

ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ အမရပူရမြို့နယ် ရွှေဂဲရေဆိုးထုတ်စက်ရုံအနီး တာရီးကျိုးပေါက်မှုကြောင့် ဧရာဝတီမြစ်ရေဝင်ရောက်မှုအား တားဆီးပိတ်ဆို့နိုင်မှုနှင့် ကမ်းနားလမ်း ပြန်လည်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ သွားရောက်ကြည့်ရှု



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ရောက်ရှိနေသည့် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူသည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အမရပူရမြို့နယ် ရွှေဂဲရေဆိုးထုတ် စက်ရုံအနီး တာရီးကျိုးပေါက်မှုကြောင့် ဧရာဝတီမြစ်ရေ ဝင်ရောက်မှုအား တားဆီးပိတ်ဆို့နိုင်မှု နှင့် ကမ်းနားလမ်း ပြန်လည်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုကြ သည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ဒုတိယသမ္မတသည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွဋ်နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင် ဦးသန့်စင်မောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်နှင့် ဒေါက်တာကျော်လင်း၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ နံနက် ၉ နာရီတွင် အမရပူရမြို့ ရွှေဂဲရေဆိုးထုတ်စက်ရုံအနီး ပြန်လည်ဖြူပြင်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက မြစ်ရေဝင်ရောက်မှုအား တားဆီးပိတ်ဆို့နိုင်မှုအခြေအနေ၊ ကမ်းနားလမ်း ပြင်ဆင်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်ဖြတ်သန်းနိုင်မည့် အခြေအနေတို့အား ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ကျော်လင်းက လမ်းတာခိုင်ခံ့စေရေးအတွက် လတ်တလောတွင် Sheet Pile ရိုက်၍ ကျောက်ကြီး များ၊ သဲအိတ်များခင်းပြီး မော်တော်ယာဉ်များ သွားလာနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေသည့်အခြေအနေနှင့် မိုးကုန်ပါက တာပေါင်အား အသစ်ပြန်လည်တည်ဆောက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ ✕

ကြည့်ရှု စစ်ဆေး

အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ နှင့် တာဝန်ရှိသူများ အမရပူရမြို့ နယ် ရွှေဂဲရေဆိုးထုတ်စက်ရုံအနီး တာရီးကျိုးပေါက်မှုကြောင့် ဧရာဝတီ မြစ်ရေဝင်ရောက်မှုအား တားဆီး ပိတ်ဆို့နိုင်မှုနှင့် ကမ်းနားလမ်း ပြန်လည်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



မြောက်

သာဘဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်

ဇွန်၊ ဇူလိုင်၊ ဩဂုတ် မိုးရာသီကာလတွင် ရေကြီးရေလျှံ၊ မြေပြို၊ တောင်ပြို၊ မိုးကြိုးပစ်တတ်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း သတိပြုရပေသည်။ ယခုနှစ်တွင် တောင်ပြို၊ မိုးကြိုးပစ်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တို့ကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှု သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တို့ကို ဆိုးဆိုးရွားရွား မကြုံတွေ့ရသေးပေ။ သို့သော် ကမ္ဘာမြေအမြင့်တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းနေသောကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုအန္တရာယ်ကို နိုင်ငံအချို့နှင့် မြန်မာပြည်အထက်ပိုင်းတွင် စတင်ကြုံတွေ့နေရပေသည်။

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနား၊ ဗန်းမော်၊ ဆင်ဘို၊ ရွှေကူ စသည့်မြို့များနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအချို့တွင် ဧရာဝတီမြစ်ရေမြင့်တက်မှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်နေပြီး ကြုံတွေ့နေရပေသည်။ ဇွန်၊ ဇူလိုင်၊ ဩဂုတ်လများသည် မြစ်ရေအမြင့်ဆုံး တက်တတ်သည့်ကာလများဖြစ်၍ အထူးသတိထားရပေမည်။ ၁၉၇၅၊ ၁၉၈၈၊ ၂၀၀၄၊ ၂၀၁၂၊ ၂၀၁၆၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တို့နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တို့တွင် မြစ်ရေအမြင့်ဆုံး စိုးရိမ်ရေမှတ်ကျော်လွန်ခဲ့သောကြောင့် အထက်ပါဒေသများတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

ယခုနှစ် ဇူလိုင်လအတွင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံ အထက်ပိုင်းတွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သဖြင့် မြစ်ကမ်းဒေသ အနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်ကြသည့် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းတွင် နေထိုင်ကြသော ပြည်သူများအား အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြရန် ကြိုတင်သတိပေးနှိုးဆော်ခြင်း၊ အသိပညာပေးခြင်း၊ ရေဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအသီးသီးတို့ ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်နေကြသည်ကို တွေ့ရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအထက်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုနှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးမှုများကြောင့် ယခုရက်သတ္တတစ်ပတ်အတွင်း ဧရာဝတီမြစ်ရေမြင့်တက်လာခဲ့ရာ ရေဝင်ရောက်လာသည့် မြို့နယ်၊ ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက် ပြည်သူများအား လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည့်အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများကို လည်း ထောက်ပံ့ကူညီပေးလျက်ရှိသည်။

သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ယခင်ကဖြစ်ပွားခဲ့သော ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်စဉ်များကို အခြေခံ၍ မြစ်ပွားတတ်သည့် ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အမရပူရ၊ စဉ့်ကိုင်၊ တံတားဦး၊ ကျောက်ဆည်၊ တောင်သာနှင့် မြစ်သာ၊ မြို့နယ်များတွင် ရေဘေးကာကွယ်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ လာမည့်ရက်များအတွင်း မြစ်ရေအခြေအနေ စိုးရိမ်ရေမှတ်ရောက်ရှိမည်ဖြစ်၍ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်သည့် မြစ်ရေကြီးမှု သတိပေးချက်များကို အထူးသတိပြုမှတ်သားလိုက်နာကြရန် လိုပေသည်။ သက်ဆိုင်ရာဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော ရေဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို လေ့လာသတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေစဉ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ ထုတ်ပြန်ထားသော ညွှန်ကြားချက်များကိုလည်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်လိုပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်သူများအားလုံးပူးပေါင်း၍ တက်ညီလက်ညီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရန် လိုအပ်ပေသည်။ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေသည် လာမည့်ရက်ပိုင်းတွင် ပုံမှန်ရွာသွန်းမြဲအခြေအနေရှိလာနိုင်သောကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ယခုနှစ်တွင် စိုးရိမ်မှုသာလွန်ဖွယ်မရှိဟု ခန့်မှန်းရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ရေကြီးရေလျှံမှုများသည် ယခုကဲ့သို့ မိုးရာသီကာလတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သော နှစ်စဉ်သာဘဝဘေးဖြစ်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကျော်လွှားလွန်မြောက်နိုင်ပြီး မိုးရာသီတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သော သဘာဝဘေး၊ ရောဂါဘေးတို့ကို သတိမပြတ်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ရေကြီးရေလျှံကာလတွင် လက်ရှိကြုံတွေ့နေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဘေးမှာလည်း မပြီးပြတ်သေးသည့် အရေးကြီးသော ရောဂါအန္တရာယ်ဖြစ်၍ ယင်းကို မျက်ခြည်မပြတ်သတိကပ်ကာ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများက ထုတ်ပြန်ထားသည့်မှတ်ကြားချက်များကို အလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးစေတီတော် ဘက်စုံမွမ်းမံခြင်း၊ မဟာသန္တိသုခ ဗုဒ္ဓသာသနာပြုကျောင်းတော်ကြီး ဘက်စုံမွမ်းမံခြင်း၊ ပရိယတ္တိစာအောင် ငွေပဒေသာပင်စိုက်ထူခြင်းနှင့် နယ်စပ်နှင့်တောင်တန်းဒေသ သာသနာပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အတွက် အလှူတော်ငွေများ ပေးအပ်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၁
ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး စေတီတော် ဘက်စုံ တည်ဆောက်အချောသတ် မွမ်းမံခြင်း၊ မဟာသန္တိသုခ ဗုဒ္ဓသာသနာပြုကျောင်းတော်ကြီး ဘက်စုံ ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း၊ ပရိယတ္တိစာအောင် ငွေပဒေသာပင် စိုက်ထူလှူဒါန်းခြင်းနှင့် နယ်စပ်နှင့် တောင်တန်းဒေသ သာသနာပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အတွက် အလှူတော်ငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာအေး ကုန်းမြေရှိ ဝိဇယမင်္ဂလာဓမ္မသဘင်၌ ကျင်းပသည်။

အလှူတော်ငွေ ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး စေတီတော် ဘက်စုံအချောသတ် မွမ်းမံခြင်း၊ မဟာသန္တိသုခ ဗုဒ္ဓသာသနာပြုကျောင်းတော်ကြီး ဘက်စုံ ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း၊ ပရိယတ္တိစာအောင် ငွေပဒေသာပင် စိုက်ထူလှူဒါန်းခြင်းနှင့် နယ်စပ်နှင့် တောင်တန်းဒေသ သာသနာပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အတွက် အလှူရှင် ၂၄ ဦးက ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး စေတီတော် ဘက်စုံတည်ဆောက် အချောသတ် မွမ်းမံခြင်းအတွက် ငွေကျပ် ၈၉၁၆ သိန်း၊ မဟာသန္တိသုခ ဗုဒ္ဓသာသနာပြုကျောင်းတော်ကြီး ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းအတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၇၃၀၊ ပရိယတ္တိစာအောင် ငွေပဒေသာပင် စိုက်ထူလှူဒါန်းခြင်းအတွက် ငွေကျပ် ၁၂၇၅ သိန်းနှင့် နယ်စပ်နှင့်တောင်တန်းဒေသ သာသနာပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၉၁၀ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၁၈၃၁ သိန်းတို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်း ကြရာ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို ကလင်ခံပြီး ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ကာ ကျေးဇူးတင် ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားသည်။



သတင်းစဉ်

ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပပြုလုပ်သော ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၃ နာရီအထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာဖြေဌာန ၂၄၁ ဌာနတို့၌ ဆဋ္ဌမနေ့အဖြစ် ဖြေဆိုကြသည်။ ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ (ပထမကြီး၊ ပထမလတ်) ဆဋ္ဌမနေ့ကို စာရင်းသွင်း သံဃာနှင့်သီလရှင် စုစုပေါင်း ၂၀၆၈၆ ပါးအနက် ၁၆၇၄၁ ပါး ဖြေဆိုကြပြီး ၈၀ ဒသမ ၉၃ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆိုကြကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၂၁-၇-၂၀၂၀)

ကုမ္ပဏီအမည်	အစွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရယ်ယာစောင်စေ့	ရယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	MCB	၈,၁၀၀	၈,၁၀၀	၉	၇၂,၉၀၀
FPB	၂၂,၀၀၀	၂၁,၅၀၀			၆၄				၁,၄၀၇,၅၀၀
TMH	၂,၇၅၀	၂,၇၅၀			၄၅				၁၂၇,၇၅၀
MTSH	၃,၈၀၀	၃,၈၀၀			၂,၈၀၀				၄,၆၉၈,၉၀၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

ရွှေဈေး၊ စက်သုံးဆီဈေးနှင့် နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁

ရန်ကုန် (ရွှေဈေး) ၁၂၇၄၀၀၀	မန္တလေး (ရွှေဈေး) ၁၂၇၃၀၀၀	ရန်ကုန်	မန္တလေး
စက်သုံးဆီအမျိုးအစား	ရန်ကုန်	ကျပ်	ကျပ်
(က) အဆင့်မြင့်ဒီဇယ်	တစ်လီတာ	၅၄၀/၅၇၅	၅၈၅/၅၉၅
(ခ) ဒီဇယ်	တစ်လီတာ	၅၃၀/၅၆၀	၅၇၀/၅၈၀
(ဂ) အောက်တိုန်း ၉၅	တစ်လီတာ	၆၁၀/၆၂၅	၆၅၅/၆၉၀
(ဃ) အောက်တိုန်း ၉၂	တစ်လီတာ	၄၈၀/၅၁၀	၅၅၀/၅၆၀
ရန်ကုန် လက်ကားဈေး			
ဒီဇယ်	တစ်လီတာ	၄၇၂/၄၈၀	ကျပ်
အဆင့်မြင့်ဒီဇယ်	တစ်လီတာ	၄၈၂/၄၉၀	ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၂	တစ်လီတာ	၄၃၅/၄၄၀	ကျပ်

(မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီအသင်း)

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း	မြန်မာငွေကျပ်
(က) အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ = ၁၃၈၈.၆
(ခ) ဥရောပ	တစ်ယူရို = ၁၅၈၈.၈
(ဂ) တရုတ်	တစ်ယွမ် = ၁၉၈.၆၂
(ဃ) ထိုင်း	တစ်ဘတ် = ၄၃.၈၃၂
(င) မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ် = ၃၂၅.၈၁
(စ) အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး = ၁၈.၅၉၅
(ဆ) ဩစတြေးလျ	တစ်ဒေါ်လာ = ၉၇၉.၅၀
(ဇ) စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ = ၉၉၉.၀၀
(ဈ) ဂျပန်	တစ်ရာယန်း = ၁၂၉၄.၁
(ည) တောင်ကိုရီးယား	တစ်ရာဝမ် = ၁၁၆.၁၂

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ရယူသည်။

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

ဒုတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် (၁၇) ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့ကျင်းပ

ကြယ်ပွင့်ပြေးခွန်းများ မေးမြန်းဖြေကြားခြင်း၊ အဆို နှစ်ခု တင်သွင်းခြင်း၊ ဥပဒေကြမ်း နှစ်ခု လက်ခံရရှိကြောင်း အသိပေးတင်ပြခြင်းနှင့် အရေးကြီးအဆို တစ်ခု တင်သွင်းခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဧပြီလ ၂၀

ယနေ့ကျင်းပသည့် ဒုတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် (၁၇)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန် အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့တွင် ကြယ်ပွင့်ပြေးခွန်းများ မေးမြန်းဖြေကြားခြင်း၊ အဆို နှစ်ခုတင်သွင်းခြင်း၊ ဥပဒေကြမ်း နှစ်ခု လက်ခံရရှိကြောင်း အသိပေးတင်ပြခြင်းနှင့် အရေးကြီးအဆို တစ်ခုတင်သွင်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ လွှတ်တော်ရေးရာစွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး အကြံပေးအဖွဲ့၏ သက်တမ်းကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလ ၁၈ ရက်မှစ၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်အထိ ထပ်မံတိုးမြှင့်သတ်မှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးတင်ပြ

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတိန်မြတ်က ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ လွှတ်တော်ရေးရာစွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး အကြံပေးအဖွဲ့၏ သက်တမ်းကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလ ၁၈ ရက်မှစ၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်အထိ ထပ်မံတိုးမြှင့်သတ်မှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ အသိပေးတင်ပြသည်။

ထို့နောက် လုံခြုံရေးအဖွဲ့များနှင့် ဦးစိုးအောင်က သက်ကြီးရွယ်အိုများအား စရိတ်ထောက်ပံ့ရာတွင် မှတ်ပုံတင်အိမ်ထောင်စုစာရင်း မပြသနိုင်သော၊ မွေးသက္ကရာဇ် မှားယွင်းနေသူများအတွက် မည်သို့ ပြန်လည်စိစစ်ထည့်သွင်းပေးမည်နှင့် နောင်အနာဂတ်တွင် သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် ရေရှည်ကူညီစောင့်ရှောက်နိုင်ရန် နိုင်ငံတော်မှ မည်သို့စီမံဆောင်ရွက်မည်ကို သိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်က အသက်အထောက်အထားမရှိသော သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် မွေးသက္ကရာဇ် မှားယွင်းနေသော သက်ကြီးရွယ်အိုများကို စိစစ်အတည်ပြု၍ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် နောင်အနာဂတ်တွင် တိုးပွားလာမည့် သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် ရန်ပုံငွေအပြည့်အဝရရှိရေး Long-term Financing Strategy ရေးဆွဲရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

နန်းယွန်း မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဝမ်းလှ၏ နန်းယွန်းမြို့နယ်၊ ပန်ဆောင်မြို့ပေါ်ရှိ ပြည်သူ့လူထုအတွက် သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာရရှိရေးကို ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်သန်းထွဋ်က ပန်ဆောင်မြို့၊ သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ စိစစ်ထောက်ခံမှုအပေါ် အခြေခံ၍ နောင်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်များတွင် ရန်ပုံငွေလျာထားပေးသွားမည်ကို ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

အဆိုပါ ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၇ ရက် တွင် ကျင်းပသည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်အရ ပန်ဆောင်မြို့၊ သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် လိုအပ်မည့် ရန်ပုံငွေအား နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုနယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေတွင် လျာထားဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါရန်နှင့် ပန်ဆောင်မြို့သို့ လျှပ်စစ်မီးပေးဝေနိုင်ခြင်းမရှိသေးမီ ဒီဇယ်အင်ဂျင်အသုံးပြု၍ ရေဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှ အကြံပြုတင်ပြခဲ့ပါကြောင်း။

သို့ပါ၍ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပန်ဆောင်မြို့၊ ပြည်သူ့လူထုများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ရရှိရေးအတွက် သုံးလက်မပိုက်ဖြင့် ရေသွယ်တန်းခြင်း ၄ မိုင်၊ နှစ်လက်မပိုက်ဖြင့် ရေသွယ်တန်းခြင်း ၁ မိုင် ၄ ဖာလုံ စုစုပေါင်း ၅ မိုင် ၄ ဖာလုံ ရေသွယ်တန်းခြင်း၊ ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်း၊ အင်ဂျင်နှင့် ပန်တပ်ဆင်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆုံ ရေကန် လေးကန် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုနယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေတွင် ငွေကျပ် ၁၀၇ ဒသမ ၉၅၀ သန်းအား အဆိုပြုလျာထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

ဖလမ်း မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာသီရိဝင်းကျော်၏ ဖလမ်းမြို့နယ် ရိခေါဒါရီမြို့၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ ရိခေါဒါရီဘဏ်ငွေတိုက်ခွဲတွင် အော်တိုတယ်လီဖုန်းလိုင်းတပ်ဆင်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိမ့်ကန်၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်းက လတ်တလောတွင် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် ရိခေါဒါရီဘဏ်ငွေတိုက်ခွဲအတွက် အော်တိုတယ်လီဖုန်းလိုင်း တပ်ဆင်ပေးနိုင်ခြင်း မရှိသေးပါကြောင်းနှင့် နောင်တွင် ရိခေါဒါရီမြို့၌ မြန်မာ့ဘဏ်ကွန်ပရက်စ်အဖွဲ့မှ အော်တိုတယ်လီဖုန်းလိုင်းများ တပ်ဆင်သည့်အခါ ဘဏ်ငွေတိုက်ခွဲအတွက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

ဆက်လက်၍ လှိုင်ခင်၊ မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်အောင်က မိဘမဲ့နှင့် စွန့်ပစ်ခံကလေး သူငယ်များအတွက် ဖွင့်လှစ်တည်ထောင်ထားသော ဂေဟာများကို ဥပဒေနှင့် အညီ စနစ်တကျ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်နိုင်ရေး၊ ပြုစုထိန်းသိမ်းထားသော ကလေး သူငယ်များကို စနစ်တကျ မှတ်တမ်းစာရင်းသွင်း ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးနှင့် မွေးစာရင်း ထုတ်ပေးနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှု၊ ဂေဟာများတွင်ရှိသော ကလေးသူငယ်များ ပညာသင်ကြားမှု၊ ဘဝရပ်တည်နိုင်ရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှု၊ ဂေဟာကို အကြောင်းပြပြီး ကလေးသူငယ်များအပေါ် အမြတ်ထုတ်ဆောင်ရွက်နေ



ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်သန်းထွဋ်



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်



နန်းယွန်း မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဝမ်းလှ



လှခင် မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုးအောင်

မှုများရှိ၊ မရှိကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ်အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းရှိ၊ မရှိ သိလိုခြင်းမေးခွန်း၊ စဉ်ကိုင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာကြည်စိန်ဝင်း၏ လိင်အကြမ်းဖက်ကျူးလွန်ခဲ့ရသော အမျိုးသမီးငယ် တစ်ဦးသည် ပညာဆက်လက်သင်ကြားခွင့် ရရှိစေရန် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနချင်း ချိတ်ဆက်ညှိနှိုင်း၍ တီကျံသောမူဝါဒများ ချမှတ်ပြီး ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်ပြန်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်က လည်းကောင်း၊ ပူတာအို မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုးအောင်က ပူတာအိုမြို့နယ်ရှိ ပူတာအို-နယ်ထွဋ်ခင်း ကျေးရွာ အုပ်စုချင်းဆက်ကျောက်ချောလမ်း ၁၄/၅ မိုင်အား ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လမ်းအဆင့် တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့် ကျိုင်းတုံမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုးအောင်က ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၊ မိုင်းဂွန်းကျေးရွာအုပ်စုတွင် အရှည်ဆုံး (၇၇x၁၂x၁၀) ပေရှိ နန်းဖွန်းရွှေ၊ ချောင်းကျားတံတားတစ်စင်း ဆောက်လုပ်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်သန်းထွဋ်က လည်းကောင်း ရှင်းလင်းဖြေကြားကြသည်။

အလားတူ မိုးမောက် မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဝင်းအောင်၏ မိုးမောက်မြို့နယ်၊ လွယ်ဂျယ်မြို့၊ အောင်သာရွာရပ်ကွက်တွင် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် ဖွင့်လှစ်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်း၊ ဒီပဲယင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဝင်းမြင့်အောင်၏ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာများ၌ ၂၀၁၉ ခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ခင်းများတွင် ဖြုတ်ပိုးကျရောက်ခဲ့ပါသဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ တောင်သူလယ်သမားများ၏ ၂၀၁၉ ခုနှစ် မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ် ဘဏ်ချေးငွေများကို ဆိုင်းငံ့ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့် ရှားတောမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါ်ဝင်းဝင်း၏ ရှားတောမြို့နယ်တွင် မြန်မာ့စီးပွားရေး ဘဏ်ခွဲပေးလှူဒါန်းရန် အစီအစဉ်ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်းက ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုခွင့်အရပ်ရပ်သော ကြေးမြီကိစ္စရပ်များအား ဖြေလျှော့ပေးနိုင်မည့် နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့ငွေ သို့မဟုတ် အတိုးပေး နှစ်ရှည်ချေးငွေများ ရရှိနိုင်ရေးကို စီမံကိန်းတစ်ရပ်ချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သို့ တိုက်တွန်းကြောင်းအဆို တင်သွင်း

ယင်းနောက် ကျောင်းကုန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသိန်းထွန်းက တောင်သူလယ်သမားဘဝ ရေရှည်တည်တံ့နိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးတို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုခွင့်အရပ်ရပ်သော ကြေးမြီကိစ္စရပ်

များအား ဖြေလျှော့ပေးနိုင်မည့် နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့ငွေ သို့မဟုတ် အတိုးပေး နှစ်ရှည် ချေးငွေများရရှိနိုင်ရေးကို စီမံကိန်းတစ်ရပ်ချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သို့ တိုက်တွန်းကြောင်း အဆိုကို တင်သွင်းသည်။

ယင်းနောက် မောက်မယ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုးဝင်းဆိုင်ဟိန်းက အဆိုအား ထောက်ခံဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အဆိုအား လက်ခံဆွေးနွေးရန် သင့်၊ မသင့် လွှတ်တော်၏ ဆန္ဒရယူရာ သဘောတူသဖြင့် လက်ခံဆွေးနွေးရန် ဆုံးဖြတ်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတိန်မြတ်က အဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးလိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များရှိပါက အမည်စာရင်းတင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ယင်းနောက် မိတ္ထီလာမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာမောင်သင်းက ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကပ်ရောဂါဖြစ်သည့် COVID-19 ရောဂါကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း အလုပ်အကိုင်နှင့် စီးပွားရေးကယ်ကွက်ခတ်မှုသည် ကြီးမားပြီးထန်ခြင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင်း Micro Finance လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သော ကုမ္ပဏီများမှ ငွေကြေး ချေးယူထားသော ပြည်သူများက ပုံမှန်ပြန်လည်ပေးသွင်းနေရသော ချေးငွေများ အား ကိုဗစ်ကို ရင်ဆိုင်တွန်းလှန်နေသည့်ကာလ (Response Period) တစ်ခုအထိ ဆိုင်းငံ့ထားနိုင်ရန်နှင့် ကိုဗစ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကာလ (Recovery Period) အတွင်း အတိုးနှုန်းကင်းလွတ်ပေးခြင်း သို့မဟုတ် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း အထိလျော့ချပေးနိုင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကာကွယ်ရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ Micro Finance လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသော ကုမ္ပဏီများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးနိုင်ရန် အဆိုကိုတင်သွင်းရာတွင် ယခုအခါ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် လူပုဂ္ဂိုလ်လုံခြုံရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံရေး၊ စီးပွားရေးကိစ္စအပါအဝင် အရပ်ရပ်များကို ထိခိုက်လာသဖြင့် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းပေးရန် အစိုးရအနေဖြင့် တာဝန်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုကဲ့သို့ ဆိုင်းငံ့ရစ်ကာလ အသေးစားလုပ်ငန်းများ လုပ်ငန်းမလည်ပတ်နိုင်သည့် ဝင်ငွေလုံးဝမရှိသည့် အခြေအနေတွင် အရင်းများ ပြန်လည်ပေးဆောင်ရန် ဖြစ်နိုင်မည်မဟုတ်ပါကြောင်း၊ ချေးငွေရပ်ဆိုင်းမှုမရှိ၍ ငွေချေးထားသူများအနေဖြင့် အပြင်က အတိုးကြီးကြီးပေးပြီး ပြန်လည်ပေးဆပ်ရသည့်ကိစ္စနှင့် ကြုံတွေ့နေရပါကြောင်း။

ထို့အတူ ကိုဗစ်အလွန် လုပ်ငန်းပြန်လည်ထူထောင်ရေးကာလတွင် လည်း အတိုးနှုန်းများကို မူလအတိုင်းထားရှိပါက လုပ်ငန်းများ မူလအခြေအနေသို့ မရောက်မီ ချေးငွေလျာထားသော ပြည်သူများအတွက် အတိုးကြောင့် ဝန်ပိုင်ပါသဖြင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကာလတစ်ခု သတ်မှတ်ကာ ထိုကာလအတွင်း အတိုးနှုန်းကင်းလွတ်ခွင့် သို့မဟုတ် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အတိုးကို လျော့ချပေးခြင်းဖြင့် ပြည်သူနှင့်အစိုးရကို အသေးစားချေးငွေလုပ်ငန်းရှင်များ အနေဖြင့် ဝင်ငွေမရှိသည့်အပြင် ပြည်သူနှင့်အစိုးရကို အသေးစားချေးငွေလုပ်ငန်းရှင်များ အနေဖြင့် အသေးစားချေးငွေလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်နေသော ကုမ္ပဏီများမှ ချေးယူထားကြသည့် ပြည်သူများအတွက် အကြေးနှင့် အတိုး ဝန်ပိုင်မှုမရှိစေရန် အလေးထားစဉ်စားဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း။

သို့ပါ၍ COVID-19 ရောဂါကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင်း စီးပွားရေးထိခိုက်နေသည့် အခြေအနေများကို ကုစားနည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် COVID-19 ရောဂါ နောက်ဆက်တွဲ ဂယက်ကြောင့် ပြည်သူများအတွက် ထိခိုက်နစ်နာမှု နည်းနိုင်သမျှ နည်းပါးရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် CERP လုပ်ငန်း အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအနေဖြင့် ငွေချေးထားသော ပြည်သူများက ချေးငွေများကို ပြန်လည်ပေးဆပ်ခြင်းကို ကာလတစ်ခု သတ်မှတ်ရပ်နားထားသင့်ပါကြောင်းနှင့် အတိုးနှုန်းထားကိုလည်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ကာလတစ်ခုအတွင်း ကင်းလွတ်ခွင့်ပေးခြင်း သို့မဟုတ် အတိုးကို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ထိ လျော့ချကောက်ခံပေးသင့်ပါကြောင်း နိုင်ငံတော်တာဝန်ရှိ အဖွဲ့အစည်းများက အသေးစိတ်ငွေချေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးပါရန် ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ရပ်စောက်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်မောင်မြင့်က အဆိုအား ထောက်ခံဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အဆိုအား လက်ခံဆွေးနွေးရန် သင့်၊ မသင့် လွှတ်တော်၏ ဆန္ဒရယူရာ သဘောတူသဖြင့် လက်ခံဆွေးနွေးရန် ဆုံးဖြတ်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတိန်မြတ်က အဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးလိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များရှိပါက အမည်စာရင်းတင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အမျိုးသားလွှတ်တော်မှ ပြင်ဆင်ချက်ဖြင့် ပြန်လည်ပေးပို့လာသော အသေးစားငွေချေးကြေးရေးဥပဒေကြမ်းနှင့် စာမျက်နှာ ၄ သို့

ပြည်တွင်းရေးရာ

★ ရေပိုမှ
ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် ဒုတိယသမ္မတက လုပ်ငန်းလို့အပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတသည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် အမရပူမြို့မှ ထွက်ခွာရာ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

ဇူလိုင် ၁၉ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ဧရာဝတီမြစ်ရေတင်စိမ့်ဝင်ခဲ့ပြီး ရွှေ့ ရေဆိုးထုတ်စက်ရုံအနီး တာရီးကျိုးပေါက်မှုနှင့် ကမ်းနားလမ်းပြိုကျမှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် Poly Felt များကာ၍ သဲအိတ်ဖိခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ကျောက်ကြီးများဖြင့် လမ်းတာဖွဲ့ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အမြန်ဆုံးပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ မော်တော်ယာဉ်များ ပုံမှန်ပြန်လည် ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

○ စာမျက်နှာ ၃ မှ
နိုင်ငံသားများ၏ ပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာလွတ်လပ်မှုနှင့် ပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာ လုံခြုံမှုကို ကာကွယ်ပေးရေးဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေကြမ်း တို့ကို လက်ခံရရှိကြောင်းနှင့် ပြင်ဆင်ချက်အဆို တင်သွင်းလိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ရုံးပါက အမည်စာရင်းတင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အရေးကြီးကိစ္စရပ် တစ်ခုကို ဆွေးနွေးရန် ရပ်စောက်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်မောင်မြင့်က ဥက္ကဋ္ဌထံ စာဖြင့်ရေးသား၍ လက်မှတ်ရေးထိုးတင်ပြလာပါ ကြောင်းပြောကြားပြီး အဆိုကို ဖတ်ကြားတင်ပြရာတွင် သို့ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ နေပြည်တော်၊ အကြောင်းအရာ အရေးကြီး အဆိုတင်သွင်းခြင်းကိစ္စ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင် ၂၁ ရက်၊ အထက်ပါ ကိစ္စရပ်နှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်ပရောက် မြန်မာနိုင်ငံအလုပ်သမားများ အထူးသဖြင့် မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံရောက် မြန်မာ နိုင်ငံသား အလုပ်သမားများသည် ရွေးကောက်ပွဲအမိ မိမိစိတ် ဆန္ဒအရ လွတ်လပ်စွာ မဲပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြန်လည် ခေါ်ဆောင်ရန် နှစ်နိုင်ငံအစိုးရချင်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင် ရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း အရေးကြီးအဆို အား ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌမှတစ်ဆင့် တင်သွင်းအပ်ပါ ကြောင်း။

အကျိုးအကြောင်းဖော်ပြချက်အနေဖြင့် ပြည်ပရောက် မြန်မာ နိုင်ငံသား အလုပ်သမားများသည် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ COVID-19 အခြေအနေကြောင့် ပြည်တွင်းသို့ လမ်းကြောင်းမျိုးစုံတို့ဖြင့်

ပြန်လည်ဝင်ရောက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ သို့ရာတွင် မလေးရှားနိုင်ငံ ရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားအလုပ်သမားများသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လာရန် အခက်အခဲမျိုးစုံကြုံတွေ့နေရပြီး မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၀ ဦးသည် မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပြီး မြန်မာနိုင်ငံသားအလုပ်သမား နှစ်သောင်းကျော်သည် မြန်မာနိုင်ငံ သို့ပြန်လာရန် သံရုံးသို့ စာရင်းပေးထားကြောင်း သိရှိရပါကြောင်း၊ လေယာဉ်ဖြင့်ပြန်လာရန် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ် နေကြောင်းကိုလည်း သိရှိရပါကြောင်း။

မြန်မာ့တပ်မတော်တွင် လူအင်အား ၁၀၀၀ ခန့် သယ်ဆောင် နိုင်သည့် မုတ္တမစစ်ရေယာဉ်ကို သက်စုံရေယာဉ်များရှိပြီး တပ်မတော်အနေဖြင့်လည်း COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန် အသင့်ရှိ ကြောင်း ပြောကြားပြီး လက်တွေ့ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါ သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လာရန် စောင့်ဆိုင်းနေသော မလေးရှား နိုင်ငံရောက် မြန်မာနိုင်ငံသား နှစ်သောင်းကျော်အား တပ်မတော် ရေယာဉ်လေယာဉ်များ အသုံးပြု၍ ရွေးကောက်ပွဲအမိ ပြန်လည် ခေါ်ဆောင်နိုင်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံအစိုးရချင်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိ သိလိုပါကြောင်း။

အလားတူ ထိုင်းနိုင်ငံရောက် မြန်မာနိုင်ငံသား အလုပ်သမား များသည်လည်း မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လာရန် MAI နှင့် MNA လေကြောင်းလိုင်းများဖြင့် သယ်ဆောင်ပေးနေသော်လည်း နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသဖြင့် မြန်မာ့တပ်မတော် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်များအသုံးပြု၍ ရွေးကောက်ပွဲအမိ

မိမိဆန္ဒအရ လွတ်လပ်စွာ မဲပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြန်လည် ခေါ်ဆောင်နိုင်ရန် နှစ်နိုင်ငံအစိုးရချင်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင် ပါရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း အရေးကြီး အဆိုအား ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌမှတစ်ဆင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် သို့ လေးစားစွာ တင်သွင်းအပ်ပါကြောင်း ဖတ်ကြားတင်ပြ သည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ၂၀၁၃ ခုနှစ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆိုင် ရာ နည်းဥပဒေ ၁၆၃၊ နည်းဥပဒေခွဲ(၁)၊ နည်းဥပဒေခွဲငယ်(၂)အရ အရေးကြီးအဆိုကို လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ် စုစုပေါင်းဦးရေ၏ သုံးပုံတစ်ပုံဖြစ်သော ၁၄၄ ဦးက ထောက်ခံ ပါက ဆက်လက်ဆွေးနွေးရန် လွှတ်တော်က သဘောတူသည်ဟု မှတ်ယူမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မတ်တတ်ရပ်၍ ဆန္ဒမဲ ပေးသည့် နည်းလမ်းဖြင့် ဆုံးဖြတ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြား သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အရေးကြီးအဆို အား လက်ခံရန် သင့်၊ မသင့် မတ်တတ်ရပ် ဆန္ဒမဲပေးသည့်နည်းလမ်း ဖြင့် ဆန္ဒမဲရယူရာ ထောက်ခံမဲ ၁၂၅ ဖြစ်၍ ထောက်ခံသူဦးရေသည် ၁၄၄ ဦးမရှိသည့်အတွက် အရေးကြီးအဆိုအား လက်ခံဆွေးနွေးရန် မရှိကြောင်း ကြေညာသည်။

ဒုတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် (၁၇)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန် အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ကို ဇူလိုင် ၂၃ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အေးအေးသန့် (သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကဆရာတော်ကြီးများအား ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း၊ မဟာနာယကကျောင်းတော်ကြီး ဘုရားကျောင်းဆောင်နှင့် ဆွမ်းစားဆောင်သုံးထပ်အဆောက်အအုံ တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခြင်း၊ ဝါဆိုသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း ရေစက်သွန်းမင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၁ ရက်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေမဟာနာယကကျောင်းတော် ကြီး၌ သီတင်းသုံးတော်မူကြသော နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများအား ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း၊ မဟာနာယက ကျောင်းတော်ကြီးရှိ ဘုရားကျောင်းဆောင် နှင့် ဆွမ်းစားဆောင်သုံးထပ်အဆောက်အအုံ တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခြင်း၊ ဝါဆိုသင်္ကန်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း ရေစက်သွန်းမင်္ဂလာ အခမ်းအနားကို အဆိုပါ မဟာနာယက ကျောင်းတော်ကြီး ဘုရားကျောင်းဆောင်၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပရာ သာသနာ ရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို တက်ရောက်ကြည့်ညိ သည်။



ဆရာတော်ကြီးများအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့် အလှူရှင်များက ဝါဆိုသင်္ကန်းနှင့် လှူဖွယ် ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မဟာနာယက ကျောင်းတော်ကြီး ဘုရားကျောင်းဆောင်နှင့် ဆွမ်းစားကျောင်းဆောင် တိုးချဲ့ဆောက်လုပ် ရန်အတွက် သိန်း ၁၅၀၀ ကျော် လှူဒါန်းခဲ့ သည့် အလှူရှင် အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မ မဏိဇောတရဉ္စိတရဉ္စိတရဉ္စိတရဉ္စိတရဉ္စိတရဉ္စိတရဉ္စိ သီရိ ဒေါ်ညွန့်ညွန့် (နိုင်ငံသားစုဆောက်လုပ် ရေးပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး) မိသားစုအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင်သန်လျင်မင်းကျောင်း ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသထံမှ အနုဒေဝနာ ရေစက်သွန်းတရားနာယူ၍ ရေစက်သွန်းလောင်း အမျှပေးကြောင်း သိရသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အလှူရှင်မိသားစုတို့က နိုင်ငံတော်သံဃမဟာ နာယက ဆရာတော်ကြီးများအား ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး တိုးချဲ့ဘုရားကျောင်း ဆောင်၊ ဆွမ်းစားကျောင်းဆောင်သုံးထပ် အဆောက်အအုံကို လှူညှိလည်ကြည့်ရှု

ကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်း မြို့နယ် ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းအိမ်ရာများ ဆောက်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့် တက်လမ်းဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီမှ တာဝန် ရှိသူများက အိမ်ရာဆောက်လုပ်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က အိမ်ရာများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ နေထိုင်နိုင်စေရေး၊ လုပ်ငန်းများအချိန်မီပြီးစီး ရေး၊ စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီရေး အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားပြီး လုပ်ငန်းခွင် အတွင်း လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ယခုဆောက်လုပ်လျက်ရှိသော အိမ်ရာ သည် သာသနာရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် ငွေလုံးငွေရင်း အသုံးစရိတ်ဖြင့် ဆောက်လုပ်လျက်ရှိသော အရာထမ်းအိမ်ရာ (၁၁၂ x ၄၀ x ၄၈) ပေ လေးခန်းတွဲ RC လေးထပ် နှင့် အမှုထမ်းအိမ်ရာ (၉၀ x ၄၀ x ၄၈) ပေရှိ မြောက်ခန်းတွဲ RC လေးထပ်အဆောက်အအုံ များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းပညာသင်ကြားမှု(ဗဟို)ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ (၂၇)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေး ကျင်းပ



ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၁ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းပညာသင်ကြားမှု(ဗဟို) ကြီးကြပ် ရေးအဖွဲ့ (၂၇)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေရှိ နိုင်ငံတော် ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) ဘွဲ့ နှင်းသိမ်ဓမ္မာရုံ ၌ ကျင်းပသည်။

ဩဝါဒကထာ မြန်ကြား အစည်းအဝေးတွင် သဘာပတိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းပညာသင်ကြားမှု(ဗဟို) ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၊ တွဲဖက်အကျိုးတော် ဆောင် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တစိန္တာလင်္ကာရက အဖွဲ့ ဩဝါဒကထာ မြန်ကြားပြီး သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကြည်မင်းက သာသနာရေး ဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားသည်။

ထို့နောက် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းပညာသင်ကြားမှု (ဗဟို)ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး သာသနာတော်

ထွန်းကားပြန်ပွားရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမိုးဇော်ရွှေက (၂၆)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ် ချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများကို လျှောက်ထားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့ ဆရာတော်များနှင့် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာ ကြသူများက ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ပညာသင်ကြားမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများ ရှေ့ဆောင်ဆောင်ရွက် ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၊ တွဲဖက် အကျိုးတော်ဆောင် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တစိန္တာ လင်္ကာရက နိဂုံးချုပ်ဩဝါဒကထာ မြန်ကြားတော်မူပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

သတင်းစဉ်



ညီညွတ်ရေးဆိုတာ

ညီညွတ်ရေးဆိုတာဘာလဲ နားလည်ဖို့လိုတယ်။ ဒီတော့က ဒီအပိုဒ် ဒီဝါကျမှာ ညီညွတ်ရေးဆိုတဲ့အကြောင်းကို သရုပ်ဖော်ပြထားတယ်။ တူညီသောအကျိုး၊ တူညီသောအလုပ်၊ တူညီသောရည်ရွယ်ချက်ရှိရမယ်။ ကျွန်တော်တို့ ညီညွတ်ရေးဆိုတာ ဘာအတွက်ညီညွတ်ရမှာလဲ။ ဘယ်လိုရည်ရွယ်ချက်နှင့်ညီညွတ်ရမှာလဲ။ ရည်ရွယ်ချက်ဆိုတာရှိရမယ်။ ညီညွတ်ရေးဆိုတာက ဘာအတွက်ညီညွတ်ရမှာလဲ။ ရာထူးယူဖို့ ညီညွတ်ရမှာလား။ ဒါမှမဟုတ်ရင် ဒီတိုင်းပြည်ရဲ့တိုင်းသူပြည်သားတွေကို နှိပ်စက်ဖို့ ညီညွတ်ရမှာလား။ ဘာအတွက် ညီညွတ်ရမလဲ။ အဲဒီတော့က ကျွန်တော်လိုချင်တဲ့ ညီညွတ်ရေးက တစ်တိုင်းတစ်ပြည်လုံး၊ လူတစ်မျိုးလုံးရဲ့ လွတ်လပ်ရေး၊ လူတစ်မျိုးလုံးရဲ့ အကျိုး၊ အဲဒီလိုတူညီတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်၊ တူညီတဲ့အကျိုး၊ တူညီတဲ့အလုပ် ဒါတွေကိုရအောင်၊ အဲဒီလိုတူညီတဲ့အကျိုး တိုင်းသူပြည်သားတွေရအောင် တူညီတဲ့အလုပ်လုပ်တဲ့ ညီညွတ်ရေးမျိုးဖြစ်ရမယ်။

[ပြည်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ ၂၁-၁-၁၉၄၈ ရက်နေ့တွင် ဗမာ့ပလ ပြည်လုံးကျွတ် ညီလာခံသဘင်ကြီးသို့ ရှင်းလင်းတင်သွင်းသည့် ညီညွတ်ရေးအဆိုမှ ကောက်နုတ်ချက်]

ဒုတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် (၁၇)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၀
ဒုတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် (၁၇)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၁)မှ ဒေါ်ထုမေ ၏ ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ ပြည်သူလူထုများ သန့်ရှင်းသော သောက်ရေနှင့်သုံးစွဲရေ လုံလောက်စွာရရှိရေးအတွက် ၂၀၁၅ - ၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာနမှ ရေစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် ဘတ်ဂျက်မည်မျှသုံးစွဲခဲ့သည်များကို သိရှိလိုခြင်းနှင့် နှစ်စဉ်သန့်ရှင်းသော သောက်ရေနှင့်သုံးစွဲရေ မည်မျှတိုးတက်မှု ရှိသည်ကို မည်ကဲ့သို့ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ရခိုင်ပြည်နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချရေးစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၁၅ - ၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ စုစုပေါင်း လျှို့ဝှက်ဆည် ၄၇ ခုကို ငွေကျပ် ၁၆ ဒသမ ၄၈၅ ဘီလီယံဖြင့် ဆောင်ရွက်မှုရှိပါကြောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၁၅ - ၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ကျေးရွာရေရရှိရေး လုပ်ငန်းစုစုပေါင်း ၂၇၉၆ ခု၊ ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၅၅၇ဘီလီယံဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဦးစီးဌာနနှစ်ခုပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့် ပမာဏအနေဖြင့် ၃၆ ဒသမ ၈၁ ဘီလီယံဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် လျှို့ဝှက်ဆည်များ တည်ဆောက်ခြင်း၊ မြေပေါ်မြေအောက် ရေအရင်းအမြစ်များ ဖော်ထုတ်ပြီး စက်ရေတွင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေနှင့်သုံးစွဲရေရရှိရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနများပူးပေါင်းပြီး ရေသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေပိုက်သွယ်ခြင်း လုပ်ငန်း များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး



ချင်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)မှ ဦးဘွဲ့ခိန်း



ရခိုင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၁)မှ ဒေါ်ထုမေ

Rainy Season Data အရ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ရခိုင်ပြည်နယ်၏ ရေကောင်းရေသန့်ရရှိမှုသည် ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရရှိခဲ့

၂၀၁၄ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း အရ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ရေကောင်းရေသန့်ရရှိမှုသည် ၃၇ ဒသမ ၈၉ရာခိုင်နှုန်း ရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ World Bank နှင့် UNDP တို့ ပူးပေါင်းကောက်ယူခဲ့သည့် Myanmar Living Conditions Survey (MLCS - 2017) မှ Rainy Season Data အရ ၂၀၁၇ခုနှစ်တွင် ရခိုင်ပြည်နယ်၏ ရေကောင်းရေသန့်ရရှိမှုသည် ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၉ခုနှစ်တွင် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူပြီး ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်နယ်မှ ရေကောင်းရေသန့်ရရှိမှု အချက်အလက်များကို မကြာမီထုတ်ပြန်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ချင်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)မှ ဦးဘွဲ့ခိန်း၏ ချင်းပြည်နယ်၊ ထန်တလန်မြို့နယ်၊ ဖုန်ကကျေးရွာ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းတွင် စာသင်ဆောင် မလုံလောက်ပါသဖြင့် ပေ(၉၀ x ၃၀) အုတ်ညှပ် Steel Structure ဖြင့် ဆောက်လုပ်နိုင်ရေး ရန်ပုံငွေခွဲချထားပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ/မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးက ထန်တလန်မြို့နယ် ဖုန်ကကျေးရွာ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းတွင် လက်ရှိကျောင်းဆောင်နှင့် ကျောင်းသားဦးရေအရ လုံလောက်မှုရှိသေးသည့် အတွက် ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ဘဏ္ဍာနှစ် တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း လျာထားချက် စာရင်းတွင် မပါဝင်သေးပါကြောင်း၊ သို့သော် နောင်လာမည့် ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ဖြစ်သည့် ၂၀၂၁ - ၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျောင်းသားဦးရေ တိုးတက်များပြားမှု အပေါ် မူတည်၍ ရန်ပုံငွေလျာထားဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ထပ်မံစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ချင်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၂)မှ ဦးမျိုးထပ်(ခ) ဆလင်းမျိုးထိုက် ၏ ချင်းပြည်နယ်၊ ပလက်ဝမြို့နယ်၊ ထိန်းခေါင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ လုံနူးကျေးရွာ အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် တိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ကဏန်းကျေးရွာ အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် ကျောင်းဆောင်သစ်ပေ (၁၂၀ x ၃၀) RC နှစ်ထပ်အား ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောက်လုပ်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ/မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးက

အပြစ်ပေးခဲ့သော်လည်း ကျူးလွန်ခဲ့သူအား လယ်ယာမြေထဲမှ ဖယ်ရှားခြင်း မပြုခဲ့သည့်အတွက် ဆက်လက်၍ ထပ်မံကျူးလွန်နေသည်ကို ၂၀၂၁ခုနှစ် လယ်ယာမြေ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်အရေးယူရန် အစီအစဉ် ရှိ/မရှိ မေးခွန်း နှင့်ကရင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ စောသန်းထွဋ်၏ ဘားအံမြို့နယ် လှကာကျေးရွာအုပ်စုနှင့် မြိုင်ကလေးကျေးရွာအုပ်စုရှိ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ဘီလပ်မြေ စက်ရုံတည်ဆောက်ရန် သိမ်းဆည်းခဲ့ပြီး စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ မဆောင်ရွက်သော မြေများအား ပြန်လည်စွန့်လွှတ်ရာတွင် မူလ ဒေသခံတောင်သူများကို ပြန်လည်ပေးအပ်မှုမရှိသည့် ကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလို သည့်မေးခွန်းတို့ကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဖြေကြားခဲ့ သည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်က အတည်ပြုပြီး ပေးပို့ထားသော ကျန်းမာ ရေးမှူးကောင်စီ ဥပဒေကြမ်းကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်က ပြင်ဆင်ချက်ဖြင့် ပြန် လည်ပေးပို့လာခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁၀)မှ ဦးစိုးသိန်း(ခ) ဦးမောင်စိုးက ဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ၏ “မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၏ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်စေသော ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများ လျော့ချ ခြင်းဆိုင်ရာ လေ့လာစစ်စစ်မှု” အစီရင်ခံစာကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၃)မှ ဒေါ်ရွှေရွှေစိန်လတ်က ဆွေးနွေးရာတွင် အစီရင်ခံစာ၏ ရည်ရွယ် ချက်၊ သုတေသနလုပ်ငန်းစဉ်၊ တွေ့ရှိသုံးသပ်ချက်နှင့် အကြံပြုချက်များသည် လက်ရှိတွေ့ကြုံနေရသည့် အခြေအနေများအပေါ်တွင် ထင်ဟပ်မှုရှိနေပါကြောင်း၊ အဆိုပါ အကြံပြုချက်များကို သက်ဆိုင်သူ၊ အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူ အားလုံးအနေဖြင့် တာဝန်သိစိတ်ဖြင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည် ဖော်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ အတွက်များစွာ အကျိုးရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံတွင် ချမှတ်ထားသည့် စီးပွားရေးထိခိုက်မှုသက်သာရေး စီမံချက် COVID နှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်နေသည့် CERP အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင်လည်း ယင်းအစီရင်ခံစာပါ တွေ့ရှိသုံးသပ်ချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များကို အသုံး ပြုမည်ဆိုပါက ပို၍အကျိုးရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများကျင့်သုံး၍ စိုက်ပျိုးချိန်မှစ၍ ရိတ်သိမ်းခြေလှေ့သည်အထိ နည်းစနစ်တကျဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲခြင်းမှစ၍ စနစ်တကျ ကိုင်တွယ်သုံးစွဲမည်ဆိုပါက ဓာတုဓာတ်ကြွင်း လျော့ချမှုကို များစွာအကျိုးသက်ရောက်မှုရှိစေမည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅)မှ ဦးဘမျိုးသိန်းက မြန်မာ နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံး ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ၏ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများ သည် လူထုကျန်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို ဆိုးရွားစွာ ဖြစ်ပေါ်စေပါကြောင်း၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ လျော့ချနိုင်ရန်အတွက် ကော်မတီ၏ အကြံပြုချက်တွင် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ကျင့်သုံးရန်ဟူ၍ ပါဝင်ပါကြောင်း၊ ယင်းစိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်း များ ကျင့်သုံး၍ စိုက်ပျိုးချိန်မှစ၍ ရိတ်သိမ်းခြေလှေ့သည်အထိ နည်းစနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲခြင်းမှစ၍ စနစ်တကျ ကိုင်တွယ်သုံးစွဲမည်ဆိုပါက ဓာတုဓာတ်ကြွင်းလျော့ချမှုကို များစွာ အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိစေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာဝင်းမြင့်က ယင်းအစီရင်ခံစာကို ကော်မတီ အနေဖြင့် (၁)နှစ်ခန့် အချိန်ယူရေးဆွဲထားခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် လေးနက်စွာ အကြံပြု ဆွေးနွေးသွားကြသူများကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားပြီး ကော်မတီ၏ အစီရင်ခံစာကို သဘောတူလက်ခံရန် အဆိုတင်သွင်းသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းနိုင်သန်းက ယင်းအဆိုကို အတည်ပြုရန်လွှတ်တော်၏သဘောထားရယူရာ သဘောမတူသူရှိသည့်အတွက် ကော်မတီ၏ အစီရင်ခံစာကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ဒုတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် (၁၇)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ကို ဇူလိုင် ၂၃ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

အောင်ရဲသွင်(သတင်းစဉ်)

လင်းနို့နှင့် ထွန်းသစ်စ ကူးစက်ရောဂါများ

ကူးစက်ရောဂါများ (Infection diseases) သည် မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများ (ဥပမာ- သွေးတိုးနှင့် ဆီးချိုရောဂါ)နှင့်မတူဘဲ ခန့်မှန်းရခက်ကာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးသို့ ပျံ့နှံ့စေနိုင်ပါသည်။ လွန်ခဲ့သော ရာစုနှစ်အတွင်း တစ်ဟုန်ထိုး တိုးတက်လာသော ဆေးပညာနှင့် ရောဂါရှာဖွေရေးစနစ်များကြောင့် ကူးစက်ရောဂါအများစုကို ယခုအချိန်တွင် ကာကွယ်၊ ကုသနိုင်ရုံသာမက အမြစ်ပြတ်သည်အထိ ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ထိုတိုးတက်လာသော သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာများကြောင့် ဆက်နွယ်၍ ဖြစ်ပေါ်လာသော ပြောင်းလဲမှုများ (ဥပမာ-မွေးမြူရေးစနစ်နှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်မှု မြန်ဆန်လာခြင်း၊ မြို့ပြစနစ် ထွန်းကားလာခြင်း)၊ သစ်တောပြုန်းတီးမှုများနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကြောင့် ကူးစက်ရောဂါများ၏ မြစ်မြောက်မှုသည် ယခင်ထက်ပို၍ ကြီးမားလာခဲ့သည်။ စင်စစ်သုတေသီများက ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ထွန်းသစ်စ ကူးစက်ရောဂါများ (Emerging infectious diseases-EID) ကိုဆန်းစစ်ရာ၌ ဖြစ်ပေါ်မှုနှုန်းမှာ ပုံမှန်တိုး၍ တွေ့ရှိရကြောင်း ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ဝေသော "Nature" စာစောင်၌ ဖော်ပြခဲ့သည်။ ထိုထွန်းသစ်စ ကူးစက်ရောဂါများ၏ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ တိရစ္ဆာန်များမှ လူသို့ကူးစက်သောရောဂါများ (Zoonoses)ကြောင့် ဖြစ်သည်။ ထိုကူးစက်ရောဂါများကို သယ်ဆောင်သော တိရစ္ဆာန်များအနက် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် (အထူးသဖြင့် လင်းနို့) များဖြစ်သည်။ လင်းနို့များသည် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသည့် ရောဂါပိုးမျိုးကွဲများစွာကို သဘာဝအတိုင်း သယ်ဆောင်ပြီး ရှင်သန်နိုင်သည့် (natural reservoirs) သတ္တဝါအဖြစ် တိုး၍ အသိအမှတ်ပြုခံလာရသည်။



တစ်မူထူးတဲ့ ထိုလင်းနို့ နို့တိုက်သတ္တဝါများအနက် လင်းနို့တစ်မျိုးတည်းကသာ စစ်မှန်သော ပျံသန်းမှု (powered flight) ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။ လင်းနို့များသည် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းအထောက်အထားများအရ လွန်ခဲ့သော နှစ်သန်းပေါင်း ၅၀ ခန့်ကတည်းက ရှင်သန်ခဲ့သော သတ္တဝါဖြစ်ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် အန္တာတိကတိုက်မှလွဲ၍ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ မျိုးစိတ် (species) ပေါင်း ၁၃၀၀ ကျော်တိုင်အောင် ပြန့်ပွားကာတွေ့ရသဖြင့် ကြွက် (rodents) မျိုးများပြီးလျှင် ဒုတိယမြောက်မျိုးစိတ်အများဆုံးရှိသော နို့တိုက်သတ္တဝါ ဖြစ်သည်။ အရွယ်အစားအားဖြင့် မျိုးစိတ်ကိုလိုက်ပြီး နှစ်ဂရမ်မှ နှစ်ကီလိုဂရမ်အထိ ရှိနိုင်သော လင်းနို့များကို အကြီးစားလင်းနို့ (megabats)နှင့် အသေးစားလင်းနို့ (microbats) ဟူ၍ ယခင်က အုပ်စုနှစ်စုခွဲထားသော်လည်း ယခုအခါတွင် မျိုးရိုးဗီဇအချက်အလက်များအပေါ်မူတည်၍ Yinpterochiroptera (အကြီးစားလင်းနို့များနှင့် အသေးစားလင်းနို့များမှ မိသားစု ငါးခု) နှင့် Yangochiroptera (ကျန်အသေးစားလင်းနို့များ) ဟူ၍ အုပ်စုခွဲထားပါသည်။ လင်းနို့၏အတောင်သည် ငှက်များနှင့် အင်းဆက်များ၏အတောင်များကဲ့သို့ တောင့်တင်းခိုင်မာသော အရာ (Keratin နှင့် Chitin) များနှင့် တည်ဆောက်ထားခြင်းမဟုတ်ဘဲ လက်ချောင်းကလေးများအကြားရှိ အရေပြားဖြင့် တည်ဆောက်ထားသောကြောင့် နူးညံ့ပျော့ပျောင်းကာ လိုသလို ဆွဲဆန့်နိုင်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်၏ ထိတွေ့မှုကိုလည်း လွယ်ကူစွာခံစားနိုင်ပါသည်။ လင်းနို့များသည် အရွယ်အစားတူသော အခြားကုန်းနေ နို့တိုက်သတ္တဝါများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် အသက်ရှင်မှု သက်တမ်းအလွန်ရှည် (၃ ဒသမ ၅ ဆခန့် ပိုရှည်) ကြောင်း တွေ့ရသည်။ ပျံသန်းနိုင်ခြင်းကြောင့် သူတို့ကို အန္တရာယ်ပြုမည့်သားကောင် (Predators) များ၏ ရန်မှ လွတ်မြောက်ကာ အသက်ပိုရှည်ရခြင်းဖြစ်သည်ဟု ယူဆနိုင်သော်လည်း အရွယ်အစားတူ ငှက်များထက်လည်း ပို၍အသက်ရှည်နေသည်ကို တွေ့ရပြန်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် *Myotis brandtii* လင်းနို့၏ သက်တမ်းမှာ ၄၁ နှစ် ဖြစ်သော်လည်း ထိုလင်းနို့နှင့် အရွယ်အစားတူသော *Selasphorus platycercus* ငှက်မျိုး၏ သက်တမ်းမှာ ၁၄ နှစ်ခန့်သာ ဖြစ်သည်။ လင်းနို့များသည် သဘာဝအားဖြင့် နေ့အချိန်တွင်

ပိုင်းရပ်စ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှု (outbreak) ကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Brisbane မြို့၌ တွေ့ရှိခဲ့ပြီး လူနှစ်ဦးနှင့် မြင်း ၂ ကောင် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ တခြားမိသားစုဝင်ဖြစ်သော Nipah ဗိုင်းရပ်စ်သည်လည်း ၁၉၉၉ ခုနှစ်၌ တောင်နှင့်အရှေ့တောင်အာရှဒေသရှိ လူနှင့် ဝက်များကို ဖျားနာစေခဲ့ပြီး ရောဂါရှင်းလင်းရန်အတွက် ဝက်ကောင်ရေ တစ်သန်းကျော်ကို သုတ်သင် (cull) ခဲ့ရသည်။ **Filoviridae:** လူအုပ်စုတွင် လူနှင့် မျောက်အန္တယ်ဝင် တိရစ္ဆာန်များကို အဖျားတက်၍ သွေးယိုစီးမှုဖြစ်ကာ သေစေနိုင်သော Ebola နှင့် Marburg ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများ ပါဝင်သည်။ **Coronaviridae:** ကျန်အုပ်စုအတွင်းရှိ လူသိများသော ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးမှ Severe acute respiratory syndrome coronavirus (SARS-CoV)၊ Middle East

ဆရာထန်

ပိုးကို ကြားလက်ခံကောင်ဖြစ်သော ကုလားအုတ် (Camel) များမှတစ်ဆင့် လူများသို့ ကူးစက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် တရုတ်နိုင်ငံ ဂူဟန်မြို့ရှိ ငါးနှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ရောင်းချသည့်ဈေးမှ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝှောက်အဖြစ် ကြေညာခဲ့သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင်လ ၂၀ ရက်နေ့အထိ နိုင်ငံနှင့် နယ်မြေဒေသပေါင်း ၂၁၃ ခုအတွင်းရှိ လူဦးရေ ၁၄ သန်းကျော်တွင် ကူးစက်ခဲ့ကာ ခြောက်သိန်းကျော် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရပြီ ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသောသူများရှိ SARS-CoV-2 ပိုးသည် "Rhinolophus affinis" လင်းနို့များတွင် တွေ့ရသော CoV(BatCoV RaTG13) နှင့် မျိုးရိုးဗီဇအားဖြင့် ၉၆ ရာခိုင်နှုန်းတူညီသဖြင့် ဤကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည်လည်း လင်းနို့များမှ အစပြုခဲ့သည်ဟု သုတေသီအများစုက ယူဆထားကြသည်။ လွန်ခဲ့သော မတ်လက ထုတ်ဖော်ခဲ့သော သုတေသနစာတမ်းတွင် တရုတ် သုတေသီများက သင်းခွေချုပ် (Pangolin) တွင် တွေ့ရသော Coronavirus (Pangolin-CoV) သည် မျိုးရိုးဗီဇ (genome) အားဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် ၉၁ ရာခိုင်နှုန်း လင်းနို့ CoV (Bat CoV RaTG13) နှင့် ၉၀ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း တူညီကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် သင်းခွေချုပ်ကို ကြားလက်ခံကောင်အဖြစ် ယူဆနိုင်သော်လည်း အခြားတိရစ္ဆာန်များသည်လည်း ပို၍ဆီလျော်သော ကြားလက်ခံကောင်များ ဖြစ်လာနိုင်ခြေရှိသည်။ **မြန်မာနိုင်ငံရှိ လင်းနို့များမှ တွေ့ရသော ရောဂါပိုးများ** တိုးတက်ခေတ်မီသော နိုင်ငံများစွာက မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်းရှိ လင်းနို့များတွင်ရှိသော ရောဂါပိုးများကို စစ်ဆေးရှာဖွေမှု ပြုလုပ်နေချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ လင်းနို့များမှ ရောဂါပိုးရှာဖွေမှု သုံးခုကိုလည်း နိုင်ငံတကာသုတေသနဂျာနယ်များ၌ မှတ်တမ်းတင်

လင်းနို့တွင်ရှိသော ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများသည် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များအကြား အလွယ်တကူ ကူးစက်ရှင်သန်နိုင်သော ရောဂါပိုးအဖြစ် အသွင်ပြောင်းလာပါက အလွန် ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းသော ရောဂါဆိုးကြီးဖြစ်လာနိုင်ကြောင်းမှာ ထင်ရှား။ ယခုအချိန်တွင် လင်းနို့များရှိ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးအသစ်များစွာကို မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် တွေ့ရှိထားပြီဖြစ်။ စင်စစ် မြန်မာနိုင်ငံရှိ လင်းနို့များတွင် တွေ့ရှိခဲ့သော Coronavirus များထဲမှ သုံးမျိုးသည် ကြောက်စရာ ကောင်းသော SARS၊ MERS နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါများနှင့်အုပ်စုတူသော ဘီတာ Coronavirus (ဘီတာ-CoV) များဖြစ်သည်ကို သတိချုပ်သင့်။

ဖော်ပြထားသည်ကို ဂုဏ်ယူဖွယ်တွေ့မြင်ရသဖြင့် အောက်တွင်ဖော်ပြအပ်ပါသည်- ၁။ တရုတ်နိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ်ရှိ သုတေသီများက ၂၀၀၈ ခုနှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် ကချင်ပြည်နယ် တောင်ပိုင်းမှ လင်းနို့ ၈၅၃ ကောင် (မျိုးစိတ်ကွဲခြောက်မျိုး)မှ ဗိုင်းရပ်စ်အားလုံး (Virome) ကို next generation sequencing နည်းဖြင့် စစ်ဆေးခဲ့ရာ ဗိုင်းရပ်စ်မိသားစု ၂၄ ခု တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ထိုအထဲမှ "Minopterus fuliginosus" လင်းနို့မျိုးတွင်သာ လူများတွင် "Hepatitis B" ဖြစ်စေနိုင်သော Orthohepadna virus များကို တွေ့ခဲ့ရသည်။ ထို့အပြင် မျိုးစိတ်ငါးမျိုး၌ သွေးနွေး သတ္တဝါများ၏ ဆဲလ်အတွင်းကို ပျက်စီးစေသော (Intracellular parasite) ကပ်ပါးကောင် တစ်မျိုးဖြစ်သည့် *Toxoplasma gondii* ဟုခေါ်သော protozoan ကိုလည်း တွေ့ရှိခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့ ❦

Paramyxoviridae: ဤမိသားစုမှ Hendra

မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေး ဗဟိုကော်မတီ၏ (၂၈) ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီလ ၂၀

မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေး ဗဟိုကော်မတီ၏ (၂၈) ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နေ့မင်းလွင်ကြီးက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အစည်းအဝေးတွင် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ လုပ်ကိုင်ခွင့်ရယူထားပြီး စည်းကမ်းချက် သတ်မှတ်ကာလ လေးနှစ်ပြည့်မြောက်ပြီးချိန်အထိ မြေပြင် အမှန်တကယ် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်မှုမရှိသော လုပ်ကိုင်ခွင့် ချထားခြင်းများအား ခွင့်ပြုမိန့်၊ ပြန်လည်ရပ်သိမ်းနိုင်ရေးနှင့် အမှန်တကယ် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ထားသော မြေဧရိယာအပေါ် ခွင့်ပြုအမိန့်စာအသစ် ထုတ်ပေးနိုင်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ လုပ်ကိုင်ခွင့်ရယူထားရာ မြေခွဲနံတော်ကြေးကျန်များ ပြေငြော့စွာ ကောက်ခံရရှိရန် လုပ်ငန်းများ ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်ရန် ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းချက်အတိုင်း တိတိကျကျ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို အသေးစိတ် ဆွေးနွေးကြားသည်။

ဦးသူရိန်သန်းဇင်အား ဘူလ်ဂေးရီးယားသမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ပူးတွဲခန့်အပ်
နေပြည်တော် ဧပြီလ ၂၂
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် သမ္မတသည် ဆားဘီးယားသမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သံအမတ်ကြီး ဦးသူရိန်သန်းဇင်အား ၎င်း၏ လက်ရှိတာဝန်ဝတ္တရား များအပြင် ဘူလ်ဂေးရီးယားသမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သံအမတ်ကြီး အဖြစ် ပူးတွဲခန့်အပ်လိုက်ပြီးဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

ချင်းတွင်းမြစ်ရေ စိုးရိမ်ရေမှတ်ခွဲ တည်ရှိနေ
နေပြည်တော် ဧပြီလ ၂၁
ယနေ့မြန်မာစာတော်ချိန် ၁၀ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက် အရ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ဖောင်းပြင်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်ခွဲ ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် လက်ရှိရေမှတ်ခွဲ နောက်နှစ်ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့် ဆက်လက် တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်ခွဲအထက် ဆက်လက်တက်လာနိုင်ပါသည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုမိမိမင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြု နေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ မိုး/ဇလ

စာမျက်နှာ ၆ မှ
၂။ ထို့အတူ ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးဘဏ္ဍာသို့လုပ်ဆောင်မှုများ ပူးပေါင်း၍ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်နိမိတ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ လင်းနို့ ၁၂၁ ကောင် (မျိုးစိတ် ၁၂ မျိုး) ဖမ်းစီးစစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ မျိုးစိတ်နှစ်မျိုးမှ လင်းနို့ လေးကောင်တွင် Hantavirus များကို တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ ထိုပိုင်းရပ်စ်သည် လူများတွင် အများတက်၍ သွေးယိုကာ ကျောက်ကပ်ကို ပျက်စီးစေနိုင်သော “HFRS” (Haemorrhagic Fever with Renal Syndrome) ရောဂါကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။
၃။ ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလတွင် “PLOS ONE” ဟု ခေါ်သော နိုင်ငံတကာ သုတေသနဂျာနယ်က မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံမှ ပညာရှင်များ ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ လင်းနို့များမှ Coronavirus နှင့်ဆိုင်သော စာတမ်းကို ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဤသုတေသနတွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ဒေသ သုံးခု (၁။ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး မြောက်ပိုင်းခရိုင် လှော်ကားအမျိုးသား ဥယျာဉ်အနီး၊ ၂။ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နှင့် ၃။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့) မှ လင်းနို့ ပေါင်း ၄၆၄ ကောင် (မျိုးစိတ် ၁၁ မျိုး) ကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း အရှင်ဖမ်းယူပြီး စစ်ဆေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Coronavirus ခုနစ်မျိုးကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ထိုအထဲမှ လင်းနို့မှာ အယ်ဖာ Coronavirus (PREDICT-Cov-35,47,82နှင့် 90) များဖြစ်ပြီး ကျန်သုံးမျိုးမှာ ဘီတာ Coronavirus (PREDICT-Cov-92,93 နှင့် 96) များဖြစ်ကြသည်။ အယ်ဖာ Coronavirus (PREDICT-Cov-35) ကိုလွန်ခဲ့သည့် ၂၀၁၃ မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်များအတွင်း အိမ်နီးချင်းဖြစ်သော ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် ဗီယက်နမ် နိုင်ငံများရှိ လင်းနို့များတွင် တွေ့ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း ကျန် Coronavirus မြောက်မျိုးမှာ မည်သူကမျှ တွေ့ရှိဖော်ပြခြင်း မရှိသေးသော မိုင်းရပ်စ် novel Coronavirus များဖြစ်သည်။

လင်းနို့နှင့် ရောဂါခံနိုင်မှု
လင်းနို့၏ ခန္ဓာဗေဒ၊ ရှင်သန်နေထိုင်ပုံနှင့် ရောဂါ ခုခံကာကွယ်ရေးနှင့်ဆိုင်သော သုတေသနပြုချက်များ လုံလောက်စွာမရှိသေးသဖြင့် လင်းနို့များ မည်သို့ရောဂါ တုံ့ပြန်မှုပြုသည်ကို အသေးစိတ်နားလည်နိုင်ခြင်း မရှိသေးပေ။ သို့ရာတွင် ယနေ့အထိ ရရှိထားသော လင်းနို့ ဆိုင်ရာ သုတေသနအချက်အလက်များနှင့် အခြားသတ္တဝါ များမှရရှိသော အချက်အလက်များကို ပေါင်းစည်း၍ ချင့်ချိန်ခြင်းဖြင့် လင်းနို့များ၏ ရောဂါခုခံကာကွယ်မှုကို အောက်ပါအတိုင်း မှန်းဆနိုင်ပါသည်။

ပျံသန်းနိုင်သော သတ္တဝါများ ပျံသန်းရန်အတွက် စွမ်းအင်များစွာ စိုက်ထုတ်ရန်လိုအပ်သည်။ အကြောင်းမှာ ကမ္ဘာ့ဆွင့်ငံအားကို ဆန့်ကျင်၍ လေပေါ်တွင်နေရန် စွမ်းအင်လိုအပ်သကဲ့သို့ ရှေ့သို့တိုး၍ ပျံသန်းနိုင်ရန်လည်း စွမ်းအင်လိုအပ်သောကြောင့် ဖြစ်သည်။ ၎င်းအများစု ပျံသန်းသောအခါ နားနေသော ၎င်းတို့၏ နှုတ် (Basal metabolic rate) နှစ်ဆခန့် မြင့်တက်လာပါသည်။ သို့သော် ပျံသန်းနေသော လင်းနို့များတွင် နားနေသော လင်းနို့များထက် ဖိပ်ပြန်ပျက်မှုနှုန်း ၁၅ ဆခန့် မြင့်တက် လာပြီး ကိုယ်အပူချိန်လည်း (၄၀°C) မြင့်လာပါသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် နို့တိုက်သတ္တဝါများတွင် ရောဂါပိုး စတင် ဝင်ရောက်လာသောအခါ ကိုယ်ခန္ဓာအတွင်း၌ ဖိပ်ပြန်ပျက်မှု နှုန်းနှင့် ကိုယ်အပူချိန်မြင့်မားလာခြင်းဖြင့် ခန္ဓာ၏ ကိုယ်ခံ အားစနစ် (Innate and adaptive immune system) များကို တပ်လှန်နှိုးဆွစေပါသည်။ ထို့ကြောင့် သုတေသီ တချို့က ပျံသန်းမှုကြောင့် မြင့်လာသော ဖိပ်ပြန်ပျက်မှုနှုန်း နှင့် ကိုယ်အပူချိန်များက လင်းနို့၏ ရောဂါခုခံကာကွယ်ရေး စနစ်ကို နှိုးဆွခြင်းဖြင့် ရောဂါပိုးများကို ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း (Flight-as-fever hypothesis) ဖြစ်မည်ဟု အဆိုပြု ခဲ့ကြသည်။ သို့သော်လည်း ထိုအဆို ပြုချက်မှာ လင်းနို့တွင် ရှိသော မိုင်းရပ်စ်ပိုးများအတွက် အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိသော်လည်း ရောဂါပိုးအချို့အတွက် အကျိုးပင်မရှိသည် ကို တွေ့ရသည်။ ဥပမာ ဆိုရသော် ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဆောင်း ရာသီ၌ အမေရိကန်နှင့် ကနေဒါနိုင်ငံရှိ တောအုပ်များတွင် အုပ်စုလိုက် ဆောင်းခို တွင်းအောင်းနေသော လင်းနို့များ၌ “Pseudogymnoascus destructans” ဟုခေါ်သော ဖိပ်ပြန်ပျက်မှုကြောင့် အတောင်၊ နားရွက်နှင့် နှာဖျားတစ်လျှောက် ရှိ အရေပြားတွင် အနာ (White-nose syndrome-WNS) ဖြစ်ကာ လင်းနို့ သန်းနှင့်ချိ၍ လေဆုံးခဲ့သည်။ ထို့အတူ UK မှ ပညာရှင်များကလည်း လင်းနို့များသည် Borellia spp: ဗက်တီးရီးယားကြောင့် သေခဲ့ကြောင်း ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဤသို့အလွှာအလွှာ ဖြစ်သည့် အဆိုပြုထားသည်။ ထိုခံနိုင်ရည်၏ အကျိုးဆက်ကြောင့် cell အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်သောရောဂါ (intracellular infection) ဝင်ရောက်လာသောအခါ cell မသေဘဲ ရှင်းလင်းသည့်နည်း (Autophagy) ဖြင့် ပထုတ်ကာ cell များကိုလည်း အသက် ပိုရှည်စေခြင်းကြောင့် လင်းနို့များလည်း အသက်ရှည်ခြင်း ဖြစ်မည်ဟု ဆိုပါသည်။

အခြားနို့တိုက်သတ္တဝါများသည် အဘယ်ကြောင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ Princeton တက္ကသိုလ်ရှိ သုတေသီများက လင်းနို့သည် ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်၏ ပိုမိုလှည့်ပတ် မှုကြောင့် cell အတွင်းသို့ဝင်ရောက်၍ ရောဂါပေးနိုင်သော ပိုးမွှား (intracellular pathogen) များကို ခံနိုင်ရည်ရှိလာပြီး cell ၏ အပြင်ဘက်၌ ရောဂါဖြစ်စေနိုင်သော ပိုးမွှားများ (extracellular Pathogen) (ဥပမာ Borellia spp: နှင့် WNS ရောဂါ) နှင့် ရင်ဆိုင်ရသောအခါ အခြားနို့တိုက်သတ္တဝါ များသည် ရောဂါခံစားရသည်ဟု ဖော်ပြခဲ့သည်။

လင်းနို့တွင်ရှိသော မိုင်းရပ်စ်ပိုးများသည် လူနှင့် တိရစ္ဆာန်များအကြား အလွယ်တကူ စူးစမ်းဝင်သွင်းနိုင်သော ရောဂါပိုးအဖြစ် အသွင်ပြောင်းလာပါက အလွန်ကြောက်မက် ဖွယ်ကောင်းသော ရောဂါဆိုးကြီးဖြစ်လာနိုင်ကြောင်းမှာ ထင်ရှားလှသည်။ ယခုအချိန်တွင် လင်းနို့များရှိ မိုင်းရပ်စ်ပိုး အသစ်များစွာကို မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် တွေ့ရှိ ထားပြီးဖြစ်သည်။ စင်စစ်မြန်မာနိုင်ငံရှိ လင်းနို့များတွင် တွေ့ရှိခဲ့သော Coronavirus များထဲမှ သုံးမျိုးသည် ကြောက်စရာကောင်းသော SARS၊ MERS နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါများနှင့် အုပ်စုတူသော ဘီတာ Coronavirus (ဘီတာ-CoV) များဖြစ်သည်ကို သတိပြုသင့်သည်။

မြို့ပြအိမ်ရာနှင့် လယ်မြေများတိုးချဲ့လာမှုကြောင့် လင်းနို့အပါအဝင် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၏ အသိုက်အမြွှာ များ တစ်နေ့တခြား ကျဉ်းမြောင်းလာပါသည်။ ထို့အပြင် လင်းနို့အပါအဝင် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအား ဖမ်းဆီး၊ ရောင်းဝယ်၊ စားသောက်ခြင်းများ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ရှိနေသေးသဖြင့် ကြောက်စရာမိုင်းရပ်စ်ပိုးများနှင့် လူသားများ ထိတွေ့ရန် သာမန်လွယ်ကူလာပါသည်။ ဤအချိန်တွင် လုပ်ဆောင်သင့်သောအရာများကို လျစ်လျူရှုပြီး နေမည် ဆိုပါက ကိုဗစ်-၁၉ ကဲ့သို့သော ကပ်ရောဂါသစ်များစွာ အချိန်မရွေး ထပ်မံပေါ်ပေါက်လာနိုင်ပါသည်။

ကဏ္ဍစုံမှ ပညာရှင်များ (ဥပမာ- ကပ်ရောဂါဆိုင်ရာ ပညာရှင်များ၊ ဆရာဝန်များ၊ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ပညာရှင်များ၊ သုတေသီများ) ပူးပေါင်း၍ လင်းနို့အကြောင်း၊ ကူးစက်နိုင်သော ရောဂါ ပိုးများအကြောင်းနှင့် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်မည့် နည်းလမ်း များကို လျင်မြန်စွာ ဖော်ထုတ်နိုင်ရန် လွန်စွာအရေးကြီး လှပါသည်။

References
1. Arai S, Kikuchi F, Bawm S, et al. Molecular Phylogeny of Mobatviruses (Hantaviridae) in Myanmar and Vietnam. *Viruses*. 2019; 11 (3): 228.
2. Brook CE, Dobson AP. Bats as 'special' reservoirs for emerging zoonotic pathogens. *Trends Microbiol*. 2015; 23(3): 172-180.
3. He B, Liz, Yang F, et al. Virome Profiling of bats from Myanmar by metagenomic analysis of tissue samples reveals more novel Mammalian viruses. *PLoS One*. 2013; 8(4): e 61950.
4. O'Shea TJ, Cryan PM, Cunningham AA, et al. Bat flight and zoonotic viruses. *Emerg Infect Dis*. 2014; 20(5): 741-745.
5. Valitutti MT, Aung O, Tun KYN, et al. Detection of novel coronaviruses in bats in Myanmar. *PLoS One*, 2020;15 (4):e0230802.

ဆောင်းပါး



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်နှင့် ဆေးတက္ကသိုလ်များ

မြန်မာနိုင်ငံမှာ အခုခေတ်ရှိနေတဲ့ တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံရဲ့ မြစ်ဖျားခံရာ မိခင်တက္ကသိုလ်ကြီး ဖြစ်ခဲ့ပြီး မိမိတို့ နိုင်ငံရဲ့ ခေတ်အဆက်ဆက် နိုင်ငံ့ခေါင်းဆောင်တွေ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်တွေ၊ ပြည်သူချစ်တဲ့ အနုပညာရှင်တွေ၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးကဏ္ဍအသီးသီးတို့ အတွက် ထူးချွန်ထက်မြက်တဲ့ ပညာတတ်ပုဂ္ဂိုလ်တွေကို မွေးထုတ်ပေးခဲ့တဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့မှာ စတင်ဖွင့်လှစ်လာခဲ့တာမို့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့မှာ နှစ် ၁၀၀ ပြည့်နှစ် ဖြစ်ပါတယ်။



ဗြိတိသျှအစိုးရခေတ် ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းက ဖွင့်ခဲ့တဲ့ ရန်ကုန်ကောလိပ်နဲ့ ဂျပ်ဆင်ကောလိပ်ဟာ ကာလကတ္တားတက္ကသိုလ်ရဲ့ လက်အောက်ခံများသာ ဖြစ်ရာ မြန်မာ့မျိုးချစ်ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးတွေရဲ့ နှိုးဆော်မှု၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံအထိ သွားရောက်အရေးဆိုမှုတွေကြောင့် နောက်ဆုံးမှာ ဗြိတိသျှအစိုးရက မလွဲမရှောင်သာတော့ဘဲ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အက်ဥပဒေကို အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းပြီး သီးခြားတက္ကသိုလ် ဆောက်လုပ်စေခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဗြိတိသျှအစိုးရဟာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးကို ဆောက်လုပ်ရာမှာ ဘုရင်ခံချုပ် ဆာရယ်ဂျိန့်ယံဂရက်ဒေါက်က ဒုတိယဘုရင်ခံချုပ် ဆာဟာကုတ်ဘတ္တလာကို တာဝန်ယူစေပြီး ဗြိတိသျှလူမျိုး ဗိသုကာပညာရှင် T.O. Forstar (တီအိုဖော်စတာ) ဦးဆောင်တဲ့ အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှ အဆောက်အအုံပညာရှင်တွေက အင်္ဂလန်နိုင်ငံရှိ အထက်ကတက္ကသိုလ်တွေဖြစ်တဲ့ Oxford နဲ့ Cambridge University တို့ရဲ့ စံနှုန်းနဲ့ ပုံစံတွေကို အခြေခံကာ ဆောက်လုပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး ၁၉၂၃ ခုနှစ်မှာ ၁၉၄၅ ခုနှစ်အတွင်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၊ တကောင်းဆောင်နဲ့ ပြည်ကျောင်းဆောင်၊ သတုံကျောင်းဆောင်၊ တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်၊ တက္ကသိုလ်ဆေးရုံ၊ စစ်ကိုင်းဆောင်၊ ပင်းယဆောင်၊ ပဲခူးဆောင်၊ သတုံဆောင်၊ အင်းဝဆောင်၊ ရွှေဘိုဆောင်နဲ့ ဒဂုံဆောင်၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဝိဇ္ဇာခန်းမ၊ ဘင်တန်ဟော (နောင်သီရိဆောင်)၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများ သမဂ္ဂအသင်းတိုက်၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အားကစားရုံကြီး၊ ဂျပ်ဆင်ဘုရားရှိခိုးကျောင်းမျှော်စင်၊ တက္ကသိုလ် ဓမ္မာ

စခုံတာပါ။ Burma Government Medical School လို့ခေါ်တဲ့ အစိုးရဆေးကျောင်းကို ရန်ကုန်အထွေထွေဆေးရုံကြီး (Rangoon General Hospital) နဲ့အတူ ၁၉၀၇ ခုနှစ်မှာ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါတယ်။ ကျောင်းကို ရန်ကုန် ဆေးရုံကြီးအဟောင်း ယခု အမျိုးသားသွေးဌာန (National Blood Center) အဆောက်အအုံရှေ့ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းနဲ့ ယခု ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း (ယခင် ကော်မရှင်နာလမ်း) ထောင့်မှာ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြပါတယ်။ အဲဒီသင်တန်းဟာ လေးနှစ်သင်တန်းဖြစ်ပြီး သင်တန်းပြီးမြောက် အောင်မြင်သူတွေကို (Licentiate in Medical Practice -LMP) ဆိုတဲ့ လက်မှတ်ပေးကာ ဆေးကုသခွင့် လိုင်စင် ပေးခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီမတိုင်ခင်က ဆေးပညာသင်ယူချင်တဲ့ မြန်မာနိုင်ငံသားအားလုံးဟာ အများအားဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံက ဆေးကျောင်းတွေကို သွားရောက်သင်ကြားပညာဆည်းပူးပြီး ဘွဲ့ယူခဲ့ကြရပါတယ်။

ဆေးပညာဌာနကို ထားရှိဖွင့်လှစ်ရန် ကာလကတ္တားဆေးကောလိပ်အနေနဲ့ ဆေးပညာသင်ကြားတဲ့ ဦးရေကို ကန့်သတ်လိုက်တဲ့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံမှာပဲ ဆေးပညာသင်ကြားနိုင်ဖို့ ၁၉၂၂ ခုနှစ်မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ အဖွဲ့ဖွဲ့ပြီး လေ့လာခဲ့ကာ ၁၉၂၃ ခုနှစ်မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

(၁) အဆောက်အအုံကို ထိုစဉ်က ဘုရင်ခံ ဆာဟာကုတ်ဘတ္တလာ (Sir Harcourt Butler) က အုတ်မြစ်ချခဲ့ပါတယ်။ (ခါကြောင့် လွန်ခဲ့တဲ့ဘုန်းနှစ် ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက်နေ့က ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန်ရဲ့ နှစ်ကိုးဆယ်ပြည့်နှစ်ဝတ်ရတုအထိမ်းအမှတ်ပွဲကို ခမ်းနားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပခဲ့ကြပါတယ်။

MBBS ဘွဲ့ကို ပထမဆုံးအကြိမ် ချီးမြှင့်အပ်နှင်း

၁၉၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၂၅ ရက်နေ့မှာ MBBS သင်တန်းကို အဲဒီအဆောက်အအုံမှာ ရွှေပြောင်းသင်ကြားခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက်နေ့မှာ ရန်ကုန်ကောလိပ်အောက်ရှိ ဆေးပညာဌာန (Medical Department) ကို ဆေးကောလိပ် (Medical College) အဖြစ် ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၂၃ ခုနှစ်မှာ စတင်ခဲ့တဲ့ MBBS သင်တန်း ပြီးမြောက်အောင်မြင်သူ ၁၀ ဦးကို ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံမှာ MBBS ဘွဲ့ကို ပထမဆုံးအကြိမ် ချီးမြှင့်အပ်နှင်းနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ဆေးကောလိပ်ကို Governing Body လို့ခေါ်တဲ့ ကျောင်းအုပ် (Principal) ဦးဆောင်တဲ့ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ နဲ့ လုပ်ငန်းဆောင်တာအဝဝကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါတယ်။ အဆိုပါအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှာ မြန်မာလူမျိုးအနေနဲ့ အငြိမ်းစား ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးဘဝက်နဲ့ ဦးဆက် နှစ်ဦးသာ ပါဝင်ခဲ့တာပဲဖြစ်တယ်။ သင်ကြားရေးဆရာ ၃၀ ထဲမှာလည်း မြန်မာလူမျိုးထဲမှာ သားဖွားမီးယပ် ဆရာဝန်မကြီး ဒေါက်တာဒေါ်ခင်မေ တစ်ဦးသာ ပါဝင်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၃၅-၁၉၃၆ ခုနှစ် ရောက်မှသာ သင်ကြားရေးမှာ မြန်မာလူမျိုးဆရာဝန်များ တဖြည်းဖြည်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်လာကြကာ ၎င်းပုဂ္ဂိုလ်ကြီးတွေဟာ မြန်မာ့ဆေးလောက သမိုင်းရဲ့ ဦးစီးဦးဆောင် ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးတွေအဖြစ် မော်ကွန်းတင်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

၁၉၃၇ ခုနှစ်မှာ ရန်ကုန်ဆေးကောလိပ် (Rangoon Medical College) ရဲ့ MBBS ဘွဲ့ကို ဗြိတိသျှနိုင်ငံ ဆေးကောလိပ် (GMC: General Medical Council) က အသိအမှတ်ပြုခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၄၂-၁၉၄၅ ခုနှစ်တွေမှာ မိမိတို့နိုင်ငံ ဂျပန်အုပ်ချုပ်မှုအောက်ရောက်နေချိန်မှာ ဆေးပညာသင်ကြားရေးတွေ ရပ်ဆိုင်းသွားခဲ့သလို ဂျပန်စစ်တပ်က ယခုဆေးတက္ကသိုလ်အဆောက်အအုံကိုလည်း သိမ်းပိုက်ပြီး ကျောင်းရဲ့ ပစ္စည်းတွေ၊ မူဝါဒဆေးပညာပြတိုက်နဲ့ စာကြည့်တိုက်တွေကိုလည်း ဖျက်ဆီးခဲ့တယ်လို့ သိမိလိုက်တဲ့ ဆရာကြီးတွေဆီက တစ်ဆင့်စကားတစ်ဆင့် ကြားခဲ့ကြရပါတယ်။

၁၉၄၂ ခုနှစ်မှာ ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော် (ဘီအိုင်အေ) မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာပြီးနောက် အင်္ဂလိပ်အစိုးရအဖွဲ့ အထက်မြန်မာပြည်သို့ ဆုတ်ခွာရာသို့ မလိုက်သွားဘဲနေခဲ့တဲ့ ဆရာဝန်ကြီး ဦးဘသန်းက အရင်အခေါ် ဂေါ်ရာကုန်းနေရာမှာ ဘီအိုင်အေဆေးရုံကြီးကို တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ပြီး ဆေးကုသခွဲစိတ်မှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ဆရာကြီး ဦးဘသန်းဟာ ဂျပန်ခေတ်မှာ ဆေးပညာသင်ကြားရေးတွေ ပိတ်ထားရပေမယ့် မြန်မာပြည်က ဆရာတွေအပြင် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး ဂျပန်ပါရဂူအချို့ကို ခေါ်ဆောင်လာကာ ဆေးပညာတွေကို သင်ကြားစေခဲ့

ပါမောက္ခသိန်း ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန်

တယ်လို့ မှတ်သားရပါတယ်။ အဲဒီဂျပန်ခေတ်ဘီအိုင်အေ (BIA) ဆေးရုံကြီးဟာ နိုင်ငံတော်၏အတွင်းပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်ရဲ့ မိဘနှစ်ပါးဖြစ်တဲ့ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနဲ့ ဒေါ်ခင်ကြည်တို့ကို ဖူးစာဆုံပေးခဲ့တဲ့နေရာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီအချိန်က ဗြိတိသျှအစိုးရဟာ ဗြိတိသျှစစ်တပ်တွေ မြန်မာနိုင်ငံထဲကို ပြန်မဝင်ခင်ကပင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းဖို့ အစီရင်ခံစာကို ပြင်ဆင်ခဲ့ကြပါတယ်။ ၁၉၄၄ ခုနှစ်ပိုင်းလောက်မှာ တရားရေးဝန်ကြီး ဆာဟာပတ်ဒန်ကလေ သဘာပတ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်တဲ့ ကြားဖြတ်တက္ကသိုလ်ကော်မတီကို ဖွဲ့ခဲ့ပြီး ၁၉၄၅ ခုနှစ်မှာ စစ်ပြီးအစိုးရက ကြားဖြတ်တက္ကသိုလ် ယာယီကော်မတီအသစ်ကို ထပ်မံဖွဲ့စည်းခဲ့ကြပါတယ်။

၁၉၄၆ ခုနှစ်မှာ အင်္ဂလိပ်အစိုးရ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာပြီး ၁၉၄၆ ခုနှစ် မေလ ၂၉ ရက်နေ့မှာ ဆေးကောလိပ်ကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သို့ ပြန်လည်လွှဲအပ်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနောက်မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် လက်အောက်ခံ ကောလိပ်များ (Federal) မူကို မဟာဌာန (Unitary) မူအဖြစ် ပြောင်းလဲလိုက်တဲ့အတွက် ယခင်ဆေးကောလိပ် ဟာ ၁၉၄၆ ခုနှစ်စက်တင်ဘာလ ၂၆ ရက်နေ့မှာ ဆေးပညာ မဟာဌာန (Faculty of Medicine under Rangoon University) ဖြစ်လာခဲ့ပြီး ယခင်ကောလိပ်ရဲ့ ကျောင်းအုပ် နေရာမှာ မဟာဌာနမှူး (Dean) က စီမံခန့်ခွဲအုပ်ချုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ပထမပိုင်း မဟာဌာနမှူးတွေဟာ အင်္ဂလိပ်လူမျိုးတွေဖြစ်ပြီး ဆေးပညာပါမောက္ခ ဒေါက်တာဦးမင်းစိန်ဟာ ၁၉၄၇ ခုနှစ်မှာ မြန်မာလူမျိုးထဲက ပထမဦးဆုံး မဟာဌာနမှူး ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာလူမျိုး ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းသာပါဝင်

၁၉၂၃ ခုနှစ်ကနေ ၁၉၄၈ ခုနှစ်အထိ လွတ်လပ်ရေးမရခင် အင်္ဂလိပ်အစိုးရအုပ်ချုပ်တဲ့ ကိုလိုနီခေတ်မှာ MBBS သင်တန်းကို တစ်နှစ်လျှင် သင်တန်းသား ၃၀ ခန့်သာ တက်ရောက်သင်ကြားခွင့်ရခဲ့ကြပြီး တစ်နှစ်ကို ၁၀ ဦး၊ ၁၅ ဦးသာ အောင်မြင်ခဲ့တာမို့ MBBS ဘွဲ့ရ ဆရာဝန် ၂၀၀ ခန့်သာ မွေးထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး အဲဒီအထဲမှာ မြန်မာလူမျိုး ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းသာ ပါဝင်ခဲ့ပါတယ်။

၁၉၄၈ ခုနှစ် လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက်ပိုင်းမှာ ဆေးပညာမဟာဌာနမှူးတွေအဖြစ် သမားတော်ကြီး ပါမောက္ခ ဦးမင်းစိန်နဲ့ ခွဲစိတ်ဆရာဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဦးဘသန်းတို့က တစ်လှည့်စီ နှစ်နှစ်တစ်ကြိမ်၊ သုံးနှစ်တစ်ကြိမ် ၁၉၅၉ ခုနှစ်အထိ တာဝန်ယူထမ်းဆောင်ခဲ့ကြပြီး အဲဒီနောက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးပါမောက္ခ ဦးမောင်မောင်ကလေးက ၁၉၆၄ ခုနှစ်အထိ တာဝန်ယူခဲ့ပါတယ်။

၁၉၄၈ ခုနှစ် လွတ်လပ်ရေးရပြီးတဲ့ကာလမှာ ဗြိတိသျှလူမျိုးဆရာဝန်တွေနဲ့ အခြားလူမျိုးဆရာဝန်တွေ မြန်မာနိုင်ငံမှ ထွက်ခွာသွားကြတာကြောင့် ဆေးရုံတွေမှာ ဆေးကုသမှုနဲ့ ဆေးကျောင်းတွေမှာ ဆေးပညာသင်ကြားမှုမှာ ဝန်ထမ်းအင်အား ပြတ်လပ်ချို့တဲ့မှု အကြီးအကျယ် ရင်ဆိုင်ခဲ့ကြရပါတယ်။ နိုင်ငံတော် အစိုးရက မြို့နယ်ဆေးရုံတွေအတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေဖြစ်တဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံနဲ့ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွေက ဆရာဝန် ၁၀၀ ကျော်ကို ကန်ထရိုက်စနစ်နဲ့ ငှားရမ်းခန့်ထားခဲ့ကြတာ ၁၉၆၁ ခုနှစ်လောက်အထိပါပဲ။ အဲဒီခေတ်က အခက်အခဲအတားအဆီးတွေကို မျှိုးချစ်စိတ်အပြည့်နဲ့ ကြိုးစားရင်ဆိုင်ကျော်ဖြတ်ခဲ့ကြတဲ့ မြန်မာ့ဆေးလောကရဲ့ ရှေ့ဆောင်ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးတွေကတော့ ပါမောက္ခ ဒေါ်ခင်မေ(သားဖွားမီးယပ်)၊ ပါမောက္ခ ကာနယ်မင်းစိန် (ဆေးပညာ)၊ ပါမောက္ခ ဦးဘသန်း(ခွဲစိတ်)၊ ဒေါက်တာဦးကိုးကြီး(မျက်စိ)၊ ပါမောက္ခ ဦးရွှေစုံ (ဆေးပညာ)၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာနန်းဒီ (ခွဲစိတ်)၊ ပါမောက္ခ ဦးအေး (ဆေးပညာ)နဲ့ ပါမောက္ခ ဦးကြည်ပေါ (ခွဲစိတ်)တို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

- ★ ၁၉၆၄ ခုနှစ် ဧပြီလမှာ ကျင်းပခဲ့တဲ့ ၁၉၆၄ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံ တက္ကသိုလ်ပညာရေးစနစ်သစ် ဥပဒေအရ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်လက်အောက်ခံ ဆေးပညာမဟာဌာနတွေကို သီးခြား ဆေးတက္ကသိုလ်တွေအဖြစ် ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်း။
- ★ ဒါကြောင့် ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန်၊ ဆေးတက္ကသိုလ် မန္တလေး၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၂) ရန်ကုန်အဖြစ် ပြောင်းလဲခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကြသလို မဟာဌာနမှူး (Dean) များကိုလည်း ပါမောက္ခချုပ် (Rector) များအဖြစ် ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ခဲ့။

ရုံကြီး၊ တက္ကသိုလ်စာတိုက်၊ တက္ကသိုလ်စာအုပ်ဆိုင်၊ ဖုန်းလိုင်းရုံးခွဲ၊ ပါမောက္ခအိမ်တွေ၊ အလုပ်သမားတန်းလျားတွေကို နှစ်အလိုက်တည်ဆောက်ခဲ့ကြပါတယ်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးနှင့် ဆေးပညာလောက ဆေးတက္ကသိုလ်များ

တစ်ချိန်က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် လက်အောက်ခံ အနေနဲ့ စခံပြီး အခုဆေးတက္ကသိုလ်တွေအနေနဲ့ အမိနိုင်ငံရဲ့ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍအတွက် ဆေးပညာရှင် ဆရာဝန်တွေ မွေးထုတ်ပေးခဲ့၊ ပေးနေဆဲ ဆေးလောကအကြောင်း ပြောပြဖို့လိုပါတယ်။ မိမိတို့နိုင်ငံရဲ့ အနောက်တိုင်း ဆေးပညာသင်ကြားရေးဟာ (Licentiate in Medical Practice -LMP) လို့ခေါ်တဲ့ သင်တန်းနဲ့

ရဲ့အောက်မှာပဲ အခြားဌာနများနည်းတူ ဆေးပညာဌာန (Medical Department) ကို ထားရှိဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြပါတယ်။ ၁၉၂၃ ခုနှစ်မှာ အမဲဘီဘီအက်(စ်) M.B.,B.S (Bachelor of Medicine and Bachelor of Surgery) သင်တန်းကို ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးအရှေ့ရှိသစ်သားဆောင်များ (ယခု ဦးနော်ကန်နဲ့ အာရုံကြောခွဲစိတ်ကုဌာနနဲ့ အရေပြားရောဂါကုဌာနများ တည်ရှိရာနေရာ)မှာ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခဲ့ပါတယ်။ ပထမဆုံးသင်တန်းမှာ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၈ ဦး တက်ရောက်သင်ကြားခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ သိရှိကြရပါတယ်။

၁၉၂၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက်နေ့မှာ လက်ရှိ လမ်းမတော်မြို့နယ် မြို့မကျောင်းလမ်းရှိ ဆေးတက္ကသိုလ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်း ဖိုတိုလစ်သိုပုံနှိပ်စက်ရုံနှင့် ဂလိုဘယ်နယူးလိုက်အော့ဖ်မြန်မာသတင်းစာတိုက်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၁
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်းသည် ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဗဟန်းမြို့နယ် ငါးထပ်ကြီး ဘုရားလမ်းရှိ ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန ဖိုတိုလစ်သို ပုံနှိပ်စက်ရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ယာပုံ)

ရှေးဦးစွာ ဖိုတိုလစ်သို ပုံနှိပ်စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းသူက ဖိုတိုလစ်သို ပုံနှိပ်စက်ရုံ၌ တပ်ဆင်အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးစက်များ၊ အဓိကဆောင်ရွက်သော လုပ်ငန်းများ၊ နိုင်ငံဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးအတွက် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ပုံနှိပ်ရန် ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ လုံခြုံရေးအစီအမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် စက်ရုံအတွင်းရှိ ပုံနှိပ်စက်ခန်းများ၊ Computer to Plate စက်ခန်း၊ သိုလှောင်ရုံနှင့် စာအုပ်ချုပ်ခန်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဂလိုဘယ်နယူးလိုက်အော့ဖ်မြန်မာသတင်းစာတိုက်သို့ ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူများ၊ စာတည်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဂလိုဘယ်နယူးလိုက်အော့ဖ်မြန်မာသတင်းစာသည် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ၏ အာဘော်ကိုထင်ဟပ်လျက် မြန်မာနိုင်ငံအခြေအနေကို နိုင်ငံတကာသို့ အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသည့် တစ်ခုတည်းသော သတင်းစာဖြစ်ကြောင်း၊ လာမည့်နှစ်ဝင်ဘာလတွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲကို နိုင်ငံတကာမှ အထူးစိတ်ဝင်စားစောင့်ကြည့်လျက်ရှိသဖြင့် စာတည်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် သတင်းစာအရည်အသွေး ပိုမိုတိုးတက်စေရန် ကြိုးပမ်းကြံဆ ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်းများကို ရွေးချယ်ဖော်ပြမှုအပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ရောင်ရန်များကို လည်း သတိပြုစေလိုကြောင်း၊ ပြည်တွင်းသတင်းများ ရေးသားဖော်ပြရာတွင်လည်း မိမိတို့၏ စာဖတ်ပရိသတ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိသည့် အကြောင်းအရာများကို အဆင့်အတန်းမီ ရေးသားဖော်ပြနိုင်ရန် ကြိုးစားကြစေ



လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ဆွေးနွေး

တင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြီး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
သတင်းစဉ်

○ စာမျက်နှာ ၈ မှ

၁၉၄၆-၁၉၄၇ ခုနှစ်မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ သင်တန်းသား နှစ်ထောင်ကျော် ရှိခဲ့ရာက ၁၉၅၄ ခုနှစ်မှာ တစ်သောင်းနီးပါး ရှိလာပါတယ်။ ဒါကြောင့် မန္တလေးကောလိပ်အပါအဝင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်လက်အောက်ခံ ကောလိပ်တွေကို တိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဆေးလောက အနေနဲ့လည်း ဆရာဝန်တွေ ပိုမိုမွေးထုတ်နိုင်ဖို့အတွက် ၁၉၅၄ ခုနှစ်မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ ဆေးပညာမဟာဌာနခွဲတစ်ခုကို မန္တလေးမှာ ထပ်မံဖွင့်လှစ်ခဲ့ကာ ရန်ကုန် ဆေးပညာမဟာဌာနအောက်မှာ ထားရှိဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၅၈ ခုနှစ်မှာ မန္တလေးကောလိပ်ကို မန္တလေး တက္ကသိုလ်အဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်လိုက်ပြီးနောက်မှာ မန္တလေးဆေးပညာမဟာဌာနခွဲဟာ မန္တလေးတက္ကသိုလ် လက်အောက်ခံ ဆေးပညာမဟာဌာန ဖြစ်လာပါတယ်။ ဒါကြောင့် ၁၉၅၈ ခုနှစ်မှာ ရန်ကုန်နဲ့ မန္တလေးတက္ကသိုလ် တစ်ခုစီအောက်မှာ ဆေးပညာမဟာဌာနတစ်ခုစီ ရှိခဲ့ပါတယ်။

၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်ကာလပိုင်းမှာ ရန်ကုန်မြို့ ပြည်လမ်း အသံလွှင့်ရုံရှေ့ရှိ အင်ဂျင်နီယာကောလိပ်အတွက် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်လုပ်ခဲ့တဲ့ လိပ်ခုံးခန်းမနဲ့ အဆောက်အအုံတွေဟာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ကို ရောက်ရှိလာပြီး ဆေးကျောင်းပထမနှစ်နဲ့ ဒုတိယနှစ်သင်တန်းတွေ သင်ကြားရာနေရာ ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။

လိပ်ခုံးအဆောက်အအုံ
လိပ်ခုံးအဆောက်အအုံကို ၁၉၅၇-၁၉၅၆ ခုနှစ်တွေမှာ ဗြိတိန်အင်ဂျင်နီယာတွေက ဆောက်ခဲ့ပါတယ်။ ဗြိတိန်နာမည်ကြီး ဗိသုကာပညာရှင် Raglan Squire နဲ့ အဖွဲ့ရဲ့ ဒီဇိုင်းလို့ သိရပါတယ်။ အလွန်လက်ရာမြောက်တဲ့ ဒီအဆောက်အအုံရဲ့ အမိုးခုံးဟာ အလျား ၁၅၄ ပေ၊ အနံ ၉၃ ပေ ရှိပါတယ်။ လိပ်ခုံးတူတဲ့ အမိုးခုံးကို အစွဲပြုပြီး လိပ်ခုံးလို့ ခေါ်ကြတယ်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တုန်းက နိုင်ငံတကာ ဗိသုကာ ဒီဇိုင်းဆရာတွေရဲ့ အဆောက်အအုံရဲ့ အခြားထူးခြားချက်မှာ အဆောက်အအုံအောက် ရေလျှော်ခန်း ပါရှိခြင်းပါ။ လိပ်ခုံးခန်းမရဲ့ ထောင့်လေးထောင့်မှာ လေးပေပတ်လည် ရေကန်ငယ်လေးခု ထားရှိပါတယ်။ စက်နဲ့ ရေသွင်းရေထုတ်လုပ်နိုင်တယ်လို့ ပြောကြပါတယ်။ အခမ်းအနားတွေလုပ်ရင် စည့်သည့် အရေအတွက်ပေါ်မူတည်ပြီး ရေကန်ထဲက ရေအနိမ့်အမြင့်ကို ထိန်းခြင်းဖြင့် လိုအပ်သံ echo sound မထွက်ဘဲ ဆူညံသံလျော့စေတယ်လို့ ဆိုကြပါတယ်။ လိပ်ခုံးအဆောက်အအုံရဲ့ အသံနဲ့ပတ်သက်လို့ နောက်ထပ် ထူးခြားချက်တစ်ခုကတော့ အခမ်းအနားများမှာ microphone song box သုံးစရာမလိုခြင်းပါ။ အဆောက်အအုံရဲ့ ညာဘက်ထိပ်နားအပြင်မှာ underground ရေမြောင်းရှိပါတယ်။ မြောင်းထဲ ရေဖြည့်ထားရင် ရေကစားပြောရင် နောက်ကကြားရပါတယ်။

surrounding sound system လိုပါ။ ရေထည့်တာ အနည်း၊ အများအပေါ်မူတည်ပြီး အသံတွေကို ထိန်းပေးတယ်လို့ သိရပါတယ်။

၁၉၆၂ ခုနှစ်မှာ နိုင်ငံတော်အာဏာကို တပ်မတော်က သိမ်းယူလိုက်ပြီး တော်လှန်ရေးကောင်စီအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံရေးအုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားတစ်ခုလုံး ပြောင်းလဲခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်မှာ မင်္ဂလာဒုံမှာ ဆေးကျောင်းအသစ်တစ်ကျောင်းကို ထပ်မံဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ဆေးပညာမဟာဌာန (၂) ရန်ကုန်လို့ သတ်မှတ်ကာ ပထမ ဖွင့်ထားတဲ့ ဆေးကျောင်းကို ဆေးပညာမဟာဌာန (၁) ရန်ကုန်လို့ သတ်မှတ်ခဲ့ပါတယ်။

၁၉၆၄ ခုနှစ်ဧပြီလမှာ ကျင်းပခဲ့တဲ့ ၁၉၆၄ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ တက္ကသိုလ်ပညာရေးစနစ်သစ် ဥပဒေအရ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်လက်အောက်ခံ ဆေးပညာမဟာဌာနတွေကို သီးခြားဆေးတက္ကသိုလ်တွေအဖြစ် ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆေးတက္ကသိုလ် (၁) ရန်ကုန်၊ ဆေးတက္ကသိုလ် မန္တလေး၊ ဆေးတက္ကသိုလ် (၂) ရန်ကုန်အဖြစ်ပြောင်းလဲခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကြသလို မဟာဌာနမှူး (Dean) များကိုလည်း ပါမောက္ခချုပ် (Rector) များအဖြစ် ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ခဲ့ကြပါတယ်။ ဆေးတက္ကသိုလ်တွေရဲ့ ပထမဆုံးပါမောက္ခချုပ်တွေက ဆေး (၁) မှာ ပါမောက္ခ ဆရာကြီး ဦးဘသန်း၊ ဆေး-မန်းမှာ ဆရာကြီးပါမောက္ခ ဦးမောင်မောင်လေးနဲ့ ဆေး-၂ မှာ ဗိုလ်မှူးကြီးတို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီခေတ်က ဆေးတက္ကသိုလ်တွေအပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်များ အားလုံးဟာ တက္ကသိုလ်များ ဗဟိုကောင်စီနှင့် တက္ကသိုလ်များ ပညာရေးကောင်စီတို့ရဲ့ လက်အောက်ခံများ ဖြစ်ပါတယ်။

အခြားဒီပလိုမာဘွဲ့သင်တန်းများကို ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်
၁၉၆၄ ခုနှစ်မှာပဲ ဆေးတက္ကသိုလ် (၁) ရဲ့ ပထမဆုံး

ဘွဲ့လွန်သင်တန်းဖြစ်တဲ့ မေဆေးပညာဒီပလိုမာ (DA; Diploma in Anaesthesiology) ကို စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး ၁၉၆၅ ခုနှစ်မှာ ရောဂါဗေဒ ဒီပလိုမာ (D, Path: Diploma in pathology)နဲ့ ကာကွယ်ရေးနှင့် အပူပိုင်းဆေးပညာ (DP&TM: Diploma in Preventive and Tropical Medicine) ကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၇၀ ခုနှစ်မှာ ကလေးကျန်းမာရေးပညာ ဒီပလိုမာ (DCH: Diploma in Child Health)၊ ပိုးမွှားဗေဒဒီပလိုမာ (Diploma in Bacteriology)၊ မျက်စိရောဂါဒီပလိုမာ (D O :Diploma in Ophthalmology) နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါဒီပလိုမာ (DLO : Diploma in Laryngo-Otology) နဲ့ အခြားဒီပလိုမာ ဘွဲ့သင်တန်းများကို ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါတယ်။

၁၉၇၁ ခုနှစ်မှာတော့ မဟာသိပ္ပံ (ခန္ဓာဗေဒ) MSc (Anatomy)၊ မဟာသိပ္ပံ (ဇီဝကမ္မဗေဒ) MSc (Physiology)၊ မဟာသိပ္ပံ (ဆေးပညာ) MSc (Medicine)၊ မဟာသိပ္ပံ (ခွဲစိတ်ကုပညာ) MSc (Surgery) တွေကို စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီးနောက် အခြားဘာသာရပ်တွေရဲ့ မဟာသိပ္ပံ သင်တန်းတွေကို နှစ်အလိုက် တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါတယ်။

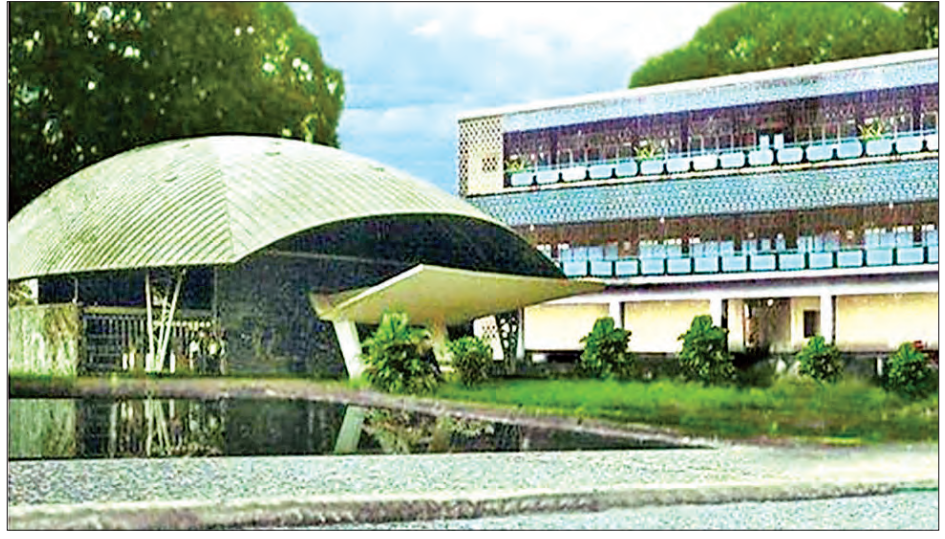
၁၉၇၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့မှာ တက္ကသိုလ်ပညာရေးဥပဒေသစ်အရ ဆေးတက္ကသိုလ်များ အပါအဝင် ဆေးပညာဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်တွေကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်မှာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်သို့ လွှဲပြောင်းခဲ့ပါတယ်။

၁၉၉၇ ခုနှစ်မှာ ဆေးလက်တွေ့ပါရဂူသင်တန်း (Dr. Med,Sc) တွေကို စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းမှာ အခြေခံဆေးပညာ (Basic Science) ဘာသာရပ်များရဲ့ ပါရဂူသင်တန်း (PhD) နဲ့ အထူးကု ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဆေးလက်တွေ့ပါရဂူသင်တန်းများ (Dr.Med,Sc) ကိုပါ တိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါတယ်။

မကွေးမြို့မှာ ဆေးတက္ကသိုလ်တစ်ခု ထပ်ဆောက် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းမှာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုမှာ လူနာနဲ့ ဆရာဝန် အချိုးအစား အလွန်ကွာဟနေတာကို ဆရာဝန်တွေ ပိုမိုမွေးထုတ်ဖို့လိုတာမို့ မြန်မာပြည်အလယ်ပိုင်း မကွေးမြို့မှာ ဆေးတက္ကသိုလ်တစ်ခု ထပ်ဆောက်ခဲ့ကြပြီး ၂၀၀၁ ခုနှစ် မေလမှာ ဆေးတက္ကသိုလ် (မကွေး)ကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါတယ်။ ယခင်က စာသင်နှစ်တစ်နှစ်မှာ ဆေးတက္ကသိုလ် (၁) ရန်ကုန်မှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူအသစ် ၃၀၀၊ ဆေးတက္ကသိုလ် မန္တလေးမှာ ၁၅၀၊ ဆေးတက္ကသိုလ် (၂) ရန်ကုန်မှာ ၁၀၀ နဲ့ တစ်နှစ်ကို ၅၅၀ လက်ခံခဲ့ရာက မကွေးဆေးတက္ကသိုလ် ဖွင့်လှစ်ပြီးနောက် တက္ကသိုလ် တစ်ခုလျှင် ၅၀၀ နဲ့ တစ်နှစ်ကို သင်တန်းသားအသစ် ၂၀၀၀ အထိ တိုးချဲ့လက်ခံ သင်ကြားစေခဲ့ပါတယ်။

နောက်ပိုင်းမှာ အရေအတွက်သာမက အရည်အချင်းကိုပါ ထိန်းသိမ်းဖို့ အရေးကြီးတာမို့ Intake ကျောင်းသား သစ်လက်ခံတာကို နည်းနည်း ပြန်ထိန်းလိုက်ပါတယ်။ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်း တောင်ကြီးမြို့မှာ ဆေးတက္ကသိုလ် (တောင်ကြီး)ကို ၂၀၁၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၃ ရက်နေ့မှာ ထပ်မံဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီလို ဆေးပညာသင်ကြားရေးမှာ အဆင့်ဆင့် တိုးချဲ့လာသလို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆေးကုသမှု အပိုင်းတွေမှာလည်း အဘက်ဘက်မှာ ဒေသတွင်းနဲ့ နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီအောင် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ တွေ၊ ပညာရှင်တွေက အပတ်တက်ကြိုးပမ်းအားထုတ် ခဲ့ကြပါတယ်။ အဲဒီထဲက မြန်မာ့ဆေးလောကရဲ့ သမိုင်းဝင် တိုးတက်မှုဖြစ်စဉ်တစ်ခုကို ဖော်ပြရရင် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပထမဆုံး ရင်ချင်းဆက်အမြွှာ (Siamese Twin / Conjoint Twin) မနန်းစိုး/ မနန်းစိတ်ကို ကလေးခွဲစိတ်ကုဆရာဝန်ကြီး ဦးဖေညွန့်နဲ့ ဆရာဝန်ကြီး ဦးထွဋ်ဆိုင်တို့က အောင်မြင်စွာ ခွဲစိတ်ပေးခဲ့ကြပါတယ်။ ပထမဆုံး ကျောက်ကပ်အစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုကို နိုင်ငံခြား ပါရဂူများမပါဘဲ မြန်မာခွဲစိတ်ဆရာဝန်များနဲ့ပဲ ဆောင်ရွက်ခဲ့တာကတော့ ၁၉၉၇ ခုနှစ် မေလ ၈ ရက်နေ့ ဖြစ်ပြီး ပါမောက္ခဆရာကြီးဦးသန်းအေးဦးဆောင်တဲ့ အဖွဲ့က ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးမှာ အောင်အောင်မြင်မြင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာ့ပထမဆုံး အသည်းအစား ထိုးခွဲစိတ်မှုကို ၂၀၀၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၅ ရက်နေ့မှာ ရန်ကုန်အထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံသစ်ကြီး (New Yangon General Hospital) မှာ ခွဲစိတ်ကုဆရာဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဦးနော်မန်လှဦးစီးပြီး အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက် ခဲ့ကြပါတယ်။ အခုနောက်ပိုင်းမှာတော့ ကျောက်ကပ်ရော အသည်းအစားထိုး ခွဲစိတ်မှုတွေကိုပါ ပုံမှန်လို လုပ်ဆောင် နေကြရာမှာ လူကြီးတွေသာမက ကလေးငယ်တွေကိုပါ ကလေးဆေးရုံတွေမှာ အောင်အောင်မြင်မြင် လုပ်ဆောင် နေကြပါပြီ။



ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်လမ်း အသံလွှင့်ရုံရှေ့ရှိ လိပ်ခုံးခန်းမနှင့် အဆောက်အအုံ။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)



တွေ့ဆုံရေးများ

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေချိန်ဖြစ်လို့ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ကျန်းမာရေးအသိ၊ ကျန်းမာရေးသတိနဲ့ မိမိကိုယ်ကို ရောဂါကူးစက်ခြင်းမရှိအောင် ကာကွယ်ရင်း အားလုံးပေးနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ကိုဗစ် - ၁၉ ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ များအရ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ဇူလိုင် ၂ ရက်က သတင်းထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပမည့် ကာလသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကာလနှင့်လည်း တိုက်ဆိုင်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါရွေးကောက်ပွဲနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ရောဂါနိမိတ်အရ) ဒေါက်တာ သန္တာလှိုင်နှင့် မြန်မာ့သတင်းစဉ်တို့ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့သည် များကို ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

မေး။ ။ ဆန္ဒမဲစာရင်း ကောက်ယူကြမယ့် ဝန်ထမ်းတွေ အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်နိုင်ဖို့ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍအနေနဲ့ ဘယ်လိုပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ထားသလဲဆိုတာ သိပါရစေ။

ဒေါက်တာသန္တာလှိုင်(ဖြေ)။ ။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစား ဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ လာမယ့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက် ပွဲကော်မရှင်အပါအဝင် အခြားနှီးနွယ်ဝန်ကြီးဌာနတွေ၊ အကြံပေးပညာရှင်တွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ တယ်။ ရွေးကောက်ပွဲမှာ မဲပေးကြမယ့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူ တွေ၊ မဲစာရင်းကော်မရှင်၊ ဝန်ထမ်းတွေ၊ မဲရုံတာဝန်ကျ ဝန်ထမ်းတွေနဲ့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေ၊ ပါတီကိုယ်စားလှယ် တွေ၊ မိဒီယာတွေ၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာသူတွေ စတဲ့ ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူအားလုံး လိုက်နာရမယ့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်အပေါ် အကြံပြု ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီးလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

မဲစာရင်းကော်မရှင်၊ ဝန်ထမ်းတွေ၊ မဲရုံတာဝန်ကျ ဝန်ထမ်းတွေနဲ့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းသင်တန်းတွေကို Video Conferencing Methodနဲ့ ပြုလုပ်ပါမယ်။ ရွေးကောက်ပွဲ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်မှာလည်း ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာ ရမယ့်အချက်တွေကို တိကျစွာဖော်ပြသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မဲစာရင်းကော်မရှင်၊ ဝန်ထမ်းတွေအတွက် နှာခေါင်းစည်းတွေ၊ ရော်ဘာလက်အိတ်တွေ၊ မျက်နှာအကာ တွေ၊ လက်သန့်ဆေးရည်တွေကို လုံလောက်စွာ ရရှိအသုံးပြု စေဖို့အတွက် ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်မရှင်ကို အကြံပြုသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ ဆန္ဒမဲပေးကြမယ့် ပြည်သူတွေအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုတွေကို သိလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ အခုကျင်းပမယ့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲမှာ ပြည်သူလူထုအနေနဲ့ နိုင်ငံသားအခွင့် အရေးတွေကို ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင်အသုံးပြုပြီး ဆန္ဒမဲပေးတဲ့ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်မားစေဖို့နဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် လျော့နည်းသွားခြင်းမရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေချိန်ဖြစ်လို့ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ကျန်းမာ ရေးအသိ၊ ကျန်းမာရေးသတိနဲ့ မိမိကိုယ်ကို ရောဂါကူးစက် ခြင်းမရှိအောင် ကာကွယ်ရင်း အားလုံးပေးနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအခြေအနေအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူတွေဟာ အများအားဖြင့် ပြည်ပ နိုင်ငံတွေက ပြန်လည်ရောက်ရှိလာတဲ့သူတွေမှာသာ

အများဆုံးတွေ့ရှိရပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလက္ခဏာ တစ်စုံတစ်ရာ မပြသတဲ့သူမှာလည်း ရောဂါပိုးတွေ့ရှိရပြီး အခုတွေ့ရှိထားတဲ့ လူနာတွေရဲ့ ထက်ဝက်ကျော်ရှိပါတယ်။ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူတွေ ဆန္ဒမဲပေးရာမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူး စက်မှု တားဆီးနိုင်ဖို့ ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်မရှင် နဲ့ မှတ်တမ်းတင်ဖိဒီယိုတွေ ပူးပေါင်းရိုက်ကူးပြီး ကျန်းမာ ရေးအသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို မိဒီယာတွေကတစ်ဆင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသိပေးဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ မဲစာရင်းကော်မရှင်တွေကို နေရာတိုးချဲ့ဆောင် ရွက်ခြင်း၊ မဲစာရင်းကော်မရှင်တွေမှာ Social Distancing မှုတွေနဲ့အညီ ဆောင်ရွက်ဖို့ ရွေးကော်မရှင်မရှင်ကို အကြံပြုထားပါတယ်။

ဒါ့အပြင် မဲပေးဖို့လာတဲ့ ပြည်သူလူထုအနေနဲ့ မဖြစ်မနေ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ဖို့ ကြိုတင်အသိပေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးနဲ့အညီ လုံခြုံစိတ်ချရတဲ့ မဲပေးခြင်း ပြုလုပ်နိုင်ဖို့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း တွေကို လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်တွေမှာပါဝင်တဲ့အတိုင်း Social Distancing အနေနဲ့ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ခြောက်ပေခြား တန်းစီ ပြီး မဲပေးနိုင်ဖို့စီစဉ်ခြင်း၊ မဲရုံဝင်ပေါက်မှာ အများ ရှိ မရှိ အပူချိန်တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း၊ များခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း နဲ့ နှာခေါင်းစည်း ရောဂါလက္ခဏာရှိနေသူတွေကို မဲရုံအတွင်း ဝင်ရောက် မဲပေးနိုင်ဖို့ ဖျားနေတဲ့သူကို မျက်နှာအကာတပ်ပြီး သီးသန့်စောင့်ဆိုင်း ဦးစားပေးမဲပေးနိုင်ဖို့ စီစဉ်ခြင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ဘောပင်များ အသုံးပြုစေခြင်း၊ မဲရုံအတွင်း လက်သန့်ဆေးရည်များ လုံလောက်စွာ ထားရှိခြင်း စတာ တွေကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ဖို့အတွက် ပြည်ထောင်စု ရွေးကော်မရှင်မရှင်ကို အကြံပြုထားပါတယ်။

မေး။ ။ ကြိုတင်မဲပေးမယ့်သူတွေအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဖို့ ဘယ်လိုပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ထားပါသလဲ။

ဖြေ။ ။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ ပြည်ထောင်စု ရွေးကော်မရှင်မရှင်က ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ ရွေးကော်မရှင်မရှင်အရ ကြိုတင်မဲပေး ပိုင်ခွင့်ရှိသူတွေကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် လက်သန့်ရှင်းရေး အထူးအလေးပေးဖို့၊ ကြိုတင်မဲပေးရာမှာ ကူညီဆောင်ရွက်ကြမယ့် သူတွေအနေနဲ့လည်း လုပ်ငန်း လမ်းညွှန်မှာပါတဲ့အတိုင်း နှာခေါင်းစည်းတွေ၊ မျက်နှာ အကာတွေ၊ လက်အိတ်တွေ အသုံးပြုဆောင်ရွက်သွားဖို့ အကြံပြုထားပါတယ်။

မေး။ ။ မဲရုံတွေမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဖို့ ဘယ်လို ပြင်ဆင်ကြမယ်ဆိုတဲ့ စံသတ်မှတ်ချက်တွေ ရှိပါ သလား။

ဖြေ။ ။ မဲရုံတွေမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဖို့ ကျန်းမာ ရေးနဲ့အညီ စံကိုက်ဆောင်ရွက်ထားတဲ့ မဲရုံတွေ ဖြစ်စေဖို့အတွက် ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်မရှင် နဲ့ ညှိနှိုင်းဆန်းစစ်စစ်ဆေးဖို့ စာရင်း Check List တွေ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ လုံခြုံစိတ်ချရတဲ့မဲပေးခြင်းနဲ့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင် ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်တွေမှာ ပါဝင်တဲ့အတိုင်း မဲရုံ တွေမှာထားရှိမယ့် အစီအမံတွေဖြစ်တဲ့ Social Distancing ခြောက်ပေခွာပြီး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မဲရုံနဲ့ မဲရုံသုံးပစ္စည်းတွေ ကို ရွေးကော်မရှင်မရှင်ပစ် တစ်ရက်နဲ့ ရွေးကော်မရှင် မရှင်ပပြီး နောက်ရက်တွေမှာ ပိုးသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်း



ဒေါက်တာသန္တာလှိုင် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ရောဂါနိမိတ်အရ) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန

ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မဲရုံပြင်ပတန်းစီရာမှာ လူစုလူဝေး မဖြစ် ပေါ်စေရေးအတွက် စီမံခန့်ခွဲဖို့ မဲရုံဝန်ထမ်းတစ်ဦး တာဝန် ချထားခြင်း၊ မဲရုံမှာ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်တွေ သီးသန့် တာဝန်ယူကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ဖို့အတွက် ဒုတိယမဲရုံမှူး (သို့မဟုတ်) သင့်လျော်မည့်သူတစ်ဦးကို တာဝန်ချထား ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်တွေကို မဲရုံဖွင့်မီနဲ့ မဲရုံဖွင့်ပြီး ကာလတွေမှာ သံသယရောဂါလက္ခဏာများ ရှိ မရှိ စစ်ဆေး ခြင်း၊ မဲဆန္ဒရှင်များမဲရုံအတွင်းမဝင်မီ ကိုယ်အပူချိန်စစ်ဆေး ခြင်း၊ မဲရုံအတွင်း ရေဖိုလုံလက်သန့်ဆေးရည်တွေကို စားပွဲ တိုင်းမှာ လုံလောက်စွာထားရှိခြင်း၊ မဲဆန္ဒရှင်တွေ မဲရုံကို စတင်ဝင်ရောက်တဲ့အချိန်ကစပြီး အဆင့်တိုင်းမှာ လက်သန့်ဆေးရည် အသုံးပြုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မဲရုံတစ်ရပ်အတွင်းမှာ ရွေးကော်မရှင်မရှင်တွေနဲ့ နိုင်ငံရေးပါတီကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက် သတ်မှတ် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မဲရုံအတွင်း လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန် စေဖို့ ပြတင်းပေါက်များ ဖွင့်ထားခြင်းစတာတွေကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်တဲ့ မဲရုံတွေ ဖြစ်စေဖို့အတွက် ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်မရှင် အပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ မဲရုံတာဝန်ကျဝန်ထမ်းတွေနဲ့ စေတနာ့ဝန်ထမ်း တွေအတွက် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတွေကိုလည်း သိရှိလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ မဲရုံတာဝန်ကျဝန်ထမ်းတွေနဲ့ စေတနာ့ဝန်ထမ်း တွေ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ကာကွယ်နိုင်ဖို့ အတွက် ရွေးကော်မရှင်မရှင်ကျွန်ုပ်တို့ထမ်းတွေ၊ ပါတီ ကိုယ်စားလှယ်တွေ၊ စောင့်ကြည့်သူတွေနဲ့ မိဒီယာတွေမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သံသယလက္ခဏာ ဖြစ်ပွားနေသူတွေ တွေ့ရှိရင် (သို့မဟုတ်) အဆိုပါပုဂ္ဂိုလ်တွေရဲ့ မိသားစုဝင်တွေ၊ အနီးကပ်ထိတွေ့သူတွေမှာ ရောဂါလက္ခဏာများ ဖြစ်ပွား ရင် မဲရုံကို လာရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ဖို့နဲ့ ပတ်သက် ပြီး လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်တွေမှာ ထည့်သွင်းသွားပါမယ်။ မဲရုံ တာဝန်ကျဝန်ထမ်းတွေနဲ့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် Video Conferencing Method/ Video clip တွေနဲ့ သင်တန်းပေးသွားပါမယ်။ ရွေးကော်မရှင်မရှင်လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်မှာဖော်ပြထားတဲ့ ကျန်းမာ ရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာရမယ့်အချက်တွေကို တိကျစွာလိုက်နာ

ကြဖို့ကို အဆင့်မြင့်ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါ တယ်။ အထူးသဖြင့် ရွေးကော်မရှင်မရှင်တာဝန်ကျ ဝန်ထမ်းတွေ ကို နှာခေါင်းစည်းတွေ၊ မျက်နှာအကာတွေ၊ လက်အိတ်တွေမဖြစ်မနေဝတ်ဆင်ရေး၊ မဲရုံအဝင်ပေါက် အဖျားတိုင်းတာမယ့်သူကို အဆိုပါ ရောဂါကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းတွေအပြင် ရင်ကာတွေပါ ထောက်ပံ့ဖို့အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ ပြည်ထောင်စု ရွေးကော်မရှင်မရှင်မရှင်၊ အခြားနှီးနွယ်ဝန်ကြီးဌာနတွေ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းတွေ၊ ပြည်တွင်းအဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ မဲရုံတွေကိုတဲ့သူတွေ၊ ရွေးကော်မရှင်မရှင်မရှင် စောင့်ကြည့်သူတွေနဲ့ ရွေးကော်မရှင်မရှင် သတင်း လာရောက်ရယူတဲ့သူတွေအတွက် ဘယ်လိုပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားပါသလဲ။

ဖြေ။ ။ ကျန်းမာရေးရှုထောင့်ကနေ ဦးစားပေးဆွေးနွေး လိုတာကတော့ ရွေးကော်မရှင်မရှင်မရှင်စောင့်ကြည့် သူတွေ၊ သတင်းလာရောက်ရယူတဲ့သူတွေအနေနဲ့ သတ်မှတ်ထားတဲ့ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပေးချက်၊ အကြံပြုချက်တွေကို အထူးသတိပြု တိတိကျကျလိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားဖို့ မေတ္တာရပ်ခံ တိုက်တွန်းပြောကြားလို ပါတယ်။ မဲရုံတွေကိုတဲ့သူတွေ၊ ရွေးကော်မရှင်မရှင်မရှင် စောင့်ကြည့်သူတွေနဲ့ သတင်းလာရောက်ရယူမယ့်သူတွေ ဟာ Social Distancing၊ လက်သန့်ရှင်းရေးနဲ့ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်းတွေ၊ လက်အိတ် ဝတ်ဆင်ခြင်းတွေကို အတိအကျလိုက်နာဆောင်ရွက် သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မဲရုံတစ်ခုရဲ့ အကျယ် အဝန်းပေါ်မူတည်ပြီး ရွေးကော်မရှင်မရှင်မရှင်စောင့်ကြည့် သူတွေနဲ့ သတင်းလာရောက်ရယူမယ့်သူတွေရဲ့ အရေ အတွက်သတ်မှတ်ချက်ကို တိတိကျကျ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပေးကြဖို့ အထူးအရေးကြီးပါတယ်။

မေး။ ။ အခြား ဖြည့်စွက်ပြောကြားလိုတာရှိရင်လည်း သိပါရစေ။

ဖြေ။ ။ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ COVID-19 ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီရဲ့ လမ်းညွှန်မှု၊ ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ အကြံပြုချက်တွေနဲ့ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ အောင်မြင်စွာ ထိန်းချုပ်ထားနိုင်တဲ့ အခြေအနေမှာရှိပါတယ်။ ဒီလို အောင်မြင်မှုအပေါ်မူတည်ပြီး ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကော်မရှင်မရှင်မရှင် ကျင်းပတဲ့အချိန်မှာ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ကပ်ရောဂါ ဗေဒအခြေအနေတွေကို သုံးသပ်ပြီး ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များထုတ်ပြန်ခြင်း၊ လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာနဲ့ အရင်းအမြစ်များ ပံ့ပိုးခြင်းစတာတွေကို ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်မရှင်မရှင်၊ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ နိုင်ငံတကာအပါအဝင် ပြည်တွင်း အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ အကောင်းဆုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကော်မရှင်မရှင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုမရှိစေရေးနဲ့ အောင်အောင် မြင်မြင် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ဖို့ကို ဗဟို၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်တွေမှာ ရွေးကော်မရှင် မရှင်မရှင်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအထောက် အကူပြုကော်မတီတွေ ကို ဖွဲ့စည်းပြီး အကောင်းဆုံးဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။

မင်းမင်းဇော် (သတင်းစဉ်) ဓာတ်ပုံ - မောင်မိုးဇော်

မြန်မာနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားသတင်းထောက်များအသင်း အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ အစည်းအဝေး ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၁
မြန်မာနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားသတင်းထောက်များအသင်း၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့သစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်း အရေးပေါ်အစည်းအဝေး ကို ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ ရောဂါကာကွယ်ရေး ကန့်သတ် ချက်များအရ Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။
ပါဝင်တက်ရောက်
အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားသတင်းထောက်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ အလုပ်အမှုဆောင်များနှင့် အသင်းသူအသင်းသားများ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားသတင်းထောက်များ

အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းဇော်က အဖွဲ့အမှတ်စကားပြောကြားကာ အမှုဆောင်ဟောင်း များက နုတ်ထွက်ကြောင်း ကြေညာသည်။
ဆက်လက်၍ အမှုဆောင်သစ်အဖြစ် အဆိုပြုထားကြသူ အသင်းဝင်များဖြင့် အမှုဆောင်အဖွဲ့သစ် ဖွဲ့စည်းအတည်ပြုနိုင်ရေး ဆွေးနွေးလုပ်ဆောင်ကြ သည်။
ရွေးချယ်တင်မြှောက်
ထို့နောက် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားသတင်းထောက် များအသင်း၏ အမှုဆောင်သစ်များ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ရာတွင် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဦးဟန်ထွေးအောင် (TV Asahi)၊ ဥက္ကဋ္ဌ(၁)အဖြစ် ဦးမြတ်သူရ (Kyodo News)၊

ဥက္ကဋ္ဌ(၂)အဖြစ် ဒေါ်လှလှဌေး (AFP)၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ဦးသီဟသူယ် (NHK)၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ဦးငြိမ်းချမ်းနိုင် (EPA)၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူးအဖြစ် ဒေါ်ရတနာထွန်း (Kyodo News)၊ စာရင်းစစ်အဖြစ် ဒေါ်ရမြတ်မွန် (Xinhua) တို့အားလည်းကောင်း၊ အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ဒေါ်ခင်မိုးမြင့် (NHK)၊ ဦးစည်သူနိုင် (VOA)၊ ဒေါ်မျိုးမြတ်မြတ်ထွန်း (The Wall Street Journal)၊ ဦးသိန်းဇော် (AP) တို့အား ရွေးချယ်တင်မြှောက်ကြသည်။
မြန်မာနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားသတင်းထောက်များအသင်းကို ၁၉၈၉ ခုနှစ်၌ စတင်တည်ထောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြို့နယ်အသီးသီး၌ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၀

၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစ၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိသည်။ ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ရာတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျောင်းအတွင်းသို့ မဝင်ရောက်မီ ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းများ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ လက်ဆေးဘေစင်များဖြင့် စနစ်တကျ လက်ဆေးခြင်းနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခြောက်ပေအကွာတွင် ထားရှိကာ သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိပြီး စာသင်ချိန်ပြီးဆုံးသည့်အခါတွင်လည်း သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း ခြောက်ပေခြား တန်းစီ၍ ပြန်လည်ထွက်ခွာရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

ကြေးမုံ



ကျိုင်းတုံမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ဆရာ ဆရာမများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာစစ်ဆေးစဉ်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မန္တလေးမြို့ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းသားတစ်ဦးကို ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာစစ်ဆေးစဉ်။ မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)



ထန်းတပင်မြို့နယ် မဲပလီကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ခြောက်ပေခြားကာ ကျောင်းဝင်းအတွင်း စနစ်တကျ ဝင်ရောက်စဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မော်လမြိုင်မြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းသားတစ်ဦးကို ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာစစ်ဆေးစဉ်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ စနစ်တကျ လက်ဆေးနေသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုတွေ့ရစဉ်။ စိုးလင်းနိုင်(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် တောင်ငူဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ သင်ခန်းစာများ သင်ကြားပို့ချ လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။ ဝင်းထက်ထက်အောင်



နမ့်တီးမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ခြောက်ပေခြားကာ ကျောင်းဝင်းအတွင်း ဝင်ရောက်စဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကာမိုင်းမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းသူတစ်ဦးကို ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာစစ်ဆေးစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



သာပေါင်းမြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နှာခေါင်းစည်းများ ပေးဝေစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ရန် အီရတ်ဝန်ကြီးချုပ် အီရန်သို့ သွားရောက်လည်ပတ်

တီဟီရန် ဇူလိုင် ၂၁
အီရတ်ဝန်ကြီးချုပ် မူစတာဖာအယ်လ်ကာဒီမီသည် အီရတ်နှင့် အီရန်နှစ်နိုင်ငံအကြား ကိစ္စရပ်များ၊ ဒေသဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရန် အီရန်နိုင်ငံမြို့တော် တီဟီရန်သို့ ယနေ့ရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း အီရန်သတင်းအေဂျင်စီက ဖော်ပြသည်။

ဝန်ကြီးချုပ်အယ်လ်ကာဒီမီသည် ဇူလိုင် ၁၉ ရက်က အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အီရတ်နိုင်ငံသို့ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုကဲ့သို့ အီရန်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဇာရစ်ဖ်သည် ၎င်း၏ အီရတ်နိုင်ငံခရီးစဉ် အတောအတွင်း အီရတ် သမ္မတဘာဟမ် ဆာလီ၊ ဝန်ကြီးချုပ် မူစတာဖာ အယ်လ်ကာဒီမီ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဖူအတ် ဟူစိန်နှင့် အခြားအဆင့်မြင့် နိုင်ငံရေးသမား အများအပြားတို့နှင့် သီးခြားစီ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးသည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးနှင့် ဒေသတွင်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရရှိရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံ၏ အခန်းကဏ္ဍများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အီရတ်တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အယ်လ်ကာဒီမီသည် ၎င်း၏ နှစ်ရက်တာ အီရန်ခရီးစဉ်အတွင်း အီရန်သမ္မတ ဟာဆန်ရိုဟာနီ၊ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မိုဟာမက်ဘကာ ကာလီဘာဖ်၊ အီရန်နိုင်ငံ၏ ထိပ်တန်းအမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး အာလီရုမ် ခါနီနှင့် အီရန်နိုင်ငံ၏ ထိပ်တန်းခေါင်းဆောင် အယာတိုလာ အာလီခါမေနီတို့နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန် စီစဉ်ထားကြောင်း အီရန်သတင်းအေဂျင်စီ၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

တစ်ဆက်တည်းမှာပင် အီရတ်နိုင်ငံဆိုင်ရာ အီရန်သံအမတ်ကြီးက အိမ်နီးချင်း အီရန်နှင့် အီရတ်နိုင်ငံတို့သည် နယ်ပယ်ပေါင်းစုံ၌ ဆက်ဆံရေးတိုးမြှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ၏ နယ်နိမိတ်မျဉ်းများသည် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နယ်နိမိတ်မျဉ်းများပင် ဖြစ်ကြောင်း စသည်ဖြင့် ၎င်း၏ တွစ်တာစာမျက်နှာပေါ်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ

အိန္ဒိယလေတပ်က ဇူလိုင် ၂၉ ရက်တွင် ရာဖေးလ် ဂျက်တိုက်လေယာဉ်ငါးစင်း တပ်တော်ဝင်မည်

နယူးဒေလီ ဇူလိုင် ၂၁
အိန္ဒိယလေတပ် (IAF) က ပြင်သစ်နိုင်ငံမှဝယ်ယူထားသော ပထမအသုတ် ရာဖေးလ်ဂျက်တိုက်လေယာဉ်ငါးစင်းကို ဇူလိုင် ၂၉ ရက်တွင် တပ်တော်ဝင်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့ ပြောကြားသည်။

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အဆိုအရ ရာဖေးလ်ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်အခမ်းအနားကို အိန္ဒိယနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဟာယာနာပြည်နယ်ရှိ အမ်ဘာလာလေတပ်စခန်း၌ ရာသီဥတုအခြေအနေပေါ်မူတည်၍ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ “ပထမအသုတ် ရာဖေးလ်ဂျက်တိုက်လေယာဉ်ငါးစင်းက ယခုလကုန်မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံကို ရောက်ရှိဖွယ်ရှိပါတယ်။ ရာဖေးလ်ဂျက်တိုက်လေယာဉ်တွေကို ရာသီဥတုအခြေအနေအရ ဇူလိုင် ၂၉ ရက်မှာ အမ်ဘာလာ လေတပ်စခန်းမှာ တပ်တော်ဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ လေယာဉ်တွေရောက်လာရင် မီဒီယာတွေ သတင်းယူမယ့်အစီအစဉ် မရှိပါဘူး” ဟု ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဇူလိုင် ၂၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

အပြီးသတ် တပ်တော်ဝင်အခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၂၀ ရက်တွင် မီဒီယာများ သတင်းရယူခွင့်အစီအစဉ်ဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ IAF မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရာဖေးလ်ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။ “IAF တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေ၊ မြေပြင်ဝန်ထမ်းတွေက ခေတ်မီလက်နက်စနစ်တွေ၊ အပြည့်အဝ အသုံးပြုတာတွေ အပါအဝင် ရာဖေးလ်ဂျက်တိုက်လေယာဉ် နဲ့ပတ်သက်တဲ့ သင်တန်းတွေ လေ့ကျင့်ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဂျက်တိုက်လေယာဉ်တွေ ရောက်ရှိလာပြီးရင် လေယာဉ်ရဲ့ အသုံးပြုနိုင်စွမ်းကို အလေးထားလေ့ကျင့်မှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဝန်ကြီးဌာနက ဆိုသည်။

တပ်မတော်၏ ပုံရိပ်မြှင့်တင်သည့် ကြိုးပမ်းမှုတစ်ရပ်အဖြစ် အိန္ဒိယနိုင်ငံက ရာဖေးလ်ဂျက်တိုက်လေယာဉ် ၃၆ စင်း ဝယ်ယူရန် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံနှင့် သဘောတူညီချက်တစ်ရပ် လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-ကျော်ထိုက်စိုး



လက်ဘနွန်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ဆရာဝန်သေဆုံးမှု ပထမဆုံးဖြစ်ပွား

ဘေရွတ် ဇူလိုင် ၂၁
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရန် ရှေ့တန်းမျက်နှာစာ၌ တိုက်ပွဲဝင်နေသော လက်ဘနွန်ဆရာဝန်တစ်ဦးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ဇူလိုင် ၂၀ ရက်က သေဆုံးခဲ့ကြောင်း လက်ဘနွန်အမျိုးသား သတင်းအေဂျင်စီက ဖော်ပြထားသည်။

လက်ဘနွန်နိုင်ငံ တာယာမြို့ရှိ လက်ဘနွန်-အီတလီ ဆေးရုံ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော အသက် ၃၂ နှစ်အရွယ် အဆိုပါ ဆရာဝန်သည် ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ် နှစ်ပတ်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ဆရာဝန်သည် သုံးကြိမ်တိုင်တိုင် ရောဂါစမ်းသပ်စစ်ဆေးခံခဲ့ပြီး ၎င်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် ခုနှစ်ရက်ကြာ သီးခြားခွဲ၍ ဆက်လက်နေခဲ့ရသည်။ သို့သော် ၎င်းမှာ ရောဂါပိုဆိုးလာခဲ့ပြီးနောက် လွန်ခဲ့သည့်လေးရက်က နိုင်ငံ၏ တောင်ဘက် နာဘာတစ်မြို့ရှိ နာဘီဘာရီဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ခြင်းခံခဲ့ကာ အဆိုပါဆေးရုံ၌ အလွန်ပြင်းထန်သော နမိုးနီးယားရောဂါဖြင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရောဂါကြောင့် သေဆုံးခဲ့
လက်ဘနွန်နိုင်ငံတွင် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ထိုအချိန်ကတည်းက ယနေ့အထိ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၉၀၅ ဦးရှိလာပြီး ၎င်းတို့အနက် ၄၁ ဦးသည် အဆိုပါ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ

ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ ၁၄၈၉၅၇၇ ဦး

သေဆုံးသူ ၆၁၄၂၀၈ ဦး

ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၈၉၄၅၉၇၉ ဦး

ဇင်ဘာဘွေ၌ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၂၅ ဦး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံခဲ့ရပြီးနောက် ဆေးရုံလုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု ရပ်ဆိုင်း

ဟာရာရီ ဇူလိုင် ၂၁
ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံ မစ်လန်းပြည်နယ်ရှိ ဇေဗ်ရိုဗ်နီးခရိုင်ဆေးရုံ၌ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၂၅ ဦး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံခဲ့ရပြီးနောက် ဆေးရုံတက်ခွင့်နှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ရပ်ဆိုင်းထားကြောင်း တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

ရောဂါကူးစက်ခံရသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၂၅ ဦးအနက် အများစုမှာ သူနာပြုများဖြစ်ကြပြီး သုံးဦးသည် အဆိုပါ ဆေးရုံရှိ ဖွား၊ သေ မှတ်တမ်းရုံးမှ အရာရှိများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မကြာသေးမီက ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံ ဘူလာဝါယိုမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၁၃ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီးနောက် မစ်လန်းပြည်နယ်ရှိ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံတစ်ခုမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း သုံးဦး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထပ်မံကူးစက်ခံရရာ မစ်လန်းပြည်နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းဦးရေ ပို၍မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မစ်လန်းပြည်နယ်၌ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရခဲ့ပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်က ဇေဗ်ရိုဗ်နီးခရိုင်ဆေးရုံတွင် လူ ၂၉ ဦး၏ နမူနာကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ စမ်းသပ်စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း မစ်လန်းပြည်နယ် ရေးရာဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အဆင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လာရီမာဗီမာက ယနေ့ထုတ်ပြန်သည့် ကြေညာချက်တစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဇေဗ်ရိုဗ်နီးခရိုင်ဆေးရုံသည် ဇူလိုင် ၁၃ ရက်က လူရှစ်ဦးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး စမ်းသပ်တွေ့ရှိခဲ့ရာ ၎င်းတို့အနက် နှစ်ဦးသည် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အတူ ဇူလိုင် ၂၀ ရက်က လူ ၂၈ ဦးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး စမ်းသပ်တွေ့ရှိခဲ့ရာ ၎င်းတို့အနက် ၂၅ ဦးသည် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ထပ်မံပြောကြားသည်။

ယခုအခါ ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များသည် ဆေးရုံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု၏ ဇာစ်မြစ်ကို ဖော်ထုတ်နိုင်ရန် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသလို ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၈ ဦးတို့ ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုရှိခဲ့သည့် လူများနှင့် နေရာများကိုလည်း ခြေရာခံ စုံစမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဆိုင်ရာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးရန်ပုံငွေအတွက် ဥရောပသမဂ္ဂအကြီးအကဲများ သဘောတူညီချက်ရရှိ



ဘရပ်ဆဲလ် ဇူလိုင် ၂၁
 ဥရောပသမဂ္ဂမှ အကြီးအကဲများသည် ဥရောပသမဂ္ဂ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်အလွန်ကာလ စီးပွားရေးပြန်လည်ထူထောင်ရေးရန်ပုံငွေအဖြစ် ယူရို ၇၅၀ ဘီလီယံ သုံးစွဲရန်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ဇူလိုင် ၂၁ ရက် အစည်းအဝေး၌ သဘောတူညီချက်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခေါင်းဆောင်များအနေဖြင့် ဥရောပသမဂ္ဂ၏ ၂၀၂၁-၂၀၂၇ ခုနှစ်နှစ်တာဘတ်ဂျက်အတွက် ယူရို ၁ ဒသမ ၁ ထရီလီယံ သုံးစွဲရန်လည်း သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။ ညီလာခံ၏ သဘာပတိ ချမ်းစိုက်ကယ်က အထက်ပါ သဘောတူညီချက်ကို နံနက် ၅ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ရရှိခဲ့ကြောင်း တွစ်တာ၌ ရေးသားခဲ့သည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဥရောပဒေသအား ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်၏

ခြိမ်းခြောက်မှုနှင့် စီးပွားရေးထိခိုက်မှုများကို အလေးထား ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

“ယခုလို ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုတွေဟာ သမိုင်းဝင်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံ အားလုံးအနေနဲ့ ညီညွတ်တုံ့စိတ်ဓာတ်ကို ပြသပြီး ပြန်လည် ထူထောင်ရေးရန်ပုံငွေကို တည်ထောင်ရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ခရူန်က ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြောကြားသည်။

ပြင်သစ်နှင့် ဂျာမနီတို့အနေဖြင့် သဘောတူညီချက် ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် နယ်သာလန်နှင့် ဩစတြီးယား နိုင်ငံများမှ အတိုက်အခံပြုလုပ်မှုများနှင့်လည်း ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။

ကိုးကား-အေအက်ဖ်ပီ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ စရိတ်နည်းလေကြောင်းလှိုင်း အင်ဒီဂိုက ဝန်ထမ်းအင်အား ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း လျှော့ချမည်

နယူးဒေလီ ဇူလိုင် ၂၁
 ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကပ်ရောဂါကြောင့် ဘဏ္ဍာရေးအခက်အခဲ ကြုံတွေ့နေရသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အကြီးမားဆုံး စရိတ်နည်းလေကြောင်းလှိုင်း အင်ဒီဂိုက ဝန်ထမ်းအင်အား ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း လျှော့ချမည်ဟု ယမန်နေ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

အင်ဒီဂိုလေကြောင်းလှိုင်းသည် မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း အိန္ဒိယပြည်တွင်းဈေးကွက် ထက်ဝက်ခန့်အထိ ဈေးကွက်မြန်မြန်ဆန်ဆန်ရရှိလာခဲ့ပြီး ပြည်တွင်းလေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ကဏ္ဍမှ အမြတ်အစွန်းများစွာ ရရှိခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အဆိုးရွားဆုံး ဖြစ်ပွားနေချိန်တွင် လေဆိပ်များကို ပိတ်ခဲ့ပြီး လေကြောင်းခရီးသွားလာမှုများကို လျှော့ချခဲ့ကြောင်း အင်ဒီဂိုလေကြောင်းလှိုင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

“ဒီလိုစီးပွားရေးအကျပ်အတည်း ကြုံတွေ့နေချိန်မှာ စွန့်လွှတ်မှုတွေမလုပ်ဘဲ လေကြောင်း ခရီးစဉ်တွေ ပြေးဆွဲဖို့ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး”ဟု အင်ဒီဂိုလေကြောင်းလှိုင်း အမှုဆောင်ချုပ် ရှိနီဂျိုင်း ဌတ်တားက ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ခုအတွင်း ပြောကြားသည်။ ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရာများ အကဲဖြတ်ကာ ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီးနောက် ဝန်ထမ်းအင်အား ၁၀ ရာ ခိုင်နှုန်း လျှော့ချမည်ဟု ၎င်းက ဆိုသည်။ အင်ဒီဂိုလေကြောင်းလှိုင်းတွင် ဝန်ထမ်းအင်အား ၂၄၀၀၀ ဝန်းကျင်ရှိကြောင်း ဒေသန္တရမီဒီယာ များ၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လေကြောင်းလှိုင်းများမှာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဘေး ဆိုးဆိုးရွားရွားခံခဲ့ရကာ လေကြောင်းလှိုင်းအချို့က ဒေဝါလီခံကြပြီး အချို့က ဝန်ထမ်းအင်အားလျှော့ချခြင်း သို့မဟုတ် အစိုးရများထံ ကယ်ဆယ်ရေးစီမံချက်များ တောင်းဆိုခဲ့သည်။

ကိုးကား-အေအက်ဖ်ပီ ဘာသာပြန်-ကျော်ထိုက်စိုး

ဘရာဇီးဝန်ကြီးနှစ်ဦး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရ

ဘရာဇီးလီးယား ဇူလိုင် ၂၁
 ဘရာဇီးသမ္မတ ဂျေးဘိုလ်ဆိုနာရီ၏ ကက်ဘီနက်အဖွဲ့ဝင် နှစ်ဦးတို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး စမ်းသပ်တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ ပညာရေးဝန်ကြီး ဖီလ်တန်ရီဘောရီနှင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး အိုနစ်လိုရင်စီနီတို့ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိမရှိ စမ်းသပ်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ၎င်းတို့မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိပြီး ဆေးဝါးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ ဘရာဇီးသမ္မတ ဘိုလ်ဆိုနာရီ သည် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်ရန် လနှင့်ချီ ကြိုးပမ်း လုပ်ဆောင်လာခဲ့ပြီးနောက် ဇူလိုင် ၇ ရက်က ၎င်းကိုယ်တိုင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ခံရပြီး ယခုအခါ ဘရာဇီးလီးယားမြို့ရှိ ၎င်း၏ နေအိမ်၌ သီးခြားခွဲ၍ နေထိုင်ကာ ယခုအခါ ပြန်လည်ကျန်းမာလာကြောင်း သိရသည်။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး လိုရင်စီနီသည် ဇူလိုင် ၁၆ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလက္ခဏာ ကို စတင်ခံစားခဲ့ရပြီးနောက် azithromycin, ivermectin နှင့် chloroquine စသည့် ဆေးဝါးများကို သောက်ပြီး ဇူလိုင် ၁၇ ရက်တွင် ရောဂါပြန်လည်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိကြောင်း ၎င်း၏ တွစ်တာ စာမျက်နှာပေါ်၌ ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ထို့အတူ ဝန်ကြီးရီဘောရီက မိမိသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိမရှိ စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှု ခံယူခဲ့ပြီးနောက် ဇူလိုင် ၂၀ ရက်က ဆေးအဖြေ



ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး အိုနစ်လိုရင်စီနီ

လက်ခံရရှိခဲ့ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တွေ့ရှိခဲ့သောကြောင့် ယင်းနေ့မှစ၍ ဆေးဝါးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသည်ဟု ၎င်း၏တွစ်တာစာမျက်နှာပေါ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ သို့သော် ဝန်ကြီးရီဘောရီသည် ၎င်း၏ ရုံးလုပ်ငန်းများကို ဘရာဇီးလီးယားမြို့ရှိ ဟိုတယ်တစ်ခုမှ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ အခြား တာဝန်ရှိသူများ အပါအဝင် ကက်ဘီနက် အဖွဲ့ဝင်လေးဦး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ခံရကြောင်း သိရသည်။ သို့သော် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသည့် သတ္တုတွင်းနှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဘင်တိုအယ်လ်ဘူကွေယာကို နှင့် လုံခြုံရေးဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးဩဂတ်စတို

ဟယ်လယ်နီတို့သည် ရောဂါကူးစက်ခံခဲ့ရပြီး နောက် ရောဂါမှ ချက်ချင်းပြန်လည်ကျန်းမာ သွားကြောင်း သိရသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုပြီးနောက် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဒုတိယအဆိုးဆုံး ထိခိုက်သွား သည့်နိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ခံရသူ ၂၁၂၆၄၅ ဦးရှိပြီး ၈၀၂၅၁ ဦးသည် အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဂျွန်ဟော့ဘင်ကင်း သုတေသနလေ့လာရေး တက္ကသိုလ်မှ ထုတ်ပြန်သည့် ကိန်းဂဏန်း များအရ သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-ကျော်ထိုက်စိုး

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးစစ်ဘက်သုံး ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တု အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်

ဆိုးလ် ဇူလိုင် ၂၁
 တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသော စစ်ဘက်သုံး ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုကို ပုဂ္ဂလိကအော်ပရေတာ SpaceX က အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း ကာကွယ်ရေးစွမ်းပကားများ တည်ဆောက်နေသည့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ယနေ့ ပြောကြားလိုက်သည်။

The ANASIS-II ခေါ် အဆိုပါ စစ်ဘက်သုံး ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုက နျူကလီးယားလက်နက်ပိုင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ရန်မှကာကွယ်ရာတွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ စွမ်းပကားကို မြှင့်တင်ပေးရန် ရည်ရွယ်သည်။ ယင်းဂြိုဟ်တုသည်ဆောင်သော Falcon 9 ဒုံးပျံကို အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်ရှိ ကိုတပ်ကာနီစီရယ်လ် လေတပ်စခန်းမှ လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား ကာကွယ်ရေးပစ္စည်း ဝယ်ယူရေးအစီအစဉ်ဌာန (DAPA) က ထုတ်ပြန်ချက် တစ်ခုအတွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂြိုဟ်တုကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက လွှတ်တင်ပြီး

၃၂ မိနစ်အကြာတွင် ထိထိရောက်ရောက် အသုံးချခဲ့ ကြောင်း SpaceX က အတည်ပြုခဲ့သည်။ ယခုဂြိုဟ်တု လွှတ်တင်မှုကြောင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက စစ်ဘက်သုံး ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တု ပိုင်ဆိုင်သည့် ဒေသမြောက်နိုင်ငံ ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း DAPA က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဤဂြိုဟ်တုက နှစ်ပတ်အတွင်း ကိုလိုမီတာ ၃၆၀၀၀ ရှိသော ကမ္ဘာပတ်လမ်းအတွင်း ရောက်ရှိမည်ဟု မျှော်မှန်း ရကြောင်း၊ စမ်းသပ်မှုပြုလုပ်ပြီးလျှင် တောင်ကိုရီးယား တပ်မတော်က အောက်တိုဘာလအတွင်း ဂြိုဟ်တုကို လွှဲယူမည်ဖြစ်ကြောင်း DAPA က ဆိုသည်။

ဂြိုဟ်တုလွှတ်တင်မှုကြောင့် တောင်ကိုရီးယား တပ်မတော်၏ စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲမှု စွမ်းပကားများ တိုးတက်လာမည်ဟု မျှော်မှန်းရကြောင်း ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ကိုးကား-အေအက်ဖ်ပီ ဘာသာပြန်-ကျော်ထိုက်စိုး



ပူးသင်း

ရာမောင်တံတားနှင့် ကမ်းနီကြား တောင်ပုတ်ကေကျေးရွာအနီးတွင် သင်တန်းသား အရာရှိ၊ စစ်သည်များ စီးနင်းလာသောယာဉ်တန်းအား AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့က ချောင်းမြောင်းပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁ ရန်ကုန်-စစ်တွေ ကားလမ်းမကြီးအတိုင်း မင်းပြားမြို့မှ ကမ်းနီဘက်သို့ သင်တန်းသား အရာရှိ၊ စစ်သည်များ စီးနင်းလာသော တပ်မတော်အုပ်ချုပ်မှု ယာဉ်တန်းတစ်ခုကို AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များက ယမန်နေ့ ည ၉ နာရီခန့်တွင် ရာမောင်တံတားနှင့် ကမ်းနီကြား တောင်ပုတ်ကေကျေးရွာ အနီး နေရာ ခြောက်နေရာမှ အလစ်အပိုက် ချောင်းမြောင်းပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်

ခဲ့ကြောင်း တပ်မတော်သတင်းမှန်ပြန်ကြားရေးအဖွဲ့၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက် အရ သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အချိန်မီ သွားရောက်ပူးပေါင်း၍ စစ်ကူ ပစ်ကူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ဖြစ်စဉ်တွင် တပ်မတော်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်တချို့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ သတင်းစဉ်



စိုင်းပွတ်(ခ)အိုက်ခွက်(ခ)လောက်အယ်၊ ဆိုင်ပေါင်း၊ အိုက်ရီ(ခ)အိုက်ရီကူး၊ ကျာဘ(ခ)ယားပါ တို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားများ နှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

သိန္နီမြို့နယ်၌ လူယက်မှုကျူးလွန်သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သိန္နီမြို့၌ လူယက်မှုကျူးလွန်သူများအား ယမန်နေ့က ဖော်ထုတ်အရေးယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ဖြစ်စဉ်မှာ သိန္နီမြို့ (၄)ရပ်ကွက်နေ ကျိန်းမင်းသည် ဇူလိုင် ၁၇ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ပန်လော့ကျေးရွာနေ မအားမင်ပါနှစ်ဦးနှင့်အတူ စယ်အူကျေးရွာအနီး နမ့်မျှင်ဆည်၌ ရေကစားနေစဉ် အမျိုးသားနှစ်ဦးမှာ ဓားရှည် တစ်ချောင်း ကိုင်ဆောင်ရောက်ရှိလာကာ ကျိန်းမင်းအား ဓားဖြင့်ခုတ်သဖြင့် လည်ပင်းပြတ်ရုံ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး မအားမင်၏ ဖုန်းတစ်လုံးနှင့် ဆိုင်ကယ်တစ်စီးအား လူယူ ထွက်ပြေးသွားခဲ့သောကြောင့် ကျိန်းမင်း၏ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးလှရီချိုးက ဖြစ်မှု ကျူးလွန်သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူပေးရန် ဇူလိုင် ၁၉ ရက် ည ၁၀ နာရီခွဲ က တိုင်တန်းချက်အရ သိန္နီမြို့မရဲစခန်းက(ပ)၆၃/၂၀၂၀၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၃၉၄ ဖြင့် အမှုဖွင့်စုံစမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုံစမ်းခဲ့ရာ ပန်လော့ကျေးရွာအနီး အိုရီယမ်တယ်တိုးဂိတ်ရှိ စိစစ်တို့မှတ်တမ်းများအရ ဖြစ်မှုကျူးလွန်သူများမှာ စွမ်မုန်း(ခ)အိုက်မင်းနှင့် ဝင်းကိုအောင်(ခ)အိုက်ဝင်းတို့ဖြစ်ကြောင်းသိရပြီး ယမန်နေ့ နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် စွမ်မုန်း(ခ)အိုက်မင်း၏ နေအိမ်၌ ၎င်းတို့နှစ်ဦးအား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကာ အမှုဖွင့် အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား

တာချီလိတ်နှင့် ကွတ်ခိုင်မြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သောပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် ယမန်နေ့ ညပိုင်းက တာချီလိတ်မြို့နယ် ဝမ်ခိုင်ကျေးရွာအနီး ကားလမ်းတွင် ကျာဘ(ခ)ယားပါ မောင်းနှင်ပြီး စိုင်းပွတ်(ခ)အိုက်ခွက်(ခ) လောက်အယ်နှင့် အိုက်ရီ(ခ)အိုက်ရီကူးတို့ လိုက်ပါလာသောယာဉ်ကို ရပ်တန့် ရှာဖွေရာ ငွေကျပ် သိန်း ၂၉၁၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၉၄၀၀၀ နှင့် လက်ကိုင်ဖုန်း နှစ်လုံးတို့ကိုလည်းကောင်း။ အလားတူ ယင်းနေ့ နံနက် ၆ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်း ရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် တာချီလိတ်မြို့ ဆေးခန်းရပ်ကွက်နေ အိုက်ခွဲ၏နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၅၆၀၀ နှင့် ဘိန်းဆီဆီ သုည ဒသမ ၀၇ ကီလို တို့ကို လည်းကောင်း။ ထို့အတူ ယင်းနေ့ ညနေပိုင်းက မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ကွတ်ခိုင်မြို့နယ် ကွတ်ခိုင်-ကောင်းခါးကျေးရွာသွားလမ်း ခိုလှုံကျေးရွာအနီးတွင် ဇော်ခေါင် မောင်းနှင်ပြီး နော်ဘုန် လိုက်ပါလာသည့်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၅၈၅၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား

အင်းစိန်မြို့နယ်၌ ရထားလမ်းပေါ် လမ်းလျှောက်လာသူများအား ရထားတိုက်မိရာမှ တစ်ဦးသေ၊ နှစ်ဦးဒဏ်ရာရ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၁ ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် အင်းစိန် မြို့နယ်၌ ယမန်နေ့ ည ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ်က ရထားလမ်းပေါ် လမ်းလျှောက် သူ သုံးဦးအား ရထားတိုက်မိ၍ တစ်ဦးသေ၊ နှစ်ဦးဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့သည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ အင်းစိန်မြို့နယ် အောင်ဆန်းရပ်ကွက် တညင်းကုန်း ဘူတာနှင့် အောင်ဆန်းဘူတာအကြား တွင် ရထားတိုက်မှုဖြစ်၍ သုံးဦး ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း သိရသဖြင့် ဒုတိယ ရဲမှူးတင်လတ်နှင့်အဖွဲ့က သွားရောက် စစ်ဆေးရာ စက်ခေါင်းမောင်း ဦးဝင်း အောင်၊ ရထားထိန်း ကိုဇော်လွင်တို့ မောင်းနှင်လာသော မြို့ပတ်ရထားမှာ တညင်းကုန်းဘက်မှ အင်းစိန်ဘက်သို့ မောင်းနှင်လာစဉ် တညင်းကုန်းဘူတာ နှင့် အောင်ဆန်းဘူတာကြား မိုင်တိုင် အမှတ်(12/5-4) အရောက် ရထား လမ်းပေါ် လမ်းလျှောက်သူ မဇင်မာ အောင်၊ ချစ်ဦးနှင့် ဇင်မင်းထွန်းတို့ တိုက်မိရာ မဇင်မာအောင်မှာ သေဆုံး သွားကာ ချစ်ဦးနှင့် ဇင်မင်းထွန်းတို့ တွင် ဒဏ်ရာများရရှိသွား၍ အင်းစိန် ဆေးရုံတွင် အတွင်းလူနာ(စိုးရိမ်ရ) အဖြစ် ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ အင်းစိန်မြို့မရဲစခန်းက သေမှုသေခင်း ဖွင့်ပြီး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဇွဲထွက်ကို(ပြန်/ဆက်)

တွင် ဒဏ်ရာများရရှိသွား၍ အင်းစိန် ဆေးရုံတွင် အတွင်းလူနာ(စိုးရိမ်ရ) အဖြစ် ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ အင်းစိန်မြို့မရဲစခန်းက သေမှုသေခင်း ဖွင့်ပြီး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဇွဲထွက်ကို(ပြန်/ဆက်)

တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁ တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရေပူနှင့် မရမ်းချောင်အမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်းတို့အား ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက် တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဇူလိုင် ၂၀ ရက်တွင် မန္တလေး- မူဆယ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် ပို့ကုန် ၃၁၁ စီး၊ သွင်းကုန် ၄၀၅ စီး၊ ရန်ကုန်- ဖြဝတီလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် သွင်းကုန် အစီး ၁၉၀ ကုန်စည်များ သယ်ယူပို့ဆောင်လျက် ရှိသည်။ အဆိုပါစစ်ဆေးရေးစခန်းများက တင်သွင်း/တင်ပို့ သော ကုန်ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ယမန်နေ့တွင် မရမ်းချောင် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေး စခန်းက တားဆီးမှုတစ်ခု(ခန့်)မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် သုည ဒသမ ၈၄ သန်း တန်ဖိုးရှိ) တရားမဝင်အကောက်ခွန်မဲ့ Spy Wine (275 ml)(1x24)(42 Pkgs) အား သိမ်းဆည်းရမိ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



MRTV		SCHEDULE Wednesday 22 July 2020	
6:00 AM	ရတနာသုတ် ယိုတ်တရားတော်	5:40 PM	သိုးသွားကောသိုင်း (အပိုင်း-၁)
7:00 AM	BREAKFAST NEWS	6:00 PM	ပြည်တွင်းသတင်း
9:10 AM	'ပိုင်ဆွဲကံတွယ် ကိုဝင်အန္တရာယ်'	6:30 PM	ဘဝထဲကတော့၊ ဝတ္ထုထဲကဘဝ 'ဘလုံး(ဗြဲဆိုင်)တံခါးတစ်ချပ်'
10:00 AM	သတင်းထဲက သတင်း	7:20 PM	ရွယ်သားခေါ်ခေါတ်ရာ (အပိုင်း-၇၂)
10:30 AM	၂၂၁ ပြည်နယ် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်	8:00 PM	ပြည်တွင်းသတင်း နိုင်ငံတကာသတင်း
11:30 AM	ရွှေထိရောင် အာဆီယံအစဉ်	8:40 PM	ဗဟုသုတပြောကြား ပြောပြချက်
5:10 PM	ရွှေထိရောင်	9:00 PM	ပြန်လည်ပေါက်ပွား 'ဘလုံး' ထုတ်လုပ်ပေးရမည်

ဆန်းသစ် တီထွင်

ယခုအခြေအနေတွင် စိန်ခေါ်မှုကြီးသည်နှင့်အမျှ စဉ်းစားစရာများလည်း များလာပါကြောင်း၊ လိုအပ်ချက်သည် တီထွင်ခြင်း၏ မိခင်ဖြစ်သည်ဆိုသည့် စကားအရ လိုအပ်လာသည့်အခါ ဆန်းသစ်တီထွင်နိုင်သည့် မိမိတို့ဦးနှောက်မှ ပို၍ အလုပ်လုပ်လာပါကြောင်း၊ ဆန်းသစ်ရမည်၊ တီထွင်ရမည်၊ ရှိပြီးသားအရင်းအမြစ်များကို မည်သို့ ပိုပြီးတန်ဖိုးရှိအောင် မိမိအတွက်၊ ကမ္ဘာအတွက်ပါ စဉ်းစားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာကြီးတွင် ကိုယ့်နိုင်ငံထီးထီးကြီးရှိသည်မဟုတ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တချို့နိုင်ငံများ၌ ယခုအချိန်တွင် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခု လိုအပ်လာလျှင် မူအရ ရောင်းနိုင်မည်ဆိုပါက ရောင်းရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုယ်ပေးနိုင်သလောက် ရောင်းနိုင်သလောက် ရောင်းရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သူတစ်ပါး ဒုက္ခရောက်ချိန်၊ အခက်အခဲဖြစ်နေချိန်တွင် ပံ့ပိုးကူညီရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းသို့ ကူညီမှုသည် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုလည်းဖြစ်သလို ကမ္ဘာလူသားများကြားတွင် ဆက်ဆံရေးအတွက်လည်း ကောင်းပါကြောင်း၊ နောင် ရေရှည်တွင်လည်း ကံ၊ ကံ၏ အကျိုးအတိုင်း မိမိ၏စေတနာသည် ပြန်အကျိုးပေးမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။



(နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၂၃-၆-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် COVID-19 နှင့် ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍအပေါ် သက်ရောက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးသတင်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၀-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

- ၁။ (၂၀-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင် -
 - အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု ၂၁၀ ခု
 - ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု ၁၆၇ ခုနှင့်
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု ၂၇၂ ခု စုစုပေါင်း ၆၄၉ ခုအား ယနေ့၊ ညနေတွင် စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ -
- ၂။ (၂၀-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၂၀-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

(၂၀-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု	(၂၁၀) ခု
(၂၀-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု	(၁၆၇) ခု
(၂၀-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု	(၂၇၂) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်)	(၁၂) ဦး

- ၃၄၁ ဦးရှိပါသည်။
- ၃။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာဟောင်း (old confirmed case) များ၏ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုတွင် (၂) ကြိမ် ဆက်တိုက်ပိုးမတွေ့ရှိသူ (၂) ဦး (Case- 215, 303) ရှိသဖြင့် စုစုပေါင်း ၂၈၀ ဦးရှိပါသည်။ ၎င်းတို့အနက် ၂၆၆ ဦးအား ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ သတ်မှတ်နေရာများတွင် အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု လျက်ရှိပါသည်။
- ၄။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအနက် သေဆုံးသူ (၆) ဦး ရှိပါသည်။
- ၅။ (၂၀-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ မွန်းတည့် (၁၂:၀၀) နာရီမှ (၂၀-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ မွန်းတည့် (၁၂:၀၀) နာရီအတွင်း တွေ့ရှိရသော စောင့်ကြည့်လူနာအသစ် ၂၀ ဦးရှိပါသည်။

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၂၀-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ်	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (confirmed)	(၁) ဦး	(၃၄၁) ဦး
ကုသမှုခံယူပြီး ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ (recovered)	(၂) ဦး	(၂၈၀) ဦး
သေဆုံးလူနာ (death)	(၁) ဦး	(၆) ဦး

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၀-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက်(၈:၀၀) နာရီ

- ၁။ (၂၀-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ ထပ်မံစစ်ဆေးပြီး ခဲ့သော ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု (၁၉၃) ခုတွင်-
 - COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်မတွေ့ရှိပါ။
- ၂။ (၂၀-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ ၃၄၁ ဦးရှိပါသည်။
- ၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၂၀-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင်-
 - အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ (ပထမအသုတ် နှင့် ဒုတိယအသုတ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု (၅၇၃) ခု၊
 - ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု (၁၂၈) ခု၊
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) (PHL-Mdy) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု ၇၆ ခု

- ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု ၂၇၆ ခု၊
- ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် - ၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု ၁၈၂ ခု၊ စုစုပေါင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု ၁၂၁၅ ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ပါသည်။

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ ထုတ်ပြန်ချက် (၂၀-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီ

(၂၀-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ ထပ်မံဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု	(၁၉၃) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်) (positive)	(၀) ဦး

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ လုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁
အမျိုးသားအဆင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဦးဆောင်အဖွဲ့ အတွင်း ရေးမှူး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေးသည် ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်ကူညီကြည့်ရှု စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့များနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ လုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ အခက်အခဲများ၊ လိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းရေးအတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဝန်ကြီးရုံးအစည်းအဝေးခန်းမတွင် Video Conferencing စနစ်ဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။



ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကိုဗစ်-၁၉ ပြည်တွင်းကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု သိသာထင်ရှားစွာ မတွေ့ရှိရသော်လည်း ပြည်ပမှ ပြန်လာသူများတွင် ကူးစက်လာရနိုင်သည့်အတွက် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်သည် အရေးကြီးကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပူးပေါင်းကူညီကြည့်ရှုမှုအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် မိမိတို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကာကွယ်တုံ့ပြန်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင်လည်း ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး တိုက်တွန်းလိုကြောင်းနှင့် ဒေသအလိုက် မတူညီသည့် အခက်အခဲ၊ လိုအပ်ချက်များရှိမည်ဖြစ်ရာ ဆွေးနွေးပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

နှင့်အမျှ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ခံရသူများအတွက် အစားအသောက်စရိတ် လိုအပ်လာခြင်း၊ တရားမဝင်လမ်းကြောင်းများ အထူးသဖြင့် ရေလမ်းကြောင်းများမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာမှုများအတွက် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုခြင်း၊ ကျောင်းများပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရာတွင် နှာခေါင်းစည်းများ၊ လက်သန့်ဆေးရည်များ၊ လက်အိတ်များ၊ PPE ဝတ်စုံများ ပံ့ပိုးပေးစေလိုခြင်း၊ ကျောင်းများတွင် ခြေခင်းအမှိုက်ပုံးများသာ အသုံးပြုစေလိုပြီး လုံလောက်စွာ ပံ့ပိုးပေးစေလိုခြင်း၊ သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဆင့်ပွားသင်တန်းများ ပေးစေလိုခြင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလသည် ရေရှည်ဖြစ်လာ၍ ပါဝင်ကူညီကြည့်ရှုစေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့များအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပိုမိုပံ့ပိုးကူညီပေးစေလိုခြင်း စသည့်ကိစ္စရပ်များကို တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဆွေးနွေးမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် တိုက်ရိုက်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့်အချက်များကို အမြန်ဆုံးနှင့် အတတ်နိုင်ဆုံး ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက်ညှိနှိုင်း၍ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၌ အခြေခံစားသောက်ကုန်များ လှူဒါန်း

တောင်ကြီးမြို့ပေါ် ရပ်ကွက် (၆)ရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံပြည်သူများအား စားနပ်ရိက္ခာထုပ်များ ဒုတိယအကြိမ် ဆက်လက်ထောက်ပံ့

တောင်ကြီး ဇူလိုင် ၂၁
ရှမ်းပြည်နယ် ပြည်သူ့လူထု စားနပ်ရိက္ခာထောက်ပံ့ရေးကော်မတီအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေသည့်ကာလအတွင်း အခြေခံပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ထားသည့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆားနှင့် ကုလားပဲများပါဝင်သည့် စားနပ်ရိက္ခာထုပ်များ ဒုတိယအကြိမ် ဆက်လက်ထောက်ပံ့လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် မြို့ပေါ်၌ ကျန်ရှိသည့် ရပ်ကွက်ခြောက်ရပ်ကွက်မှ အခြေခံပြည်သူများအား လက်ဝယ်အရောက် ဆက်လက်ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းသို့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာသို့ ကမ္ဘောဇဘဏ်မှ ဝန်ထမ်းများ၊ ရှမ်းပြည်နယ် ပြည်သူ့လူထုစားနပ်ရိက္ခာထောက်ပံ့ရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးသုရစောသိန်းနှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ ပရဟိတအဖွဲ့ဝင်များက တောင်ကြီးမြို့၊ ကရေရပ်ကွက်၊ ဟော်ကုန်းရပ်ကွက်၊ ကံအောက်ရပ်ကွက်၊ ဈေးပိုင်းရပ်ကွက်၊ မြို့မရပ်ကွက်နှင့် ကံသာရပ်ကွက် စုစုပေါင်း ရပ်ကွက်ခြောက်ခုသို့ သွားရောက်၍ ရပ်ကွက်နေ အခြေခံပြည်သူအိမ်ထောင်စု ၄၆၅ စုတို့အား ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲများ ပါဝင်သည့် ရိက္ခာထုပ် ၄၆၅ ထုပ်ကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

❖ ချင်းရွှေဟော်မြို့မှ
အဆိုပါ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၅၂ ဦးမှာ အမျိုးသား ၂၇ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၂၅ ဦးတို့ဖြစ်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှ တစ်ဦးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ ၅၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချင်းရွှေဟော်မြို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းကော်မတီက သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များသို့ နေရပ်ပြန်ပြည်သူများအား စနစ်တကျ စီစဉ်လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ဧပြီ ၃၀ ရက်မှ ယနေ့အထိ အမျိုးသား ၇၄၉၄ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၆၀၃၉ ဦး စုစုပေါင်း နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၁၃၅၃၃ ဦးတို့ကို လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၁
ရန်ကုန်မြို့ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း အမှတ်(၁၀)ရပ်ကွက် လမ်း ၅၀ Bachelor မိသားစုများက ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ပန်းဥယျာဉ်ဌာန၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေး၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့၊ တိုင်းအရန်ရဲရိပ်သာ ကင်းအဖွဲ့တို့မှ ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၊ အငှားယာဉ်မောင်းများ၊ အနွေးယာဉ်လုပ်သားများနှင့် အခြေခံလူတန်းစားများအား ကိုဗစ်-၁၉ကာလအတွင်း ကူညီထောက်ပံ့ခြင်း အစီအစဉ်အဖြစ် ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ တန်ဖိုးရှိ အခြေခံစားသောက်ကုန်များဖြစ်သည့် ဆန်၊ ဆီ၊ ပဲ၊ ငါးသေတ္တာ၊ ကြက်သွန်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် လမ်း ၅၀ ထိပ်၌ စတုတ္ထအကြိမ် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ဓနဖြူမြို့၌ သဘာဝရေပြင်နှင့် အင်းအတွင်း ငါးမျိုးများ စိုက်ထည့်

ဓနဖြူ ဇူလိုင် ၂၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဓနဖြူမြို့နယ်တွင် နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ပြည်သူများ စားသုံးနေသည့် ငါးမျိုးမပြန့်တီးရေးနှင့် ငါးမျိုးဆက်သွယ်မှုအတွက် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းကို ဓနဖြူမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက အကျော်ချောင်းမကြီး သဘာဝရေပြင်တွင် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ရာသို့ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်နိုင်ထွန်း၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်ဦး၊ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်း၊ မြို့နယ်ဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အင်းသားကြီးများနှင့် ရေလုပ်သားများက ငါးမြစ်ချင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၆၀၀၀၀၊ ငါးခုံးမကြီး ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၃၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၉၀၀၀၀ အား အကျော်ချောင်းမကြီး သဘာဝရေပြင်နှင့် ကြေးတိုင်ရေညောင်ချောင်းဝအင်းအတွင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

○ ကျေးပုံးမှ
သင်္ဘောများပေါ်မှ ဆင်းလာသည့် အဆိုပါမြန်မာသင်္ဘောသား ၁၉ ဦးမှာ ကော့သောင်းမြို့တွင် ကြိုတင်ရောက်ရှိနေသော Taihua Maritime, Ltd ပိုင် M.T Taihua Glory သင်္ဘောပေါ်သို့ တက်ရောက်မည့် ဦးတင်အောင်လင်း ဦးစီးသင်္ဘောသား ခုနစ်ဦးနှင့် Sea Wind Maritime Services Co., Ltd. ပိုင် M.T Spica သင်္ဘောပေါ်သို့ တက်ရောက်မည့် ဦးထွန်းဇော်လင်း ဦးစီးသင်္ဘောသား ၁၄ ဦးတို့ဖြင့် တာဝန်လွှဲပြောင်းယူခဲ့သူများဖြစ်သည်။

သင်္ဘောများပေါ်မှ ဆင်းလာသည့် မြန်မာသင်္ဘောသား ၁၉ ဦးအား ဆိပ်ကမ်း၌ တာဝန်ရှိရာမှ ဆင်းလာသည့် ကျန်းမာရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ကာ ကော့သောင်းမြို့တွင် Hotel Quarantine ၂၁ ရက်ထားရှိပြီး ၎င်းတို့၏ Swb နမူနာများအား ရန်ကုန်အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းသို့ ပို့ဆောင်စာတ်ခွဲစစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စိုး(ကော့သောင်း)

ဇူလိုင် ၂၂၊ ၂၀၂၀

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အခြေအနေ			
ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသူစုစုပေါင်း		ပိုးတွေ့လူနာပေါင်း	
၁၀၄၈၇၄		၃၄၁	
အရောဂါပိုးကင်းစင်သူ		သေဆုံးသူ	
၂၂၀		၆	

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	ပိုးတွေ့ရှိသူ	သေဆုံးသူ
၁	ရန်ကင်း	၂၆၃	၅
၂	ရခိုင်	၁၅	
၃	ချင်း	၁၂	
၄	စစ်ကိုင်း	၉	
၅	ပဲခူး	၉	၁
၆	မန္တလေး	၆	
၇	ရှမ်း(တောင်)	၄	
၈	မန္တလေး	၄	
၉	ရှမ်း(ရှေ့)	၃	
၁၀	ရှမ်း(မြောက်)	၃	
၁၁	မကွေး	၃	
၁၂	ကရင်	၃	
၁၃	နေပြည်တော်	၂	
၁၄	ဧရာဝတီ	၂	
၁၅	ကချင်	၂	
၁၆	တနင်္သာရီ	၁	
စုစုပေါင်း		၃၄၁	၆

နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
အမေရိကန်	၃၉၆၃၃၆	၁၈၅၀၉၉၇	၁၄၃၈၈၉
ဘရာဇီး	၂၁၂၁၆၄၅	၁၄၀၉၂၀၂	၈၀၂၅၁
အိန္ဒိယ	၁၁၅၇၂၁၈	၇၂၆၁၉၃	၂၈၁၂၈
ရုရှား	၇၈၃၃၂၈	၅၆၂၃၈၄	၁၂၅၈၀
တောင်အာဖရိက	၃၇၃၆၂၈	၁၉၄၈၆၅	၅၁၇၃
ပီရူး	၃၅၇၆၈၁	၂၄၅၀၈၁	၁၃၃၈၄
မက္ကဆီကို	၃၄၉၃၉၆	၂၂၀၆၈	၃၉၄၈၅
ချိုလီ	၃၃၃၀၂၉	၃၀၃၉၉၂	၈၆၃၃
စပိန်	၃၁၁၉၁၆	၈၈၈၈၈	၂၈၄၂၂
ဗြိတိန်	၂၉၅၃၇၂	၈၈၈၈၈	၄၅၃၃၂

နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၈၉၈၆၉	၄၈၄၆၆	၄၃၂၀
ဖိလစ်ပိုင်	၇၀၇၆၄	၂၃၂၈၁	၁၈၃၇
စင်ကာပူ	၄၈၄၃၄	၄၄၃၇၁	၂၇
မလေးရှား	၈၈၁၅	၈၅၆၂	၁၂၃
ထိုင်း	၃၂၅၅	၃၁၀၅	၅၈
ဗီယက်နမ်	၃၉၆	၃၆၉	၀
မြန်မာ	၃၄၁	၂၈၀	၆
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၉၇	၁၄၀	၀
ဘရူနိုင်း	၁၄၁	၁၃၈	၃
လာအို	၁၉	၁၉	၀

မြဝတီတံတားအမှတ်(၂)မှ မြန်မာရွှေ့ပြောင်းလုပ်သား ၇၄၈ ဦး ဆက်လက်ဝင်ရောက်

မြဝတီ ဇူလိုင် ၂၁
ထိုင်းနိုင်ငံမှ မြန်မာရွှေ့ပြောင်းလုပ်သား ၇၄၈ ဦးသည် မြဝတီ အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှ တစ်ဆင့် ယနေ့ ဆက်လက်ဝင်ရောက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုနှင့် အခြားသောလိုအပ်ချက်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်/မြို့နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအနေဖြင့် မေ ၁ ရက်မှ မေ ၃၁ ရက်အထိ ၁၁၆၈၀၊ ဇွန် ၁ ရက်မှ ဇွန် ၃၀ ရက်အထိ ၂၅၃၃၈ ဦး၊ ဇူလိုင် ၁ ရက်တွင် ၆၆၇ ဦး၊ ဇူလိုင် ၂ ရက်တွင် ၇၂၈ ဦး၊ ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် ၁၁၃၄ ဦး၊ ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် ၈၁၃ ဦး၊ ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် ၇၂၈ ဦး၊ ဇူလိုင် ၆ ရက်တွင် ၁၁၄၂ ဦး၊ ဇူလိုင် ၇ ရက်တွင် ၈၅၁ ဦး၊ ဇူလိုင် ၈ ရက်တွင် ၆၆၈ ဦး၊ ဇူလိုင် ၉ ရက်တွင် ၇၈၃ ဦး၊ ဇူလိုင် ၁၀ ရက်တွင် ၅၆၈၊ ဇူလိုင် ၁၁ ရက်တွင် ၆၁၁ ဦး၊ ဇူလိုင် ၁၂ ရက်တွင် ၆၃၄၄ ဦး၊ ဇူလိုင် ၁၃ ရက်တွင် ၅၃၀၊ ဇူလိုင် ၁၄ ရက်တွင် ၃၇၉ ဦး၊ ဇူလိုင် ၁၅ ရက်တွင် ၃၀၆ ဦး၊ ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင် ၄၂၄ ဦး၊ ဇူလိုင် ၁၇ ရက်တွင် ၅၉၆ ဦး၊ ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် ၆၄၃ ဦး၊ ဇူလိုင် ၁၉ ရက်တွင် ၄၆၆ ဦး၊ ဇူလိုင် ၂၀ ရက်တွင် ၆၂၆ ဦးနှင့် ယနေ့တွင် ၇၄၈ ဦး စုစုပေါင်း ၅၁၀၅၅ ဦးတို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
ယနေ့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်သူများမှာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးမှ အမျိုးသား ၄၁၉ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၃၂၉ ဦး စုစုပေါင်း ၇၄၈ ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ထိန်လင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)



ကိုဗစ်-၁၉ အကျပ်အတည်းကာလအတွင်း မီဒီယာဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ MRTV နှင့် MITV မှ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ဆွေးနွေး



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁
အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင်းရှိ ရုပ်သံထုတ်လွှင့်သူများအဖွဲ့အစည်း (Asia Pacific Institute for Broadcasting Development - AIBD)မှ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက AIBD Regional Online Workshop on Training of Trainers ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲချမှတ်လုပ်ရာ MRTV နှင့် MITV တို့မှ ဝန်ထမ်းများ အွန်လိုင်းဖြင့် တက်ရောက်ပါဝင်ဆွေးနွေးသည်။

ကမ္ဘာနှင့်အဝှမ်းကြိုတွေ့နေရသော ကိုဗစ်-၁၉ အကျပ်အတည်း ကာလတွင် အခက်အခဲများ၊ စိန်ခေါ်မှုများနှင့်ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရစဉ် ပြောင်းလဲလာသောအခြေအနေများနှင့်အညီလိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် မီဒီယာကဏ္ဍတွင်လည်း အောင်မြင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် မည်သို့စဉ် လုပ်ဆောင်ကြမည် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ထိုသို့ဆွေးနွေးပွဲချမှတ် ဖြစ်သည်။
သင်တန်းတွင် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း မည်သည့်ဖွဲ့စည်းမှုပုံစံဖြင့် သင်တန်းပို့ချမည်၊ မည်သို့ချဉ်းကပ်၍ ထိထိရောက်ရောက်ဖြစ်အောင် မည်သည့်စနစ်ဖြင့် သင်ကြားမည်၊ မည်သည့်ဆရာက ပို့ချမည်၊ အရည်အချင်းရှိသော သင်တန်းဆရာတစ်ဦးအတွက် လိုအပ်ချက်များ၊ သင်တန်းရည်ရွယ်ချက်ကို ထိရောက်မှုရှိ၊ မရှိ မည်သို့တိုင်းတာမည် စသည်ဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲချသည်။
AIBD အနေဖြင့် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်သူများ သိသလိုထိုက်သော သတင်း မီဒီယာဗဟုသုတဆိုင်ရာများ၊ နည်းပညာများကို မျှဝေပေးလျက်ရှိရာ AIBD Regional Online Workshop on Training of Trainers သင်တန်း ကို Section ၁ နှစ်ခုခွဲ၍ ပို့ချခြင်းဖြစ်ပြီး Section-1 ကို ဇူလိုင် ၆ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁၀ ရက်အထိပို့ချ၍ ယခု Section-2 ကို ဇူလိုင် ၂၀ ရက်မှ ဇူလိုင် ၂၄ ရက်အထိ ပို့ချခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုသင်တန်းသို့ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ဘရူနိုင်း၊ အိန္ဒိယ၊ မော်လဒိုက်၊ မော်ရိုဂျို၊ နီပေါ၊ ထိုင်း စသည့်နိုင်ငံများမှ သင်တန်းသား ၁၇ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား(MRTV)နှင့် MITV တို့မှ သင်တန်းသား သုံးဦး ပါဝင် တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အေးဝါလိုင်

မကွေးမြို့၌ မသန်စွမ်းသူ ၅၀ အား စားသောက်ကုန်နှင့် ကျန်းမာရေးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့

မကွေး ဇူလိုင် ၂၁
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံ မသန်စွမ်းသူများအသင်း(မကွေး) ရုံးခွဲမှ မသန်စွမ်းသူ ၅၀ အား မြန်မာ နိုင်ငံ မသန်စွမ်းသူများအသင်း(ရုံးချုပ်)မှ ဆန်၊ ဆီ၊ ကုလားပဲ၊ ငါးသေတ္တာဘူးနှင့် ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို ယမန်နေ့က ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မသန်စွမ်းတစ်ဦးလျှင် ဆန် (၁၀) ပြည်၊ ကုလားပဲ (၁)ပြည်၊ ငါး သေတ္တာ (၃)ဘူး၊ ဆီ (၁)ပိဿာနှင့် ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြု

ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ မြန်မာနိုင်ငံ မသန်စွမ်းသူများ အသင်းရုံးခွဲ သုံးခုရှိပြီး အဆိုပါရုံးခွဲများတွင်လည်း အလားတူထောက်ပံ့မှု များ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း အသင်းတာဝန်ရှိသူထံမှ သိရသည်။
မြန်မာနိုင်ငံ မသန်စွမ်းသူများအသင်း(မကွေး) ရုံးခွဲအနေဖြင့် ဦးချို လက်ကိုင်တုတ်၊ ချိုင်းထောက် ထောက်ပံ့ခြင်း၊ မသန်စွမ်းကျောင်းသူ ကျောင်းသားများအတွက် ငွေကြေးနှင့်ပစ္စည်း ထောက်ပံ့ပေးခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဇေယျတု(မကွေး)



ပဲခူးမြို့၌ ငါးမွေးမြူခြင်းဆိုင်ရာ သင်တန်းဖွင့်

ပဲခူး ရှုလှိုင် ၂၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ငါးမွေးမြူခြင်းဆိုင်ရာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ပညာပေးသင်တန်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးထွန်းဝင်းမြင့်က ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ အဆိုပါသင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ တိုင်းဒေသကြီးဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ စခန်းတာဝန်ခံများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး သင်တန်းကို ရှုလှိုင် ၂၁ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် သဘာဝရေလျှံကွင်းများအတွင်း ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်

မန္တလေး ရှုလှိုင် ၂၁
မန္တလေးခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်နှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်အစပ် ညောင်ကွဲဆိပ်ကမ်းတွင် ငါးမြစ်ချင်းငါးသန် တစ်သိန်း၊ ငါးခုံးမ ငါးသန် တစ်သိန်းတို့အား သဘာဝရေလျှံကွင်းအတွင်းသို့ ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်သည်။

နယ် ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ သရက်ကုန်းငါးလုပ်ငန်းစခန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ တက်ရောက်၍ ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်ပြီးနောက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး ငါးရိက္ခာများစားသုံးပေး ပို့တောစိုက်ထူခြင်းနှင့် လက်ကမ်း စာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



သင်တန်းကျွန်းမြို့နယ် အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ နှာခေါင်းစည်းနှင့် မျက်နှာအကာအကွယ်များ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ရှုလှိုင် ၂၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သင်တန်းကျွန်းမြို့နယ် အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက် နှာခေါင်းစည်းနှင့် မျက်နှာအကာအကွယ် တွဲလျက်ချုပ်ထားသည့် ကျွန်းမာရေးအထောက်အကူပြုကွယ်ရေးပစ္စည်း အခု ၆၀၀၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျောင်းတွင်းရှိ ဈေးသူ၊ ဈေးသားများအတွက် နှာခေါင်းစည်းအခု ၁၀၀ နှင့် မျက်နှာအကာအကွယ်အခု ၁၀၀ တို့ကို လောကဇည့်သည် သွေးကူညီမှုအသင်း (ရန်ကုန်)က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သွားရောက်

လှူဒါန်းသည်။ “ကျောင်းဖွင့်ရာသီရောက်လာတော့ ကိုဗစ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ကျောင်းသားမိဘတွေအနေနဲ့ စိတ်ပူပင်မှုတွေ အထိုက်အလျောက်လျော့နည်းသွားရအောင်ဆိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ လှူဒါန်းဖြစ်တာပါ။ နောက်ထပ်လည်း စာသင်ကျောင်းတွေကိုကျွန်းမာရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းတွေ ဆက်လက်လှူဒါန်းသွားမှာပါ”ဟု လောကဇည့်သည် သွေးကူညီမှုအသင်း(ရန်ကုန်)မှ ပြန်ကြားရေးတာဝန်ခံ ကိုနိုင်မင်းလွင်က ပြောသည်။ သတင်း-အေးမင်းသူ
ဓာတ်ပုံ-လောကဇည့်သည် သွေးကူညီမှုအသင်း



ကချင်ပြည်နယ်သမဝါယမအသင်းစုချုပ်က ဆိပ်ဖြူဒေသထွက် ကြက်သွန်နီများအား ဒုတိယအကြိမ် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ

ဆိပ်ဖြူ ရှုလှိုင် ၂၁
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးကာလအတွင်း ကုန်စည်စီးဆင်းမှုမှန်ကန်မြန်ဆန်စွာ လည်ပတ်နိုင်စေရန်၊ ဈေးကွက်ရရှိစေရန်၊ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန်နှင့် သမဝါယမအသင်းများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု တိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကချင်ပြည်နယ်သမဝါယမအသင်းစုချုပ်သည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမအသင်းစုချုပ်၊ ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုတို့နှင့် ချိတ်ဆက်၍ ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်ရှိ ကြက်သွန်နီစိုက်တောင်သူများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော ကြက်သွန်နီ(လတ်ကြီး/လတ်သန်) ပိဿာချိန် ၇၀၀၀ ဝယ်ယူ၍ ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မိုးမိတ်မြို့၊ ရွှေကျမြို့နှင့် ဗန်းမော်မြို့နယ်များမှ သမဝါယမအသင်းသားများနှင့် ပြည်သူများထံ ဒေသပေါက်ဈေးကြက်သွန်နီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၂၀၀ နှုန်းရှိသော်လည်း တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၀၀ နှုန်းဖြင့် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရန်အတွက် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



COVID-19 ကာလတွင်စိတ်ဖိစီးမှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ရေးအသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

COVID-19 ကာလမှာ မိမိတစ်ဦးတည်းသာမက လူတိုင်းစိတ်ဖိစီးမှုများ ခံစားနေကြရတယ်ဆိုတဲ့အချက်ကို သတိပြုမိရင် အခြားသူတွေအပေါ်မှာလည်း ကိုယ်ချင်းစာစိတ် ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာစေပါသည်။ ကိုယ်ချင်းစာစိတ်ဟာ လူတစ်ဦးနှင့် တစ်ဦးကြား၊ အမုန်းတရားပွားများမှုကို လျော့နည်းစေပါတယ်။ ပြဿနာရပ်များကို ကြိုးစားလက်ခံ ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းလည်း မြင့်မားစေပါသည်။ ဒီလိုနည်းနဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုများကို လျော့ချနိုင်ကာ ခံနိုင်ရည်ရပြီး တစ်ဦးချင်းစီက COVID-19 ကာလ၏ ဒုက္ခများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်တဲ့ အဆင့်သို့ရောက်ရှိအောင် ကြိုးစားသင့်ကြောင်း အသိပေးတိုက်တွန်းလိုပါသည်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်း (စိတ်ကျန်းမာပညာအဖွဲ့)

COVID-19

ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ မိမိမှစ၍ စည်းကမ်းများကို လိုက်နာဖို့



အခြေခံပညာကျောင်းများအတွက် ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်း

ရွှာငံ ရှုလှိုင် ၂၁
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဇေယျာဝယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသရွှာငံမြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်ကျောင်းအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများကို ရှုလှိုင် ၁၃ ရက်မှစတင်၍ ကျောင်းအပ်လက်ခံခွဲရာ ၂၁ ရက်တွင် ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် ရွှာငံမြို့နယ်အဆင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးကော်မတီက အခြေခံပညာကျောင်းများအတွက် ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့ ကျင်းပသည်။ ရွှာငံမြို့နယ်တွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် စာသင်ကျောင်းများအတွက် နှာခေါင်းစည်း အခု ၂၀၀၊

တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ အစုံ ၄၀၊ မျက်မှန်အလက် ၂၀၊ Boot ၂၀၊ ဝီနိုင်း အခု ၆၀၊ လက်အိတ် ၅၀၊ ဆေးဘူး ၃၀ တို့ကို မြို့နယ်အဆင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းဇော်ဟိန်းကလည်းကောင်း၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ လှူဒါန်းသော တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ အစုံ ၄၀၊ သာမိုမီတာ အခု ၂၀၊ မျက်နှာအကာ အစုံ ၂၀၀၊ မျက်မှန်အလက် ၂၀ တို့ကို ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစည်သူတို့ကလည်းကောင်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြရာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်နီနီဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်ဥပဒေကြမ်း

ပြည်သူများ သိရှိလေ့လာအကြံပြုနိုင်ရန် ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အကြံပြုစာများကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံးသို့ လိပ်မူပေးပို့နိုင်ပါသည်။

(ယမန်နေ့မှအဆက်) ဇယား(၁)

ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်များကောက်ခံရန်မူလလျာထားချက်

(ကျပ်သန်းပေါင်း)

အမှတ်စဉ်	ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ တာဝန်ခံဝန်ကြီးဌာနများ	အကြောင်းအရာ	၂၀၂၀ ခန့်မှန်းခြေ
၁		ပြည်တွင်းထွက်ကုန်နှင့် ပြည်သူပြည်သားများ သုံးစွဲမှုအပေါ် ကောက်ခံသည့် အခွန်အကောက်	၄,၄၀၉,၇၂၃.၀၄၇
၁	ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဝန်ကြီးဌာန	ယစ်မျိုးခွန်	၁,၂၈၉.၇၁၉
၂	စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန	ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်	၂,၂၀၁,၉၅၄.၈၄၉
၃	စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်း ဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန	သွင်းကုန်အတွက်လိုင်စင်ကြေး၊ ပါမစ်ကြေးများ၊	၆,၀၀၀.၀၀၀
၄	စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန	မြန်မာနိုင်ငံအောင်ဘာလေသိန်းဆု၊	၁၆၄,၆၄၁.၀၀၈
၅	ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန	မော်တော်ယာဉ်၊ ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်၊ လုပ်ငန်း လိုင်စင်ဆိုင်ရာ အခွန်များ၊	၁၅၆,၀၀၀.၀၀၀
၆	စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန	ရုံးခွန်နှင့် တံဆိပ်ခေါင်းခွန်၊	၈၅,၁၂၈.၇၃၅
၇	ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာန	ခရီးလှည့်လည်ရေးလိုင်စင်၊ ဟိုတယ်နှင့် တည်းခို ရိပ်သာလိုင်စင်၊ ဧည့်လမ်းညွှန် လုပ်ငန်းလိုင်စင် များအတွက် လိုင်စင်ကြေး၊	၆၂၂.၅၄၃
၈	စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန	အထူးကုန်စည်ခွန်၊	၁,၆၉၄,၂၁၀.၉၀၁
၉	စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန	ရတနာခွန်၊	၉၉,၈၇၅.၂၉၂
၂		ဝင်ငွေနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုအပေါ် ကောက်ခံသည့် အခွန်အကောက်	၂,၇၅၄,၁၈၉.၂၁၅
၁	စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန	ဝင်ငွေခွန်၊	၂,၇၅၄,၁၈၉.၂၁၅

၃		အကောက်ခွန်	၅၂၀,၀၀၀.၀၀၀
၁	စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန	အကောက်ခွန်၊	၅၂၀,၀၀၀.၀၀၀
၄		နိုင်ငံပိုင်သယံဇာတများ ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုအပေါ် ကောက်ခံသည့် အခွန်အကောက်	၉၃၁,၈၆၄.၉၆၇
၁	ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဝန်ကြီးဌာန	မြေယာပေါ်တွင်ကောက်ခံသည့်အခွန်၊	၂၃.၅၁၆
၂	နေပြည်တော်ကောင်စီ	ရေခွန်၊	၁၀၄.၅၈၄
၃	ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဝန်ကြီးဌာန	တာဝန်ခွန်၊	၀.၉၃၅
၄	သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန	သစ်တောများမှ ပစ္စည်းများထုတ်ယူသည့်အတွက် ကောက်ခံသည့် သစ်တောခွန်၊	၅,၉၈၈.၉၉၄
၅	ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဝန်ကြီးဌာန	ဓာတ်သတ္တုပစ္စည်းများ ထုတ်ယူသည့်အတွက် ကောက်ခံသည့်အခွန် (စက်မှုကုန်ကြမ်း တွင်းထွက်နှင့်အလှဆင်ကျောက်များမပါ)။	၇၆.၀၅၀
၆	စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အခွန်အခ၊	၂,၆၄၉.၂၈၀
၇	လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာန	ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်ယူသည့်အတွက် ကောက်ခံသည့်အခွန်၊	၃၃၄,၃၂၁.၁၁၆
၈	သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန	ဓာတ်သတ္တုခွန်နှင့်တွင်းခွန်	၃၁,၃၆၂.၇၉၆
၉	ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် မြှင့်တင်ရာတွင် ကောက်ခံသည့် အခွန်အခ၊	၅၄၄,၂၅၁.၁၀၀
၁၀	လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာန	ရေအားအရင်းအမြစ်မှလျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူ သည့်အတွက် အခမဲ့ရရှိသည့် ဓာတ်အားခ၊	၁၁,၉၀၅.၃၆၂
၁၁	စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့် ရရှိသူများထံမှ ကောက်ခံရရှိသည့် အခွန်။	၁,၁၈၁.၂၃၄
စုစုပေါင်း			၈,၆၁၅,၇၇၇.၂၂၉

အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်းဆိုင်ရာ ဒုတိယအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရာထူးနေရာအတွက် မလေးရှား၊ မြန်မာ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ စင်ကာပူ၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့၏ နိုင်ငံသားများထံမှ လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့ရှိ အာဆီယံ အသိုက်အဝန်းဆိုင်ရာ ဒုတိယအတွင်းရေးမှူး

အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးက အာဆီယံစီးပွားရေး ချုပ်ရာထူးနေရာအတွက် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် စင်ကာပူ၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့၏ နိုင်ငံ သားများအနက် မလေးရှား၊ မြန်မာ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ သားများထံမှ လျှောက်လွှာများ ခေါ်ယူလျက်ရှိ သည်။ လုပ်ငန်းတာဝန်နှင့် သတ်မှတ် အရည်အချင်းများအပါအဝင် အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို အာဆီယံအတွင်းရေး မှူးချုပ်ရုံး၏ Website ဖြစ်သည့် [https:// asean.org/opportunities/vacancies- asean/](https://asean.org/opportunities/vacancies-asean/) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပန်းပဲအထိမ်းအမှတ် အထူးထုတ် ၂၀၀ ကျပ်တန် စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ် ရောင်းချမည်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁

မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု သုခုမအနုပညာ ရပ်များကို မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ အကြား ပိုမိုသိရှိအလေးထားစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာစာတိုက် လုပ်ငန်းမှ သုခုမအနုပညာ ပန်းဆယ် မျိုးတွင် အပါအဝင်ဖြစ်သော ပန်းပဲ အထိမ်းအမှတ် အထူးထုတ် စာပို့ တံဆိပ်ခေါင်းသစ် (၂၀၀ ကျပ်တန်) တစ်မျိုးအား ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင် ၂၄ ရက် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၂ ခုနှစ် ဒုတိယဝါဆို လဆန်း ၅ ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၉ နာရီခွဲမှစတင်၍ နေပြည်တော်ဗဟိုစာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီး၊ မန္တလေးစာတိုက်ကြီးတို့နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိစာတိုက်များတွင် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် နေပြည်တော်ဗဟိုစာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန် စာတိုက်ကြီးနှင့် မန္တလေးစာတိုက်ကြီးတို့တွင် ဇူလိုင် ၂၄ ရက်တွင် ဝယ်ယူသော စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းများနှင့် ပထမနေ့စာအိတ် (Firstday Cover)များပေါ်တွင် နေ့စွဲ အမှတ်အသား တံဆိပ်ရိုက်နှိပ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားစီမံကိန်းဥပဒေကြမ်းနှင့် ပြည်ထောင်စု၏ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁

၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားစီမံကိန်းဥပဒေကြမ်းနှင့် ပြည်ထောင်စု၏ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံး ဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် ရငွေသုံးငွေ များ စိစစ်ရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့ အဖွဲ့ (၁၄) နှင့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသား လွှတ်တော်ရေးရာဆောင် အမှတ် (၁-၂၀) ၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေး

အစည်းအဝေး၌ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း များနှင့် ရငွေသုံးငွေများ စိစစ်ရေး ပူးပေါင်းအဖွဲ့ (၁၄) ၏ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိမ်းဆွေက အဖွဲ့အမှတ်စဉ်အဖြစ်

ကျားပြီး အဖွဲ့ဝင်များက စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများနှင့် ရငွေသုံးငွေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဆွေးနွေးကြသည်။ အစည်းအဝေးသို့ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများနှင့် ရငွေသုံးငွေများ စိစစ် ရေး ပူးပေါင်းအဖွဲ့ အဖွဲ့ (၁၄) ၏ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိမ်းဆွေ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ၊ အတွင်း ရေးမှူး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ အဖွဲ့ ဝင်များ၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်း ဝန်၊ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံးမှ တာဝန်ရှိ သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေကြမ်း

ပြည်သူများ သိရှိလေ့လာအကြံပြုနိုင်ရန် ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အကြံပြုစာများကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံးသို့ လိပ်မူပေးပို့နိုင်ပါသည်။

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

B သည် ယင်းအလုပ်အကိုင်၊ လုပ်ငန်း သို့မဟုတ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ဤအခန်း၏ အပိုင်း(၃)အရ ခွင့်ပြုနိုင်သော စုစုပေါင်း နုတ်ပယ်မှုများဖြစ်သည်။

(ဂ) ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး၏ အခွန်နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း အလုပ်အကိုင်၊ လုပ်ငန်း သို့မဟုတ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှ စည်းကြပ်ထိုက်သောဝင်ငွေ သို့မဟုတ် အသားတင်အရှုံးကို တွက်ချက်ရာ၌ ယင်းပုဂ္ဂိုလ်ကျပံ့ခွဲရသည့် အသုံးစရိတ် သို့မဟုတ် ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့်အရှုံး သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ပေးခဲ့သည့် ကြေးဆုံးအတွက် နုတ်ပယ်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ယင်းနောက်တွင် ယင်းပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် ယင်း၏တွဲဖက်လုပ်ကိုင်သူတစ်ဦးသည် ယင်းအသုံးစရိတ် သို့မဟုတ် အရှုံး သို့မဟုတ် ကြေးဆုံးအတွက် ငွေကြေးပမာဏတစ်ရပ်ကို ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပစ္စည်းဖြင့်ဖြစ်စေ ပြန်လည်ထုတ်ပေးခြင်း၊ ပြန်လည်ရယူနိုင်စေခြင်း သို့မဟုတ် ပြန်လည်ပေးလျှင်ခြင်း နည်းလမ်းအားဖြင့် ရရှိခဲ့လျှင် ယင်းရရှိခဲ့သည့် ငွေကြေးပမာဏကို ရရှိသည့် အခွန်နှစ်အတွက် ယင်းပုဂ္ဂိုလ်၏ ယင်းအလုပ်အကိုင်၊ လုပ်ငန်း သို့မဟုတ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှ စည်းကြပ်ထိုက်သောဝင်ငွေတွင် ထည့်သွင်းရမည်။

(ဃ) အလုပ်အကိုင်၊ လုပ်ငန်း သို့မဟုတ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှ စည်းကြပ်ထိုက်သောဝင်ငွေဟုဆိုရာတွင် လာဘ်ငွေ၊ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပေးမှုအတွက် လက်သိပ်ထိုးပေးငွေ၊ ရာဇဝတ်မှုမှ ဝင်ငွေတို့အပါအဝင် တရားမဝင်သည့် လုပ်ဆောင်ချက်၊ သို့မဟုတ် အလားတူ လုပ်ဆောင်ချက်များမှ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးက ရရှိသည့် ငွေကြေးပမာဏများလည်းပါဝင်သည်။

(င) အောက်ပါ ငွေကြေးပမာဏတစ်ရပ်ရပ်သည် စည်းကြပ်ထိုက်သောဝင်ငွေတွင် ပါဝင်ခြင်း မရှိစေရ -

(၁) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသည့်ဝင်ငွေ၊

(၂) အပြီးသတ်နုတ်ယူပေးသွင်းရမည့် ပေးချေမှု။

(စ) ဤဥပဒေတွင် အခြားနည်းဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထားခြင်းမရှိပါက ဤဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်များအလို့ငှာ ငွေကြေးပမာဏတစ်ရပ်သည် ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးထံ၌ မည်သည့်အချိန်တွင် ပေါ်ပေါက်ကြောင်း ဆုံးဖြတ်ရာ၌ ဤအခန်း၏ အပိုင်း(၆)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များက အကျိုးသက်ရောက်စေရမည်။

အလုပ်အကိုင်မှဝင်ငွေ

၁၆။ (က) ဤဥပဒေနှင့်မဆန့်ကျင်စေဘဲ အောက်ပါငွေကြေးပမာဏများသည် ဝန်ထမ်းတစ်ဦး၏ အလုပ်အကိုင်မှ ဝင်ငွေတွင် ပါဝင်သည် -

(၁) ခွင့်ကာလအတွင်း ရရှိသည့်လစာ၊ ခွင့်အစား ပေးချေမှု၊ အချိန်ပိုကြေး၊ ဆုကြေး၊ ကော်မရှင်၊ အခများ၊ လုပ်သက်ဆုငွေ သို့မဟုတ် အလုပ်ခွင်အခြေအနေအတွက် ထပ်ဆောင်းပေးမှုများ အပါအဝင် ဝန်ထမ်းက အလုပ်ရှင်ထံမှ ရရှိသည့် မည်သည့်လစာ၊ လုပ်ခ၊ သို့မဟုတ် အခြား အခကြေးငွေမဆို၊

(၂) ဝန်ထမ်း၏ အစုရှယ်ယာပိုင်ဆိုင်မှု အစီအစဉ်အရ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးကို ခွဲဝေပေးသည့် မည်သည့်အစုရှယ်ယာမဆို သို့မဟုတ် အစုရှယ်ယာရယူရန် ခွင့်ပြုပေးသည့် မည်သည့် အခွင့်အရေး သို့မဟုတ် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းဝယ်ပိုင်ခွင့်မဆိုမှ အလုပ်ရှင်က ဝန်ထမ်း သို့မဟုတ် ဝန်ထမ်း၏ တွဲဖက်လုပ်ကိုင်သူကို ထောက်ပံ့ပေးသည့် ငွေကြေးမဟုတ်သည့် မည်သည့်အကျိုးခံစားခွင့်မဆို၏ ဇယား၊ (၂) အရ သတ်မှတ်သည့် တန်ဖိုး၊

(၃) နေထိုင်မှုကုန်ကျစရိတ်၊ အခြေခံစရိတ်၊ ငှားရမ်းခ၊ ရေဖိုး၊ လျှပ်စစ်မီတာခ စသည့် အခများ၊ ပညာရေး၊ ဧည့်ခံကျွေးမွေးခြင်း၊ အစည်းအဝေး၊ သို့မဟုတ် ခရီးသွားလာခြင်းအတွက် စရိတ်များအပါအဝင် အလုပ်ရှင်ထံမှ ဝန်ထမ်းက ရရှိသည့် မည်သည့်ခွင့်ပြုငွေမဆို၏ ငွေကြေးပမာဏ၊

(၄) ဝန်ထမ်းက ကျခံလိုက်ရသည့် အသုံးစရိတ်အတွက် အလုပ်ရှင်က မည်သည့် ပေးချေမှု သို့မဟုတ် ပြန်လည်ထုတ်ပေးမှု မဆို ပြုလုပ်ရာတွင် အောက်ပါ အခြေအနေများနှင့် ညီညွတ်သည့် ငွေကြေးပမာဏ -

(ကက) ယင်းအသုံးစရိတ်သည် ဝန်ထမ်းက ယင်း၏ အလုပ်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရာ၌သာ အလုပ်ရှင်ကိုယ်စား ကျခံခဲ့သည့် အသုံးစရိတ် မဟုတ်ခြင်း၊

(ခခ) စည်းမျဉ်းများဖြင့်သတ်မှတ်နိုင်သည့် ကျွေးကြောင်း ဆီလျော်မှုရှိသော ကန့်သတ်ချက်ကို မကျော်လွန်သည့် ငွေကြေးပမာဏဖြစ်ခြင်း။ စည်းမျဉ်းများဖြင့် သတ်မှတ်နိုင်သည့် ကျွေးကြောင်း ဆီလျော်မှု ရှိသည့် ငွေကြေးပမာဏကို ကျော်လွန်မှုမရှိခြင်း၊

(ဂ) ဝန်ထမ်းက အောက်ပါကိစ္စတစ်ရပ်ရပ်အပေါ် သဘောတူညီခြင်းအတွက် အလုပ်ရှင်ထံမှ အဖိုးစားနားအဖြစ် ရရှိသည့် မည်သည့်ငွေကြေးပမာဏမဆို -

(ကက) အလုပ်ရှင်ထံတွင် အလုပ်အကိုင်လုပ်ကိုင်ရန်၊

(ခခ) အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ မည်သည့်အခြေအနေကို မဆို သို့မဟုတ် ယင်းဝန်ထမ်း၏ အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ အခြေအနေများအပေါ် မည်သည့် ပြောင်းလဲမှုကိုမဆို လက်ခံရန်၊

(ဂဂ) အတိတ်ကာလတွင်ဖြစ်စေ၊ ပစ္စုပ္ပန်ကာလတွင် ဖြစ်စေ အနာဂတ်ကာလတွင်ဖြစ်စေ ဆောင်ရွက်သည့် မည်သည့်အလုပ်အကိုင်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ မဆို ကန့်သတ်ချက်ပါရှိသည့် သဘောတူညီချက် တစ်ရပ်ကို လက်ခံရန်၊

(ဃ) အလုပ်မှ အငြိမ်းစားယူသည့်အခါ သို့မဟုတ် ရပ်စဲသည့်အခါ ဆန္ဒအလျောက်ဖြစ်စေ၊ သဘောတူညီချက်အရဖြစ်စေ၊ ဥပဒေကြောင်းအရ တရားစွဲဆိုမှု၏ ရလဒ်အဖြစ်ဖြစ်စေ ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး လုပ်သားလျှော့ချမှု သို့မဟုတ် အလုပ်အကိုင်ဆုံးရှုံးမှုအတွက်ရရှိသည့် မည်သည့်နှစ်နားကြေးမဆို အပါအဝင် ဝန်ထမ်းက အလုပ်ရှင်ထံမှရရှိသည့် ဆုကြေး၊ လုပ်သက်ဆုငွေ၊ အငြိမ်းစားခွင့်ပြုငွေ၊ အလုပ်ရပ်စဲမှုအတွက် ပေးငွေ၊ လုပ်သားလျှော့ချမှုအတွက် ပေးငွေ၊ သို့မဟုတ် အခြားအလားတူ ငွေကြေးပမာဏ၊

(၄) ဝန်ထမ်းက အလုပ်ရှင်ထံမှ ရရှိသည့်ပင်စင်၊ နှစ်စဉ်ကြေး၊ သို့မဟုတ် ပင်စင် သို့မဟုတ် နှစ်စဉ်ကြေးအပေါ်တွင် ထပ်ဆောင်းပေးငွေ၊

(စ) အစုရှယ်ယာများကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းဝယ်ပိုင်ခွင့် သို့မဟုတ် အစုရှယ်ယာများကို ရယူခွင့်တို့ကို ကျင့်သုံးမှု၏ ရလဒ်အဖြစ် ခွဲဝေပေးခဲ့သည့် အစုရှယ်ယာများအပါအဝင် ဝန်ထမ်း၏ အစုရှယ်ယာပိုင်ဆိုင်မှုအစီအစဉ်အရ ခွဲဝေပေးခဲ့စဉ်က အစုရှယ်ယာများ၏ ပြင်ပဈေးကွက်ပေါက်ဈေးမှ ယင်းအစုရှယ်ယာများအတွက် ဝန်ထမ်း၏ ထည့်ဝင်ငွေကြေးကို နုတ်ထားပြီးဖြစ်သည့် ငွေကြေးပမာဏ၊

(ဇ) တစ်ဦးချင်းပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး သို့မဟုတ် ယင်း၏ တွဲဖက်လုပ်ကိုင်သူတစ်ဦး၏ အကျိုးခံစားခွင့်အတွက် အခြားပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးထံ ပေးချေမှုများ သို့မဟုတ် လွှဲပြောင်းပေးမှုများ၊

(ဇဇ) အလုပ်အကိုင်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရရှိသည့် လက်ဆောင်များ အပါအဝင် အခြားပေးချေမှုများ၊

(ဇဇ) ဤဥပဒေအရ ထည့်သွင်းရန်လိုအပ်သည့် အခြားငွေကြေးပမာဏများ။

(ခ) ပုဒ်မခွဲ (က)၊ ပုဒ်မခွဲငယ် (၂) ၏ ရည်ရွယ်ချက်များအလို့ငှာ အကျိုးခံစားခွင့်တစ်ရပ်သည် ငွေကြေးမဟုတ်သည့် အကျိုးခံစားခွင့်ဟုတ် မဟုတ် ဆုံးဖြတ်ရာ၌ဖြစ်စေ၊ ငွေကြေးမဟုတ်သည့် အကျိုးခံစားခွင့်တစ်ရပ်၏ တန်ဖိုးကို ဆုံးဖြတ်ရာ၌ဖြစ်စေ ယင်းအကျိုးခံစားခွင့်ကို လွှဲပြောင်းမှုအပေါ် ကန့်သတ်ချက်မှန်သမျှနှင့် ယင်းအကျိုးခံစားခွင့်ကို ငွေကြေးအဖြစ် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ပြောင်းလဲနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အချက်တို့ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်း မပြုရ။

(ဂ) ဝန်ထမ်း၏ အစုရှယ်ယာပိုင်ဆိုင်မှုအစီအစဉ်အရ အစုရှယ်ယာများကို ရယူခွင့် သို့မဟုတ် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းဝယ်ခွင့်ကို ဝန်ထမ်းတစ်ဦးအား ခွင့်ပြုပေးသည့် အချိန်တွင်ရှိသည့် ယင်းရယူခွင့် သို့မဟုတ် ရောင်းဝယ်ခွင့်၏တန်ဖိုးကို ယင်းဝန်ထမ်း၏ အလုပ်အကိုင်မှ ဝင်ငွေမှ ဖယ်ထုတ်ထားရမည်။

(ဃ) ဤဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်များအလို့ငှာ ငွေကြေးပမာဏတစ်ရပ်ကို ဝန်ထမ်းတစ်ဦး၏ အလုပ်ရှင်၊ သို့မဟုတ် ယင်း၏ တွဲဖက်လုပ်ကိုင်သူထံမှ ရရှိသည့်ဖြစ်စေ၊ ယင်းအလုပ်ရှင် သို့မဟုတ် ယင်း၏တွဲဖက်

လုပ်ကိုင်သူက ပေးအပ်သည်ဖြစ်စေ၊ သို့မဟုတ် အလုပ်ရှင်နှင့် ဖြစ်စေ၊ ယင်း၏ တွဲဖက်လုပ်ကိုင်သူနှင့်ဖြစ်စေ စီစဉ်ထားချက်အရ တတိယပုဂ္ဂိုလ်ထံမှ ရရှိသည်ဖြစ်စေ၊ ယင်းတတိယပုဂ္ဂိုလ်က ပေးအပ်သည်ဖြစ်စေ ယင်းငွေကြေးပမာဏကို ယင်းဝန်ထမ်းက ရရှိခြင်း သို့မဟုတ် ယင်းအား ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု မှတ်ယူရမည်။

လုပ်ငန်းမှဝင်ငွေ

၁၇။ (က) ဤဥပဒေနှင့် မဆန့်ကျင်စေဘဲ လုပ်ငန်းမှဝင်ငွေတွင် အောက်ပါ ငွေကြေးပမာဏများ ပါဝင်သည် -

(၁) ရောင်းဝယ်ရန် ကုန်စည်များကို ရောင်းချခြင်းအတွက် အဖိုးစားနားနှင့် အလုပ်အကိုင်မဟုတ်သည့် ဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းအတွက် ရရှိသည့်အခများအပါအဝင် လုပ်ငန်းတစ်ခုဆောင်ရွက်ရာမှ စုစုပေါင်းရငွေ၊

(၂) အမြတ်ဝေစု၊ အတိုး၊ ခိုင်ကြေးနှင့် ငှားရမ်းခများအပါအဝင် လုပ်ငန်း၏ မတည်ငွေရင်းမှ ပေါ်ပေါက်လာသောဝင်ငွေ၊

(၃) ဤအခန်း၏ အပိုင်း(၇)အရ တွက်ချက်သည့် အခွန်နှစ်တစ်နှစ်အတွက် လုပ်ငန်းတစ်ခုမှ ပေါ်ပေါက်လာသည့် အသားတင်နိုင်ခြင်းငွေလဲလှယ်မှု အမြတ်အစွန်း၊

(၄) လုပ်ငန်းတစ်ခု၏ ရောင်းဝယ်ရန် ကုန်စည်များမဟုတ်သည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ရရန်ပိုင်ခွင့်တစ်ခုကို ထုခွဲရောင်းချခြင်းမှ အမြတ်အစွန်း၊

(၅) လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းအပေါ် ကန့်သတ်မှုကို လက်ခံခြင်းအတွက် အဖိုးစားနားအဖြစ် ရရှိလာသည့် ငွေကြေးပမာဏ၊

(၆) လုပ်ငန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ယင်းပုဂ္ဂိုလ်က ရရှိသည့် လက်ဆောင်များ၊

(၇) ယင်းပုဂ္ဂိုလ်၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှ ဝင်ငွေကို တွက်ချက်ရာ၌ ထည့်သွင်းတွက်ချက်နိုင်မည်ဖြစ်သော်လည်း လုပ်ငန်းနှင့် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်စပ်မှုရှိသည့် ငွေကြေးပမာဏ၊

(၈) ဤဥပဒေအရ လုပ်ငန်းမှဝင်ငွေတွင် ပါဝင်သည့် အခြားမည်သည့် ငွေကြေးပမာဏမဆို။

(ခ) ပုဒ်မခွဲ (က)၊ ပုဒ်မခွဲငယ် (၄) ၏ ရည်ရွယ်ချက်များအလို့ငှာ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ရရန်ပိုင်ခွင့်တစ်ရပ်ကို ထုခွဲရောင်းချခြင်းမှ အမြတ်အစွန်းသည် ယင်းရရန်ပိုင်ခွင့်ကို ထုခွဲရောင်းချသည့် အခွန်နှစ်အတွင်း ရရှိလာခြင်းဖြစ်ပြီး အမြတ်အစွန်း ငွေကြေးပမာဏသည် ယင်းရရန်ပိုင်ခွင့်ကို ထုခွဲရောင်းချခြင်းအတွက် အဖိုးစားနားက ထုခွဲရောင်းချသည့်အချိန်ရှိ ယင်းရရန်ပိုင်ခွင့်၏ စာရင်းအရ လက်ကျန်တန်ဖိုးထက်ကျော်လွန်သော ငွေကြေးပမာဏ ဖြစ်သည်။

(ဂ) လုပ်ငန်းတစ်ခုမှဝင်ငွေတွင် အလုပ်အကိုင်မှ ဝင်ငွေတွင်ပါဝင်သည့် ငွေကြေးပမာဏ ပါဝင်ခြင်းမရှိစေရ။

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှဝင်ငွေ

၁၈။ (က) ပုဒ်မခွဲ(ခ)နှင့် မဆန့်ကျင်စေဘဲ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှ ဝင်ငွေတွင် အောက်ပါငွေကြေးပမာဏများ ပါဝင်သည် -

(၁) မည်သည့်ရရန်ပိုင်ခွင့်ကိုမဆို ပေးအပ်ခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်း၊ သို့မဟုတ် အပြည့်အဝ အသုံးချခြင်းမှ ရရှိသည့် အမြတ်ဝေစု၊ အတိုး၊ ခိုင်ကြေး၊ နည်းပညာအခ၊ ငှားရမ်းခ၊ ပရီမီယံ၊ အဖိုးအခ၊ သို့မဟုတ် နှစ်စဉ်ကြေး၊ သို့မဟုတ် အခြား မည်သည့်ငွေကြေးပမာဏမဆို၊

(၂) ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးက သုံးနှစ်အောက်လျှော့နည်းသည့်ကာလအတွက် ရယူပိုင်ဆိုင်ထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ မရွေ့မပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းကို ယင်းပုဂ္ဂိုလ်က ထုခွဲရောင်းချခြင်းမှ အမြတ်အစွန်း၊

(၃) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းအပေါ် ကန့်သတ်မှုကို လက်ခံခြင်းအတွက် အဖိုးစားနားအဖြစ်ရရှိသည့် ငွေကြေးပမာဏ၊

(၄) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ယင်းပုဂ္ဂိုလ် ရရှိသည့် လက်ဆောင်များ၊

(၅) ဤဥပဒေအရ ထည့်သွင်းရန်လိုအပ်သည့် အခြားငွေကြေးပမာဏများ။

(ခ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှ ဝင်ငွေတွင် အလုပ်အကိုင် သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းမှ ဝင်ငွေတွင် ပါဝင်သည့် ငွေကြေးပမာဏ ပါဝင်ခြင်းမရှိစေရ။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

တိုင်းရင်းဆေးဝါးဥပဒေကြမ်း

ပြည်သူများ သိရှိလေ့လာအကြံပြုနိုင်ရန် ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အကြံပြုစာများကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံးသို့ လိပ်မူပေးပို့နိုင်ပါသည်။

တိုင်းရင်းဆေးဝါးဥပဒေကြမ်း

(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဥပဒေအမှတ် ၂) ။
၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ လ ရက်
(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ လ ရက်)

အခန်း(၁)

အမည်နှင့်အဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြချက်

- ၁။ ဤဥပဒေကို တိုင်းရင်းဆေးဝါးဥပဒေဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။
- ၂။ ဤဥပဒေတွင်ပါရှိသော အောက်ပါစကားရပ်များသည် ဖော်ပြပါအတိုင်း အဓိပ္ပာယ်သက်ရောက်စေရမည် -
 - (က) တိုင်းရင်းဆေးဝါးဆိုသည်မှာ လူတို့၏ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း သို့မဟုတ် ခန္ဓာကိုယ်ပြင်ပတွင် ဖြစ်ပွားသော ရောဂါဝေဒနာကို ကာကွယ်ရန်၊ ကုသရန်လည်းကောင်း၊ ယင်းတို့၏ ကျန်းမာရေးတိုးတက်စေမှု သို့မဟုတ် အကျိုးသက်ရောက်မှုတစ်ခုခု ဖြစ်စေရန်လည်းကောင်း၊ တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် အပင်နှင့် အပင်ထွက်ပစ္စည်း၊ တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်း၊ ရေထွက်ပစ္စည်း၊ မြေထွက်ပစ္စည်းများနှင့် ဓာတ်သတ္တုပစ္စည်းများကို အခြေခံ၍ ဖော်စပ်ထားသည့် ဆေးဝါးကို ဆိုသည်။
 - (ခ) ပြည်ပတိုင်းရင်းဆေးဝါးဆိုသည်မှာ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ၏ တိုင်းရင်းဆေးဝါးအဖြစ် တရားဝင်ထုတ်လုပ်ပြီး ဤဥပဒေအရ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုထားသည့် ဆေးဝါးကို ဆိုသည်။
 - (ဂ) ကျန်းမာရေးဖြည့်စွက်ဓာတ်စာ ဆိုသည်မှာ ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန်နှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်တိုးတက်စေရန် အပင်ထွက်၊ တိရစ္ဆာန်ထွက်၊ ရေထွက်၊ မြေထွက်၊ ဓာတ်သတ္တုပစ္စည်းများနှင့် ယင်းတို့ကိုအသုံးပြု၍ သိပ္ပံနည်းကျဖြစ်စေ၊ သဘာဝအတိုင်းဖြစ်စေ ထုတ်လုပ်ထားသောပစ္စည်းများကို ဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်၍ ကျန်းမာရေးဖြည့်စွက်ဓာတ်စာဟု သတ်မှတ်သောပစ္စည်းများလည်း ပါဝင်သည်။

- (ဃ) ဆေးဝါး ဆိုသည်မှာ တိုင်းရင်းဆေးဝါး၊ ပြည်ပတိုင်းရင်းဆေးဝါးနှင့် ကျန်းမာရေးဖြည့်စွက်ဓာတ်စာများကို ဆိုသည်။
- (င) တိုင်းရင်းဆေးပညာ ဆိုသည်မှာ အပင်ထွက်၊ တိရစ္ဆာန်ထွက်၊ ရေထွက်၊ မြေထွက်၊ တွင်းထွက်ပစ္စည်းများဖြင့် ဖော်စပ်ထားသော ဆေးဝါးများ ဒေသနာနုယ၊ ဘေသဇ္ဇနယ၊ နက္ခတ္တနယ၊ ဝိဇ္ဇာရေနယတည်းဟူသော နယကြီးလေးပါးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအသီးသီး၏ ရိုးရာတိုင်းရင်းဆေးကုထုံးနည်းစနစ်များကို အသုံးပြု၍ လူသားတို့၏ သက်ရှည်ကျန်းမာ ရောဂါဘယကင်းဝေးစေရေးအတွက် ရောဂါရှာဖွေခြင်း၊ ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ ရောဂါကုသခြင်း၊ ကျန်းမာမှုပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း၊ တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာများနှင့်ပတ်သက်၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားခြင်း စသော ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများအားလုံးတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ပညာရပ်ကို ဆိုသည်။
- (စ) အာဏာပိုင်အဖွဲ့ ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေအရ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့က ဖွဲ့စည်းသည့် မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းဆေးဝါး အာဏာပိုင်အဖွဲ့ကို ဆိုသည်။
- (ဆ) အဓိကတိုင်းရင်းဆေးဝါး ဆိုသည်မှာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့က သတ်မှတ်ထားသည့် ပြည်သူ့အများစုအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရာတွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော တိုင်းရင်းဆေးဝါးကိုဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် ပြည်ပတိုင်းရင်းဆေးဝါးနှင့် ကျန်းမာရေးဖြည့်စွက်ဓာတ်စာများလည်း ပါဝင်သည်။
- (ဇ) စံမညီဆေးဝါး ဆိုသည်မှာ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်နှင့် လိုင်စင်ထုတ်ပေးစဉ်က ဖော်ပြထားသော ဆေးဝါး၊ ဖော်စပ်နည်းနှင့်အညီမဟုတ်ဘဲ ဖော်စပ်ထားသော ဆေးဝါးကို ဆိုသည်။
- (ဈ) အတုအပဆေးဝါး ဆိုသည်မှာ မှတ်ပုံတင်ရရှိပြီးဖြစ်သော ဆေးဝါးတစ်မျိုးမျိုးကို တုပပြုလုပ်ခြင်း၊ အစားထိုးခြင်း၊ ရောနှောခြင်း၊ ထုထည်တိုးပွားစေခြင်းအားဖြင့် အရည်အသွေးနိမ့်ပါးသော ပစ္စည်းကိုဆိုသည်။
- (ည) ပျက်စီးဆေးဝါး ဆိုသည်မှာ သက်တမ်းကုန်ဆုံးရက်သို့ ရောက်ရှိ

- (ဋ) သို့မဟုတ် ကျော်လွန်နေပြီဖြစ်သော ဆေးဝါး သို့မဟုတ်အခြေအနေတစ်ရပ်ရပ်ကြောင့် ဓာတ်သဘာဝပြောင်းလဲ၍ဖြစ်စေ၊ အာနိသင်ပြောင်းလဲ၍ဖြစ်စေ သုံးစွဲရန်မသင့်သော ဆေးဝါးကို ဆိုသည်။
- (ဌ) အမှတ်တံဆိပ် ဆိုသည်မှာ ဆေးဝါးထည့်သွင်းသည့် သို့မဟုတ် ထုပ်ပိုးသော ပစ္စည်းပေါ်တွင် မြင်သာအောင် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖော်ပြထားသည့် အမှတ်အသားကို ဆိုသည်။
- (ဍ) ကုန်ကြမ်း ဆိုသည်မှာ ဆေးဝါးများ ဖော်စပ်ထုတ်လုပ်ရာတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုရသော ပရဆေးပစ္စည်းများနှင့် သဘာဝပစ္စည်းများ၊ အပင်နှင့် အပင်ထွက်ပစ္စည်း၊ တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်း၊ ရေထွက်ပစ္စည်း၊ မြေထွက်ပစ္စည်း၊ ဓာတ်သတ္တုပစ္စည်းများကို ဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သော ပစ္စည်းများလည်း ပါဝင်သည်။
- (ဎ) မှတ်ပုံတင်ခြင်း ဆိုသည်မှာ ထုတ်လုပ်မည့် ဆေးဝါးကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ဆိုသည်။
- (ဏ) မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ဆိုသည်မှာ မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ဆေးဝါးအတွက် ဗဟိုတိုင်းရင်းဆေးဝါးကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက ထုတ်ပေးသည့် သက်သေခံလက်မှတ်ကို ဆိုသည်။
- (ဏ) ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ခြင်း ဆိုသည်မှာ မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ဆေးဝါးကို ထုတ်လုပ်ရာတွင် ဆောင်ရွက်ရသော လုပ်ငန်းများကိုဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် အဆင့်ဆင့်လုပ်ဆောင်ရသည့် လုပ်ငန်းများအားလုံး သို့မဟုတ် အဆင့်တစ်ခုခုကို ဆောင်ရွက်ခြင်းလည်း ပါဝင်သည်။ သို့ရာတွင် တိုင်းရင်းဆေးဝါး၊ တိုင်းရင်းဆေးဝါးခန်းနှင့် ပရဆေးဆိုင်များတွင် ဝေဒနာရှင်များအတွက်ဖြစ်စေ၊ မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းဆေးကောင်စီက အသိအမှတ်ပြုထားသော တိုင်းရင်းဆေးဆရာက မိမိဆေးကုသရာတွင် အသုံးပြုရန်ဖြစ်စေ၊ မည်သူမဆို ကိုယ်တိုင်သုံးစွဲရန်ဖြစ်စေ၊ ဆေးနည်းဆေးညွှန်းအရ ဆောင်ရွက်သော တိုင်းရင်းဆေးဝါး၊ အလွယ်တကူဖော်စပ် သုံးစွဲနိုင်သော အရပ်သုံးဆေးဝါး ဖော်စပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ မပါဝင်ပါ။
- (တ) လိုင်စင် ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေပါလုပ်ငန်းတစ်ရပ်ကို လုပ်ကိုင်ရန် အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ထုတ်ပေးသည့် ခွင့်ပြုမိန့်ကို ဆိုသည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

အလှကုန်ပစ္စည်းဥပဒေကြမ်း

ပြည်သူများ သိရှိလေ့လာအကြံပြုနိုင်ရန် ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အကြံပြုစာများကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံးသို့ လိပ်မူပေးပို့နိုင်ပါသည်။

အလှကုန်ပစ္စည်းဥပဒေကြမ်း

(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဥပဒေအမှတ် ၂) ။
၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ လ ရက်
(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ လ ရက်)

အခန်း(၁)

အမည်နှင့်အဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြချက်

- ၁။ ဤဥပဒေကို အလှကုန်ပစ္စည်းဥပဒေဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။
- ၂။ ဤဥပဒေတွင်ပါရှိသော အောက်ပါစကားရပ်များသည် ဖော်ပြပါအတိုင်း အဓိပ္ပာယ်သက်ရောက်စေရမည်-
 - (က) အလှကုန်ပစ္စည်း ဆိုသည်မှာ လူတို့၏မျက်နှာ၊ နှုတ်ခမ်း၊ ဆံပင်၊ အမွှေးအမျှင်၊ လက်သည်း၊ ခြေသည်း၊ အရေပြား၊ ပြင်ပလိင်အင်္ကျီ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းတို့တွင် အသုံးပြုရန်ဖြစ်ပြီး အဓိကအားဖြင့် ၎င်းတို့ကို သန့်ရှင်းစင်ကြယ်စေခြင်း၊ မွှေးကြိုင်စေခြင်း၊ အဆင်းအသွင်အပြင် ပြောင်းလဲစေခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်အနံ့အသက် ပြုပြင်စေခြင်း၊ ကောင်းမွန်သည့်အခြေအနေတွင် ထိန်းသိမ်းထားခြင်း သို့မဟုတ် မပျက်စီးရန်ကာကွယ်ခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေသည့် အရာဝတ္ထုပစ္စည်းတစ်ခုခု သို့မဟုတ်ဖော်စပ်ထားသောအရာဝတ္ထုပစ္စည်းကို ဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်၍ အလှကုန်ပစ္စည်းဟု သတ်မှတ်သော ပစ္စည်းများလည်း ပါဝင်သည်။
 - (ခ) အလှကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်း ဆိုသည်မှာ အလှကုန်ပစ္စည်းကုန်ကြမ်းမှစ၍ ကုန်ချောရရှိသည်အထိ ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် သို့မဟုတ် အဆင့်တစ်ခုခု ဆောင်ရွက်ခြင်းကိုဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် ပါဝင်ပစ္စည်းများကို ပေါင်းစည်းဖော်စပ်ခြင်း၊ ဖြည့်သွင်းခြင်း၊ ထုပ်ပိုးခြင်းနှင့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်၊ အညွှန်းအမှတ်အသား ဖော်ပြခြင်းတို့လည်းပါဝင်သည်။
 - (ဂ) ထုတ်လုပ်သူလက်မှတ် ဆိုသည်မှာ ပြည်တွင်း၌ အလှကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် ထုတ်လုပ်သူအဖြစ် ဦးစီးဌာနက

- ထုတ်ပေးသော အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ကို ဆိုသည်။
- (ဃ) မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ် ဆိုသည်မှာ ပြည်တွင်း၌ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသော အလှကုန်ပစ္စည်းများအတွက် ဦးစီးဌာနကထုတ်ပေးသော အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ကို ဆိုသည်။
- (င) အညွှန်းအမှတ်အသားဖော်ပြခြင်း ဆိုသည်မှာ အလှကုန်ပစ္စည်းကုန်ချောထည့်သွင်းသော ဘူး၊ ပုလင်း၊ ကတ်ပြား၊ ဘူးခွံ သို့မဟုတ် အလှကုန်ပစ္စည်းကို ထုပ်ပိုးထားသည့် ပစ္စည်းတစ်ခုခုပေါ်တွင် သက်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ကုန်အမှတ်တံဆိပ်နှင့်အတူ မြင်သာအောင် ဖော်ပြထားခြင်းကို ဆိုသည်။
- (စ) အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက် ဆိုသည်မှာ သုံးစွဲသူများအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း၍ အကျိုးအာနိသင်ရှိပြီး အရည်အသွေးစစ်မှန်ကောင်းမွန်သည့် အလှကုန်ပစ္စည်းဖြစ်ကြောင်း ဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်ခြင်းကို ဆိုသည်။
- (ဆ) ကောင်းမွန်သောထုတ်လုပ်မှုကျင့်စဉ် ဆိုသည်မှာ ဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသော ကျင့်စဉ်နှင့် အာဆီယံဒေသတွင်းနိုင်ငံများက အသိအမှတ်ပြုထားသော ကျင့်စဉ်များကို ဆိုသည်။
- (ဇ) ကုန်ပစ္စည်းသတင်းအချက်အလက်စာတွဲ ဆိုသည်မှာ ဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသော အလှကုန်ပစ္စည်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အခြေခံနည်းပညာ၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ အရည်အသွေးပိုင်းဆိုင်ရာ သက်သေအထောက်အထားများနှင့် ကုန်ပစ္စည်းဖြန့်ဖြူးမှုမှတ်တမ်းများကို ဆိုသည်။
- (ဈ) ကြော်ငြာခြင်း ဆိုသည်မှာ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခြင်း၊ လျှပ်စစ်ရုပ်သံနည်းလမ်း၊ အင်တာနက်၊ ဝက်ဘ်ဆိုက်တို့မှတစ်ဆင့် အသိပေးစာ၊ လက်ကမ်းစာ၊ အညွှန်းစာ၊ ထုပ်ပိုးစာ စသည်တို့အပါအဝင် အရပ်ဖြစ်စေ၊ အသံဖြစ်စေ၊ စာဖြင့်ဖြစ်စေ မိမိကုန်ပစ္စည်းအား အများပြည်သူသို့ အသိပေးခြင်း သို့မဟုတ် ထုတ်ပြန်ခြင်းကို ဆိုသည်။
- (ည) ပြင်းထန်သောဆိုးကျိုးဖြစ်ရပ် ဆိုသည်မှာ အလှကုန်ပစ္စည်းတစ်ခုခုကို သုံးစွဲရန် အညွှန်းအတိုင်း အသုံးပြုစဉ်တွင် အသက်ဆုံးရှုံးစေနိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် အသုံးပြုသူ၏ ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်စေနိုင်သည့် အောက်ပါအခြေအနေ တစ်ရပ်ရပ်ကို ဆိုသည်-

- (၁) မျက်နှာနှင့် အရေပြားဆိုင်ရာရောဂါများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းကြောင့် ကာလကြာရှည်စွာ ဆေးကုသမှုခံယူရသည်အထိဖြစ်စေ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှု ခံယူရသည်အထိဖြစ်စေ ထိခိုက်ခြင်း၊
- (၂) ဆေးကုသမှုမရနိုင်တော့သည့် အရေပြား အမြင့်သေပျက်စီးခြင်း၊
- (၃) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကို ထိခိုက်စေခြင်းနှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ဆက်ဆံရေးကြောင့် စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းရောဂါဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊
- (၄) သန္ဓေသားအား ထိခိုက်နာကျင်စေခြင်း၊ အသက်ဆုံးရှုံးစေခြင်း သို့မဟုတ် မွေးရာပါ သန္ဓေသားမူမမှန်ချွတ်ယွင်းမှု ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း။
- (၅) ခြေရာခံစနစ် ဆိုသည်မှာ ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ပြည်ပမှတင်သွင်းခြင်း၊ သို့လျှောက်ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းအဆင့်များတွင် အလှကုန်ပစ္စည်း၏ လာရာနှင့် လားရာကို နောက်ယောင်ခံသည့် စနစ်ကို ဆိုသည်။
- (၆) အာဏာပိုင်အဖွဲ့ ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေအရ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့က ဖွဲ့စည်းသော မြန်မာနိုင်ငံ အလှကုန်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့ကို ဆိုသည်။
- (၇) ဝန်ကြီးဌာန ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနကို ဆိုသည်။
- (၈) ဦးစီးဌာန ဆိုသည်မှာ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနကို ဆိုသည်။

အခန်း(၂) ရည်ရွယ်ချက်များ

- ၁။ ဤဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-
 - (က) အလှကုန်ပစ္စည်းများသည် သုံးစွဲသူအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း၍ အရည်အသွေး စစ်မှန်ကောင်းမွန်စေရန်၊
 - (ခ) ပြည်တွင်း၌ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသည့် အလှကုန်ပစ္စည်းများကို မှတ်တမ်းတင်ထားရှိရန်၊
 - (ဂ) ပြည်တွင်း၌ အလှကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သို့လျှောက်ခြင်းနှင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းတို့ကို ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရန်၊

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းရုပ်ပုံပါ ကျပ် ၅၀၀ တန်ငွေစက္ကူများ စတင်ထုတ်ဝေ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၁

ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းရုပ်ပုံပါ ကျပ် ၅၀၀ တန် ငွေစက္ကူများကို မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်တွင် ယနေ့ စတင် လဲလှယ်ပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနေ့မနက်မှာပဲ ဘဏ်တွေမှာ လာရောက်လဲလှယ်နေကြပြီး တစ်ဦးကို နှစ်ရွက်နှစ်နဲ့ လဲလှယ်ပေး

နေတာပါ။ ကျပ် ၅၀၀ တန်သုံးအုပ်ကို ဘဏ်စဖွင့်တာနဲ့ တန်းစီနေသူတွေကို လဲပေးပါတယ်။ နံနက် ၁၀ နာရီလောက်မှာတော့ ဘဏ်ကို ငွေထုတ်၊ ငွေသွင်းတဲ့သူတွေနဲ့ ပင်စင်လာထုတ်သူတွေကိုပဲ လဲပေးပါတယ်။ နောက်ရက်တွေမှာတော့ ထပ်မံ လဲပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ရန်ကုန်မြို့

ပန်းဆိုးတန်းလမ်းရှိ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် ငွေစုဘဏ်ခွဲ (၁) မှ ဘဏ်ဝန်ထမ်းတစ်ဦးက ပြောသည်။ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းရုပ်ပုံပါ ငွေကျပ် ၅၀၀ တန်များကို မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် ငွေစုဘဏ်ခွဲ (၁) မှ ဘဏ်မန်နေဂျာ ဒေါ်ဌေးဌေးဝေနှင့် ဘဏ်ဝန်ထမ်းများ၏ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် လဲလှယ်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းရုပ်ပုံပါ ငွေကျပ် ၅၀၀ တန်ကို (၇၃)နှစ်မြောက်အာဇာနည်နေ့တွင် ထုတ်ဝေခဲ့ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ယနေ့ရုံးဖွင့်ရက်ရောက်မှ ပြည်သူများအား လဲလှယ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဒုတိယမြောက်ထုတ်ဝေပြီးခဲ့သည့်ဇန်နဝါရီလ၌လည်း ဗိုလ်ချုပ်ပါ ကျပ် ၁၀၀၀ တန်ကို လက်ရှိနိုင်ငံတော်အစိုးရလက်ထက် ပထမဆုံးထုတ်ဝေခဲ့ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ယခုအကြိမ်သည် ဒုတိယမြောက်ထုတ်ဝေခြင်းဖြစ်သည်။

ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းရုပ်ပုံငွေစက္ကူများကို ဗိုလ်ချုပ်ကိုချစ်မြတ်နိုးကြသူများ၊ ငွေစက္ကူစုဆောင်းကြသူများ၊ သုတေသနမှတ်တမ်းပြုလုပ်ကြသူများက လာရောက်လဲလှယ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြင့်မောင်



နိုင်ငံသားကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

စေတုတ္တရာ ဇူလိုင် ၂၁

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စေတုတ္တရာ မြို့နယ် အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနမှ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီးသူတိုင်း မဲပေးပိုင်ခွင့်မဆုံးရှုံးစေရေးအတွက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား မရှိသူများအား ဇူလိုင် ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထင်အောင်နှင့် အဖွဲ့က စစ်ခန်းကျေးရွာ၊ ဆားတွင်းကျေးရွာနှင့် ဖအိုင်းကျေးရွာတို့မှ ဒေသခံပြည်သူများအား နေ့ချင်းပြီးဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အင်းတကော်မြို့၌ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုသင်တန်းဖွင့်



ပဲခူး ဇူလိုင် ၂၁

ပဲခူးမြို့နယ် အင်းတကော်မြို့ အမှတ် (၅)ရပ်ကွက် ခမိတ် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း သီရိဓမ္မာဓိမာန်တောင် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် စီးပွားရေးအပေါ် ထိခိုက်မှု သက်သာရေး (CERP) အရ ဖွင့်လှစ်

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်စပယ်မြင့်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၅ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး နွားများတွင်ဖြစ်ပွားတတ်သော ရောဂါများနှင့် ကာကွယ်ခြင်း၊ ဝက်များတွင်ဖြစ်ပွားတတ်သော ရောဂါများနှင့်ကာကွယ်ခြင်း၊ တိုင်းရင်းကြက်များတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သော ရောဂါများနှင့် ကာကွယ်ခြင်း၊ ကောင်းမွန်သောမွေးမြူရေးစဉ်များ စသည့် အကြောင်းအရာများကို ဇူလိုင် ၂၁ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ သုံးရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချသင်ကြားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုး(ပဲခူး)

ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် တောင်သူပညာပေးသရုပ်ပြ

ငပုတော ဇူလိုင် ၂၁

တောင်သူများ၏ လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် ခေတ်မီကောက်စိုက်စက်များကို အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် စပါးအရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး အထွက်နှုန်းများ သိသာစွာတိုးတက်စေရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီး စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနနှင့် ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် တောင်သူပညာပေးသရုပ်ပြစိုက်ပျိုးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သက္ကယ်ချောင်းစံပြကျေးရွာရှိ တောင်သူဦးမင်းမင်းကျော်၏ လယ်မြေ ၁၀ ဧကတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

သရုပ်ပြစိုက်ပျိုးပွဲသို့ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးမိုးကျော်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးစိန်မောင်မြင့်နှင့် ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးဝင်းစိုး၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ချို၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးစိန်သန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် တောင်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ကောက်စိုက်စက်ဖြင့်စိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် လယ်တစ်ဧကလျှင် စပါးမျိုးစေ့ရစ်ပြည့်ခန့်သာကုန်ကျမှုရှိပြီး ပျိုးထောင်ရာတွင် ကုန်ကျမှုလျော့ချနိုင်ခြင်း၊ မျိုးစပါးအသုံးပြုမှုလျော့ချနိုင်ခြင်း၊ ပေါင်းရင်းကိရိယာကိုအသုံးပြု၍ ပေါင်းရင်းနိုင်ခြင်း၊ တမန်းနှိုးနိုင်ခြင်း၊ အချိန်၊ လုပ်သား၊ သွင်းအားစုများကို စိုက်စနစ်များ ထက်လျော့ချနိုင်ခြင်း၊ ကောက်ကွက်ပြည့်မီသဖြင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို တောင်သူများအနေဖြင့် ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

လှမင်းထွဋ်(ပြန်/ဆက်)



မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ အသိပညာပေးဟောပြော လက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေ

သီပေါ ဇူလိုင် ၂၁

မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်နှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ် အခမဲ့ဝေငွေပေးခြင်းတို့ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့ မိုင်းပွန်လမ်း စာတိုက်ထောင့်နှင့် ပြည်ထောင်စုလမ်း(ကြီးမီးပွိုင့်တို့တွင် ပြုလုပ်သည်။

ထို့နောက် သီပေါမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးသိန်းမြိုးဝေဦးစီးသည့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အမှတ် ၁၂၄ ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့၊ သီပေါယာဉ်ထိန်းရဲတပ်စိတ်မှူး ရဲတပ်ကြပ်ကြီး ဝင်းဇော်လတ်နှင့် ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့များက မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူများ၊ ဆိုင်ကယ်စီးနင်းသူများအား အသိပညာပေးဟောပြောပြီး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဝေငွေဖြန့်ဖြူးပေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်မပါသူများအား ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်များ ဝေငွေလှူဒါန်းပေးပြီး အသိပညာပေးကာလကျော်လွန်ပါက စည်းကမ်းဖောက်ကျူးလွန်ကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိလျှင် ဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပညာပေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

သီပေါကိုလတ်

ဟင်္သာတ၌ ရေဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရန် ဖြတ်တားများ ကြိုတင်တည်ဆောက်

ဟင်္သာတ ဇူလိုင် ၂၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ မြို့ရွာနှင့် သီးနှံစိုက်ခင်းများ နှစ်စဉ် မိုးရာသီ ရေကြီးရေလျှံမှုမှကာကွယ်ရန် ဧရာဝတီ-ဟင်္သာတတာတာမိုင်အလျား ၁၅ မိုင် ၅ ဖာလုံနှင့် ဟင်္သာတကမ်းနားတာတာမိုင် ၆ မိုင် ၅ ဖာလုံကိုလည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီ-ဟင်္သာတတာတာနှင့် ဟင်္သာတ-ကမ်းနား

တာကြားတို့တွင် ရေကြီးတိုက်စားမှုမှကာကွယ်ရန်အတွက် အင်းမပန်းတာ၊ ဦးမိုးလေးဖြတ်တာ (၁)၊ ဖြတ်တာ (၂) နှင့် ဖြတ်တာ (၃) တို့ကို တည်ဆောက်ထားကြောင်း ဟင်္သာတမြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးရာသီကာလ မြစ်ရေကြီးချိန်၌ ဦးမိုးလေး ဖြတ်တာ (၁) ရေတိုက်စားပြီး ပျက်စီးမှု

များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါက ဦးမိုးလေးဖြတ်တာ (၁) နှင့် ဖြတ်တာ (၂) အကြားရှိ ကျေးရွာလေးရွာရှိ အိမ်ခြေစုစုပေါင်း ၉၆၀၊ ဘုန်းကြီးကျောင်းလေးကျောင်းနှင့် စာသင်ကျောင်းလေးကျောင်းတို့ ရေဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်သဖြင့် ဦးမိုးလေးဖြတ်တာ (၁) ၏ နောက်ဘက်ပေ ၁၀၀၀ ခန့်အကွာ၌ ဖြတ်တာအသစ်အား ယခုနှစ်မိုးမကျမီ ဟင်္သာတခရိုင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ တည်ဆောက်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများနှင့် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများက ယမန်နေ့တွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ရာ ဟင်္သာတ-ကမ်းနားတာ ၄/၃ နှင့် ၅/၀ အတွင်း ဦးမိုးလေး ဖြတ်တာ(၁) ဘက်သို့ရေတိုက်စားလာခြင်းကြောင့် ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းနှင့် ဦးမိုးလေးဖြတ်တာ(၁) အကြား အနီးဆုံးအကွာအဝေးမှာ ၁၁၇ ပေနှင့် အဝေးဆုံးအကွာအဝေးမှာ ၆၇၅ ပေရှိကြောင်း ကမ်းတိုင်းစာရင်းများအရ သိရသည်။ ကျော်ကျော်(ပြန်/ဆက်)



ဇူလိုင် ၂၁ ရက်က လှိုင်မြို့နယ် ပိတောက်ချောင်းနယ်မြေ ရဲစခန်းမှူး ရဲအုပ်သန်းလှိုင်နှင့်အဖွဲ့က လှိုင်မြို့နယ် အမှတ်(၁၅)ရပ်ကွက် ဓမ္မာရုံ၌ ရပ်ကွက်နေပြည်သူများအား မှုခင်းလျော့နည်းကျဆင်းရေး၊ သက်ငယ်မုဒိမ်းနှင့် လူကုန်ကူးမှုပျောက်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောဆွေးနွေးစဉ်။ ကြေးမုံ



မြန်မာနိုင်ငံဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ၂၀၂၀-၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အလုပ်အမှုဆောင်သက်တမ်းအတွက် ရွေးချယ်တင်မြောက်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း အကြောင်းကြားခြင်း

(အသင်းသူ၊ အသင်းသားများသိသာပါရန်)

မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ ၂၀၂၀ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အထိ (၂)နှစ် သက်တမ်းအတွက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်နှင့် အလုပ်အမှုဆောင်ရွေးချယ်တင်မြောက်ပွဲကို ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၁၅)ရက် (စနေနေ့)တွင် (ရက်အပြောင်းအလဲရှိပါက ထပ်မံကြေညာပါမည်။) အမှတ်(၅၅)၊ အနောက်မြင်းပြင်ကွင်းလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန "အစည်းအဝေးခန်းမ"၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အလုပ်အမှုဆောင်အဖြစ် ဆန္ဒပြုလိုသူများနှင့် မဲဆန္ဒပေးလိုသော အသင်းဝင်များသည် သတ်မှတ်ချက်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို အသင်း၏ ကြော်ငြာသင်ပုန်းတွင် လာရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပြီး အသင်းရုံးခန်းတွင် ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၅)ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)၊ ညနေ (၄:၃၀)နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ အဆိုပြုလျှောက် တင်သွင်းနိုင်ပါသည်။

အဆိုပါ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်နှင့် အလုပ်အမှုဆောင်ရွေးချယ်တင်မြောက်ပွဲသို့ အသင်းဝင်များ တက်ရောက်ကြပါရန်လည်း လေးစားစွာ ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

(အလုပ်အမှုဆောင်အသစ်ရွေးချယ်ပွဲဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီ)

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၃)၊ ကျန်စစ်သားလမ်းမပေါ်ရှိ အမှတ်(၄၁)ဟုခေါ်တွင်သော ပေ(၄၀x၆၀)၊ အကျယ်အဝန်းရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် အားလုံးကို မိမိသာပိုင်ဆိုင်ပြီး အရှုပ်အရှင်ကင်းရှင်းကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု သူ-ဒေါ်အေးအေးအောင် [၁၂/လမတ(နိုင်)၀၀၀၉၂၂] ကိုင်ဆောင်သူထံမှ ကျွန်ုပ် ဒေါ်ဝင်းသိန်း [၁၀/ယမရ(နိုင်)၀၆၆၀၀၀၁] ကိုင်ဆောင်သူက အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန် ရောင်းဖိုးစရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက စာချုပ်စာတမ်း မှုရင်းများအားတင်ပြ၍ ဤကြော်ငြာပါသည်ရက်မှ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက အရောင်း အဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ဝင်းသိန်း [၁၀/ယမရ(နိုင်)၀၆၆၀၀၀၁] Ph:09-420604610, 09-421054918

အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအား ရုပ်သိမ်းကြောင်းကြေညာခြင်း

ကျွန်ုပ်၏စိတ်ချစွာ ဦးအောင်ကျော်စိန်၊ အဖ ဦးစောလှ [၁၂/ ဥကမ(နိုင်)၀၇၆၉၄၂] ကိုင်ဆောင်သူမှ ဦးအောင်စောမိုး၊ အဖ ဦးမြင့်ဆွေ [၁၂/စခန(နိုင်)၀၀၃၆၆၂]၊ အမှတ်-၄၄၊ ၇လွှာ၊ သရက်တောလမ်း၊ လင်း/ မြောက်ရပ်ကွက်၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ နေထိုင်သူအား ရန်ကုန်မြို့၊ မြို့တော်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် (၇-၁၀-၂၀၁၉) ရက်စွဲဖြင့် ကွင်း အမှတ်-၅၃၅ (စီ)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၉/၁)၊ အတိုင်းမြောက်ကွင်း၊ ပေါက်ကုန်း ရပ်ကွက်၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရိယာ (၈.၁၁)ဧက၊ ကြံ့ခိုင်ကောင်တံလပ်မြေ စက်ရုံလမ်း၊ ကြံ့ခိုင်ကောင်တံလပ်မြေစက်ရုံနှင့် ကပ်လျက်အနီး မြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ လွှဲအပ်ခဲ့သော အထွေထွေကိုယ် စားလှယ်လွှဲစာအမှတ် (၂၇၁၇၄)အား ဤကြော်ငြာပါသည်မှစ၍ ရုပ်သိမ်း ပြီးဖြစ်ကြောင်း အများသိရန်စေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ ဦးရှင်ငြိမ်း၊ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၄၆၄၄) အမှတ်-၂၂၊ ၅၆-လမ်း၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၅၀၄၃၀၄၆

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒေသမြို့နယ်၊ နယ်အောင်ရပ်ကွက်၊ တေး၊ ဝါလမ်း၊ အမှတ် (၂၅၄)၊ ခေါင်းရင်းခြံ၊ မြေကွက်အမှတ် (၈/၆၀)၊ အကျယ်အဝန်း (၁၂၂ x ၅၀) ပေရှိ မြေကွက်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အား ရောင်းချရန်နှင့် ဤကြော်ငြာပါသည်။ FRG (No. ၁၀၀၁၆၆) ယထာပိုင် လွှဲ [၁၂/ကတတ(နိုင်)၀၀၉၆၈၅] သို့မဟုတ် အတူတူ စရန်နှင့် တစ်စိတ် တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်နှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ပိုင်ဆိုင်သော စာရွက်စာတမ်း (ပုဒ်မ) များဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည်မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက် နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ် ရက် ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ် ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။

ဒေါ်အေးအေးအောင် [၁၂/ကတတ(နိုင်)၀၀၉၆၈၅] ဖုန်း- ၀၉- ၂၅၄၄၀၇၆၄၉

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ တိုက်(၅)၊ အခန်း(၆)၊ ပန်းလှိုင် အိမ်ရာနှင့်တကွ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးကို ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း [၁၂/ အစန(နိုင်)၀၁၉၂၅၅] က တရားဝင်လက်ဝယ်ထားပိုင်ဆိုင်လျက်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသည့်အတွက် ကျွန်ုပ် ဒေါ်တင်စိန် [၆/မအရ(နိုင်)၀၄၂၈၈၈] က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများ ရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း တိုက်ခိုင်းလိုသော စာရွက်စာတမ်းမှုရင်းများနှင့်တကွ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံး သည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။

ဒေါ်တင်စိန် [၆/မအရ(နိုင်)၀၄၂၈၈၈] Ph: 09-421948748, 09-5054793

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ စာနည်(၁၂)လမ်း၊ တိုက်အမှတ် (၄၅၀)၊ ပေ(၃၄၅၀)အကျယ်အဝန်းရှိ နံရံခန်းတွဲ(၆-ထပ်)တိုက်၏ တတိယထပ်(၄-လွှာ)ခြေရင်းခန်း အခန်းအမှတ်(ဘီ)ဟုခေါ်သော တိုက်ခန်းအပါ အဝင် ယင်းတိုက်ခန်း၌ ဆက်စပ်တွယ်ကပ်လျက်ရှိသည့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ် ရပ်တို့ကို လက်ဝယ်ထားပိုင်ဆိုင်၍ ရောင်းချရန်နှင့် ဤကြော်ငြာသို့ ဦးဝင်း ကျော်ဖြင့် [၁၂/ပတတ(နိုင်)၀၀၉၇၄၄] နှင့် ဦးသိန်းရွှေ [၁၂/ကတတ(နိုင်)၀၀၈၅၄၇] တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏စိတ်ချစွာအရပ်ရပ် အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် ရောင်းကြေးငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်နှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက တရားဝင်ခိုင်လုံ သော စာရွက်စာတမ်းမှုရင်းများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည်မှစ၍ (၇)ရက် အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လက်ဝယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက် အတွင်းကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးအောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ ဒေါ်အေးအေးအောင် (စဉ်-၁၂၈၇၉) ဒေါ်အေးအေးအောင် (စဉ်-၁၆၃၆၃) L.L.B, D.B.L, D.I.L L.L.B L.L.B, D.L.(101-WIPO Switzerland)

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ အမှတ်(၄၆၆)၊ သုမိတ္တာ(၁၃)လမ်း၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၄၃၀၄၂၃၃၄ ၀၉-၄၃၀၄၂၃၅၃

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ကန်တောင်ရပ်ကွက်၊ ဦးဖိုး ကျားလမ်း၊ အမှတ်(၁၆)၊ မြေပြင်(၈)ဟုခေါ်တွင်သော အကျယ်အဝန်း ပေ (၁၄ x ၅၈) ရှိ မြေပြင်ထပ်တက်တိုက်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား လက်ဝယ်ထားပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားလျက် ရောင်းချရန်နှင့် ဤကြော်ငြာသို့ မြေရှင် ဒေါ်ခင်ခင်ထွေး [၁၂/မတတ(နိုင်)၀၄၇၀၀၀၀] ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏စိတ်ချစွာ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေအတိုင်း တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေ ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာပါသည်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံ သော စာရွက်စာတမ်းမှုရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက် ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးစီးအောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ ဒေါ်ခင်ခင်ထွေး (L.L.M)

ဒေါ်ခင်ခင်ထွေး (L.L.M) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၇၈၉၈) အခန်းအမှတ်(၁၀၃/အေဘီ)၊ တိုက်အမှတ်(၉/၁၁)၊ ၃လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၅၀၃၀၉၇၄

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်အသိပေးကြေညာခြင်း

Table with 8 columns: No., Name, Address, and other details. Includes names like YUN WAN KYAN and various addresses in Yangon.

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ကုသရေးဦးစီးဌာန ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ တက်ရောက်ကုသကြသည့် လူနာများအား ကုသမှုပေးရာတွင် လိုအပ်သည့် IHC Marker နှင့် Reagent (၃၄)မျိုး ဝယ်ယူ မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အစိုးရအသိအမှတ်ပြု ကုမ္ပဏီများထံ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ တင်သွင်းရန် ခေါ်ယူအပ်ပါသည်။

- ၂။ ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာပုံစံများ - ၂၁-၇-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့) စတင်ရောင်းချမည့်ရက် တင်ဒါဝိတ်မည့်ရက်နှင့်အချိန် - ၄-၈-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့) ၁၆:၀၀ နာရီ

၃။ တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ဆေးပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ဆေးရုံ အုပ်ကြီးရုံးသို့ ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး

မြေကွက်အမြန်စရောင်းမည်

ပြင်ဦးလွင်၊ အောင်ချမ်းသာ၊ ဇီဝဂါလမ်း၊ ဧကတံတိုင်း ခတ်ပြီးခေ၊ မီး စာရံ လမ်း(၂) ဖက်ပေါက် ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းပြီး (၄)တွက် တွဲ ပေ(၈၅) ပတ်လည်ရှိ တစ်တွက်(၄၉၅)သိန်း ဦးရာလူ ရမည်။ စုံစမ်းရန်ဖုန်း - ၀၉-၅၀၀၀၇၇၃, ၀၉-၅၁၅၁၅၇၆

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁၂)စတီဇီ (၄) လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၅၁၅) အကျယ်အဝန်း (၄၁၆၁၄) ပေ ခင်းမာ (IME-၀၁၉၁၄၅) အမည်ခေါ်ကန်ခြံ (၆၀) ဝယ်ယူရန်နှင့် ဤကြော်ငြာပါသည်။ အရောင်းအဝယ်နှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက် လိုသူများရှိပါက ပိုင်ဆိုင်သော စာရွက်စာတမ်း (ပုဒ်မ) များဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည်မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း တိုက်ခိုင်းလိုသော စာရွက်စာတမ်းမှုရင်းများနှင့်တကွ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ ဒေါ်ခင်ခင်ထွေး (L.L.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၂၄၄၉) အမှတ်(၃/၃၀၄)၊ ဂန္ဓဟာလမ်း၊ ဝေထာရီမြို့နယ်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၂၅၂၀၀၀၇၃

Advertisement for 'ရာကျော်' (Rakyaung) featuring a map of Myanmar and contact information: 09-795663667.

Advertisement for 'SEVEN 6' featuring a map of Myanmar and contact information: 09-3333511, 09-3333514.

Advertisement for 'မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်' (True Birth Date) service, offering to determine birth dates and other details.

Advertisement for 'ဖခင်အမည်မှန်' (True Father's Name) service, offering to determine true names and other details.

Advertisement for 'အမည်မှန်' (True Name) service, offering to determine true names and other details.

Advertisement for 'ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း' (Inflating and Deflating) service, offering to inflate and deflate various items.

Advertisement for 'ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း' (Inflating and Deflating) service, offering to inflate and deflate various items.

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း' (Notice of Withdrawal) service, offering to help with legal withdrawal notices.

အလှူဒါနကမကြီး
ဒေါ်တင်တင်ဝင်း
လှူဒါနထမ်းဦးစီးဌာန၊ ရုံးချုပ် (ငြိမ်း)
အသက် (၈၅) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နယ် (ဦးစောမောင်-ဒေါ်ကြွေ)တို့၏ သမီး၊ (ဦးသိန်း-ဒေါ်ညွန့်)တို့၏သမီးချွေး၊ ဦးစံဝင်း၊ ဒေါ်မြတ်သစ်တို့၏ညီမ၊ ဒေါ်ယုညီယု၊ ဒေါ်ခင်မူ၊ ဦးကျော်ထင်-ဒေါ်သန်းသန်းအေး၊ ဦးကျော်ဒင်-ဒေါ်ဆွေဆွေတင်၊ ဒေါ်မြမြစင်၊ (ဦးခင်ညွန့်)-ဒေါ်စန်းစန်းရီတို့၏အစ်မ၊ ဦးအောင်ပေါ်ထင်-ဒေါ်ခင်ဆွေ၊ ဒေါ်စန္ဒာမြင့် (ရတနာ-၄)တို့၏မိခင်၊ မမြတ်ဆွေခင်၏ အဘွား၊ ဦးအုန်းမြင့်၏ ချစ်လှစွာသောဇနီးသည် ၂၁-၇-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၅:၂၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကပအမ (၁၄၅၃၀)
အရေခမ/ဂုဏ် (ငြိမ်း) ဦးဝင်းတင်
အတ္ထဝါ (ရန်ကုန်) နာရေးကုညီမှုအသင်းဝင်အမှတ်(၂၃၀)
အသက် (၇၃) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ယုဇနဉ္စယျာဉ်မြို့တော်၊ တိုက်(၂)၊ အခန်း(၁၀၀၄) နေ ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည်၏ခင်ပွန်း ဦးဝင်းတင်သည် ၂၀-၇-၂၀၂၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၁-၇-၂၀၂၀ ရက်တွင် ကျီစုသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါ၍ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူဝမ်းနည်းမိပါကြောင်း။

အတ္ထဝါ (ရန်ကုန်)နာရေးကုညီမှုအသင်း

ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်စုစု(ဝါးခယ်မ)
အငြိမ်းစား၊ အထက်တန်းပြဆရာမ (အထက-၁၊ ဝါးခယ်မ)
အသက် (၇၂)နှစ်

ဝါးခယ်မမြို့နယ် (ဦးချစ်ပေါ-ဒေါ်အေးသင်)တို့၏ သမီး၊ ဦးစိုးမြင့်(တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ)၏ဇနီး၊ ဦးရဲဇော်ဝင်း-ဒေါ်ခင်စိုးသက် (ကထိက/စီမံ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ပုသိမ်)၊ (ဦးကျော်ဇင်မင်း)-ဒေါ်ကေသီစိုး (မြို့နယ်သမ္မတဦးစီးမှူး၊ လှေဌာ)၊ ဗိုလ်မှူးအောင်ညွန့်လင်း (တဆရ-၄/၁၀၀)-ဒေါ်နီလာအောင်တို့၏မိခင်၊ မြေးသုံးယောက်တို့၏အဘွား ဒေါ်စုစုသည် ၂၁-၇-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၃:၁၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၇-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) ညနေ ၄ နာရီတွင် ရေဝေးအေးအေးတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးကျော်သူ (B.Sc, MATHS)
OPERATION MANAGER (NOBLE MARINE MANAGEMENT)
အသက် (၅၆) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ မင်းဓမ္မပညာရိပ်သာ၊ တိုက်အမှတ်(C-16)၊ အခန်း(၅၀၀)နေ (ဦးဝင်းမောင်)-ဒေါ်သန်းရီတို့၏ စတုတ္ထမြောက်သား၊ မော်လမြိုင်မြို့နယ် (ဦးရွှေရင်-ဒေါ်ခင်သန်း)တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်မိမိရွှေ၊ CAPT:ဝင်းသန်းဦး-ဒေါက်တာဒေါ်မိမိသိန်း၊ ဒေါက်တာဒေါ်မာမာဝင်း(YCWH)၊ ဦးအောင်သူ-Sister ဒေါ်လှလှဝင်း(NYGH)တို့၏ ညီ/မောင်၊ ဦးကျော်မောင်မောင်(MD BUILDTECH Engineers and Constructors)၏အစ်ကို၊ ဒေါက်တာမြမြမှူး၏အစ်ကိုအောင်သူ (မြိတ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး)၊ သွယ်နင်းဇာတို့၏ဦးလေး၊ ဒေါ်လှလှခိုင်(ကထိက-ပထဝီဝင်ဌာန၊ ဒဂုံတက္ကသိုလ်)၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မောင်သိင်္ခကျော်သူ၊ မသက် ထက်ကျော်သူတို့၏ ကျေးဇူးရှင်မခင်ကြီးသည် ၂၁-၇-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၃:၃၀ နာရီတွင် ရွှေလမ်းအထူးကုဆေးရုံ(လမ်းမတော်)၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်သောရုပ်ကလာပ်အား ၂၃-၇-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှ ကားများ နံနက် ၁၀:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးကျော်စော (ခ) ဦးကျော်ပေါက်
အသက် (၅၄) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ အောင်သပြေလမ်း၊ အမှတ်(၅၉)၊ လေးလွှာ၊ အခန်း(၇)နေ (ဦးတင်-ဒေါ်ခင်မာ)တို့၏သား၊ ဦးခင်ထွန်း-ဒေါ်အေးမာလာတို့၏ ညီ/မောင်၊ မနန်းယံပွင့်(ပထမဇနီး-မြန်မာစာ၊ ဒဂုံတက္ကသိုလ်)၊ မောင်ရန်လင်းထွန်း(Grade-10) အထက-၂၊ ကမာရွတ်)တို့၏ ဦးလေးသည် ၂၀-၇-၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့) ည ၈ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၂-၇-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါ၍ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်းများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၆-၇-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးသန်းစင်
အသက် (၅၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒေါ်ပုမြို့နယ်၊ ပုသိမ်မြေရပ်ကွက်၊ စီးပွားကုသန်းဝန်ထမ်းအိမ်ရာနေ (ဦးစိန်မောင်-ဒေါ်အိုးတင်)တို့၏ သားကြီး၊ ဦးတိုးဦး-ဒေါ်လှလှစိုး၊ ဦးအောင်မျိုးတို့၏ညီ၊ ဦးတင်စိုးလှိုင်-ဒေါ်ခင်လေးသန်းတို့၏ အစ်ကို၊ မောင်ပြည့်စုံဖြိုး၊ မသိမ့်ဟန်နီတို့၏ ဦးလေး၊ မောင်ထူးဝေအောင်၏ ဖခင်သည် ၂၁-၇-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၅၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်ကို ၂၃-၇-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ (နေအိမ်မှ ကားများ နံနက် ၁၀:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးဝင်းကိုဦး
Project Manager, Ikon Trading Co.,Ltd
အသက် (၅၆) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၂၈/၁)၊ (၁၆၄)လမ်း၊ တာမောကြီး (ခ)ရပ်ကွက်နေ (ဦးဟုတ်ဝင်း-ဒေါ်ကြည်ကြည်)တို့၏သားကြီး၊ ဦးအိလင်း-ဒေါ်ဝင်းတို့၏ သားသမက်၊ ဦးမျိုးညွန့်-(ဒေါ်စန်းစန်းယု)၊ ဒေါ်ခင်လှရီ၊ ဒေါ်ဆွေဆွေစန်းတို့၏မောင်၊ ဦးအောင်မျိုးဦး-ဒေါ်အိအိခိုင်တို့၏အစ်ကို၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဟန်းမြို့နယ်၊ အနောက်ဗဟိုလမ်း၊ အမှတ် (၂၇)၊ မြေညီထပ်နေ ဒေါ်သက်သက်၏ခင်ပွန်း ဦးဝင်းကိုဦးသည် ၂၁-၇-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၄:၁၅ နာရီတွင် ပင်လုံဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဆရာကြီးဦးလှမြိုင်
(WHO အငြိမ်းစား)
ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန
လယ်တီမူဝိပဿနာနည်းပြဆရာကြီး
အသက် (၉၂) နှစ်

လယ်တီမူဝိပဿနာနည်းပြဆရာကြီးဦးလှမြိုင် (ဘောက်ထော်ဘူတာအနီး၊ သစ်ခန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ သီရိရတနာရိပ်သာ)သည် ၄-၅-၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ပြည်တွင်းပြည်ပ ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဓမ္မမိတ်ဆွေများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးအံ့ရိန် (မြန်အောင်)
အသက် (၈၅) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ မင်းဓမ္မလမ်း၊ ရွှေကမ္ဘာအိမ်ရာ၊ B.20 R002 နှင့် မြန်အောင်မြို့၊ ကျောင်းတိုက်ရပ်၊ စမ္မုကျက်သရေဘုရားလမ်း၊ အမှတ်(၇)နေ (ဦးအေးထွေး-ဒေါ်သီ)တို့သား၊ (ဦးရိန်-ဒေါ်ငွေသစ်)တို့၏ သားသမက်၊ (ဒေါ်ညွန့်ညွန့်)၏ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်သူဇာဝင်း၊ ဒေါ်အိအိမွန်တို့၏ဖခင် ဦးအံ့ရိန်သည် ၂၀-၇-၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၅ နာရီတွင် ပါရမီဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁:၂၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၆-၇-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိ မင်းဓမ္မလမ်း၊ ရွှေကမ္ဘာအိမ်ရာသို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်ရင်မေ
အသက် (၈၃) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၁၀)၊ ဓမ္မဒါနလမ်း၊ နတ်ချောင်းရပ်ကွက်၊ တာမောမြို့နယ်နေ (ဦးဘထွန်း-ဒေါ်လှရီ)တို့၏ သမီး၊ (ဦးမောင်စံ-ဒေါ်သန်း)တို့၏သမီးချွေး၊ ဦးခင်ဦး(လက်ထောက်မန်နေဂျာ၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်-ငြိမ်း)၏ဇနီး၊ ဒေါ်ခင်ကြွေ၊ ဦးအောင်ကို-ဒေါ်မြမြဆွေတို့၏အစ်မ၊ (ဦးကျော်မြင့်ဦး)၊ ဦးကျော်စံဦး-ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းအေးတို့၏ မိခင်၊ မောင်သူရိန်-မခင်စာငြိမ်း၊ (မနင်းယုဦး)၊ မနစ်ဦးခင်၊ မဝသန်မေတို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘွားသည် ၂၀-၇-၂၀၂၀ ရက် ည ၇ နာရီတွင် အထက်ပါနေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၂-၇-၂၀၂၀ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီး မိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။)

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးစိုးအောင်
အသက် (၇၀)

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ စွယ်တော်လမ်း၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၆၇၅)နေ (ဦးအုန်းသွင်-ဒေါ်အေးအေးမြင့်) တို့၏သား၊ (ဦးမောင်လှိုင်)-ဒေါ်သန်းဝေတို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်အေးမိ၏ မောင်၊ ဦးသန်းအောင်၏အစ်ကို၊ ဒေါ်စမ်းစမ်းမာ၏ခင်ပွန်း၊ မခိုင်အိမွန်၊ ကိုဟိန်းထက်အောင်၊ ကိုဝေဖြိုးပိုင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိသားစုအဖေ၊ ကျေးဇူးရှင် ဦးစိုးအောင်သည် ၂၀-၇-၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့) ညနေ ၆ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၂-၇-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁:၄၅ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။)

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးဝင်းမောင်
စိန်ညွန့်ကျောင်းသားဟောင်း
အသက် (၆၅) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ သံတံတားရပ်ကွက်၊ သံတံတားလမ်း၊ အမှတ်(၃၈)၊ လေးလွှာ(မြေရင်းခန်း)နေ ဒေါ်စန်းစန်းဝင်း၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မနွယ်နွယ်ဝင်းမောင်(နွယ်နီ) (အထက-၂၊ စမ်းချောင်း)၊ မောင်ဝင်းလှိုင်ထူး(အထက-၃၊ စမ်းချောင်း)တို့၏ ချစ်လှစွာသော မွေးသဖလင်ကျေးဇူးရှင်သည် ၂၀-၇-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၁၂:၃၀ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၇-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၉ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၇-၇-၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိ အထက်ပါ နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးဝင်းကိုဦး
Project Manager, Ikon Trading Co.,Ltd
အသက် (၅၆) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၂၈/၁)၊ (၁၆၄)လမ်း၊ တာမောကြီး (ခ)ရပ်ကွက်နေ (ဦးဟုတ်ဝင်း-ဒေါ်ကြည်ကြည်)တို့၏သားကြီး၊ ဦးအိလင်း-ဒေါ်ဝင်းတို့၏ သားသမက်၊ ဦးမျိုးညွန့်-(ဒေါ်စန်းစန်းယု)၊ ဒေါ်ခင်လှရီ၊ ဒေါ်ဆွေဆွေစန်းတို့၏မောင်၊ ဦးအောင်မျိုးဦး-ဒေါ်အိအိခိုင်တို့၏အစ်ကို၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဟန်းမြို့နယ်၊ အနောက်ဗဟိုလမ်း၊ အမှတ် (၂၇)၊ မြေညီထပ်နေ ဒေါ်သက်သက်၏ခင်ပွန်း ဦးဝင်းကိုဦးသည် ၂၁-၇-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၄:၁၅ နာရီတွင် ပင်လုံဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးမျိုးထွဋ်
B.A, B.L, B.CS
မြန်မာနိုင်ငံဝန်ထမ်း (အကြီးတန်း)
မန်နေဂျာ (အုပ်ချုပ်/လုပ်သား) သင်္ဘောကျင်းကော်ပိုရေးရှင်း (ဆင်မလိုက်)
ညွှန်ကြားရေးမှူး
ပို့ဆောင်ရေး၊ စီမံကိန်းနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန
အသက် (၉၀)

ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၈/၁၅)၊ သာယာအေး(၁)လမ်း၊ တောင်သူကုန်းရပ်ကွက်၊ အင်းစိန်မြို့နယ်နေ (ဦးတင်ထွဋ်-ဒေါ်ခင်မေထွဋ်)တို့၏သား၊ (ဦးဦးသာ-ဒေါ်ခင်ခင်လှ)တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်ခင်ဆွေဦး(မိမိဦးသာ)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါ်စန္ဒာထွဋ်၊ (ဦးသာဦးရွှေ)၊ ဦးမိုးဟိန်းထွဋ်-ဒေါ်မာလာသွင်၊ ဒေါ်ဦးဦးထွဋ်-ဦးကိုကိုအောင်၊ ဦးဝေလင်းထွဋ်-ဒေါ်ယမင်းတို့၏ဖခင်၊ ကောင်းမြတ်ထွဋ်-မေဇွန်ဖူး၊ ဝေဠုထွဋ်-ရဲဝါဝါထွဋ်၊ Jt. မျိုးထွဋ်၊ ဥဂ္ဂါမိုးဟိန်းထွဋ်၊ အမရာမိုးဟိန်းထွဋ်၊ ထွဋ်မြတ်နိုးအောင်၊ သက်ဝေလင်းထွဋ်တို့၏ အဘိုး၊ ခိုင်မြတ်မေ၊ မွန်မြတ်မေတို့၏ ဘိုးဘိုးကြီးသည် ၂၀-၇-၂၀၂၀ ရက် ည ၇:၀၃ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၁-၇-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူ အားရည်စူး၍ ၂၆-၇-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၁ နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးလှဝေ(အလုံ)
MEPE-ငြိမ်း၊ ကျောင်းသားဟောင်း (UCHS)
အသက် (၇၈) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အလုံမြို့နယ်၊ စောရန်ပိုင်အရှေ့ရပ်ကွက်၊ ဦးလှတလေးလမ်း၊ အမှတ်(၂၇-B)နေ (ဦးဒန်းဂါး-ဒေါ်ခင်နု) တို့၏ သား၊ (ဦးတင်ဖေ)-ဒေါ်ကျင်လှတို့၏ သားသမက်၊ (ဒေါ်အမာ)၊ (ဦးလှရွှေ)တို့၏ ညီ/မောင်၊ ဒေါ်ခင်စန်းမြင့်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးကိုကို(Hilton Mandalay)၊ ဒေါ်မူမူ (လက်ထောက်ကထိက၊ ဆေး-၁)၊ ဦးညီညီ(VKKO Group of Companies Limited)-Mrs.Kristine Nyi တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိသားစုအဖေ၊ မောင်ညီသစ်(IIIsy)၊ မောင်ညီထွဋ်(IIIsy)တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုးသည် ၂၀-၇-၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက် သွားပါသဖြင့် ၂၂-၇-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၆-၇-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိ အထက်ပါ နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ခင်ဝင်းမော်(ခ)ဂေါ်ကင်ဝင်း(တိုက်ကြီးမြို့)
အသက် (၇၆) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သစ်ခန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ (၁၆/၄) ရပ်ကွက်၊ သုမန(၁)လမ်း၊ အမှတ်(၁၁၂၂/၁၁၂၃)နေ (ဦးပိရန်)-ဒေါ်ခင်ခင်တို့၏သမီး၊ (ဦးထွေးရ-ဒေါ်အေးကြွယ်)တို့၏ သမီးချွေးမ၊ ဦးမြဟန်၏ဇနီး၊ ဦးစောဝင်း-ဒေါ်နုယုဝင်း၊ ဦးအောင်ကျော်ဦး-ဒေါ်သင်းသင်းမြတ်၊ ဦးစန်းအောင်-ဒေါ်ဥမ္မာ၊ ဦးအောင်ကျော်မိုး-ဒေါ်ပြုံးမြတ်သက်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိသားစုအဖေ၊ မြေးရစ်ယောက်တို့၏အဘွားသည် ၂၁-၇-၂၀၂၀ ရက် ညနေ ၃:၁၀ နာရီတွင် အထက်ပါနေအိမ်၌ ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ၂၃-၇-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အနိစ္စ

သင့်

သွေးဖြင့်

အသက်ကယ်ပါ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်မာဂရက်သောင်း (ခ) ဒေါ်သီရိခင်
အသက် (၇၀)

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဦးခင်လှ (ပါမောက္ခချုပ်-ငြိမ်း)၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာတက္ကသိုလ်-မန္တလေး)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဒေါ်မာဂရက်သောင်း(ခ) ဒေါ်သီရိခင်သည် ၁၈-၇-၂၀၂၀ ရက် ည ၁၀:၄၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားကြောင်း သိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာတိမ်ပညာအဖွဲ့

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
M.A-၁၇၅၅ ဗိုလ်လောင်းခင်ဝင်းမြင့် (B.A-မြန်မာ)
နတ္တလင်းမြို့
စစ်သူနာပြုအပတ်စဉ် (၇) (N.T.W)
အသက် (၇၆) နှစ်

နတ္တလင်းမြို့၊ မြို့မရပ်ကွက်၊ ရန်ကုန်ပြည်လမ်းနေ (ဦးအုန်း-ဒေါ်နွဲ့နွဲ့) တို့၏သမီး၊ ဒေါ်ခင်ဝင်းမြင့်သည် ၂၆-၆-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၁၁:၄၅ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် နတ္တလင်းမြို့၌ ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုအစ်ကိုမောင်နှမများနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

စစ်သူနာပြုအပတ်စဉ် (၇) (N.T.W)မှ
သူငယ်ချင်းများနှင့် မိသားစုများ

ပြည်ပနိုင်ငံများ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်



ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်အန္တရာယ်မှ ကယ်ဆယ်ပေးရန်အတွက် အခြားနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန်အတွက် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၀
 နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် ပြည်ပနိုင်ငံများ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်မှ မြန်မာနိုင်ငံသား ၄၃ ဦးနှင့် အီဂျစ်၊ ဂရိ၊ ကနေဒါ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ နော်ဝေ၊ ဂျပန်၊ ပြင်သစ်၊ ဒိန်းမတ်၊ ဆွစ်ဇာလန်၊ ဂျာမနီနှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့မှ မြန်မာနိုင်ငံသား ၆၆ ဦး စုစုပေါင်း ၁၀၉ ဦးတို့အား အင်အားပြည့်ပြည့်ဆိုင်ဆိုင် လေဆိပ်မှတစ်ဆင့် Myanmar Airways International-MAI ကယ်ဆယ်ရေး လေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။

၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရေးနှင့် ၂၁ ရက်တာ အသွားအလာ ကန့်သတ်ရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့က သက်ဆိုင်ရာအခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019(COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်များ၊ အထူးလေယာဉ်များဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ပေးနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ယနေ့အချိန်ထိ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် အန္တရာယ်မှ ကယ်ဆယ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေချိန်ဖြစ်လို့ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ကျန်းမာရေးအသိ၊ ကျန်းမာရေးသတိနဲ့ မိမိကိုယ်ကို ရောဂါကူးစက်ခြင်းမရှိအောင် ကာကွယ်ရင်း အားလုံးမဲပေးနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်

စာမျက်နှာ » ၁၀



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးစစ်ဘက်သုံး ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တု အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်

စာမျက်နှာ » ၁၃

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

စာမျက်နှာ » ၁၅

ဧရာဝတီမြစ်ရေ ကသာမြို့၌ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၀
 ယနေ့ မြန်မာတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ကသာမြို့၌ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် တစ်ပေခန့်တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက်သုံးရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ကသာမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်း နေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြု နေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/လေ

နေရပ်ပြန် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ကော့သောင်းမြို့၌ အသွားအလာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ထားရှိ

ကော့သောင်း ဇူလိုင် ၂၀
 ကော့သောင်းမြို့အနီး အက်ဒမန်ပင်လယ်အတွင်း သင်္ဘောသား အလဲအလှယ်ပြုလုပ်ရန် ရောက်ရှိရပ်နားထားသော အီရန်နိုင်ငံမှ လာရောက်သည့် M.T Taihua Glory သင်္ဘောပေါ်မှ သင်္ဘောသားငါးဦးနှင့်စင်ကာပူနိုင်ငံမှ လာရောက်သည့် M.T Spica ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောပေါ်မှ သင်္ဘောသား ၁၄ ဦး စုစုပေါင်းသင်္ဘောသား ၁၉ ဦးသည် ယမန်နေ့ညနေပိုင်းက မြို့မဆိပ်ကမ်းမှတစ်ဆင့် ကော့သောင်းမြို့သို့ ဝင်ရောက်လာပြီး ဟိုတယ်ကန့်သတ်စောင့်ကြည့် ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၃ သို့ ၀



ချင်းရွှေဟော်မြို့မှ နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၅၂ ဦးအား ထပ်မံလွှဲပြောင်းပို့ဆောင်



ချင်းရွှေဟော် ဇူလိုင် ၂၀
 ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လောကီကိုင်းမြို့နယ် ချင်းရွှေဟော်မြို့ရှိ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ် ဂိတ်ပေါက်မှ ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူများအား ချင်းရွှေဟော်မြို့ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီက သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များသို့ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ယမန်နေ့ညနေ ၆ နာရီတွင် နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၅၀ နှင့် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် နှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၅၂ ဦးတို့အား လားရှိုးမြို့သို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ သို့ ❖