်ဆေးရေးဌာန၊ ရဲမှူးကျန်းကျင်း ကျေး ဦးဆောင်သော အဖွဲ့မှ ချင်းရွှေဟော်နယ်စပ် နယ်စပ် တံတားပေါ်တွင် လွှဲပြောင်းပေးအပ် ရာ စက်တင်ဘာ ၂ ရက် ညနေပိုင်း က မြို့စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ

ဦးသက်ဦးပိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူ ခုနစ်ဦးအား အဖွဲ့မှ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သား ၅၃ ဦးသည် တရုတ်နိုင်ငံအတွင်းရှိ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် လုပ်ငန်း များ ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်နေရာမှ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ရက် လွန်နေထိုင်မှုတို့ဖြင့် ပြစ်ဒဏ်ကျခံ ခဲ့ပြီးနောက် ပြန်လည်လွှဲပြောင်း ပေးသူများဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည့် အမျိုးသား ၃၇ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၆ ဦး စုစုပေါင်း ၅၃ ဦးအား ချင်းရွှေဟော်မြို့



တရုတ်နိုင်ငံမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား လွှဲပြောင်းလက်ခံစဉ်။
တာဝန်ခံဆရာဝန် ဒေါက်တာ များက ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေး သီဟနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ခြင်းဆောင်ရွက်သည်။
ယင်းနေရပ်ပြန်များအား ချင်း ရွှေဟော်မြို့အခြေခံပညာအထက် စည်သူမောင်မောင် (ပြန်/ဆက်)

တန်းကျောင်း ကန့်သတ်စောင့် ကြည့်ရေးစင်တာသို့ ပို့ဆောင်ပေး ခဲ့ပြီး ဌာနဆိုင်ရာများအစီအစဉ် ဖြင့် စားနပ်ရိက္ခာ၊ ဆေးဝါး ထောက်ပံ့မှုများအားထောက်ပံ့ပေး လျက်ရှိသည်။ ၎င်းတို့ကို ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်၊ များနှင့်အညီ ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း RDT Test Kit ဖြင့် ထပ်မံရယူစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ပိုး မတွေ့ပါက သက်ဆိုင်ရာဒေသ များသို့ ပြန်လည်စေလွှတ်သွားရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၌ စက်ရုံအလုပ်သမား ၃၁၄၇၄ ဦးကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီး

မင်္ဂလာဒုံ စက်တင်ဘာ ၃
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံ မြို့နယ်အတွင်း ရှိ စက်ရုံအလုပ် သမားများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံပေးလျက် ရှိရာ ယနေ့အထိ စက်ရုံအလုပ် သမား ၃၁၄၇၄ ဦးကို ပထမ

အကြိမ် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး နိုင်ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စက်ရုံအလုပ်သမားများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေး ဆီနီဗက်ထိုးနှံပေးရာတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်း

ညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ကာကွယ် ဆေးများကို စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများရှိ သတ်မှတ်နေရာများတွင် ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းများက ထိုးနှံပေး ကြောင်း သိရသည်။

ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံရာ တွင် မြို့နယ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး၊ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံ၊ စက်ရုံများ၏ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းမပြုမီ ကိုယ်ပူချိန် တိုင်းတာခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန် တိုင်းတာခြင်း၊ သွေးအတွင်း အောက်ဆီဂျင်ပါဝင်မှု မဏာ တိုင်းတာခြင်း၊ စာရင်းရေးသွင်း ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကာ ပုံမှန် အနေအထားရှိမှသာ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ကာကွယ်ဆေး မထိုးနှံရ သေးသူ အလုပ်သမားများကို လည်း ကာကွယ်ဆေး ရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ ဆက်လက်ထိုးနှံပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂန့်ဂေါမြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်(ခွဲ)မှ ဒေသခံတောင်သူ ၁၁၆ ဦးအား မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေထုတ်ချေးပေးပြီးဖြစ်

ဂန့်ဂေါ စက်တင်ဘာ ၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဂန့်ဂေါမြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ်(ခွဲ)က မြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများအား ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို ဩဂုတ် ၃၀ ရက်မှ စတင်၍ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၃ ရက်အထိ ကျေးရွာ ငါးရွာရှိ တောင်သူ ၁၁၆ ဦးအတွက် စိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေများကို ထုတ်ချေးပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း ဂန့်ဂေါမြို့နယ် မြန်မာ့ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်(ခွဲ)မှ မြို့နယ်ဘဏ်မန်နေဂျာထံမှ သိရသည်။

“ယခင်နှစ်ကတော့ ဂန့်ဂေါ မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာ ၆၅ ရွာက တောင်သူ ၆၀၀၀ ကျော် မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ချေးကြပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာ တော့ ရွှေတောင်ကျေးရွာက ၅၂ ဦး၊ လီလင်းကျေးရွာနဲ့ တောဖိုးကျေးရွာ က ၃၇ ဦး၊ တောင်လုံးကျေးရွာနဲ့ စမိတ်ကျေးရွာက ၂၇ ဦးတို့ကို ထုတ် ချေးပေးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ မိုးရာသီသီးနှံစိုက်ပျိုးရန်အတွက် တစ်ဧက ငွေကျပ် တစ်သိန်းခွဲနှုန်း၊ အခြားသီးနှံစိုက်ပျိုးရန်အတွက် တစ်ဧက ငွေကျပ် တစ်သိန်းနှုန်းထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ဒီနှစ်တော့ ဂန့်ဂေါ မြို့နယ်အတွက် မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်ချေးရန် ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၅၀ လျာထားပါတယ်” ဟု ဂန့်ဂေါမြို့ မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်(ခွဲ) မန်နေဂျာ ဦးညီညီလွင်က ပြောသည်။

ထိုသို့ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်ချေးရာ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမဖြစ်စေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထင်အောင်နိုင်(ဂန့်ဂေါ)



စက်ရုံအလုပ်သမားများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးစဉ်။

စက်ရုံလွှင့်ထုတ်၊ လေညစ်ပုပ်၊ တောတွင်းသစ်ပင်၊ အကုန်စုပ်

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြည်သူ့အသိပေးပန်ကြားချက်

ပြည်သူတို့အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်မှသာ လုပ်ငန်းများအချိန်တိုအတွင်း အောင်မြင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို အားလုံးကိုယ်စီလိုက်နာကြပါရန် အသိပေးပန်ကြားအပ်ပါသည်-

- ၁။ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်း၌သာ နေထိုင်ပါ။
- ၂။ အိမ်တွင် ဧည့်သည်လက်ခံခြင်း လုံးဝမပြုပါနှင့်။ မိမိကိုယ်တိုင်လည်း ဧည့်သည်အဖြစ် သွားရောက်ခြင်း လုံးဝမပြုပါနှင့်။
- ၃။ အိမ်တွင် အသက်(၆၅)နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူ (သို့မဟုတ်) ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး.. စသည့် နာတာရှည်ရောဂါ တစ်ခုခုခံစားနေရသူရှိပါက ထိုသူအား ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို တပ်ဆင်ထားစေပါ။ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသည့်နေရာတွင် နေစေပါ။
- ၄။ မဖြစ်မနေအပြင်ထွက်ရပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း(Mask)ကို မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ပါ။ လက်ကို

စနစ်တကျဆေးကြောပါ။ အခြားသူများနှင့် (၆)ပေအကွာ ခပ်ခွာခွာနေပါ။ လေဝင်လေထွက်မကောင်းသော အခန်းများသို့ သွားရောက်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။

၅။ လူစုလူဝေး လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။
၆။ ဖြစ်နိုင်ပါက တစ်ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ်ခန့်သာ ဈေးဝယ်ယူပါ။ ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း စနစ်တကျ တပ်ဆင်ထားခြင်းမရှိသော ဈေးရောင်းသူများထံမှ ဈေးမဝယ်ပါနှင့်။

၇။ အပြင်ထွက်ရာမှ အိမ်ပြန်ရောက်သောအခါတွင် အိမ်သို့ရောက်ပါးများ သယ်ဆောင်လာခြင်းမရှိစေရန် သတိပြုပါ။ အသုံးပြုပြီးသော ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း(Mask)နှင့် တစ်ခါသုံးပစ္စည်းများကို အိမ်အပြင်တွင် စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပါ။ အဝတ်အစားမလဲမီ/ ကိုယ်လက်သန့်စင်ခြင်းမပြုမီ အိမ်သားများနှင့် အနီးကပ် ထိတွေ့ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။

၈။ အလှည့်ကျရရှိသော ကာကွယ်ဆေးသည် မိမိအတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို အကြိမ်ပြည့်ခံယူပါ။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသော်လည်း ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆက်လက်လိုက်နာပါ။

၉။ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် တတ်နိုင်သည့်ဘက်မှ လူအင်အား၊ ငွေကြေး၊ ပစ္စည်း၊ ကျွမ်းကျင်မှုပညာရပ်များဖြင့် စနစ်တကျပါဝင် ပူးပေါင်းပံ့ပိုးပေးကြပါရန် ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (၂ - ၈ - ၂၀၂၁)

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကိုဗစ်စင်တာများနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့များသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုးများ ဖြန့်ဝေလှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများကို ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက်များကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုစေရန်အတွက် တပ်မတော်နှင့် အလှူရှင်များက အောက်ဆီဂျင်အိုးများ၊ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကိုဗစ်စင်တာများနှင့် လူမှုကူညီရေး အသင်းအဖွဲ့များသို့ ပေးပို့လှူဒါန်းလျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဖြတ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ ပရဟိတအသင်းများသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုး ရှစ်လုံးကို လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မိုးညိုမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၃၀ကို လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများက ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုကူညီရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အသီးသီးသွားရောက်လှူဒါန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။

ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက အထောက်အကူပစ္စည်းများ၊ အလှူငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ မွန်ပြည်နယ်ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေးစင်တာများမှ ပိုးတွေ့လူနာများအတွက် မော်လမြိုင်မြို့နေ ဦးသောင်းထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်နန်းစရီလင်း မိသားစုက ငွေကျပ် ၆၅သိန်းတန်ဖိုးရှိ အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင်အတွင်းရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ကိုဗစ်စင်တာများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာများအား ကုသရေးလုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် United K M K (Myeik) Co.Ltd က အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၂၅၀ ကို လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လေးမျက်နှာမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် အိုင်သပြုတိုက်နယ်ဆေးရုံများရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို လည်းကောင်း ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်ချက်များမရှိစေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ Oxygen Plant များကို တိုးမြှင့်တပ်ဆင် လည်ပတ်လျက်ရှိပြီး တပ်မတော်အနေဖြင့်လည်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေ

အသီးသီးတွင် Oxygen Plant များကို တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၂ ရက်နှင့် ယနေ့တို့တွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် နေပြည်တော် သောက်ရေသန့်စက်ရုံဝင်းအတွင်းရှိ မြန်မာ့စီးပွားရေး ကော်ပိုရေးရှင်းမှ တည်ဆောက်လျက်ရှိသော Liquid Oxygen ၃၄ တန်ဆံ့ Tank မှ အောက်ဆီဂျင် ထုတ်လုပ်မည့် စက်ရုံတည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် နေပြည်တော်

ကောင်စီ နယ်မြေအတွင်းရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးစင်တာများနှင့် Quarantine Center များသို့ ပေးပို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိသည့် နေပြည်တော် သောက်ရေသန့်စက်ရုံရှိ ရေသန့်ထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရမြို့တွင် တစ်ရက်လျှင် အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၁၂၀နှင့် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့တွင် အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၁၈၀ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့်

စက်များ ရောက်ရှိတပ်ဆင်နေမှု အခြေအနေများကိုလည်း ကောင်းမွန်လေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့ ရွှေနန်းစက်သုံးဆီ ရောင်းဝယ်ရေးဝင်းအတွင်း ဆောက်လုပ်ပြီးစီးပြီး ဖြစ်သည့် ၁ ရက်လျှင် အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ အိုး ၇၀ခန့် ထွက်ရှိမည့် Oxygen Plant စက်ရုံကို လည်းကောင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ရွာငံမြို့နယ်သို့ အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ အိုး အလုံး ၅၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

ရွာငံ စက်တင်ဘာ ၃ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ရွာငံမြို့နယ်တွင် အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ အိုး အလုံး ၅၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်း၊ ကော်ဖီ

စိုက်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်လွဲပိုင်းက ရွာငံမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ဓနကိုယ်

ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအာကာလင်းက အောက်ဆီဂျင် အိုးများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒေသစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည့် ရွာငံမြို့နယ်အတွက် အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ အိုး အလုံး ၅၀နှင့် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဦးက လည်းကောင်း၊ မြို့ကြီး တိုက်နယ် ဆေးရုံသို့ အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ အိုး သုံးလုံးနှင့် ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၂၅စုံကို မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာအေး သန္တာနိုင်က လည်းကောင်း၊ Myanmar Rescuce အဖွဲ့အတွက် အောက်ဆီဂျင် ၁၅ လီတာ နှစ်အိုးနှင့် ရောဂါကာကွယ်ရေး ဝတ်စုံ ၂၅ စုံတို့ကို Myanmar Rescuce

အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သူက လည်းကောင်း အသီးသီးလက်ခံရယူကြသည်။ ဆက်လက်၍ ကော်ဖီစိုက်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ကော်ဖီမျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ ထိန်းသိမ်းထားရှိရေး၊ ကုန်ကြမ်း၊ ကုန်ချော ဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုင်ရာ များကို တက်ရောက်လာကြသော ကော်ဖီစိုက် တောင်သူများနှင့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးရာ ရွာငံမြို့နယ် ကော်ဖီအဖွဲ့အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်နုက ကော်ဖီများ သန့်စင်ခြင်း၊ ကြိတ်ခွဲခြင်း၊ ဈေးကွက်နှင့် မူပိုင်ထားရှိရေး ဆိုင်ရာများကို ပြန်လည်တင်ပြ ဆွေးနွေးသည်။ ယင်းနောက် ဒေသစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ

သည် ရွာငံမြို့ ရွှေနန်းရုံဘုန်းကြီးကျောင်းဓမ္မာရုံအတွက် နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှလှူဒါန်းသော အလှူငွေကျပ် ၉၀ သိန်းကို သွားရောက်လှူဒါန်းရာ ဓမ္မာရုံ ဆောက်လုပ်ရေး ကော်မတီဝင် တစ်ဦးက လက်ခံရယူသည်။

ထိုမှ ဆက်လက်၍ ရွာငံမြို့ ဗထူးခန်းမ၊ မြိုင်နှင့် မြင်းကျဦး အ-ထ-ကကျောင်းများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး(ယာပုံ) စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ရွှေတောင်မြို့နယ်၊ သဲကုန်းမြို့နယ်နှင့် ပေါင်းတည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျန်းမာရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ပဲခူး စက်တင်ဘာ ၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် စက်တင်ဘာ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ရွှေတောင်မြို့နယ်၊ သဲကုန်းမြို့နယ်နှင့် ပေါင်းတည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျန်းမာရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုသည်။



ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ရွှေတောင်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံ အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ကာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံခဲ့ရသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအတွက် တစ်ဦးလျှင်ငွေကျပ် တစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၂ သိန်း၊ PPE Level(1) ဝတ်စုံ အထည် ၂၀၀၊ Flow Meter အစုံ ၃၀၊ Oxygen Concentrator သုံးလုံး ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ရွှေတောင်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံဝင်းအတွင်း Oxygen Plant အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် စေတနာ့ရှင်တစ်ဦး၏ လှူဒါန်းငွေ ကျပ်သိန်း ၁၈၀ နှင့် မြို့မိ/မြို့ဖ စေတနာရှင်များက Oxygen Plant စက်အသစ် ဝယ်ယူနိုင်ရေးအတွက် လှူဒါန်း ငွေကျပ် သိန်း ၆၀၀ တို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လက်ခံယူပြီး Oxygen Plant စက် အသစ် တပ်ဆင်ရန်အတွက် လိုအပ်ငွေနှင့် ဆေးရုံ

အတွက် လိုအပ်သော ၂၀၀ ကေစီအေအရန်စဖော်မာ တစ်လုံး တပ်ဆင်ပေးနိုင်ရေး ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက် ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ သည်ထန်းကျန်းကျေးရွာကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန သို့ သွားရောက်ပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ အတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ငါးသိန်း၊ ကျန်းမာရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် သဲကုန်းမြို့နယ် ပွဲပြည့် စိုက်ပျိုးရေး မျိုးပွားခြင်း ရောက်ရှိပြီး မျိုးစေ့ သန်စင်စက်

လည်ပတ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ စပါးမျိုးကွဲ များအလိုက် အရွယ်အစားနှင့် အလေးချိန်တူညီသော မျိုးစေ့များ ထုတ်လုပ်သွားရန် စက်ကြံ့ခိုင်ရေးအား စဉ်ဆက်မပြတ် အလေးထား ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ပွဲပြည့် မျိုးသန့် မျိုးပွားခြင်း မျိုးသန့်မျိုးစေ့များ ထုတ်ပေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရတနာ တိုး ဧက ၇၀ နှင့် ဆင်းသုခ ဧက ၂၀ စိုက်ပျိုးအောင် မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုသည်။ (အပေါ်ပုံ) ထို့နောက် သဲကုန်းမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြား ကာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကူးစက်ခံစားခဲ့ရသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအတွက် တစ်ဦးလျှင်ငွေကျပ် တစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနှင့် ကုသရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ တာဝန်ထမ်းဆောင် နေသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် သီးခြားထောက်ပံ့ငွေကျပ် ငါးသိန်း၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း များအတွက် သီးခြားထောက်ပံ့ငွေကျပ် ငါးသိန်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ သဲကုန်းမြို့အဝင် ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးရေးဂိတ်ရှိ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူများ အတွက် နှာခေါင်းစည်းနှင့် အအေးဘူးများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ပေါင်းတည်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြား ကာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်း ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကူးစက်ခံခဲ့ရသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းနှင့် စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများအတွက် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ်တစ်သိန်း နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၂၄ သိန်း၊ တာဝန်ထမ်း ဆောင်နေသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် သီးခြား ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ငါးသိန်း၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း များ အတွက် သီးခြားထောက်ပံ့ငွေကျပ် ငါးသိန်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ကုသရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ် ကြောင်းသိရသည်။ တင်စိုး (ပဲခူး)

ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးတွင်ဆက်လက်လက်ခံလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃
ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ဝင်ရောက် လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ကို နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးတွင် လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်နှင့် ၂ ရက် တို့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း မူဆယ်မြို့သို့ ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံ သား အမျိုးသား ၆၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၆၀ စုစုပေါင်း ၁၂၆ ဦး၊ ချင်းရွှေဟော်မြို့သို့ ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံ သား အမျိုးသား ၃၇ ဦး၊ အမျိုး သမီး ၁၆ ဦး စုစုပေါင်း ၅၃ ဦး၊ လောက်ကိုင်မြို့သို့ ဝင်ရောက်လာ သည့် အမျိုးသား ခုနစ်ဦး၊ အမျိုးသမီး သုံးဦး စုစုပေါင်း ၁၀ ဦးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့သို့ ဝင်ရောက်လာ သည့် မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား ၃၂၀၊ အမျိုးသမီး ၂၂၈ ဦး စုစုပေါင်း ၅၄၈ ဦး တို့ကို အသီးသီး



လက်ခံခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ လက်ခံရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များ၊ တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေး ပေးခြင်း၊ Quarantine ဝင်ရောက် ရမည့် အထောက်အထား စာရွက် စာတမ်းများ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်

ကြားချက်များ ရှင်းလင်း ပြောကြားခြင်းတို့ကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင် ရွက်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့များက စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးသည့် ခရီးသည်တင်မော်တော်

ယာဉ်များဖြင့် ၎င်းတို့နေရပ် အသီးသီးသို့ လိုက်လံပို့ဆောင်ပေး ခဲ့ကြောင်းနှင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ များအား သက်ဆိုင်ရာနေရာ များတွင် သီးသန့်ထားရှိ၍ လိုအပ် သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို အဆင်ပြေ ချောမွေ့အောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ဒုတိယအကြိမ် ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိ

ဆွမ်ပရာဘွမ် စက်တင်ဘာ ၃
ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းကို စက်တင်ဘာ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းမှ စတင်ကာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန (မိခင်နှင့် ကလေးကျန်းမာရေး ဌာန) တွင် ထိုးနှံပေးသည်။ ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့ပေါ် သုံးရပ်ကွက်ရှိ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် ကျန်ရှိ သော မိဘပြည်သူ သက်ကြီးဘိုးဘွားများ၊ ဘာသာရေးအသင်းအဖွဲ့ များ၊ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီးသူများ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား ဆက်လက် ထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်ရာ မြို့နယ်ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းချက်နှင့်အညီ နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ဆင်စေခြင်း၊ နာမည်စာရင်းရေးသွင်း မှတ်သားခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းပေးခြင်း၊ ပေါင်ချိန်တိုင်းတာပေးခြင်း၊ ဆေးထိုးရန်နေရာများ စနစ်တကျသတ်မှတ်ပေးခြင်းဖြင့် လာရောက် ထိုးနှံကြသော မိဘပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ဆေးထိုးပြီး နာရီဝက်ခန့် အနားယူ စောင့်ဆိုင်း စေကာ ပုံမှန်အနေအထားပြန်ရောက်မှသာ သွားခွင့်ပြု သည်။ စက်တင်ဘာ ၂ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ နေ့စဉ်နံနက် ၉ နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအတွင်း ထိုးပေးမည်ဖြစ်ကာ စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင်လည်း ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့နယ် ဖုန်ကျန်းကျေးရွာသို့ ဆက်လက်ကွင်းဆင်း ထိုးနှံမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့ရှိ ကမ္ဘောဇဘဏ်ခွဲအမှတ်(၁၀၆)၌ အကြမ်းဖက်သူ အမျိုးသား သုံးဦး(စိစစ်ဆဲ)က သေနတ်ဖြင့် ခြိမ်းခြောက်ကာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်ကို လုယက်ယူဆောင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့ရှိ ကမ္ဘောဇဘဏ်ခွဲအမှတ် (၁၀၆)၌ အကြမ်းဖက်သူ အမျိုးသား သုံးဦး(စိစစ်ဆဲ)က သေနတ်ဖြင့် ခြိမ်းခြောက်ကာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်ကို လုယက် ယူဆောင်သွားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ စက်တင်ဘာ ၃ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခန့်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်ရှိ ကမ္ဘောဇဘဏ်ခွဲအမှတ်(၁၀၆)ရှေ့သို့ မော်တော်ယာဉ်(စိစစ်ဆဲ) တစ်စီး ဖြင့် အကြမ်းဖက်သူ အမျိုးသား သုံးဦး(စိစစ်ဆဲ) ရောက်ရှိလာ၍

တစ်ဦးမှာ ကားအတွင်း စောင့်နေခဲ့ပြီး ကျန်အမျိုးသား နှစ်ဦးအနက် တစ်ဦးမှာ သေနတ်ကိုင်ဆောင်၍ ဘဏ်အတွင်း ဝင်ရောက်ကာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်ကို လုယက်ယူဆောင်ထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အထက်ပါ အကြမ်းဖက်လုယက်မှုဖြစ်စဉ်မှ သေနတ်ဖြင့် ခြိမ်းခြောက်ကာ ငွေများ လုယက်ယူဆောင်သွားခဲ့သည့် အကြမ်းဖက် သူများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး၍ ဥပဒေနဲ့အညီ အရေးယူနိုင်ရေး လိုခြံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပိတ်ဆို့စစ်ဆေးရှာဖွေမှုများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နွားထိုးကြီး၌ ဆူးဖြူကန်ကျေးရွာလုံးကျွတ် အခြေခံစားကုန်လှူဒါန်း

နွားထိုးကြီး စက်တင်ဘာ ၃
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နွားထိုးကြီးမြို့နယ် ဆူးဖြူကန်ကျေးရွာငယ်ရှိ အိမ်ထောင်စု ၁၀၀ ကျော်ကို မန္တလေးမြို့နေ မစုစုမာက တစ်အိမ် ထောင် ဆန် ၁၂ ပြည်၊ ဆီနှစ်ပိဿာနှင့် ကြက်ဥ ၁၀ လုံးကို ယမန်နေ့ က ပေးလှူကြောင်း ဆူးဖြူကန်ရွာသားထံမှ သိရသည်။ ကိုဗစ်ကာလ စားဝတ်နေရေးခက်ခဲမှုအပေါ် ကိုယ့်ရပ်ကိုယ့်ရွာသို့ လာရောက်၍ တတ်နိုင်သော အလှူဒါနပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အလှူရှင်က ပြောသည်။ ရွေးမြင့်မောင်

ဗန်းမောက်မြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်

ဗန်းမောက် စက်တင်ဘာ ၃

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ဗန်းမောက်မြို့နယ် ဗန်းမောက်-ဗန်းတော - မံထုံလမ်း၊ ပန်းတောရွာမှ မံထုံရွာကြား ၁ မိုင် ၄ ဖာလုံ ကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဗန်းမောက်မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံးမှ သိရသည်။

ဒေသခံပြည်သူများ၏ တင်ပြချက်အရ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စု ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉၂၃သမဂ္ဂ ၇၄၇ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ဗန်းမောက်မြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

စာအုပ်စာပေလူမိတ်ဆွေ

“ပိုင်ရှင်ကိုယ်တိုင် ပေါက်ဈေးထက်လျော့၍အမြန်ရောင်းမည်”

၁။ မြောက်ဥက္ကလာပနှင့် ရွှေပေါက်ကွဲအစပ်၊ ရွှေပေါက်ကွဲမြို့အဝင် Shop House (၂)ထပ်၊ အကျယ်(18' x 55')၊ ရှေ့တွင် ကားရပ်ရန်မြေကွက်လပ်ပါ၊ နောက်တွင်မြေကွက်လပ်အပိုပါ။ အပေါ်ထပ်တွင် ရေချိုးခန်းအိမ်သာပါပြီး၊ အောက်တွင်လည်း ရေချိုးခန်းအိမ်သာပါသည်။ အဆင့်မြှင့်ပြင်ဆင်ပြီး၊ အပေါ်ထပ်တွင် လူနေပြီး အောက်တွင် စီးပွားရေးလုပ်ရန် အလွန်ကောင်းသောနေရာ၊ Shop House (၂)ထပ်တိုက်ခန်း(၂)ခန်းကပ်လျက်၊ (၂)ခန်းတွဲယူလို့လည်းရသည်။ (၁)ခန်းချင်း ခွဲယူလို့လည်းရပါသည်။ (၁)ခန်းလျှင် ကျပ်သိန်း(650)

၂။ ရန်ကုန်မြို့၊ သုဝဏ္ဏ VIP II, ကမာကြည်လမ်းမကြီးပေါ် မြစ်ကမ်းနားဘေး၊ ကမာကြည်လမ်းမကြီးဘေး မျက်နှာစာ(၂)ဖက်၊ ၈ရန်အမည်ပေါက်၊ ခြံအကျယ် (135' x 95')၊ (60' x 45')အကျယ် 2RC အဆောက်အဦး (၁)လုံး၊ ရိုးရိုးအခန်း(၆)ခန်း၊ Master Bedroom (၇)ခန်း၊ ပါဝါမိတာ(၁)လုံး၊ ရိုးရိုးမိတာ (၁)လုံးပါ အဆင့်မြှင့်ပြင်ဆင်ပြီး၊ ဘေးတွင် Master Bedroom (၄)ခန်းနှင့် ရိုးရိုးအခန်း(၂)ခန်းပါ (35' x 27')အကျယ် ကားဂိုဒေါင် (၁)လုံးပါဝင်ပြီး၊ ဟိုတယ်၊ ဘဏ်၊ ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ စားသောက်ဆိုင်၊ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် River View ကွန်ဒိုဆောက်လုပ်လို့သူများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် အချက်အချာကျနေရာကောင်း။ ကျပ်သိန်း (15000)

အိမ်ခြံမြေနှင့်တိုက်ခန်းများအား ငွေသားတဝက်၊ Bank Transfer တဝက်ဖြင့် ပေးချေနိုင်ပါသည်။ ဖုန်း - 09-5178979, 09-451146685, 09-2101000, 09-43022828, 09-696988751.

ကျေးသောင်းမြို့လူစည်ကားရာ ကမ်းနားလမ်းတွင် လယ်ကုန်မြစ်ဖွား

ကျေးသောင်း စက်တင်ဘာ ၃

ကျေးသောင်းမြို့လူစည်ကားရာ ကမ်းနားလမ်း အထွတ်အမြတ်အရ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရုံးရှေ့လမ်းပေါ်၌ ယမန်နေ့ နံနက် ၈နာရီခန့်က ငွေလဲလှုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည့် ဒေါ်မိုးကြည်သည် ညီမဖြစ်သူ မောင်နှင်သည့် ဆိုင်ကယ်အနောက်တွင်တိုင်ကာ မြန်မာကျပ်ငွေ သိန်း၁၈၀ ခန့်နှင့် ထိုင်းဘတ်ငွေ ၁၅၀၀၀၀ ခန့် ထည့်ထားသည့် ပလတ်စတစ်ခြင်းကို ကိုင်ဆောင်လျက် မိမိဆိုင်ရှိရာသို့လာစဉ် အခင်းဖြစ်နေရာ အရောက်တွင် အမျိုးသားနှစ်ဦး မောင်းနှင်လာသည့် ဟွန်ဒါ Click-I အနက်ရောင် ဆိုင်ကယ်ပေါ်မှနေ၍ အနောက်မှ ထိုင်နေသည့်အမျိုးသားက ဒေါ်မိုးကြည်၏ လက်ထဲရှိငွေများ ထည့်ထားသည့်ခြင်းကို လုယူမောင်းနှင်ထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။ ဖြစ်စဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြစ်မှုကျူးလွန် သူများအား ကျေးသောင်းမြို့ မရတပ်ဖွဲ့ စခန်းက ဖမ်းဆီးရမိရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကျော်စိုး(ကျေးသောင်း)

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးမြို့နယ်၊ သစ်ရာကောက်ကျေးရွာ၊ (၆)ရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၄၀၃)တောင်တွင်း-မကွေးကားလမ်းဘေး တောင်ဘက်ခြမ်းရှိ ပေ(၄၀ x ၇၃) အကျယ် အဝန်းရှိသည့် ဘိုးဘိုဦးမြေကွက်ကွက်နှင့်ယင်းမြေကွက်အပေါ်ရှိ သွပ်မိုးယဉ်ခင်း အပေါ်ထပ် ထရကာ၊ အောက်ထပ်အုတ်ကာ (၄)ပင်အိမ် တစ်လုံးနှင့် ယင်းပိုင်းမြေကွက်၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကိုအား ပိုင်ဆိုင်လက်ထပ်ထားရှိပြီး ၎င်းရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံအဆိုပြုသူ ဒေါ်ခင်မာလှိုင် ၈/မကန(နိုင်)၀၆၉၃၄၃၄ ရောင်းချလိုကြောင်း ကမ်းလှမ်းလာသဖြင့် ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေ ဦးမျိုးမင်းခေတ်-ဒေါ်အေးစိရမြင့်က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် ရောင်းဖိုးငွေ အနက်မှ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြန်ပါသည်။ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်ရှင်ဆိုင်ခွင့် အရေးဆိုင်ခွင့်ရှိသူမည်သူမည်သို့ကြေညာပါ သည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော စာချုပ်စာတမ်းမူရင်းများဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန်ကွက်မည်သူမည်သို့ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ခွင့်ကြားချက်အရ-
ဦးတင်အောင်(ဥပဒေဘွဲ့)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၄၆၇၄/၈၈)
၃၀/၂-လမ်း၊ အုန်းတော(၁)ရပ်ကွက်၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့၊
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၄၀၅၅၇၄၆၄

ထင်သာမြင်သာ ပြုပြင်စရာကဏ္ဍ

အင်းတော်မြို့အောင်ချမ်းသာရပ်ကွက်ရှိ ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး အမြန်ပြန်လည်ကောင်းမွန်စေချင်

စစ်ကိုင်း စက်တင်ဘာ ၃

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် အင်းတော်မြို့ပေါ်ရှိ မြို့လယ် လမ်းမကြီးမှာ ပေါက်ပြဲပျက်စီးလျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါလမ်းသည် အင်းတော်မြို့လယ်ကောင် အောင်ချမ်းသာ ရပ်ကွက်တွင်ရှိနေပြီး ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနားသွား ပြည်ထောင်စုလမ်း ကြီးလည်းဖြစ်သည့်အပြင် ခရီးသည်တင် မှန်လုံယာဉ်ကြီး၊ ယာဉ်ငယ်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်များနှင့် လောင်စာဆီတင်ဘောက် ဆာယာဉ်များ နေ့စဉ်ရာနှင့်ချီပြီး အသွားအပြန် မောင်းနှင်နေ သောလမ်းမကြီး ဖြစ်ပါသည်။

သို့သော် လမ်းမှာ အလွန်ပျက်စီးနေပြီး ယခုလိုမိုးရာသီတွင် မြို့လူထု လမ်းသွားမရအောင်ဖြစ်နေကြောင်း တွေ့မြင်ရပါသည်။ မြို့၏ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးကိုလည်း ထိခိုက်စေပြီး ယာဉ်သွား၊ ယာဉ်လာများအတွက်လည်း အန္တရာယ်များလှကြောင်း အင်းတော် မြို့ အောင်ချမ်းသာရပ်နေ ရပ်မိရပ်ဖတစ်ဦးက ပြောသည်။

သို့ပါ၍ အဆိုပါလမ်းနေရာ ပြန်လည်ကောင်းမွန်သွားစေရန် အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများမှ အမြန်ဆုံးပြုပြင်သင့်ပါ ကြောင်း အကြံပြုတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ လူအောင်(ကသာ)



မုံရွာ၊ မြိတ်နှင့် မိတ္ထီလာ မြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃
မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်း ရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာ ၂ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် မုံရွာမြို့ အောင်ချမ်းသာ ရပ်ကွက် ဂေါက်ကွင်းတောင် လမ်းထိပ်တွင် အာကာ(ခ)နိုင်ရဲ မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ် ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရာမှ ရှေ့မှောက်မှ ထိုင်နေသည့် အမျိုးသား ၁၅ ပြားကို လည်း နှိမ်နင်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေး ပေါ်ပေါက်ချက်အရ မုံရွာမြို့

ကန်သာဦးရပ်ကွက် သီရိလမ်း နေ မင်းသူ၏ နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ၎င်းနှင့်အတူ မအိမ့်ကြည် (ခ) ပီစီနှင့် နေလနောင်တို့ကို တွေ့ရှိရပြီး နေအိမ်အတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၁၃၂၁ ပြားကို လည်း ကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၁ ရက် ည ၇ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် မြိတ် မြို့နယ် ပရည်တောင်ကျေးရွာ အနီးတွင် နိုင်ထွန်းကို မသင်္ကာ ဖွယ်တွေ့ရှိသဖြင့် စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား

၆၀၀၀ ကို လည်းကောင်း ဖမ်းဆီး ရမိသည်။ အလားတူ စက်တင်ဘာ ၂ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် မိတ္ထီလာ မြို့ ဝန်ဇင်းရပ်ကွက်၌ ရဲသွေး အောင် မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅၆၀ ကို လည်းကောင်းသိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ချက် အရ ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် မိတ္ထီလာမြို့နယ် ရန်ကုန်- မန္တလေးကားလမ်း မိုင်တိုင် အမှတ် (၁၇/၅) အနီးတွင် နေထူးအောင် မောင်းနှင်ပြီး မတင်နီလာဝင်း (ခ)မဘတ် လိုက်ပါလာသည့် MITSUBISHI Pickup အမျိုးအစား မော်တော် ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၃၇၈၀ ကိုလည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ သဖြင့် ၎င်းတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါး နှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား

ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၉၂၅ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီး တံခွန်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၉၂၅ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွ ရှေးသွပ်ဆေးပြားဖမ်းဆီးရမိခဲ့ ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဆာလာအိတ် ၁၆ အိတ်ဖြင့်ထည့် လျက် ဒေသကာလတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၉၂၅ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၉၅၀၀၀၀နှင့်အတူ မူးယစ်ဆေး ဝါး သယ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြု

သည့် FUSO အမျိုးအစား ၁၀ဘီး (အောက်ပုံ) ၎င်းအား ဥပဒေ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးနှင့် အရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်း ဆက် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေး ဖော်ထုတ် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ဓမ္မာရုံ(၂၁၃x၉၀)ပေ ၁ လုံး-၈၇၀၀ သိန်း



မုဝလိန္ဒာအိုင်

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

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

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်
၁။	ဓမ္မာရုံ(၂၁၃x၉၀x၄၆)ပေ	၈၇၀၀.၂၀	၁ လုံး	-	၁ လုံး	၉။	မုဝလိန္ဒာအိုင်(၁ ကန်)		
၂။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၅၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၈ ပေ)	၄၃၂၀	၁ ခု	-	၁ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ (၄၆ ပေx၃၄ ပေx၂၂.၈ ပေ)	၁၄၉၈	၁ ခု
၃။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅	၁၈ ခု	-	၁၈ ခု	(ခ)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမူလုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆	၁ ခု
၄။	မြန်မာမူတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၀	၄၅၅ ခန်း	၁၂ ခန်း	၄၄၃ ခန်း	(ဂ)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ ပင်မလှေကား(၃၅ ပေx၂၃ ပေ)	၅၆၂	၁ စင်း
၅။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမူပါ)	၁၅	၅၀ တိုင်	၈ တိုင်	၄၂ တိုင်	(ဃ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေx ၂၃၄ ပေ)	၁၆၂၄	၁ ကန်
၆။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမူပါ)	၇	၆၅၂ ခု	၄၆ ခု	၆၀၆ ခု	(င)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇	၁ ခု
၇။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ (၁) တိုင်)	၁၀	၁၈၀ တိုင်	၁၃ တိုင်	၁၆၇ တိုင်	(စ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်း၊ ဘေးလှေကား ၂ စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၁၀၀၈	၁ ခု
၈။	Garden Light (၁ မီတာ(၁)တိုင်)	၁.၂	၉၀ တိုင်	၁၅ တိုင်	၇၅ တိုင်	(ဆ)	ရေကန်ပတ်လမ်း မီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်းလုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅ သိန်း)	၇၀၃	၇၄ တိုင်
						(ဇ)	ရေကန်ပတ်လည်မြေယာရှုခင်း	၅၁	၁ ခု
						၁၀။	ရင်ပြင်တော်ပင်မတ်တား(၁၀ ပေခန်း(၁)ခန်း)	၁၃၂၂	၉ ခန်း
						၁၁။	High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ (၁)တိုင်)	၄၉၄	၉ တိုင်
						၁၂။	ချောင်းဖြောင့်မြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေx ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃	၈၂ ခု
						၁၃။	မဟာရံတံတိုင်း၏ မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂	၂၀၀ ခန်း
						၁၄။	မဟာရံတံတိုင်း(အင်္ဂတေမြန်မာမူ)	၄.၁	၂၀၈ ကျင်း

၃။ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထား ကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေထည့်ဝင် လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၁၆

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာယဉ်ယဉ်
(ကလေးအထူးကု-ငြိမ်း)
အသက်(၈၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးစိန်-ဒေါ်မြစိန်)တို့၏သမီး၊ (ဦးထောက်ကျွန်း-ဒေါ်စိန်မြ)တို့၏သမီးချွေးမ၊ မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းလုံရပ်၊ ၇၁x၇၂လမ်းကြား၊ ၃၂လမ်းနေ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဦးသိန်းထွန်း (မျက်စိဆေးရုံအုပ်-ငြိမ်း)၏ဇနီး၊ (မနန်းအေး)၏မိခင်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးလှအောင်)-ဒေါ်သန်းရင်၊ (ဦးသန်းထွန်းစော-ဒေါ်လှရင်)၊ (ဦးလှမေ)-ဒေါ်စန်းရင်တို့၏ညီမ၊ ဒေါ်သိန်းသိန်း၊ ဒေါ်သန်းသန်း၊ ဦးသောင်းညွန့်-ဒေါ်ခင်ခင်မျိုး၊ ဦးတက်တိုး-ဒေါ်သန်းသန်းထွေး၊ (ဒေါ်ထွေးစု)၊ (ဦးမောင်မောင်)-ဒေါ်အေးအေးရီ၊ ဦးစိန်ဝင်း-(ဒေါ်ကြည်ကြည်အေး)တို့၏အစ်မ၊ တူ၊ တူမ ၃၄ယောက်တို့၏အဘိဓမ္မာသည် ၂၄-၈-၂၀၂၁ရက် (အင်္ဂါနေ့) ည ၁၀:၃၀နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါ၍ ၂၆-၈-၂၀၂၁ရက် (ကြာသပတေးနေ့)တွင် အေးရိပ်ငြိမ် သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ကြောင်း လေးစားစွာ အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ဒေါက်တာအဘိဓမ္မာသည် မကျန်းမာစဉ် ကုသကြည့်ရှု စောင့်ရှောက်ပေးခဲ့ကြသော ပါမောက္ခများ၊ သမားတော်ကြီးများ၊ ဆရာဝန်များ၊ ဆရာမများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သာယာညကန် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆန် မုဒိတာ သွေးလှူရှင်အသင်း၊ မိတ်ဆွေများ၊ တပည့် ဆရာဝန်များနှင့် ကျေးဇူးတင်ထိုက်သူများ အားလုံးကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

ဦးအောင်ဇော်ဟိန်း
အသက်(၆၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရွှေတောင်တန်းလမ်း၊ အမှတ်(၆၃) တတိယလွှာ)နေ (ဦးအောင်စိန်မြင့်-ဒေါ်အောင်ကြည်)တို့၏သားကြီး၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မြို့မ(၄)၊ မင်းရပ်၊ တတိယဦးလမ်းနေ (ဦးကျော်စိန်-ဒေါ်တင်လှိုင်)တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်ခင်ဝေတင်၏ခင်ပွန်း၊ ဦးရဲဝင်း-ဒေါ်နီနီအောင်၊ ဦးခင်မောင်ထွန်း-ဒေါ်သူသူအောင်၊ ဦးအောင်ဝင်းသိန်း-ဒေါ်အေးအေးခိုင်၊ (ဦးစောဝင်း)ဖြင့်-ဒေါ်ချိုချိုအောင်၊ ဦးမြင့်ဟိန်း-ဒေါ်ဝေဝေအောင်တို့၏အစ်ကိုကြီး၊ ကိုဇော်ဦး-မတင်ဇာအောင်၊ ကိုဇော်အောင်၊ မဖြိုးသန္တာအောင်တို့၏ဖခင်၊ တူ၊ တူမ ကိုးယောက်တို့၏ဘကြီး၊ မသိရီသက်ထား၊ မဆုသဒ္ဓါပြည်တို့၏အဘိုးသည် ၁၉-၂၀၂၁ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် အထက်ပါနေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား ညှိုးငယ်စွာဖြင့် အသိပေးအကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေလင်ပန်းတန်းဖိနပ်အိမ်ရာအပိုင်(၁)၊ တိုက်(၁၂)၊ အခန်း(၁၀၂)၊ ဦးစောအောင် ၁၂/လကန(၆၆)၀၃၃၇၀ အမည်ပေါက် တိုက်ခန်း၏ တိုက်ခန်းပိုင်ဆိုင်မှု Owner Book မှရင်းစာအုပ်ထုတ်ယူခွင့်ပြုရန် ဧည့်သည်ကြိုဆိုခြင်းဖြင့် ဝန်ထမ်းများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

အထူးဝမ်းနည်းကြေညာခြင်း
ဦးညိုလှဖြူ
အထက်တန်းကျောင်းအုပ်(ငြိမ်း)
အသက် (၉၀)

ရန်ပြည်နယ်၊ စစ်တွေမြို့၊ ပြည်တော်သာရပ်ကွက်နေ ငယ်သူငယ်ချင်း မမိမိခိုင်၏ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးညိုလှဖြူ အသက် (၉၀)သည် ၃-၉-၂၀၂၁ရက် နံနက် ၆:၄၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြေညာရပါသည်။

အထက် (၄) စစ်တွေ ၉၀/၉၁ မှ ငယ်သူငယ်ချင်းများ

မိုလ်ကြီးသိန်းဇံ (ငြိမ်း)
ကြည်း-၂၃၃၂၊ ပထမ (၈၀)၊ စည်သူတပ်ခွဲ
အသက် (၆၂)နှစ်

နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသိရိမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီ (၁၅)လမ်း၊ အမှတ် (၂၂၃)နေ အိမ်(၁)ပါးထွန်း၏ခင်ပွန်းဖြစ်သူ မိုလ်ကြီးသိန်းဇံ (ငြိမ်း)သည် ၁-၉-၂၀၂၁ရက် ည ၈:၁၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား သိစေအပ်ပါသည်။ ကွယ်လွန်သွားရခြင်းကို ၇-၉-၂၀၂၁ရက်တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကပ်အမှုအတမ်းစေမည်ဖြစ်၍ ကုသိုလ်ယူနိုင်ကြပါရန်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ရမ်းပြည်နယ်၊ တောင်ကြီးခရိုင်၊ တောင်ကြီးမြို့နယ်၊ ထီဖောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ လွယ်ကောင်းအရှေ့ရိ ကွင်းအမှတ်(၂၈၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၇၉)၊ ဧရိယာအကျယ် (၄၃၁၁မဧ)ဧက မြေကွက်သည် တောင်ကြီးခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ မိုးဒုံးအမည် ဖြင့် မြေစာရင်းပုံစံ(၁၀၅)အား လက်ဝယ်ကိုင်ဆောင်ရန်အတွက် ရရှိပိုင်ဆိုင်ထားပါသည်။ အဆိုပါမြေကွက်အား မိုးဒုံးကွယ်လွန်ပြီးနောက် မိုးဒုံး၏ မြေးဖြစ်သူ ဦးကီးနှင့် မြေကွက်အား လက်ရှိနေထိုင်ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးစောနိုင် ၁၃/တကန(နိုင်)၁၈၇၂၈ တို့ကလက်ရှိနေထိုင်ပိုင်ဆိုင်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါမြေကွက်၏ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအိမ်ခြံမြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ ဦးကီးနှင့် ဦးစောနိုင်တို့သည် ရောင်းချပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ တောင်ကြီးမြို့၊ ရေအေးကွင်းရပ်ကွက်၊ သီတာလမ်း၊ အမှတ်(၂၃/၃)နေ ဦးဝဏ္ဏသူ ၁၃/တကန(နိုင်) ၁၅၈၉၁၈နှင့်ကိုနေစိုးကျော်တို့က အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းလက်ရောက် ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ယခုကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၄ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုသတိပေးရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါမြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ မြေစာရင်းဌာနတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စအဝဝအား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်၍ ၁၄ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်နန်းဝတ်ရည်ထွန်း(LLB) **ဒေါ်သွယ်သွယ်အေး(LLB)**
အထက်တန်းကျောင်း **အထက်တန်းကျောင်း**
ဂနိုင်းရေရွာ၊ တောင်ကြီးမြို့ **မ-၃၆၂၊ မင်းရဲကျော်စွာလမ်း**
ဖုန်း-၀၉-၈၉၄၇၉၁၅၉၉ **ဖုန်း-၀၉-၄၃၁၅၈၃၂၄**

ဦးအောင်စိန်မြင့်-ဒေါ်အောင်ကြည်
အသက်(၆၃)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေလင်ပန်းတန်းဖိနပ်အိမ်ရာအပိုင်(၁)၊ တိုက်(၁၂)၊ အခန်း(၁၀၂)၊ ဦးစောအောင် ၁၂/လကန(၆၆)၀၃၃၇၀ အမည်ပေါက် တိုက်ခန်း၏ တိုက်ခန်းပိုင်ဆိုင်မှု Owner Book မှရင်းစာအုပ်ထုတ်ယူခွင့်ပြုရန် ဧည့်သည်ကြိုဆိုခြင်းဖြင့် ဝန်ထမ်းများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ဇီဝမျိုးစုံ
မျိုးကွဲတွေ
ကြွယ်စေ့
သဘာဝ
တောတွေ
ထိန်းသိမ်းစို့

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(UE-1)၊ ယာဉ်ငယ်(၂)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၃၂၅)၊ ဧရိယာ(၁၁၁၁မဧ)ဧက၊ ပေ(၄၁ x ၆၀)ရှိ နှစ်(၆၀)မြေဌာနရန် အမျိုးအစား မြေကွက်၏ ခေါင်းရင်းခြမ်းဖြစ်သော အမှတ်(၃၂၅/က)၊ ပေ(၂၁ x ၆၀)ရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ နေအိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့အား ဦးစိုးတင်အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)မြေဌာနရန်မူရင်းဖြင့် လက်ရောက်ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ဦးကြည်အေး ၇/ကကန(နိုင်)၀၄၉၆၄၀မှ ငှားရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံအဆိုပြုပြီး နှစ်(၆၀) မြေဌာနရန်မူရင်းဖြင့် ရောင်းချရန်ကမ်းလှမ်းရာ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေမှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေအားအပ်၍ စရန်ငွေပေးချုပ်ချုပ်ဆိုထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ခိုင်မာသောစာရွက်စာတမ်းများဖြင့် အကြောင်းပြဆိုခြင်း ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၃၀ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပြီး ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်ခင်ရီဖြင့်(LLB,B.D,I.L,I.D,I.P.L)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၄၆၅၃)
အမှတ်(၈)၊ ရုံးပတ်လမ်း၊ မ.ဝ.တလမ်း၊ မြို့နယ်တရားရုံးအနီး၊ (၃၇)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၀၄၉၆၁၇၊ ၀၉-၇၉၂၄၉၄၉၁၁

ဦးကျော်တင့်
အသက်(၇၄)နှစ်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပခုက္ကူမြို့နေ (ဦးပွေ-ဒေါ်သန်းကြည်)တို့၏ သား၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၄/၃)ရပ်ကွက်၊ ဧရာဝတီလမ်း၊ မြင်သာ၊ အမှတ်(၁၀၀)နေ ကိုညဏ်လင်း - မဖြူပြာဝင်း၊ ကိုကျော်မျိုးသန်း-မဝတ်ရည်ဝင်း၊ ကိုဟိန်းထက်-မအိသန္တာလှိုင်တို့၏ဖခင်၊ မြေး(၅)ယောက်တို့၏အဘိုး၊ ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်း၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်းသည် ၃-၉-၂၀၂၁ရက်(သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် ၉၆ပါး သောရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလပ်ကို ၅-၉-၂၀၂၁ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉နာရီတွင် ရေဝေးအအေးတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရဟန်း၊ ကျောင်းဒါယကာကြီး
ဦးတင်ဦး
ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ဦးစီးအရာရှိ (လ.ဝ.က)(ငြိမ်း)
အသက် (၉၃)နှစ်

မော်လမြိုင်မြို့၊ ဒိုင်းဝန်ကွင်း၊ ပျဉ်ထောင်တန်းရပ်၊ အမှတ် (၂)၊ မြန်မာလမ်းနေ (ဦးညွန့်-ဒေါ်အေးမေ)တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သူဇွန် (၂၇)ရပ်ကွက်၊ သပြေညိုလမ်း၊ တိုက်-၂၄၅၊ အခန်း (၂)နေ ဒေါ်ဝင်းကြည်၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးကျော်မြင့်သိန်း၊ ဒေါ်စိမိသွင်၊ ဒေါ်ခင်သီအေး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)၊ ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန)တို့၏ ချစ်လှစွာသော ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊ မယမင်းဦး၊ မဝင်းဝင်းထက်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဘိုးဘိုးကြီးသည် ၃၁-၈-၂၀၂၁ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၁:၃၇ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့နံနက် ၁၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ၆-၉-၂၀၂၁ရက်တွင် သုဇွန်၊ ကျောင်းလမ်း၊ စစ်ကိုင်းစာသင်တိုက်ရှိ သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်တို့အား အရက်ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေသင်္ဂြိုဟ်တို့အား ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာဓိတိကြားလျက် အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးညိုလှဖြူ (မောင်တောမြို့)
မြို့နယ်ပညာရေးမှူး(ငြိမ်း)
အသက်(၈၉)နှစ်

စစ်တွေမြို့၊ ပြည်တော်သာရပ်ကွက်၊ သတ္တဌာနလမ်း၊ အမှတ်(၃၃)နေ (ဦးတောင်ချင်း-ဒေါ်စိုးသန္တာ)တို့၏သား၊ (ဒေါ်သိန်းနု)၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးသန်းထွန်းဦး-ဒေါ်သောင်းတင်၊ ဦးရဲထွန်းကြိုင်-ဒေါ်ခင်ခင်အေး၊ ဦးဝင်းထွန်းလှိုင်-ဒေါ်ဥမ္မာခိုင်၊ ဦးဝင်းထွန်းနိုင်-ဒေါ်မေမေ၊ ဦးလှကျော်ဦး-ဒေါ်မိမိခိုင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မြေးခြောက်ယောက်တို့၏ အဘိုးရှင်သည် ၃-၉-၂၀၂၁ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၆:၄၀ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့်စစ်တွေမြို့ (ခတင်-၅၀၀) ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့နံနက် ၁၀နာရီတွင် အာဂျိတ်တော်ကုန်းသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရဟန်းဒါယကာကြီး
ဦးညွန့်မောင် (တောင်ငူ)
မန်နေဂျာ(ငြိမ်း)
မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း
အသက် (၈၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၃၄)ရပ်ကွက်၊ လောပိတလမ်း၊ အမှတ် (၄၉)နေ (ဦးသာဇံ-ဒေါ်ဌာန)တို့၏သားထွေး၊ (ဒေါ်မြင့်မြင့်၊ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း-ငြိမ်း)၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးစိုးလှိုင်လှိုင်၊ ဦးမင်းမင်းနိုင်-ဒေါ်လှမြတ်မော်၊ ဦးလင်းလင်းနိုင်တို့၏ဖခင်ကြီး၊ ကိုကောင်းသက်နိုင်၊ မသိမ့်သန္တာနိုင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုး၊ ဦးညွန့်မောင်သည် ၂-၉-၂၀၂၁ရက်(ကြာသပတေးနေ့) ည ၁၀:၃၀နာရီတွင် 05C ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃-၉-၂၀၂၁ရက် (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ နီလာ (၃)လမ်း၊ အမှတ် (၃၂၅ ၁/၂)မှ ခေါ်တွင်သော မြေပေါ်တွင် တည်ဆောက်ထားသည့် အိမ်နှင့်မြေအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့အား ရောင်းချသူ ဒေါ်စုစုကြည် ၁၂/ဥကမ(နိုင်) ၀၀၆၀၇၈ မှ လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ကာ အရှုပ်အရှင်းကင်းရှင်းကြောင်း ဝန်ခံသဖြင့် အပြီးအပိုင် လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ များက စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ အကျိုးသက်ဆိုင်သဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ယခုကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၃၀ရက်အတွင်း တိုက်ရိုက်လုံ့လသောစာရွက်စာတမ်းများဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ယင်းနေ့ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးမြောက်သည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်ယဉ်နွယ်ဝင်း
LL.B, D.M.L
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၄၄၄၃)
အမှတ် (၁၁၇၇)၊ သုမ္မာလမ်းမကြီး၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊
ဖုန်း-၀၉-၄၃၅၁၂၀၉၀၁

ဝမ်းနည်းကြေညာခြင်း
Hpt.Maran Susan Ja Nan
အသက်(၇၃)နှစ်
Hpt.Maran Susan Ja Nan သည် ၂-၉-၂၀၂၁ရက် ညနေ ၃:၀၃နာရီတွင် ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေညာရပါသည်။

ဦးတီခွန်မြတ်နှင့် မိသားစု

(၁)လပြည့်လွမ်းဆွတ်သတိရခြင်း
ဦးမြင့်သိန်းထွန်း(ကိုပေါက်) (အထွေထွေမန်နေဂျာ-ငြိမ်း)
မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း

မိဘမောင်နှမတွေအပေါ်တွင် သံယောဇဉ်ကြီးမားပြီး လိမ္မာသိတတ်တဲ့ ကိုပေါက်၊ မိသားစုနှင့်ခွဲခွာသွားခဲ့တာ ၄-၉-၂၀၂၁ ရက်မှာ (၁)လပြည့်ခဲ့ပါပြီ။ ကျန်ရစ်သူမိသားစုမှ ကိုပေါက်အတွက်ရည်စူး၍ နေ့စဉ်ကုသိုလ်ကောင်းမှုများ ပြုလုပ်ပေးနေပါတယ်။ ကိုပေါက်ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ ကုသိုလ်ကောင်းမှုတွေကြောင့် မြင့်မြတ်သောဘုံဘဝသို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါစေ။ မောင်နှမတွေ ပြုလုပ်ခဲ့သမျှသော ဒါန၊ သီလ၊ ဝိပဿနာကုသိုလ် အစုစုတွေကိုလည်း သာဓုအနုမောဒနာခေါ်ဆိုနိုင်ပါစေ။

ကိုပေါက်ရေ အမျှ အမျှ အမျှ။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု
၄၃၊ ဖန်လာလမ်း၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့

အထူးဝမ်းနည်းကြေညာခြင်း
ဦးညဏ်ဝင်း
ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
အသက်(၈၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ဌာနလမ်း၊ အမှတ်(၃၄)နေ ဒေါ်ဝင်းဝင်းလှ၏ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်ရီထွေးညဏ်ဝင်း(ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်)၏ဖခင်သည် ၂၆-၈-၂၀၂၁ ရက် ည ၈:၂၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေညာရပါသည်။

သူငယ်ချင်းများ
PSC-96 မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်

ဝမ်းနည်းကြေညာခြင်း
ပါမောက္ခဒေါက်တာချစ်မောင်
ဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး၊ ဇီဝဓာတုဗေဒဌာန၊ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး(ငြိမ်း)
အသက်(၉၃)နှစ်

ဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး၊ ဇီဝဓာတုဗေဒဌာန၊ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (ငြိမ်း)၊ ဆရာကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာချစ်မောင်သည် ၂-၉-၂၀၂၁ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ညနေ၄:၄၀နာရီတွင် ၉၆ပါးသောရောဂါတို့ဖြင့် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေညာရပါသည်။

မန္တလေး၊ ဇီဝဓာတုဗေဒမိသားစုနှင့်တပည့်များ

(၁)လပြည့် လွမ်းဆွတ်သတိရခြင်း
ဦးဝင်းကြည်
ညွှန်ချုပ်(ငြိမ်း)၊ DSA (၁၁)
အသက် (၇၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရွှေပင်လုံအပိုင်၊ (၂)နေ ဒေါ်သန်းသန်းအေး၏ခင်ပွန်း၊ ဦးဝင်းကြည်သည် ၄-၈-၂၀၂၁ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားခဲ့ပြီး ယနေ့ (၁)လပြည့်မြောက်ခဲ့ပါပြီ။ ကွယ်လွန်သွားရမည့်စဉ် ပြုလုပ်သော နေ့စဉ်ပြုလုပ်သော ကောင်းမှုအစုစုတို့ကိုလည်းကောင်း၊ (၁)လပြည့်မြောက်ရည်စူးကုသိုလ်ကောင်းမှုအစုစုတို့ကိုလည်းကောင်း မြင့်မြတ်သောဘုံဘဝမှ သာဓုခေါ်နိုင်ပါစေ။

ဇနီး-ဒေါ်သန်းသန်းအေးနှင့် သားသမီး၊ မြေးများ

ဒေါ်ခင်ဝင်း
B.Ag(82-83 Batch)
အသက်(၆၂)နှစ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၅)၊ နန်းမြိုင်လမ်း၊ သွယ်(၁)၊ အမှတ် ၁၅(တီ)၊ အောင်သိရိရိပွန်နေ (ဦးတင်မြိုင်)-ဒေါ်တင်ညွန့်တို့၏ ချစ်လှစွာသောသမီး၊ (ဦးအောင်မြင့်-ဒေါ်အေးခင်)တို့၏ ချစ်လှစွာသောသမီးချွေးမ၊ ဦးကျော်သင်း၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ကိုနေနန်းအုပ်-ဒေါက်တာသွယ်သွယ်ဝင်း၊ ကိုထက်လွင်ဦး-ဒေါက်တာနွယ်နွယ်ဝင်း၊ ကိုကျော်စင် ဟိန်း-မန္တလေးတော်တို့၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်၊ မသုခံသာ၊ မောင်အံ့ထည်ဝါတို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘွားသည် ၁-၉-၂၀၂၁ရက် (ဗုဒ္ဓဟူး နေ့) မွန်းလွဲ ၁:၂၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ညနေ ၃နာရီတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ (၈)ရပ်ကွက်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အကြောင်းကြားသိစေအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

တစ်လပြည့်လွမ်းဆွတ်သတိရခြင်း
၄-၉-၂၀၂၁

ချစ်တူလေး လွင်ထူးသန့် (ဒုတိယဦးစီးမှူး) တိုင်းအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပုသိမ်မြို့၊ မိသားစုကို စွန့်ခွာသွားခဲ့သည်မှာ တစ်လပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း မိသားစုဝင်များအနေဖြင့် တစ်နေ့မှ မေ့မရခဲ့ကြပါ။

ချစ်တူလေး ကောင်းရာဘုံဘဝကို ရောက်ရှိစေရန် ရည်စူး၍ ပြုလုပ်သော ကုသိုလ်ကောင်းမှုအစုစုတို့အား ရောက်ရာဘုံဘဝမှ နေ၍ သာဓုခေါ်ဆိုနိုင်ပါစေ။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၃၄၁၀ တွေရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ ၉၃ ဦး ရှိသဖြင့်
ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၅၆၉၃ ဦးရှိ

(၃-၉-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့်-

- တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်း၌သာ နေထိုင်ခြင်း၊
- နေအိမ်ပြင်ပသို့သွားရောက်ရန်ရှိပါကပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask)ကိုမဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊
- လက်ကိုမကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်း၊
- မိမိတို့ နေအိမ်တွင် အသက် (၆၅)နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူ၊ ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံးစသည် နာတာရှည်ရောဂါတစ်ခုခုခံစားနေသူရှိပါက ထိုသူအား ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို တပ်ဆင်ထားစေခြင်း၊
- ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ *

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာ ကျင့်သုံးရေး၊

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။



International Army Games-2021 တင့်ကားမောင်းနှင်ပစ်ခတ်ခြင်းပြိုင်ပွဲ Tank Biathlon (Division-2) ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့တပ်မတော် တင့်တပ်ဖွဲ့ ပန်းဝင်လာစဉ်။

မြန်မာ့တပ်မတော်တင့်တပ်ဖွဲ့ International Army Games-2021 ပြိုင်ပွဲ၏ တင့်ကား မောင်းနှင်ပစ်ခတ်ခြင်းပြိုင်ပွဲ Tank Biathlon (Division-2) ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင် ရှစ်သင်းအနက် တတိယဆုရရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃

မြန်မာ့တပ်မတော်တင့်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံတွင် ဩဂုတ် ၂၂ ရက်မှစတင်၍ ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိသည့် International Army Games-2021 ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်သော တင့်ကားမောင်းနှင်ပစ်ခတ်ခြင်းပြိုင်ပွဲ Tank Biathlon (Division-2) ၌ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး အုပ်စုပွဲစဉ်များကို အဆင့်ဆင့်ဖြတ်ကျော်ကာ အုပ်စုဒုတိယနေရာမှရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး အကြံဉာဏ်အဆင့်သို့ ထိုက်တန်စွာ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

မြန်မာ့တပ်မတော်တင့်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် (Division-2) ၏ အကြံဉာဏ်ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ် ၂ တွင် ပြိုင်ပွဲဝင်စံချိန် ၂ နာရီ ၂၈ မိနစ် ၂၀ စက္ကန့်ဖြင့်

ပထမနေရာမှ ပန်းဝင်နိုင်ခဲ့ပြီး ပစ်မှတ်ထိမှန်မှု အကောင်းဆုံးအသင်းလည်းဖြစ်ခဲ့ကာ (Division-2) ၏ အုပ်စု ဒုတိယနေရာမှ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ ထိုက်တန်စွာ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တင့်ကားမောင်းနှင်ပစ်ခတ်ခြင်းပြိုင်ပွဲ Tank Biathlon (Division - 2) ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်ကို မြန်မာ၊ ကာဂျစ်စတန်၊ တောင်အေ့ဆက်တီးယား၊ တာဂျစ်ကစ္စတန်နိုင်ငံတို့မှ တင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယနေ့တွင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ မြန်မာ့တပ်မတော်တင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အစောပိုင်း ပတ်လမ်းများတွင် စံချိန်နှုန်းကကျနေခဲ့သော်လည်း မဆုတ်မနစ်သော ဇွဲလုံ့လများဖြင့် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ ❖

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃

ယနေ့မုန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အလယ်ပိုင်းတို့တွင် နောက် ၇၂ နာရီအတွင်း လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

- နိုင်ငံ
- တကာ
- အားကစား
- မြင်ကွင်း



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့ရှိ ကမ္ဘောဇဘဏ်ခွဲအမှတ်(၁၀၆)၌ အကြမ်းဖက်သူ အမျိုးသား သုံးဦး(စိစစ်ဆဲ)က သေနတ်ဖြင့် ခြိမ်းခြောက်ကာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်ကို လုယက်ယူဆောင်