

မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း
မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေည့်ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ ခိုဝံဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။
ပဏ္ဍိတဝဂ် (ဓမ္မပဒ - ၇၈)

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၉ ရက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇွန် ၁၄ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့ အတွဲ (၅၉)၊ အမှတ် (၂၅၅)

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် က

တရားမဝင် ဝင်လာသူများ၊ ထိုကဲ့သို့ ဝင်လာခြင်းကို သိလျက်နဲ့ လက်သင့်ခံသူများ၊ ဖုံးကွယ်ထားသူများကို ဥပဒေအရ တင်းကျပ်စွာအရေးယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားဖော်ပြ

နေပြည်တော် ၉ ဇွန် ၁၃
နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က တရားမဝင် ဝင်လာသူများ၊ ထိုကဲ့သို့ ဝင်လာခြင်းကို သိလျက်နဲ့ လက်သင့်ခံသူများ၊ ဖုံးကွယ်ထားသူများကို ဥပဒေအရ တင်းကျပ်စွာအရေးယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်း၏ ဖေ့စ်ဘွတ်စာမျက်နှာမှ ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က ယခုတလော ပြည်တော်ပြန်တွေ နယ်စပ်က တစ်မျိုး၊ လေယာဉ်ပျံမှ တစ်ဖုံ နေ့စဉ်နဲ့အမျှ ဝင်လာနေကြပါကြောင်း၊ အခက်အခဲကြုံတွေ့ရချိန်မှာ ပြည်သူတွေက နိုင်ငံတော်ကို ယုံကြည်အားကိုး ကြတယ်ဆိုတာ ဂုဏ်ယူစရာ ဖြစ်ပါကြောင်း။

“ မိမိတို့က ပြည်သူသာ အဓိကဆိုတဲ့ ယုံကြည်မှုအပေါ် ခိုင်မာစွာ ရပ်တည်ပြီး ပြည်သူကို တန်ဖိုးထားသလို ပြည်သူ့အားကို ယူကာ တစ်ဦးအတွက် အားလုံး၊ အားလုံးအတွက် တစ်ဦး စိတ်ဓာတ်ကို တည်ဆောက်လျက်၊ ရောဂါအန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားဖို့ ဆောင်ရွက်နေ ”

နိုင်ငံတော်နဲ့ပြည်သူအကြား ဆက်ဆံရေးဟာ အင်မတန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်လိုဆိုရာမှာ အစိုးရက ဦးဆောင်ရတဲ့၊ နိုင်ငံကို လည်ပတ်စေတဲ့ သက်ရှိ၊ သက်မဲ့ယန္တရားကြီးတစ်ခုလုံးကို ထည့်သွင်းအဓိပ္ပာယ်ဖော်ပါ ကြောင်း၊ အားကိုးလောက်တဲ့ နိုင်ငံတော် ပေါ်ထွန်းဖို့၊ အားကိုးလောက်တဲ့ ပြည်သူတွေ ရှိဖို့လိုပါကြောင်း။

Covid ရောဂါ တစ်ကမ္ဘာလုံးပျံ့နှံ့နေချိန်မှာ နိုင်ငံအသီးသီးက ပုံစံအမျိုးမျိုးနဲ့ ဒီပြဿနာကို ကိုင်တွယ်ကြပါကြောင်း၊ မိမိတို့က ပြည်သူသာ အဓိကဆိုတဲ့ ယုံကြည်မှုအပေါ် ခိုင်မာစွာရပ်တည်ပြီး ပြည်သူကိုတန်ဖိုးထားသလို ပြည်သူ့အားကို ယူကာ တစ်ဦးအတွက် အားလုံး၊ အားလုံးအတွက် တစ်ဦး စိတ်ဓာတ်ကို တည်ဆောက်လျက်၊ ရောဂါအန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း။

ဆောင်ရွက်ချက်တစ်ရပ်ကတော့ ပြည်ပရောက်နေတဲ့ ပြည်သူတွေပြန်လာနိုင်ရေးဖြစ်ပြီး၊ ပြည်ပနိုင်ငံအချို့မှာ ရောဂါပြန့်ပွားမှုနှုန်း မြင့်မားနေတာကြောင့်၊ ပြန်လာသူများထံမှ ရောဂါမပြန့်ပွားစေဖို့အတွက်လည်း အထူးဂရုစိုက်ပြီး ပြင်ဆင်ထားရပါကြောင်း။

ဒီလိုအခြေအနေမျိုးမှာ တရားမဝင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်တဲ့ အန္တရာယ်ကို အားလုံးပိုင်းပြီး ကာကွယ်တားဆီးပေးဖို့ လိုပါကြောင်း၊ တိတ်တခိုးဝင်လာသူတွေက quarantine မဝင်ကြကြောင်း၊ ရောဂါပိုးရှိနေရင် အခြားသူများစွာကို ကူးစက်သွားနိုင်ပါကြောင်း၊ Contact tracing၊ ထိတွေ့မှုကြောင့် ရောဂါကူးသွားနိုင်ဖွယ်ရှိသူများကို စုံစမ်းရှာဖွေ quarantine သွင်းရတဲ့အလုပ်ဟာ နိုင်ငံအတွက် ကြီးမားတဲ့ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူတွေ အန္တရာယ်ကင်း စေဖို့ မဖြစ်မနေ ထမ်းရတဲ့ဝန်ဖြစ်ပါကြောင်း။

တရားမဝင် ဝင်လာသူများ၊ ထိုကဲ့သို့ ဝင်လာခြင်းကို သိလျက်နဲ့ လက်သင့်ခံသူများ၊ ဖုံးကွယ်ထားသူများကို ဥပဒေ အရ တင်းကျပ်စွာအရေးယူမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒီလိုအများအတွက် အန္တရာယ်ရှိတဲ့လုပ်ရပ်မျိုးအကြောင်းသိလျှင် ရပ်ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးကို အမြန်ဆုံးအသိပေးစေလိုကြောင်း၊ ဒီလိုအသိပေးတာ တစ်ပါးသူကို ချောက်တွန်းရာ မရောက် ပါကြောင်း၊ အပြစ်မဲ့အများသူငါ ရောဂါချောက်ထဲ မကျအောင် ကာကွယ်ပေးတာဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားဖော်ပြ ထားသည်။

ချင်းရွှေဟော်မြို့မှ နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၂၅၃ ဦးအား သက်ဆိုင်ရာဒေသများသို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပို့ဆောင်

ချင်းရွှေဟော် ၉ ဇွန် ၁၃
ချင်းရွှေဟော် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဂိတ်မှ ဝင်ရောက်လာသော တရုတ်နိုင်ငံမှ ပြန်လာသည့် မြန်မာ နိုင်ငံသား နေရပ်ပြန်ပြည်သူများကို ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လောက်ကိုင်မြို့နယ်၊ ချင်းရွှေဟော်မြို့ ကိုစစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီမှ ၎င်းတို့၏ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ရေးအတွက် စနစ် တကျ စီစဉ်လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ၉ ဇွန် ၁၃ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၂၅၃ ဦးအား လားရှိုးမြို့သို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည့် နေရပ်ပြန် ပြည်သူ ၂၅၃ ဦးတွင် အမျိုးသား ၁၁၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၃၇ ဦးတို့ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ တစ်ဦး၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးမှ ၂၇ ဦး၊ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၆ ❁



လူတိုင်းမဖြစ်မနေ တပ်ဆင်ရမည့် နှာခေါင်းစည်း

ဆောင်းပါး ၈ ၆

ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ရတဲ့ ကွာဝေးခြင်းပုစ္ဆာ

၈ ၁၄

အများပြည်သူကျန်းမာရေး

ရပ်ဖျါ တိုင်းရင်းဆေး ဆီးချိုရောဂါဆေးပြား

YOKEPYO COMPANY LIMITED

ကိုဗစ်၊ နှာခေါင်းစည်းနှင့် စွန့်ပစ်မှုပြဿနာ

ကမ္ဘာတစ်လွှားတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပျံ့နှံ့မှုနှုန်း အလွန်အမင်း များပြားလာခဲ့သည့်အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပျံ့နှံ့မှုနှုန်း အလွန်အမင်း များပြားလာခဲ့သည့်အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပျံ့နှံ့မှုနှုန်း အလွန်အမင်း များပြားလာခဲ့သည့်အပြင်...

ဒေသန္တရအဖွဲ့အစည်းများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပျံ့နှံ့မှုနှုန်း အလွန်အမင်း များပြားလာခဲ့သည့်အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပျံ့နှံ့မှုနှုန်း အလွန်အမင်း များပြားလာခဲ့သည့်အပြင်...

ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask)သည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု ပြဿနာကို များစွာလျော့ပါး သက်သာစေခဲ့သည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံနေရာအနှံ့အပြားတွင် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်မှုကို ပြည်သူတို့အသိစိတ်ပြည့်ပြည့်ဖြင့် လိုက်နာ ဆောင်ရွက်နေသည်မှာ ကပ်ရောဂါဘေး ပျံ့နှံ့မှုတားဆီးကာကွယ် ရေးနှင့် ကင်းရှင်းရေးအတွက် အလွန်အရေးကြီး အားရဖွယ် အခြေ အနေဖြစ်ပါသည်။

ထိုသို့ အသုံးပြုသည့်အချိန်တွင်လည်း နှာခေါင်းစည်း ပါးစပ်ကို လုံခြုံအောင်ဖုံးအုပ်ခြင်း၊ အရောင်ပိုရင့်သည့် မျက်နှာပြင်ကို အပြင် ဘက်တွင် ထားရှိခြင်း၊ တပ်ဆင်သည့်အခါ ဖယ်ရှားသည့်အခါတွင် လည်း ကြိုးမှသာ ကိုင်တွယ်ဖယ်ရှားခြင်း၊ လက်ဖြင့် မျက်နှာဖုံးကို သော် လည်းကောင်း၊ နှာခေါင်းစည်း၊ မျက်လုံးနှင့် ပါးစပ်တို့ကိုသော် လည်းကောင်း လက်ဖြင့်မထိမိအောင် သတိပြုရှောင်ရှားခြင်း၊ မျက်နှာဖုံးကို မေးအောက်တွင် သိုင်းထားခြင်း၊ နားတွင် ချိတ်ထား ခြင်း၊ လက်ဖြင့်ကိုင်ထားခြင်း၊ အခြားနေရာများတွင် ချထားခြင်း တို့ကို မပြုလုပ်ခြင်း စသည်ဖြင့် စနစ်တကျ တပ်ဆင်သုံးစွဲကြရ ပါသည်။

ဤနေရာတွင် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျ တပ်ဆင် ကာကွယ်မှု လိုအပ်သကဲ့သို့ အသုံးပြုပြီး နှာခေါင်းစည်းများကို စနစ်တကျ လျှော့ဖွပ်သန့်စင်ရန်နှင့် တစ်ခါသုံး နှာခေါင်းစည်းများ ဆိုလျှင် စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ရန် အရေးကြီးပါသည်။

အချို့သော ပြည်သူလူထုအစိတ်အပိုင်းများတွင် ထိုစွန့်ပစ်မှု၏ အရေးပါမှုကို အမှတ်တမဲ့ဖြစ်ကာ အလွယ်တကူ စွန့်ပစ်နေကြ သည်ကို တွေ့မြင်ကြားသိနေရပါသည်။

အမှန်မှာ အသုံးပြုပြီး မျက်နှာဖုံးများကို စွန့်ပစ်ရာတွင် အဖုံး ပါသော အမှိုက်ပုံးများအတွင်းသို့သာ လုံခြုံအောင်စည်းထုပ်ကာ စနစ်တကျစွန့်ပစ်သင့်ပါသည်။ စွန့်ပစ်ပြီးပါကလည်း လက်ကို စနစ်တကျ ဆေးကြောခြင်းပြုရမည် ဖြစ်ပါသည်။

အမှိုက်သိမ်းဆည်းသူများအနေဖြင့်လည်း အမှိုက်များကို ကိုင်တွယ်သိမ်းဆည်းရာတွင် လက်အိတ်စွပ်ထားခြင်း၊ ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း မျက်နှာဖုံးများကို စနစ်တကျဖုံးအုပ်တပ်ဆင်ထား ပြီးမှသာ အမှိုက်များကို သိမ်းဆည်းကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း နှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီသို့ အများပြည်သူများမှ အလှူငွေများ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးအတွက် အသိပေးမေတ္တာရပ်ခံခြင်း

၁။ တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကပ်ရောဂါ (Pandemic) အဖြစ် ထုတ်ပြန်ထားသော Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) နှင့် ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဝင်ရောက်ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မရှိစေရေးအတွက် ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအား နိုင်ငံတော်မှ အမျိုးသားအဆင့်အနေဖြင့် သတ်မှတ်၍ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ၎င်းအပြင် (၁၆-၃-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်မှ ပြည်သူလူထုသို့ အစီရင်ခံစာပြသည့် မိန့်ခွန်းတွင် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေတစ်ရပ် ထူထောင်ရာတွင် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် တတ်နိုင်သမျှ ပူးပေါင်းပါဝင်ထည့်ဝင် လှူဒါန်းသွားရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး အတွက် ကုမ္ပဏီများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် တတ်အားသရွေ့ အလှူငွေများ ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက အောက်ဖော်ပြပါ ဘဏ်များတွင် ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးမေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည် -

(က) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်	Account Name - CORONAVIRUS DISEASE 2019 (COVID-19) NATIONAL CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION COMMITTEE
Bank Name - Myanmar Economic Bank(H.O),Forex Operation	Bank Address - No.416/ Mahabandoola Road, Kyauktada Township, Yangon, Myanmar
Account No. - CF 004880(MMK)	Branch Address - No.(110-112),Thiri Yadanar Shopping Complex, Datkhina Thiri Township, Naypyitaw
- EDN 600010(US\$)	
Swift Code - MYEBMMMY	
Account Name - National Level Central Committee for Prevention Containment and Treatment of Covid 19	(ဃ) CB ဘဏ်
Bank Address - Myanmar Economic Bank(H.O), Loan & Supervision Dept.,No.(26) Thiri Kyaw Swa Road, Bank Zone, Naypyitaw Myanmar	Account No. - 0093 1005 0000 1333 (MMK)
	- 0093 1012 0000 2957 (US\$)
(ခ) ကမ္ဘောဇဘဏ်	Swift Code - CPOBMMMY
Bank Name - KBZ Bank Ltd.	Account Name - CORONAVIRUS DISEASE 2019 (COVID-19) DONATION
Account No. - 034 103 034 0232 8301 (MMK)	
- 034 109 034 0232 8301 (US\$)	
Swift Code - KBZBMMMY	
Account Name - Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) (National Level Central Committee For Preventing and Containing the Virus)	၄။ ဆေးဝါးများ၊ ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ/ စက်ကိရိယာများအား လှူဒါန်း လိုပါက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံးနှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးရုံးများ၊ နီးစပ်ရာပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများ၊ ဆေးရုံများသို့ တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
Bank Address - No.53,6 Story Office Building, Corner of Merchant Road & Bosonpat Street, Pabedan Township, Yangon, Myanmar	ဆက်သွယ်ရန် -
Branch Address - No.1, Bank Ward, Oakataya Thiri Township, Naypyitaw	စဉ် အမည်
(ဂ) ဧရာဝတီဘဏ်	(က) ဒေါ်ခင်လေးညို
Account No. - 000 110 501 002 5635 (MMK)	ရာထူး/ဌာန
- 000 110 503 000 0425 (US\$)	ညွှန်ကြားရေးမှူး ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန
Swift Code - AYABMMMY	(ခ) ဒေါက်တာ အေးမြမြကျော်
	ရာထူး/ဌာန
	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ

ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုကျင့်ဝတ်နှင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ရည်ညွှန်းစာစောင်များ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃
အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်က ထုတ်ဝေသည့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု ကျင့်ဝတ် နှင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက် ရေးဆိုင်ရာ ရည်ညွှန်းစာစောင်၊ စာအုပ်စာတမ်းများကို စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရ၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးတရား လွှတ်တော်များသို့ လှူဒါန်းပေးအပ်ပွဲ ကို ယမန်နေ့က တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားသို့ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ မြင့်နိုင်၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင် သန်းမြင့်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရား သူကြီးချုပ် ဦးမျိုးမင်းမောင်၊ တိုင်း



ဒေသကြီးဥပဒေချုပ် ဦးခင်မောင် လှနှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ရုံး တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။
ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင် သန်းမြင့်က ရည်ညွှန်းစာစောင်များ လှူဒါန်းပေးအပ်ရသည့် ရည်ရွယ် ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သတင်းစဉ်

သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို သည် ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းတွင် ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသသို့ ရောက်ရှိပြီး ညောင်ဦးခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပုဂံဒေသ အတွင်းရှိ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အဆောက်အအုံများ လုံခြုံရေးနှင့်ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးအခြေအနေများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ယာပုံ)

ပုဂံဒေသကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေး

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ပုဂံရှေးဟောင်း သုတေသနပြုတိုက်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ အမှာ စကားပြောကြားရာတွင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပညာရှင် များ၊ ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံများအားလုံး၏ ပူးပေါင်းကြိုးစားမှုကြောင့် ပုဂံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသသည် ၂၀၁၉ခုနှစ် ဇူလိုင် ၆ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့အမွေ အနှစ်စာရင်းဝင်ဒေသတစ်ခုဖြစ်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ ပုဂံဒေသကာကွယ်ထိန်းသိမ်း ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ကော်မတီ (WHC) က အကြံပြုချက် (၁၈) ချက်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ပြန်လည်တင်ပြနိုင်ရန် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပုဂံဒေသသည် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်ဖြစ် ပြီးနောက် တစ်နှစ်မပြည့်မီကာလအတွင်း ပုဂံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသ အတွင်း ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်ခြင်းမရှိသည့် တိုးချဲ့ခေတ်သစ်အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ခြင်း၊ စက်ယန္တရားကြီးများ အသုံးပြု၍ မြေတူးဖော်ခြင်း၊ ဘူဒိုဇာ အသုံးပြု၍ မြေတူးဖော်ခြင်း၊ ကွန်ကရစ်နံရံပြုပြင်ခြင်း၊ မြေကျင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များတည်ရှိရာ လမ်းမ၊ လမ်းသွယ်များပေါ်တွင် တန်ချိန် မြင့် အုတ်သံကျောက် တိလပ်မြေကားကြီးများနှင့် အခြားတန်ချိန်မြင့် ကားကြီး များ ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်ခြင်းတို့ကို ဒေသခံအချို့က တင်ပြထားခြင်း ရှိပါ ကြောင်း။

ပုဂံမြို့သစ် သီရိပစ္စယာတွင် ခြံစည်းရိုးအုတ်နံရံ တံတိုင်းတည်ဆောက်ခြင်း၊ လူသွားလမ်းခင်းခြင်း၊ အမွေအနှစ်နေရာအား ခြံစည်းရိုးခတ်ခြင်း စသည့်သတင်း အချက်အလက်အချို့ကို ယူနက်စကိုက ဝန်ကြီးဌာနသို့ ညှိနှိုင်းအကြောင်းကြား သဖြင့် စိစစ်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုလည်းရှိပါကြောင်း၊ ယခုလည်း လူမှုကွန်ရက်နှင့် သတင်းမီဒီယာအချို့တွင် ပုဂံရှိ ဘုရားအဆူ ၅၀ ခန့် ဖောက်ထွင်းခံရသည် စသည်ဖြင့် ဖော်ပြနေကြ၍ အကြီးအကဲများနှင့် ပြည်သူများ စိုးရိမ်ပူပန်မှုကို ကြားသိရပါကြောင်း၊ အမှန်စင်စစ်မှာ စုစုပေါင်း ဘုရား ၃၃ ဆူမှာ ဌာပနာတိုက် ဖောက်ထွင်းခံရသည်ဟု သံသယဖြစ်ရပြီး အမှန်စင်စစ် ၁၂ ဆူတွင် ဌာပနာ ဖောက်ထွင်းခံထားရသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ကျန် ၂၁ ဆူသည် စေတီ ပုထိုးများကို အသစ်ပြုပြင်မွမ်းမံခဲ့စဉ်က အလှူရှင်များ ဌာပနာရန်အတွက် အထက်ဌာပနာပေါက်အဖြစ် တစ်ပေပတ်လည်ခန့် ချန်ထားခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

မဟာဗျူဟာများအတွက် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်

ဇွန် ၉ ရက်ည ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် လောကထိပ်ပန်ဘုရားအဝင်မုခ်ဦးအတွင်း သံပန်းတံခါးတွင် တပ်ဆင်ထားသော ဝါးယင်းလိပ်မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပါ ကြောင်း၊ အဆိုပါဖြစ်စဉ်သည် မသမာသူတချို့က ထင်းရှူးဆီ အသုံးပြု၍



မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းဖြစ်သည်ဟု စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ အဆိုပါဖြစ်စဉ်များ သည် ပုဂံဒေသအတွင်း မပြီးစီးသေးဘဲ လက်ရှိရေးဆွဲနေသည့် ပြည်ထောင်စု အဆောက်အအုံများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးမဟာဗျူဟာ၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးမဟာဗျူဟာ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း မဟာဗျူဟာ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေးအတွက် ရေးဆွဲလျက်ရှိသည့် မဟာဗျူဟာများအတွက်ပါ အနှောင့်အယှက်များ ဖြစ်ပေါ်ရုံ သာမက ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကိုပါ ထိခိုက်လာနိုင်ပါကြောင်း၊ အလားတူ နှစ်စဉ် ဇွန်၊ ဇူလိုင်လများတွင် ပြုလုပ်နေကျဖြစ်သည့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် ညီလာခံ တွင် ယခုကဲ့သို့ ပုဂံဒေသယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်မှုနှင့် လုံခြုံရေးကိစ္စများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးလာနိုင်သည်အထိ သက်ရောက်မှု ရှိလာနိုင်ပါကြောင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ဒေသခံများ လုပ်ကိုင်စားသောက်မှုများအပြင် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအတွက်ပါ သက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေး

ဆက်လက်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဦးမြတ်သူ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးထွန်းအုံ၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်နှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီဝင်များ၊ ပုဂံဧည့်လမ်းညွှန် အသင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံလူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များမှ ပုဂံယဉ်ကျေးမှုအမွေ အနှစ်ဒေသကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးတင်ပြ

ကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ပေးသည်။

ပုဂံဒေသတွင် ရှေးဟောင်းစေတီပုထိုးပေါင်း ၃၈၂၂ ဆူရှိသည့်အနက် ကိုဗစ်- ၁၉ ကြောင့် ရောဂါကူးစက်မှုမရှိစေရန် Stay at Home နေထိုင်ကြစဉ်ကာလ အတွင်း ဤသို့ စေတီပုထိုး ၁၂ ဆူ၏ ဌာပနာများ ဖောက်ထွင်းခိုးယူခံရသည့် ဖြစ်စဉ်ကို ပုဂံကဲ့သို့သော ကမ္ဘာ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် စာရင်းဝင်ဒေသများ အတွင်း ထပ်မံဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းရေး အဖွဲ့အစည်း တိုးချဲ့ ကင်းလှည့်ခြင်း၊ ဒေသခံများနှင့် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာန၏ လုံခြုံရေးအင်အားများ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ ကင်းလှည့်ခြင်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရေရှည်အတွက် အစောင့်လုံခြုံရေးဝန်ထမ်း များတိုးချဲ့ခန့်ထားရန်၊ CCTV ကဲ့သို့သော စောင့်ကြည့်ကိရိယာများ တပ်ဆင်ရန်၊ ယဉ်ကျေးမှုတန်ဖိုးကြီးသော ရှေးဟောင်းစေတီပုထိုးများအား အဆင့်မြှင့်တင် သတ်မှတ်၍ ကန့်သတ်စိစစ်ကြည့်ရှုခွင့်ပြုရန်အပါအဝင် ပုဂံယဉ်ကျေးမှုအမွေ အနှစ် ရေရှည်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအစီအမံများ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဒေသခံများ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်မှု ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် ဒေသခံများ၏ ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်မှု၊ ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်မှုကိုလည်း ရေရှည်အစီအမံဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဖောက်ထွင်းခိုးယူသည့်ကိစ္စကိုလည်း တာဝန်ရှိသူများက စုံစမ်းဖော်ထုတ် အရေးယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၏ Website နှင့် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ များတွင် အသေးစိတ်ဖော်ပြထားရှိရာ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအဖြေလွှာများ စစ်ဆေးနေမှု လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံ စာစစ်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဦးမျိုးညွန့်၊ အခြေခံပညာ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကိုလင်းဝင်း၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ သိန်းဝင်းနှင့် ပါမောက္ခချုပ်များ၊ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် မန္တလေး တက္ကသိုလ်သို့ရောက်ရှိပြီး ၂၀၂၀ ပြည့် နှစ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအဖြေဆိုသူများ ၏ အဖြေလွှာများ စစ်ဆေးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



ဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ၊ ဘောဂဗေဒ၊ ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာဖြေဆိုသူ များ၏ အဖြေလွှာစစ်ဆေးနေသည့် ဆရာ ဆရာမများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်နာကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ကြရန်၊ စာစစ်လုပ်ငန်းများ၏ လုပ်ထုံး၊ လုပ်နည်းနှင့်အညီ အဖြေလွှာများအား

စနစ်တကျ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ကြရန်၊ စာစစ်လုပ်ငန်းများ အချိန်မီပြီးစီးရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် အဖြေ လွှာစစ်ဆေးကြသည့် ဆရာ ဆရာမ များ၏ အရေးပေါ်လိုအပ်ချက် အခက် အခဲများဖြစ်ပေါ်လာပါက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အမြန်ဆုံး ကူညီဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးကြ ရန် မှာကြားသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အဖြေဆိုသူ ၁၅၃၇၅၇ ဦး၏ အဖြေလွှာ များအား အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ဆရာ ဆရာမ ၃၆၅၄ ဦးနှင့် အဆင့်မြင့်ပညာ ဦးစီးဌာန ဆရာ ဆရာမ ၁၂၆၂ ဦး စုစုပေါင်း စာစစ်ဆရာ ဆရာမ ၄၉၁၆ ဦးတို့ဖြင့် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရှေ့ဖုံးမှ
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ၂၂ ဦး၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီးမှ ၄၀၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးမှ ၁၄၆ ဦး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးမှ ၁၅ ဦးနှင့် နေပြည်တော်မှ နှစ်ဦးတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
စနစ်တကျ လွှဲပြောင်း
ချင်းရွှေဟော်မြို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး လုပ်ငန်းကော်မတီမှ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များသို့ လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည့် နေရပ် မြန်ပြည်သူများမှာ ဧပြီ ၃၀ ရက်မှ ယနေ့အထိ အမျိုးသား ၆၀၆၁ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၄၇၁၆ ဦးတို့ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း နေရပ်မြန်ပြည်သူ ၁၀၇၇၇ ဦးတို့ကို စနစ်တကျ လွှဲပြောင်း ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
စင်စင်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များသို့ တာဝန်ခံများအဖြစ် ပြောင်းရွှေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် အရာထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃

တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များသို့ တာဝန်ခံအဖြစ် ပြောင်းရွှေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် အရာထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲကို ဇွန် ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

တွေ့ဆုံပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးကျော်မင်းဦးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ သမဝါယမဦးစီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနများမှ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များသို့ တာဝန်ခံအဖြစ် ပြောင်းရွှေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် အရာထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ဝန်ကြီးဌာန၏ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မူဝါဒများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အနာဂတ်မျှော်မှန်းချက်များ၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ မိမိတို့ တာဝန်ကျရာဒေသ အစိုးရများ၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်ချက်များတွင် အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊

ဒေသသစ်၊ နေရာသစ်များတွင် မိမိဌာန၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဦးဆောင်ကြရမည့်သူများဖြစ်၍ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိနှင့်သက်ဆိုင်သော ဥပဒေနည်းဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်မှုရှိစွာ ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ ဒေသအစိုးရများ၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် အကတိတရားလေးပါးကင်းစွာဖြင့် အထောက်အပံ့ကောင်းပေးနိုင်သူများ ဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း။

နိုင်ငံဝန်ထမ်းတစ်ဦးအနေဖြင့် မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိတို့၏စွမ်းရည်မြင့်မားရေးသည် အဓိကကျသဖြင့် မိမိတစ်ဦးချင်းစီ၏ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှု တိုးတက်ရေး စဉ်ဆက်မပြတ် အားထုတ်သွားကြရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ မိမိတို့၏ လက်အောက်ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားစေရေးအတွက်ကိုလည်း စီမံဆောင်ရွက်ပေးကြရန်



လိုအပ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများအောင်မြင်စေရန် အစွမ်းကုန် ဂုဏ်ကို ဆောင်ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ဆွေးနွေးကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုနှင့်အတူ အကတိတရား ကင်းရှင်းရေး ပြောကြားသည်။ ကိုလည်း အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မိမိဝန်ကြီးဌာန သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)အတွင်းရှိ လမ်း၊ တံတား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုတို့ကို Video Conferencing ဖြင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃

ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်လင်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးဝင်းတင်၊ အဆောက်အအုံ၊ လမ်း၊ တံတားနှင့် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန တို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမဆောင်မှ Video Conferencing ဖြင့် ချိတ်ဆက်၍ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) အတွင်းရှိ အဆောက်အအုံ၊ လမ်း၊ တံတား၊ မြို့ပြအိမ်ရာကဏ္ဍနှင့် ကျေးလက်လမ်း/တံတားများ ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် လက်ရှိ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် တိုးတက်မှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ မှာကြားသည်။



တိုးတက်မှုအခြေအနေ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို ပါဝါပွဲဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုတို့ကို Video Clip ဖြင့် ပြသသည်။

တံတားများဆောင်ရွက်မှု
ထို့နောက် တံတားဦးစီးဌာန၊ တံတားအထူးအဖွဲ့(၁)မှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးသန့်ဇော်က ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)အတွင်း ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော တံတားများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ဆောင်ရွက်ဆဲနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များနှင့် တံတားစီမံကိန်းများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို ပါဝါပွဲဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ လက်ရှိ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လုပ်ငန်းတိုးတက်မှု အခြေအနေတို့ကို Video Clip ဖြင့် ပြသသည်။

ယင်းနောက် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)



တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို ပါဝါပွဲဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှေ့ပြေးစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်မှု
ယင်းနောက် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးကျော်ဇေယျာဝင်းက ရှေ့ပြေးစီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကျောက်မဲမြို့နယ် ကျွဲကုန်း-နားပြိန်း - နောင်ကွမ် - ပုံပိုးလမ်း၊ သီနှံမြို့နယ် နောင်ဆိုင် - မိုင်ပါး - ကောင်းအိုင်လမ်း၊ နောင်ချိုမြို့နယ် နောင်ချို - ရွှေပြည်ညွှန် - ကုန်းစံ - ဂုတ်ထိပ်လမ်း ကဏ္ဍရာခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ၊ ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ပြည်ထောင်စု (ငွေလုံး/ပြင်ထိန်း)၊ ပြည်နယ်(ငွေလုံး/ပြင်ထိန်း) ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သော လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုအခြေအနေတို့ကို ပါဝါပွဲဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)အတွင်း ကျေးလက်လမ်း/တံတားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လုပ်ငန်းတိုးတက်မှု အခြေအနေတို့ကို Video Clip ဖြင့် ပြသသည်။

ထို့နောက် တံတားဦးစီးဌာန၊ တံတားအထူးအဖွဲ့(၄)မှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးမြင့်နိုင် ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတင်ထွန်းအောင်က ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော တံတား

တို့ကို Video Clip ဖြင့် ပြသသည်။
ယင်းနောက် ရှမ်းပြည်နယ် မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးခင်မောင်ဝင်းက ရှမ်းပြည်နယ် အတွင်းရှိ အိမ်ရာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ အဆောက်အအုံဦးစီးဌာန အဆောက်အအုံအထူးအဖွဲ့(၆)မှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဒေါ်အေးခိုင်မွန်က ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) အတွင်း ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အလိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အဆောက်အအုံ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

လိုအပ်သည်များ မှာကြား
တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) အတွင်းရှိ အဆောက်အအုံ၊ လမ်း၊ တံတား မြို့ပြအိမ်ရာကဏ္ဍနှင့် ကျေးလက်လမ်း/တံတားများ ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပါကြောင်း၊ တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများ ပြည့်မီရန်နှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရန် လိုပါကြောင်း၊ လမ်း/တံတားများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည်နှင့်အညီ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ သွက်လက်မြန်ဆန်လာမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူများအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသလို တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်နေစဉ် အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးနှင့် ကြုံတွေ့လာနိုင်သည်ကိုလည်း အထူးဂရုပြုရန် လိုပါကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး မပြတ်တောက်စေရေး တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က အမြဲမပြတ် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက် ပေးစေလိုကြောင်း မှာကြားသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်မောင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်မောင်သည် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ခေတ္တညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ယာပုံ)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် နေပြည်တော်၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ မင်းကုန်းအုပ်စု မအူလေးပင်ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ သရက်တောအုပ်စု ပိုးစာတောကျေးရွာရှိ ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ မသိမ်ကျေးရွာ ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ တောင်ညိုအုပ်စု တောင်ညိုကျေးရွာရေစခန်း တံတားအနီး ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ကျားကူး

ချောင်း၊ ရွှေကြာပင်လမ်းမှ မဲဒီးကျေးရွာအောက်ပိုင်းကျားကူးချောင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းတို့အား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး သက်ဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းများအရည်အသွေးပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် အချိန်မီပြီးစီးရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ဥတ္တရသီရိခရိုင်နှင့် ဒက္ခိဏသီရိခရိုင်အတွင်းတွင် ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းပေါင်း ၁၄ ခုအား နေပြည်တော်ကောင်စီ၏ ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉၀၅ ဒသမ ၅၆၇ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီများက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဇွန်လကုန်တွင် လုပ်ငန်းများအားလုံး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ကိုဗစ်-၁၉ လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသည့် စစ်ကိုင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့များအား အသိအမှတ်ပြု ဂုဏ်ပြုလွှာများနှင့် ရင်ထိုးတံဆိပ်များ ပေးအပ်

မန္တလေး ဇွန် ၁၃
ကိုဗစ်-၁၉ လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသည့် စစ်ကိုင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့များအား အသိအမှတ်ပြု ဂုဏ်ပြုလွှာများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ရင်ထိုးတံဆိပ်များ ပေးအပ်ခြင်း၊ ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများ၊ လက်သန့်ဆေးရည်များ ပံ့ပိုးခြင်းနှင့် သတ်မှတ်နေရာ အဆောက်အအုံများတွင် ထားရှိပြီး အသွားအလာကန့်သတ်ခြင်း (Quarantine Center) များတွင်ရှိသော ကိုယ်ဝန်ဆောင်များ၊ အသက် (၅)နှစ်အောက် ကလေးများ၊ သက်ကြီးရွယ်အို များအား ထောက်ပံ့ပေးခြင်းတို့ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မုံရွာမြို့နယ် နန္ဒဝန် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာနှင့် ဒေါက်မြို့တို့၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာတွင် အမျိုးသားအဆင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဦးဆောင်အဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီး၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ သက်ဆိုင်ရာ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါဆောင်ရွက်ကြသည်။



လည်းကောင်း ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အဆိုပါ အသွားအလာကန့်သတ်ထားသော နေရာတွင်ရှိသည့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် ၃၅ ဦး၊ အသက်(၅) နှစ်အောက်ကလေး ၃၀ နှင့် အသက်(၆၀)အထက် သက်ကြီးရွယ်အို နှစ်ဦးတို့အတွက် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် သုံးသောင်းနှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်း ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀ ကို လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က စခန်းတာဝန်ခံတစ်ဦးထံသို့ ပေးအပ်သည်။

ဂုဏ်ပြုလွှာများပေးအပ်
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေး မီဒီတာဒါနသံဃာဆေးရုံရှိ Quarantine Center အဖြစ် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် နေရာသို့ ရောက်ရှိပြီး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသည့် စေတနာ့

ဝန်ထမ်းများနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများအတွက် အသိအမှတ်ပြု ဂုဏ်ပြုလွှာများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီးထံသို့ လည်းကောင်း၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ရင်ထိုးတံဆိပ်များ၊ ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများ၊ လက်သန့်ဆေးရည်များကို စေတနာ့ဝန်ထမ်း ကိုယ်စားလှယ်တို့ထံသို့ လည်းကောင်း ပေးအပ်သည်။

ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်
ယင်းနောက် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အဆိုပါ အသွားအလာကန့်သတ်ထားသောနေရာရှိ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် ၇၂ ဦး၊ အသက်(၅) နှစ်အောက်ကလေး ၇၆ ဦးနှင့် အသက် (၆၀)နှစ်အထက် သက်ကြီးရွယ်အို ၁၆ ဦးတို့အတွက် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် သုံးသောင်းနှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်း ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၄၉၂၀၀၀ ကို လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က စခန်းတာဝန်ခံတစ်ဦးထံသို့ ပေးအပ်သည်။

ရင်ထိုးတံဆိပ်များ ပေးအပ်
အမျိုးသားအဆင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဦးဆောင်အဖွဲ့အနေဖြင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့များအတွက် အသိအမှတ်ပြု ဂုဏ်ပြုလွှာများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ရင်ထိုးတံဆိပ်များကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရ၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စေတနာ့ဝန်ထမ်း ပံ့ပိုးကူညီရေးအဖွဲ့၊ တာဝန်ရှိသူများ၏ စိစစ်မှုဖြင့် ဆက်လက်ဂုဏ်ပြု ပေးအပ် သွားမည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့များအား အသိအမှတ်ပြုဂုဏ်ပြုလွှာများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ရင်ထိုးတံဆိပ်များ ပေးအပ်ခြင်းကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရောဂါပြန့်ပွားမှု မရှိစေရန် လိုက်နာရန် ထုတ်ပြန်ထားသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



အရေးပေါ် ရိက္ခာဝယ်ယူရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထူး အရေးပေါ် ရိက္ခာဆန်လက်ခံထားရှိမှု အခြေအနေများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃
အရေးပေါ် ရိက္ခာဆန်ဝယ်ယူရေး ဥက္ကဋ္ဌ၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထူးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက နေပြည်တော်ရှိ MAPCO ဆန်စက်တွင် နိုင်ငံတော်အရေးပေါ် ရိက္ခာဆန် ဝယ်ယူလက်ခံထားရှိမှု အခြေအနေများအား သွားရောက်

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ပုံစုံ)
ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမင်းအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အရေးပေါ်ရိက္ခာဆန်အား စနစ်တကျ အရည်အသွေး စစ်ဆေးလက်ခံထားမှုနှင့် ဆန်စပါးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေအနေများအား ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယ

သတင်းစဉ်

လူတိုင်းမဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရမည့် နှာခေါင်းစည်း

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမောင်

နှာခေါင်းစည်း၏ မူလအစ

ပြင်သစ်လူမျိုး ခွဲစိတ်ဆရာဝန် Dr. Paul Berger သည် ၁၈၉၇ ခုနှစ်၌ ခွဲစိတ်ရာတွင် ချည်ထည်ဖြင့်ပြုလုပ်ထားသော နှာခေါင်းစည်းကို စတင်အသုံးပြုခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ နှာခေါင်းစည်းကို ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်ရန် ဆက်လက်အသုံးပြုလာကြသည်။

တရုတ်လူမျိုး Wu Lein-teh သည် ၁၉၀၁ ပြည့်နှစ်၌ မန်ချူးရီးယားပြည်နယ်တွင် ဖြစ်ပွားသော အဆုတ်ရောင်ပုလိပ်ရောဂါကပ်တွင် နှာခေါင်းစည်းကို ကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုခဲ့သည်။

စပိန်တုပ်ကွေးဟုခေါ်သော ၁၉၁၈ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ခဲ့သော ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းကပ်ရောဂါကာလတွင် နှာခေါင်းစည်း၏ ထိရောက်စွာကာကွယ်နိုင်စွမ်းကို သတိပြုမိလာခဲ့ကြသည်။

ပိုလီစတာအမျှင်များနှင့် ပြုလုပ်ထားသော ယနေ့ခေတ်ခန်းသုံး နှာခေါင်းစည်းကို ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်က စတင်အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလနှင့် နှာခေါင်းစည်း

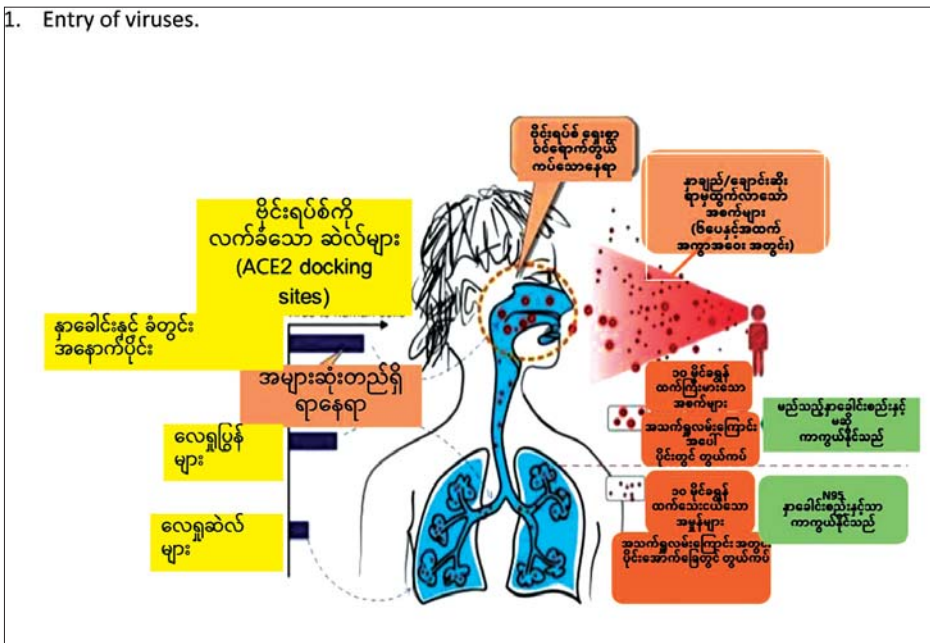
ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါ အစဦးပိုင်းတွင် နှာခေါင်းစည်း၏ ကာကွယ်နိုင်စွမ်းအပေါ် အငြင်းပွားဖွယ်များ ထွက်ပေါ်လာခဲ့သည်။ ကျန်းမာနေသူများ နှာခေါင်းစည်းတပ်ရန်မလိုဟူသော အယူအဆကို စွဲကိုင်၍ အမေရိကန် သမ္မတအပါအဝင် အချို့သောသူများသည် ယနေ့တိုင် နှာခေါင်းစည်းကို မတတ်ကြချေ။

သို့ရာတွင် နှာခေါင်းစည်းကို ဆောလျင်စွာ အသုံးပြုကြသော အာရှနိုင်ငံများတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်းကို လျော့နည်းစေခြင်းနှင့် ရောဂါလက္ခဏာမဖော်ပြသော ရောဂါရှိနေသူများမှ ကူးစက်နိုင်ခြင်းတို့ကို တွေ့ရှိလာသောအခါ အမေရိကန်နိုင်ငံ ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန (CDC) သည် ပြည်သူ့လူထုအား နှာခေါင်းစည်းတပ်ရန် စတင်တိုက်တွန်းလာခဲ့သည်။

နှာခေါင်းစည်း၏ ကာကွယ်နိုင်စွမ်း

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါသည် ယနေ့အချိန်အထိ လျှို့ဝှက်မှုများနှင့် ပြည့်နှက်နေဆဲဖြစ်သည်။ ရောဂါကို ခုခံတိုက်ဖျက်သော ကိုယ်ခံအားစနစ်အကြောင်းကို သေချာစွာ မသိကြသေးသလို ကာကွယ်ဆေးကိုလည်း ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်း မရှိသေးချေ။ လွန်ခဲ့သောနှစ်လက ကုသရန်အသုံးပြုခဲ့သော ငှက်ဖျားဆေးသည် ယနေ့အချိန်တွင် ထိရောက်မှု မရှိကြောင်း တွေ့လာကြပြန်သည်။ ထို့ကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်း လျော့နည်းစေရန်နှင့် အဖိတ်အစဉ် လျော့နည်းစေရန်ကဲ့သို့ ဦးတည်၍ ဆောင်ရွက်နေကြရသည်။

နှာခေါင်းစည်းများသည် ရာနှုန်းပြည့်ကာကွယ်နိုင်စွမ်းမရှိကြသော်လည်း အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ကာကွယ်နိုင်သည်မှာ အမှန်ဖြစ်သည်။ ယခုအချိန်တွင်



နည်းလမ်းတစ်ခုသည် ကူးစက်မှုနှုန်းကို အနည်းငယ်မျှ လျော့နည်းစေသည်ဆိုလျှင် ထိုနည်းလမ်းသည် အသုံးပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ရေငတ်နေသောသူတစ်ဦးအဖို့ တစ်ပေါက်မျှသော ရေသည်လည်း သက်သာရာကို ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကာကွယ်ဆေးနှင့် ကုသဆေးများ ပေါ်ထွက်မလာမီအထိ နှာခေါင်းစည်းများ လိုအပ်နေမည်ဖြစ်သည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ပြန့်ပွားပုံကိုကြည့်လျှင် နှာခေါင်းစည်း၏အရေးပါပုံကို တွေ့မြင်နိုင်သည်။ ဗိုင်းရပ်စ်သည် ရောဂါရှိသူ စကားပြော၊ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေရာမှထွက်လာသော အစက်များနှင့် အမှုန်များမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အစက်များသည် အရွယ်အစားကြီးမားကြပြီး တစ်ဆယ်မိုက်ခရုန်နှင့် အထက်ရှိကြသည်။ ပုံမှန်စကားပြောသောအခါ နှစ်မီတာ (ခြောက်ပေ) အကွာအဝေးအတွင်းရှိ ကြမ်းပြင်ပေါ်နှင့် အရာထူများအပေါ် ကျရောက်တယ်ကြသည်။ ချောင်းဆိုးနှာချေလျှင်မူ ထိုထက်ပိုဝေးသော အကွာအဝေးသို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ အမှုန်များသည် အရွယ်အစားသေးငယ်ကြသဖြင့် လေထဲတွင်လွင့်ပျော်၍ အရပ်ရပ်နားအနှံ့ ရောက်ရှိပျံ့နှံ့နိုင်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်သည် အရွယ်အစားအတန်အသင့်ကြီးမားသဖြင့် အမှုန်များတွင်ထက် အစက်များတွင် များစွာ ပါဝင်လာသည်။ ဗိုင်းရပ်စ်ပါဝင်သော အစက်များကို ရှုမိသောအခါ ကြီးမားသောအရွယ်အစားကြောင့် အဆုတ်၏ အောက်ခြေ (သေးငယ်သောလေရှူပြန်ကလေးများနှင့် လေရှူဆဲလ်များ) တိုင်အောင် မရောက်ကြဘဲ အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းအပေါ်ပိုင်း နှာခေါင်းနှင့် ခံတွင်း

ခဲ့သည်။ (Nature Medicine 26, 681-687 2020)။

နှာခေါင်းစည်းနှင့် အာခေါင်အနောက်ပိုင်းသည် အစက်များနှင့် အတူပါလာသော ဗိုင်းရပ်စ် ရှေးဦးစွာ ဝင်ရောက် တွယ်ကပ်သော နေရာဖြစ်သည်။ နှာခေါင်းစည်းနှင့် ကာကွယ်ထားနိုင်သော နေရာဖြစ်သည်။

Heriot-Watt University, Edinburgh University, NHS Scotland တို့ ပူးပေါင်းပြုလုပ်သော လေ့လာချက်တစ်ရပ်တွင် နှာခေါင်းစည်း ခုနှစ်မျိုး၏ ကိုဗစ် - ၁၉ ကို ကာကွယ်နိုင်စွမ်းကို ဖော်ပြခဲ့သည်။ ထိုအဖွဲ့သည် အရေးကြီးသော တွေ့ရှိချက်နှစ်ရပ်ကို တင်ပြခဲ့သည်။ ပထမအချက်မှာ နှာခေါင်းစည်းများအားလုံးသည် မိမိကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်ရန်ကိစ္စအရာတွင် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ထိရောက်မှုရှိကြောင်း ဖြစ်သည်။ ဒုတိယအချက်မှာ ထိုသို့ထိရောက်မှုရှိရန် နှာခေါင်းစည်းကို လုံခြုံစွာဖုံးအုပ်ထားရန် လိုအပ်ကြောင်းဖြစ်သည်။ သို့မဟုတ်ပါက လစ်ဟာနေသော ဘေးနှင့် နောက်နေရာများမှ ဗိုင်းရပ်စ်များ ပျံ့နှံ့သွားကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လူတိုင်းမဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရမည့် နှာခေါင်းစည်း

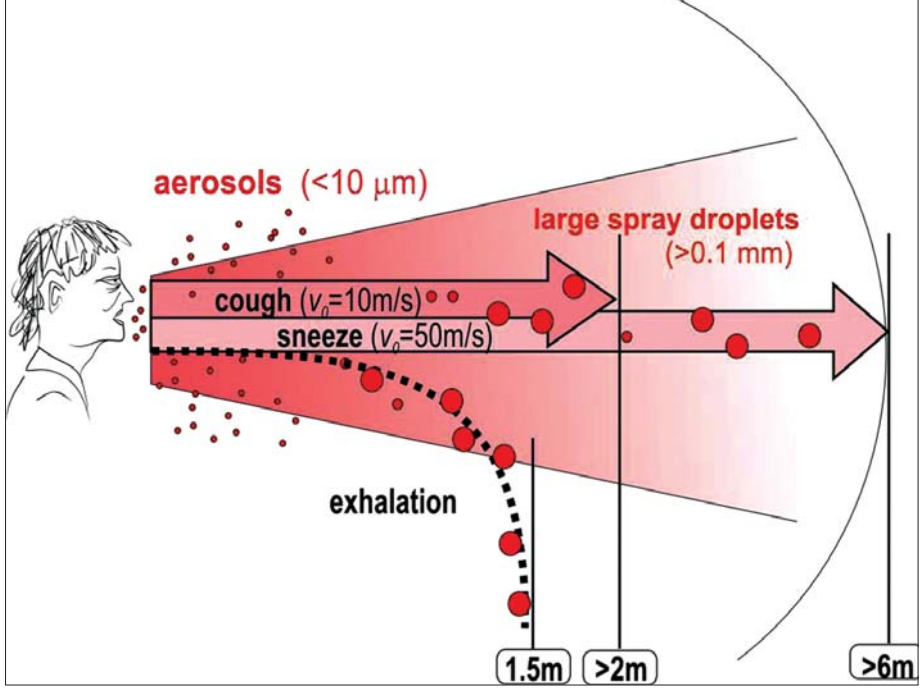
ကာကွယ်ဆေးနှင့်ကုသဆေး မတွေ့ရသေးသော ကိုဗစ် - ၁၉ ယနေ့ကာလတွင် နှာခေါင်းစည်းတပ်ခြင်းသည် လူတိုင်းမဖြစ်မနေလုပ်ရမည့် တာဝန်တစ်ရပ် ဖြစ်လာသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျဝတ်ဆင်ရန် လမ်းညွှန်ချက်များ ချမှတ်ထားသည်။ နှာခေါင်းစည်းကိုမကိုင်မီ လက်ဆေးရန်၊ စုတ်ပြညစ်ပေးခြင်းရှိ မရှိ စစ်ဆေးရန်၊ သတ္တုချောင်း သို့မဟုတ် ကော်ချောင်းပါသောဘက်ကို အပေါ်တွင်ထားရန်၊ အရောင်ရင့်သောမျက်နှာပြင်ကို အပြင်ဘက်တွင်ထားရန်၊ ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းကို လုံခြုံစွာဖုံးအုပ်ရန်၊ နှာခေါင်းစည်းကို ဖယ်ရှားမည်ဆိုလျှင် ကြိုးမကိုင်၍ ဖယ်ရှားရန်၊ စနစ်တကျလက်ပြန်ဆေးရန်တို့ဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် ရောင်ကြည့်ရန် အချက်များကိုလည်း ဖော်ပြထားသည်။

စုတ်ပြညစ်ပေးနေသော နှာခေါင်းစည်းများကို အသုံးမပြုရန်၊ ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းကို လုံခြုံစွာဖုံးအုပ်ခြင်း၊ စကားပြောရန် နှာခေါင်းစည်းကို အောက်သို့လျှော့ချခြင်း မေးတွင်ချိတ်ထားခြင်း၊ မိမိနှင့်ကြီးလွန်း၊ သေးလွန်းသော နှာခေါင်းစည်းများကို သုံးခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ပြီးပါက လက်ဖြင့်ကိုင်တွယ်ခြင်း၊ သုံးပြီးသားခွဲစိတ်ခန်းသုံး နှာခေါင်းစည်းများကို ပြန်သုံးခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ခြင်း၊ လက်ကို မကြာခဏဆေးကြောခြင်းနှင့် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခြောက်ပေအကွာ နေထိုင်ခြင်းတို့ဖြင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ပြန့်ပွားခြင်းကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ပါသည်။



“ကာကွယ်ဆေးနှင့်ကုသဆေး မတွေ့ရသေးသော ကိုဗစ် - ၁၉ ယနေ့ကာလတွင် နှာခေါင်းစည်းတပ်ခြင်းသည် လူတိုင်းမဖြစ်မနေ လုပ်ရမည့် တာဝန်တစ်ရပ် ဖြစ်လာ

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျ ဝတ်ဆင်ရန် လမ်းညွှန်ချက်များ ချမှတ် နှာခေါင်းစည်းကို မကိုင်မီ လက်ဆေးရန်၊ စုတ်ပြညစ်ပေးခြင်းရှိ မရှိ စစ်ဆေးရန်၊ သတ္တုချောင်း သို့မဟုတ် ကော်ချောင်းပါသောဘက်ကို အပေါ်တွင်ထားရန်၊ အရောင်ရင့်သော မျက်နှာပြင်ကို အပြင်ဘက် တွင် ထားရန်၊ ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းကို လုံခြုံစွာ ဖုံးအုပ်ရန်၊ နှာခေါင်းစည်းကို ဖယ်ရှားမည်ဆိုလျှင် ကြိုးမကိုင်၍ ဖယ်ရှားရန်၊ စနစ်တကျ လက်ပြန်ဆေးရန်တို့ဖြစ်”

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်လတ် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ ဟိုတယ်များနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများအား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မန္တလေး ဇွန် ၁၃

ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်လတ်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ မဟာအိုထူးကံသာဘုရားကြီးသို့သွားရောက်ကာ ဘုရားကြီးအတွင်း ဘုရားဖူးဧည့်သည်များ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် Social Distancing ဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဘုရားကြီးအား ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ဘုရားဖူးဧည့်သည်များ လာရောက်ဖူးမြော်နေမှုများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အလှူငွေများ လှူဒါန်းသည်။

စားသောက်ဆိုင်များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မှုစစ်ဆေး

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်လတ်သည် Royal Jasmine Hotel သို့ သွားရောက်ကာ ဟိုတယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး ဟိုတယ်ဝန်ထမ်းများနှင့် တည်းခိုနေထိုင်မည့် ခရီးသွားများအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် သတ်မှတ်ထားသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ Social Distancing ဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ထားမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဆက်လက်၍ ပန်းတော်ဝင်စားသောက်ဆိုင်နှင့် စံပြစားသောက်ဆိုင်သို့ သွားရောက်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ထားသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ Social Distancing ဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စားသောက်ဆိုင်များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး စားသုံးသူများ လာရောက်စားသုံးနေမှု အခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင် ဖွဲ့စည်းမည့် ခရီးစဉ်ဒေသ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ Destination Management Organization(DMO) တွင် ပါဝင်မည့် အဖွဲ့ဝင်များအား ပြင်ဦးလွင်မြို့ ရွှေနန်းထိုက်ဟိုတယ်၌ တွေ့ဆုံသည်။ (အပေါ်ယာပုံ)

တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီးဖြစ်သော မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဥပဒေအရ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ဒေသဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီများကို ဖွဲ့စည်း၍ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ၏ လိုင်စင်ထုတ်ပေးခြင်းကိစ္စများအား ဒေသဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ကော်မတီများသို့ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားကဏ္ဍ စနစ်တကျ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီများကို စီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင့်များ ပေးအပ်ထားပါကြောင်း၊ Public - Private - Partnership ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်ရန်နှင့် ခရီးစဉ်ဒေသ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအတိုင်း လိုအပ်သည့် မြို့နယ်၊ ခရိုင်များ၌ ခရီးစဉ်ဒေသစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ (DMO)များကို ဖွဲ့စည်းရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့များ၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသူများအပြင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆက်စပ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသူများကိုပါ ထည့်သွင်း ဖွဲ့စည်းသင့်ပါကြောင်း၊ DMO အဖွဲ့မှ ဆောင်ရွက်ရန်



လုပ်ငန်းတာဝန်များကို မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဥပဒေနှင့်အညီ သတ်မှတ်ထားပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့သည် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ များစွာရှိသည့်အတွက် Heritage ခရီးစဉ်ဒေသအဖြစ် ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် DMO များမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် ခရီးစဉ်ဒေသစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့(DMO)တွင် ပါဝင်မည့် အဖွဲ့ဝင်များက ပြင်ဦးလွင်ခရီးစဉ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်မှု

အခြေအနေများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်ကာလတွင် ခရီးသွားဧည့်သည်များ ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ သွားလာလည်ပတ်နိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများ၊ ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် စားသောက်ဆိုင်လုပ်ငန်းများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် ထုတ်ပြန်ထားသည့် သတ်မှတ်ချက်များ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်လတ်က လိုအပ်သည်များကို ပြည့်စုံစွာမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကံမမြို့နယ်တွင် သစ်ပင်ပေါင်း လေးသောင်းကျော် စိုက်ပျိုးမည်

ကံမ ဇွန် ၁၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် ကံမမြို့နယ် အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနမှ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ကံမမြို့နယ် သပြေကောင်း(ယာယီ)ပျိုးဥယျာဉ်တွင် သစ်ပင်ပေါင်းပေါင်း လေးသောင်းကျော် ပျိုးထောင်ထားရှိပြီး စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ပျိုးထောင်ထားရှိရာ၌ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မိုးရာသီကာလတွင် တည်ထောင်စိုက်ပျိုးမည့် ၁/၂၀၂၀ ရေပေးစနစ်စိုက်ခင်း ၆၀ ဧကအတွက် ယူကလစ်၊ စစ်နှင့်ရှားပင် အစရှိသည့် ပျိုးပင်ပေါင်း ၃၀၂၂၅ ပင်၊ တစ်အိမ်ထောင်ကျွန်း သုံးပင်နှင့် သစ်မာ ၂၀ ပင်အတွက် ၂၃၇၀ ပင်၊ ပြည်သူ့ဗဟိုပြုစိုက်ပျိုးရန်အတွက် ကျွန်းနှင့်စစ် သစ်မျိုးပင် ၁၀၀၀၊ လူထုပညာပေးဟောပြောပွဲများပြုလုပ်ရာနေရာများမှ ဒေသခံပြည်သူများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် လျှော်ဖြူပင် ၁၉၀၀ ၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် ၂၀၂၁ မိုးရာသီတွင်စိုက်ပျိုးမည့် အထူးစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး စိုက်ခင်းအတွက် မြန်မာကုက္ကို၊ ဒဟတ်၊ ရှား၊ ယင်းမာနှင့် တမာ အစရှိသည့်ပျိုးပင် ၅၅၀၀ စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၄၀၉၉၆ ပင်အား ပျိုးထောင်ထားပြီး ဆက်လက်စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးတင်မြင့်ထံမှ သိရသည်။

ကျော်ဇေယျဝင်း(ကံမ)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဓာတ်အားပြန်ဖြူးရေးခွဲရုံများ အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်



မန္တလေး ဇွန် ၁၃

လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသူ ပြည်သူများ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို တည်ငြိမ်ပြည့်ဝစွာ ရရှိသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများ အသစ်တိုးချဲ့ တည်ဆောက်ခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း မန္တလေးခရိုင်၊ မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဓာတ်အားခွဲရုံများမှ ၃၃ /၁၁ကေစီ၊ ၁၀ အမ်ပီအေ

ထရန်စဖော်မာ ၃၃၀လုံးကို ၂၀ အမ်ပီအေ ထရန်စဖော်မာများဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ်ရန် လျာထားဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ထရန်စဖော်မာ သုံးလုံး လဲလှယ်တပ်ဆင်ပြီး ဖြစ်သည်။ ကျန်ရှိနေသည့် ထရန်စဖော်မာ လေးလုံးအားလည်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိသည့် နိုင်ငံသားပိုင်ကုမ္ပဏီများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အပြီးလဲလှယ်တပ်ဆင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းအားလုံးပြီးစီးပါက မန္တလေးခရိုင်အတွင်း တည်ငြိမ်ပြည့်ဝသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ယခင်ကထက် ပိုမို ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နွားထိုးကြီးမြို့နယ် ကန်နားဆည်ရေသောက်စနစ် ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးစေရန် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်အကောင်အထည်ဖော်၍ ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ဖွဲ့



နွားထိုးကြီး ဇွန် ၁၃

နွားထိုးကြီးမြို့နယ် ကန်နားဆည်ရေသောက်စနစ်ရေယာအတွင်း ဆည်ရေပေးဝေစီမံမှုစနစ် တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ထွန်းကားလာစေရန် ရည်ရွယ်လျက် ဆည်ရေသောက် တောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့် ရေထုတ်ပြန်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် ဆည်ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ဇွန် ၁၃ ရက်က ကန်နားဆည်ရေသောက် စနစ်ရေယာအတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေးရှေ့တန်းစခန်းရုံးတွင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ရှိသူများနှင့် ရေအသုံးချသူအဖွဲ့ဝင်များ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကာ(ဝဲပုံ) ကန်နားဆည်ရေသောက် စနစ်ရေယာအတွင်း ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ သုံးဖွဲ့ ကနဦးဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့သည်။

ရေအသုံးချသူအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆက်လက်ပြီး ဖွဲ့စည်းရန် ကျန်ရှိနေသော ရေထုတ်ပြန်နှင့်

လယ်ကြားမြောင်းများအလိုက် ရေအသုံးချသူအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းမည်ဖြစ်ပြီး ဖွဲ့စည်းခြင်းကြောင့် ဆည်ရေသောက် တောင်သူအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်၍ ဆည်ရေအလေအလွင့်မရှိစေဘဲ တူးမြောင်းအဆောက်အအုံများနှင့် ဆည်ရေသောက်စနစ် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲလာနိုင်ကြောင်း၊ ဆည်ရေအသုံးချသူများအနေဖြင့် ရေရှည်တွင် တူးမြောင်းနှင့် တူးမြောင်းအဆောက်အအုံများသည် မိမိတို့ ကိုယ်ပိုင်ပစ္စည်းကဲ့သို့ သဘောထား၍ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားရန်နှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်သော ဆည်မြောင်းစနစ် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး ရည်ရွယ်လျက် ဆည်ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ (WUG)မှ ဆည် ရေအသုံးချသူများအသင်း(WUA)သို့ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေး ရည်ရွယ်ကြောင်း သိရသည်။

ဥပဒေများကိုလည်း လေးစားလိုက်နာကြရန်လို ရေအသုံးချသူအဖွဲ့ဝင် တောင်သူလယ်သမားများ အနေဖြင့် ဆည်မြောင်းဥပဒေ၊ ရေခွန်နှင့် တာဝန်ခွန်ဥပဒေများကိုလည်း လေးစားလိုက်နာကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်မြင့်သိန်းက တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲတွင် မှာကြားခဲ့ပြီး ဆည်ရေအသုံးချသူအဖွဲ့ဝင်များက သိလိုသည်များ မေးမြန်းဆွေးနွေးကြရာ ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ငွေမြင့်မောင်

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

မိုးရာသီသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ရာ မိုးဦးကာလတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းနှင့် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအပေါ် ကျရောက်နိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည် -

- (၁) ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြားများနှင့် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြသည့် မိုးလေဝသသတိပေးချက်များကို ဂရုပြုနားထောင်ဖတ်ရှုစောင့်ကြည့်ရန်၊
- (၂) တိရစ္ဆာန်များအတွက် ဒေသတွင်းရရှိနိုင်သည့် ကောက်ရိုး၊ ပြောင်းရိုး၊ ပဲရိုးနှင့် ပဲမှော် အစရှိသည့် တိရစ္ဆာန်အစာနှင့် သောက်သုံးရေများ လုံလောက်စွာ ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်၊
- (၃) ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသော ဒေသများ၌ တိရစ္ဆာန်များကို ရေဘေးအန္တရာယ်မှ ကင်းလွတ်နိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်၊
- (၄) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည်မှလွဲ၍ အခြားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ရန် တိရစ္ဆာန်များကို အကာအကွယ်ရှိသော ခြံများအတွင်း စနစ်တကျ မွေးမြူထားရန်၊
- (၅) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက တိရစ္ဆာန်များကို ရေလွတ်သောနေရာများသို့ အလျင်အမြန် ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားရန်အတွက် ကြိုတင်စီမံထားရန်၊
- (၆) သိုလှောင်ထားသော တိရစ္ဆာန်အစာများကို ရေဘေးကင်းလွတ်ရာသို့ အချိန်မီပြောင်းရွှေ့နိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံထားရန်၊
- (၇) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်၌ ရေပြန်ကျချိန်တွင် ကူးစက်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် တိရစ္ဆာန်များကို ဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း တိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ကြိုတင်ထိုးနှံထားရန်၊
- (၈) တိရစ္ဆာန်များ ကူးစက်ရောဂါ၊ သာမန်ရောဂါနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများ ရရှိပါက ဆေးကုသမှု အမြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ရန်၊
- (၉) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့် အခြေခံပညာကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ထားမှုများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဘားအံ ဇူလိုင် ၁၃
ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့်သည် ပြည်နယ်လူမှုရေး ဝန်ကြီး ဦးဘိုဘိုဝေမောင်၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ထားမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဘားအံမြို့ပေါ်ရှိ အမှတ် (၁)၊ အမှတ် (၅) နှင့် အမှတ် (၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ တောင်ကလေးအထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ် (၄) နှင့် အမှတ် (၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများသို့ သွားရောက်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ ကျောင်းများပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရာတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်များနှင့်အညီ



လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စာသင်ခန်းနှင့် ကျောင်းသားဦးရေအချိုး၊ Social Distancing နှင့် အညီ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခြောက်ပေစီ ခြား၍ စာသင်ကြားနိုင်ရေး၊ နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင်အသုံးပြုသွားနိုင်ရေး၊ လက်ဆေးရန်နေရာနှင့် သန့်စင်ခန်းအသုံးပြုနိုင်ရေးတို့အတွက် ပြင်ဆင်ထားမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း (ပြန်/ဆက်)

တောင်သူများ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ထုတ်ချေးရာတွင် MPT Money ဖြင့် အခမဲ့ဝန်ဆောင်မှုပေး

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၃
မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်နှင့် MPT Money တို့ ပူးပေါင်းမှုဖြင့် တောင်သူများအား မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ထုတ်ချေးရာတွင် MPT Money Agent များမှတစ်ဆင့် ဝန်ဆောင်ခပေးရန်မလိုဘဲ အဆင်ပြေလွယ်ကူစွာ ချေးငွေထုတ်ယူနိုင်ရန် ယမန်နေ့က ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာ

ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲ၌ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
တောင်သူများအနေဖြင့် ရာသီအလိုက်လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် မိုးစပါးကို ဘဏ်ချေးငွေများဖြင့် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်အနေဖြင့် တောင်သူများလိုအပ်သော ကာလတိုချေးငွေများကို နှစ်စဉ်ချေးပေးလျက်

ရှိပြီး အဆိုပါဝန်ဆောင်မှုသည် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်နှင့် MPT Money တို့ကြား ရှေ့ပြေးစီမံကိန်းတစ်ရပ်အဖြစ် ဖော်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ရာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်နှင့် တောင်သူများ လုပ်ငန်းလွယ်ကူမြန်ဆန်စေရန် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“မိုးရာသီစိုက်ပျိုးရေးအခမဲ့ဝန်ဆောင်မှုဖြစ်တဲ့အတွက် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်နဲ့အတူပူးပေါင်းပြီး တောင်သူတွေ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေတွေရရှိဖို့ ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ပြောင်းလဲပြီး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုကို MPT အနေနဲ့ ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါတယ်” ဟု MPT Money ၏ အုပ်ချုပ်မှု ဒါရိုက်တာ ဦးခင်မောင်မြင့်က ပြောသည်။



မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်သည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအတွက် အထောက်အကူပြု ဆောင်ရွက်နေသော ငွေကြေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းတစ်ခု

အခမဲ့ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“အခုလို ကိုဗစ်-၁၉ ကာလမှာ တောင်သူတွေ ချေးငွေကို ဘဏ်မှာ လူစုလူဝေးနဲ့ ထုတ်ယူစရာမလိုဘဲ လွယ်ကူအဆင်ပြေ ထိရောက်တဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုနဲ့ MPT Money နဲ့ ထုတ်ယူနိုင်တာဟာ တောင်သူတွေအတွက် ဝမ်းမြောက်စရာပါ” ဟု ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ မန်နေဂျာ ဦးထွန်းထွန်းဦးက ပြောသည်။
အောင်သန်းဦး

မော်တော်ယာဉ်များ တနင်္သာရီတံတားသစ်ပေါ်မှ စတင်ဖြတ်သန်းခွင့်ပြု

တနင်္သာရီ ဇူလိုင် ၁၃
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဗြိတိန်ခရိုင်မှ တနင်္သာရီ-ဘုတ်ပြင်း-ကော့သောင်းမြို့သို့သွားသည့် ဗြိတိန်-တနင်္သာရီပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး၏ မိုင်တိုင်အမှတ် (၄၉/၄) နှင့် (၄၉/၆) အကြားရှိ တနင်္သာရီမြစ်ကူးတံတားအသစ် (အောက်ပုံ) မှာ ရာနန်းပြည့်နီးပါး ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သဖြင့် ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီကျော်ကစ၍ မော်တော်ယာဉ်ဆိုင်ကယ်များအားလုံးကို ယင်းတံတားပေါ်မှ ဖြတ်သန်းသွားလာခွင့်ပြုလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေး

ဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ (၄) မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းအောင်ထံက သိရသည်။
အဆိုပါ တံတားဖြတ်သန်းခွင့်ပြုခြင်းအခမ်းအနားသို့ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဦးအောင်သူရ၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်ကျော်ဟိန်၊ တိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ် အမှတ် (၂) လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးရဲမြင့်ဆွေ၊ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးဝင်းနိုင်၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

တံတားဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး (၄) မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာနနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
“တနင်္သာရီတံတားကို ဒီကနေ့မှာ ဖြတ်သန်းသွားလာခွင့်ပြုတာပါ။ ကြန့်ကြာမှုမရှိဘဲ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုရော သွားလာမှုပါ အကုန်လုံးအဆင်ပြေသွားပြီ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဦးအောင်သူရက ပြောကြားသည်။

ဦးကျော်မျိုးထွန်းနှင့် အဖွဲ့က ၁-၈-၂၀၁၇ ရက်မှစတင်၍ ဆောက်လုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တံတားသစ်အရှည်မှာ ၁၄၄၄ ပေ၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ်မှာ ၂၈ ပေ၊ လူသွားလမ်း တစ်ဖက်လျှင် လေးပေအကျယ်ရှိ ရေလမ်းကင်းလွတ်အကျယ် ၁၆၄ ပေ၊ ရေလမ်းကင်းလွတ်အမြင့် ၃၃ ပေဖြစ်သည်။ တံတားအမျိုးအစားများမှာ အောက်ခြေအုတ်မြစ်အချင်း ၁ ဒသမ ၅ မီတာရှိ ဘိုးပိုင်၊ RC ကွန်ကရစ်ကိုယ်ထည်ဖြစ်ပြီး အပေါ်ထည် RC Girder, PC Girder, Steel Box Girder နှင့် RC Decking တို့ဖြစ်ကာ ယာဉ်နှင့်ကုန် ၇၅ တန် ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းတနင်္သာရီတံတားသည် (မြန်မာ-ထိုင်း) နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးအတွက် အဓိကကျသော အာဆီယံလမ်းမကြီး (AH-112) ပေါ်မှာ တည်ဆောက်ထားသဖြင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေခြင်း၊ ကုန်သွယ်စီးဆင်းမှု လျင်မြန်ချောမွေ့စေခြင်းနှင့် တနင်္သာရီ-မြိတ်-ရန်ကုန်၊ တနင်္သာရီ-ဘုတ်ပြင်း-ကော့သောင်းနှင့် တနင်္သာရီ-မောတောင်(နယ်စပ်)မြို့စသည့် ဒေသများသို့ နေ့ညအချိန်အခါမရွေး အလွယ်တကူသွားလာနိုင်သည့် တံတားကြီးတစ်စင်းအဖြစ် ဒေသခံပြည်သူများအပါအဝင် ခရီးသွားအများပြည်သူအားလုံးအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစေမည့် တံတားတစ်စင်းဖြစ်သည်။



တနင်္သာရီတံတားသစ်ကို အချောသပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း တံတားကြီးကို အသုံးပြုခွင့်ပေးခြင်းအားဖြင့် ခရီးသွားပြည်သူများအတွက် အကျိုးရှိပြီး ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ကူညီသည့်အနေဖြင့် တံတားပေါ်တွင် ဆိုင်ကယ်၊ မော်တော်ယာဉ်များရပ်နားခြင်း၊ ကွမ်းတံတွေးထွေးခြင်း၊ အမှိုက်ပစ်ခြင်းမပြုလုပ်ဘဲ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ် အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် သတ်မှတ်မိုင်နှုန်း(ကီလိုမီတာ ၃၀) ထက် ပိုပြီးမမောင်းရန် မေတ္တာရပ်ခံလိုကြောင်း တံတားဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး (၄) မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းအောင်က ပြောသည်။
အဆိုပါ တံတားတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းကို တံတားဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး(၄)မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)

သတင်းနှင့်ဓာတ်ပုံ နန်းသင်္ဂါ - ထိန်ဝင်း (ပြန်/ဆက်)

တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းနှင့် အနောက်တောင်ပိုင်းဒေသများတွင် မိုးသည်းထန်ရွာသွန်းမှုကြောင့် လူသေဆုံးမှုများရှိ

ချုံကင်း ဇွန် ၁၃

အလွန်ပြင်းထန်သော မိုးသက်မုန်တိုင်းကျရောက်မှုကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံအနောက်တောင်ပိုင်း ချုံကင်းမြို့တွင် လူတစ်ဦး သေဆုံးပြီး လေးဦးပျောက်ဆုံးနေကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များက ဇွန် ၁၂ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ အလားတူ ချုံကင်းမြို့တောင်ပိုင်း ဇွန်ယီမြို့တွင်လည်း မိုးသည်းထန်ရွာသွန်းခဲ့သဖြင့် လူငါးဦးသေဆုံးပြီး ရှစ်ဦးပျောက်ဆုံး နေကြောင်း ဇွန် ၁၃ ရက်က သတင်းများတွင် ဖော်ပြသည်။

ချုံကင်းမြို့အရှေ့ပေါ်စီမံခန့်ခွဲမှုရုံးက မိုးသည်းထန်ရွာ သွန်းမှုသည် ဇွန် ၁၁ ရက်ကတည်းက စတင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဒေသ ၂၀ ခန့်တွင် ၂၄ နာရီအတွင်း မိုးရေချိန် ၂၀၀ မီလီမီတာကျော်လွန်ခဲ့ကြောင်း ပြောခဲ့သည်။ မြို့တော်ချုံကင်းတွင် မိုးသည်းထန်ရွာ သွန်းမှုကြောင့် လူပေါင်း ၁၅၀၀၀ ကျော် ဘေးဒုက္ခရောက်ခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၃၂၂၂ ဦးခန့်မှာ ပြန်လည်နေရာ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ရမည်ဖြစ် သည်။

မိုးသည်းထန်ရွာ သွန်းမှုများနှင့် ရေကြီးမှုများကြောင့် စိုက်ပျိုးမြေ ဟက်တာပေါင်း ၂၃၀၀ ခန့် ပျက်စီးခဲ့ပြီး အိမ်ရာနှင့်ချီ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း အရှေ့ပေါ်စီမံခန့်ခွဲမှုရုံးမှ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူက ပြောကြားလိုက်သည်။

ဒေသတွင်းအာဏာပိုင်များက စီးပွားရေးဆုံးရှုံးမှု ယွမ် ၆၄ ဒသမ ၄ သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉ ဒသမ ၁၂ သန်း) ရှိကြောင်း ခန့်မှန်းတွက်ချက်ထားသည်။ ဇွန် ၂ ရက် ကတည်းက မိုးရွာသွန်းမှုများသည် တရုတ်နိုင်ငံ

တောင်ပိုင်း နေရာအနှံ့အပြားတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မြစ်ချောင်း ပေါင်း ၁၀၀ ကျော် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

ထို့အတူ မိုးသည်းထန်ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးမှုများ ကြောင့် ကိုကျိုပြည်နယ် မြို့တော်ရှိ တံတားသုံးစင်းလည်း ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ လမ်းအတော်များများလည်း ပျက်စီးခဲ့ ကြောင်းနှင့် အိမ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော် ပျက်စီးခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၁၃၀၀၀ ခန့် ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း ချုံကင်းမြို့တောင်ပိုင်းရှိ ဇွန်ယီမြို့တော်ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

အစောပိုင်းမုန်တိုင်းများကြောင့် ဟုနန်ပြည်နယ်နှင့် ကွမ်ရှီးဒေသတွင် လူ ၁၃ ဦးသေဆုံးခဲ့သည်။ ရာသီအလိုက် ရေကြီးမှုများသည် တရုတ်နိုင်ငံအနိမ့်ပိုင်းရှိ မြစ်ချောင်း အင်းဆိုင်များကို ထိခိုက်လျက်ရှိပြီး ၎င်းတို့ထဲတွင် ယန်စီ မြစ်နှင့် ပုလဲမြစ်များလည်း ပါဝင်သည်။

လူပေါင်း ၂၀၀၀၀၀ ခန့် ဘေးလွတ်ရာနေရာများတွင် နေထိုင်ကြရပြီး စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ဆုံးရှုံးမှုများမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၅၀၀ ခန့်ဖြစ်ကြောင်း အရေး



တရုတ်နိုင်ငံအနောက်တောင်ပိုင်း ချုံကင်းရှိ ဝူဒီဒေသတွင် ရေကြီးနေသည်ကို ဇွန် ၁၂ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

ပေါ်စီမံခန့်ခွဲမှုဝန်ကြီးဌာနက ယခုသီတင်းပတ်အစောပိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကြောင့် ထိခိုက်လျက်ရှိရာ တွင် ခန့်မှန်းတွက်ချက်ခဲ့သည်။ ရေကြီးမှုကြောင့်လည်း နာလန်မထူနိုင်ဘဲ ဖြစ်နေသည်။ ကွမ်ရှီး၏အရေးပါသော ခရီးသွားကဏ္ဍသည်လည်း ဆင်ယူ

အမေရိကန်တွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ဒုတိယလှိုင်းဂယက်ရိုက်ခတ်လာနိုင်ကြောင်း စီးပွားရေးသမားများ သတိပေး



နယူးယောက်မြို့တော်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့က မြေအောက်ရထားစီးခရီးသည်များအတွက် ပါးစပ် နှာခေါင်းစည်းများကို ဝေပေးနေစဉ်။

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁၃

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း ပိတ်ဆို့မှုများကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးမှုများ အဆက်မပြတ် ပြုလုပ်လျက်ရှိသောကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ဒုတိယလှိုင်းရိုက်ခတ်လာ နိုင်ကြောင်း စီးပွားရေးသမားများက သတိပေးပြောကြားလိုက်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ဒုတိယလှိုင်းကို ပိုပြီးဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ သည် စီးပွားရေးပြန်လည်ဖွင့်ပေးမှုအောင်လုပ်ဆောင်ရာတွင် အကြီးမားဆုံး စွန့်စားမှုတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ဝဲလ်ဖာဂိုစီးပွားရေးလုံခြုံရေးအုပ်စုက ဇွန် ၁၂ ရက် အစီရင်ခံစာတွင် ရေးသားဖော်ပြလိုက်သည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ အသစ် ထပ်မံဖြစ်ပွားမှု မတ်လမှစပြီး နှေးကွေးလာနေချိန်တွင် ရုတ်တရက် တက္ကဆက်ပြည်နယ်တွင် တစ်နေ့တည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအမြင့်ဆုံး ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ အဆိုပါ အချက်က ကိုဗစ်-၁၉ ဒုတိယလှိုင်း ရိုက်ခတ်လာနိုင်ခြေရှိသည်ကို ပြသလျက်ရှိ ကြောင်း အဆိုပါအစီရင်ခံစာတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်စဉ်သည် တောင်နှင့်အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် ကူးစက်ပျံ့နှံ့ မှုဖြစ်ပွားလာနိုင်ကြောင်း၊ တက္ကဆက်ပြည်နယ်သည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက် လှိုင်းဂယက် အန္တရာယ်ကို အဆိုးဆုံးခံစားနေရကြောင်း စာရင်းပိုင်းနှင့် အကြံပေး ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သော အာရ်အက်စ်အမ်ယူအက်စ်အယ်လ်အယ်လ်ပီမှ စီးပွားရေး ဆိုင်ရာ အကြီးအကဲ ဂျိုးဆက် ဘရူဆလက်စ်က ပြောသည်။

ဆင်ယူ

တိုကျိုနာမည်ကြီး အပန်းဖြေဥယျာဉ်ကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်ပြီ

တိုကျို ဇွန် ၁၃

သုံးလနီးပါးကြာပြီးနောက် တိုကျို အပန်းဖြေဥယျာဉ်ကို ဖွင့်လှစ်လိုက် ပြီဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်း တစ်ရပ်တွင် ဇွန် ၁၃ ရက်က ဖော်ပြ လိုက်သည်။ တိုကျိုအစိုးရက မြို့တော်တွင် ချမှတ်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ သတိပေးမှုများ နှင့် စီးပွားရေး ကန့်သတ်ချက်များ ကို ဖယ်ရှားလိုက်ပြီးနောက် ယခုလို အပန်းဖြေဥယျာဉ်ကို ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်လိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

ထို့အတူ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ပြုလုပ်ပြီးနောက် ခိုင်ဘာဒေသရှိ တိုကျိုဂျိမ်းပိုလစ်အမည်ရ မိုးလုံ လေလုံအပန်းဖြေဥယျာဉ်ကို ဇွန် ၁၃ ရက်က ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက် ကြောင်း၊ ယင်းအပန်းဖြေဥယျာဉ်ကို ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် မတ်လ အစောပိုင်းကတည်းက ပိတ်ထား ရသည်။ လာရောက်အပန်းဖြေသည့် ခရီးသွားများသည် အဝင်ဝတွင် အပူချိန်တိုင်းစစ်ဆေးခံရကြောင်း နှင့် ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းများကို လည်း တပ်ဆင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။ စိတ်ဝင်စားသူများ အပန်းဖြေကြည့်ရှုလေ့ရှိသည့် ထိုင် ခုံများကိုလည်း ခပ်ခွာခွာထားရှိပြီး ပိုးသတ်ဆေးများ ဖျန်းထား ကြောင်းလည်း သိရသည်။

မူလတန်း ကျောင်းသားလေး နှင့်အတူ လာရောက်အပန်းဖြေ သော အသက် ၃၀ အရွယ် မိခင် တစ်ဦးကလည်း အပြင်မထွက်ရ သည့်မှာ ကြာပြီဖြစ်သဖြင့် ယခုလို အပြင်ထွက်ချိန်တွင် ကလေးများ ပျော်ရွှင်နေသည်ကို မြင်ရသည့် အတွက် ၎င်းလည်း ဝမ်းသာမိသည် ဟု ပြောသည်။ အပန်းဖြေဥယျာဉ် ခေါင်းဆောင်ကလည်း ဥယျာဉ်ကို ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ပေးရသည်မှာ ပျော်ရွှင်စရာကောင်းကြောင်း ပြော ကြားလိုက်သည်။

အင်န်အိတ်ချီကေ

ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်- ၁၉ ကြောင့် ဒုတိယသေနှုန်း အမြင့်ဆုံးနိုင်ငံဖြစ်လာ

ဆော်ပေါလို ဇွန် ၁၃

ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထပ်မံသေဆုံးသူဦးရေပမာဏသည် ကမ္ဘာ့ဒုတိယအများဆုံးအထိ ရှိလာ ခဲ့ပြီး ဗြိတိန်ကို ကျော်လွန်သွားခဲ့ ကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းတစ်ရပ် တွင် ဇွန် ၁၃ ရက်က ဖော်ပြလိုက်သည်။

ယခုသီတင်းပတ်တွင် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လျက် ရှိရာ နောက်ထပ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ပျံ့နှံ့မှုအပေါ် စိုးရိမ်မှုမြင့်တက်လာ ကြသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဂျွန် ဟော့ကင်းတက္ကသိုလ်က ဇွန် ၁၃ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်အရ ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ သေဆုံးမှု ၄၁၈၂၈ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ ပေါင်း ၈၂၈၀၀ ရှိကြောင်း အတည်ပြု မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။

သို့သော်လည်း အမေရိကန် နိုင်ငံက ကိုဗစ်- ၁၉ သေဆုံး၊ ကူးစက်မှုတွင် အမြင့်ဆုံးအဖြစ်

မှတ်တမ်းတင်ထားဆဲဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်- ၁၉ သည် ဆင်းရဲသော လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းတွင် ပြင်းပြင်းထန် ထန် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်။

ဘချိုရက် များတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကြောင့်သေဆုံး မှုသည် ၁၀၀၀ နီးပါး ရှိလာပြီး ကူးစက်မှုများသည်လည်း ၃၀၀၀၀ ကျော်ဖြစ်လာသည်။

ဆော်ပေါလိုနှင့် တခြားမြို့များ တွင် မတ်လအတွင်း ပြည်နယ်အစိုးရ များက အိမ်တွင်း၌သာ နေထိုင်ရန် ကန့်သတ်ချက်များကို ချမှတ်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း မြို့တော်အများပြား စီးပွားရေးများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် ပေးရန် တောင်းဆိုလျက်ရှိသော ကြောင့် ယခုလ အစောပိုင်းတွင် ကန့်သတ်ချက်များကို ဖြေလျှော့ ပေး ခဲ့သည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ စတင်ဖြစ်ပွားရာ ဆော်ပေါလိုရှိ ဈေးဝယ်ကုန်တိုက်ကြီးများကို ယခု သီတင်းပတ်တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်



ကိုဗစ်-၁၉ ကို ကာကွယ်ဆေးဖျန်းနေသည့်ဟန် ပုံဖော်ထားသော သရုပ်ဖော်ပုံရေတွင် လမ်းဖြတ်လျှောက်နေသူတစ်ဦးကို တွေ့ရစဉ်။

ပေးခဲ့သည်။

လတ်တလောတွင် ကိုဗစ်-၁၉

ထပ်မံကူးစက်မှုမြင့်တက်လာနိုင်ခြေ ရှိမှုအပေါ် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများလည်း

မြင့်တက်လာသည်။

အင်န်အိတ်ချီကေ

ကိုလံဘတ် ရုပ်တုကို ကာကွယ်ရန် နယူးယောက်တွင် သတိထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နယူးယောက် ဇူလိုင် ၁၃
နယူးယောက်မြို့မှ ရဲများသည် မြို့လယ်ရှိ ခရစ္စတိုဖာ ကိုလံဘတ်၏ ရုပ်တုကို ဖျက်ဆီးရန်နှင့် ဖြိုဖျက်ရန်ကြိုးပမ်းကြမှုများမှ အကာအကွယ်ပေးနိုင်ရေး ကင်းလှည့်မှုများ လုပ်ဆောင်နေကြကြောင်း သိရသည်။

ရဲများဖမ်းဆီးထားစဉ်အတွင်း ဂျော့ဂျီဖလီဒ် သေဆုံးခဲ့ပြီးနောက် အမေရိကန်တစ်လွှား ဆန္ဒပြပွဲများ ပေါ်ပေါက်နေပြီး ၁၅ ရာစုက အီတလီနယ်မြေသစ်ရှာဖွေသူ ခရစ္စတိုဖာ ကိုလံဘတ်၏ ရုပ်တုအချို့ ဖျက်ဆီးခံနေရသည်။

အသိအမှတ်ပြုခံရ

ကိုလံဘတ်သည် ဥရောပမှ အမေရိကသို့သွားရာ ပင်လယ်လမ်းကြောင်းကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည့်အတွက် အသိအမှတ်ပြုခံရသူလည်းဖြစ်သည်။

သို့သော်လည်း ၎င်း၏ စူးစမ်းရှာဖွေတွေ့ရှိမှုကြောင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများ လူမျိုးတုံးသတ်ဖြတ်ခံရသည့် အခြေအနေ ဖြစ်သွားကြောင်း ဝေဖန်ရေးသမားများက ပြောသည်။

ဆန္ဒပြသူများ၏ လက်ချက်မှ အကာအကွယ်ပေး

နိုင်ရေးအတွက် နယူးယောက်မြို့ရှိ ကိုလံဘတ် ရုပ်တု ရှေ့တွင် စည်းရုံးခတ်ကာ အကာအကွယ်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိပေါ်ပေါက်နေသည့် လူမျိုးရေးခွဲခြားမှု ဆန္ဒပြပွဲများ မပေါ်ပေါက်မီအချိန်ကတည်းက အငြင်းပွား ဖွယ်ရုပ်တုများ ဖယ်ရှားပေးရေးအတွက် အငြင်းအခုံများ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။

မြို့တော်ဝန်ကို အကြံပေး

ယင်းရုပ်တုကို သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာအကြောင်းပြချက်ဖြင့် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားရန် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပညာရှင် ကော်မတီအဖွဲ့က နယူးယောက်မြို့တော်ဝန်ကို အကြံပေးခဲ့သည်။

နယူးယောက်မြို့တော်ဝန်က ၎င်းအနေဖြင့် ကော်မရှင်၏ ထောက်ခံချက်အတိုင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု ဇူလိုင် ၁၁ ရက်က သတင်းထောက်များကို ပြောကြားခဲ့သည်။

ဗာဂျီးနီးယားပြည်နယ်တွင် ဇူလိုင် ၁၁ ရက်က ကိုလံဘတ်ရုပ်တု ဖြိုချခံခဲ့ရပြီး ဘော်စတွန်နှင့် မက်ဆာချူးဆက်တို့တွင်လည်း ကိုလံဘတ်ရုပ်တုများ ဖျက်ဆီးခံခဲ့ရသည်။ အင်န်အိတ်ချ်က



နယူးယောက်မြို့ရှိ ခရစ္စတိုဖာကိုလံဘတ်၏ ရုပ်တုကို တွေ့ရစဉ်။

ဘရက်ဆစ် အသွင်ကူးပြောင်းရေးကာလ အချိန်တိုးချဲ့မှုကို ပြိတိန်က ငြင်းပယ်

လန်ဒန် ဇူလိုင် ၁၃
စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ မရေမရာဖြစ်စေသည့် ဘရက်ဆစ်နောင်ပိုင်း အသွင်ကူးပြောင်းရေးအချိန်ကာလကို တိုးချဲ့သွားဖွယ် ရှိသည်ဟူသော အချက်ကို ပြိတိန်က တရားဝင် ပယ်ချခဲ့သည်။ ပြိတိန်အစိုးရအဖွဲ့ ရုံးဝန်ကြီးဖြစ်သူ မိုက်ကယ်ဂျွမ်းက ယင်းဆုံးဖြတ်ချက်နှင့် ပတ်သက်ပြီး အတည်ပြုကြောင်း ဇူလိုင် ၁၁ ရက်က ပြောကြားခဲ့သည်။



ပြိတိန်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီး မိုက်ကယ်ဂျွမ်း။

အသွင်ကူးပြောင်းရေးကာလကို အချိန်နောက်ထပ် ထပ်တိုးတော့မည် မဟုတ်ကြောင်း အချိန်တိုးထားသည့် ကာလမှာပြီးဆုံးသွားပြီဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ စတင်ကာ နိုင်ငံရေးနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အမှီအခို ကင်းကင်းဖြင့် ပြန်လည်စတင်တော့မည်ဟု ၎င်းကဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၂၁ တွင် နယ်စပ်ထိန်းချုပ်ရေး အစီအစဉ်များကို အဆင့်သုံးဆင့်ဖြင့် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၁ ဇူလိုင် ၁ ရက်မတိုင်မီ နယ်စပ်ထိန်းချုပ်ရေးကို အဆင့်သုံးဆင့်ဖြင့် စတင်မိတ်ဆက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဝတ်

အစားမှ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းအထိ ကုန်ပစ္စည်းများတင်ပို့သည့် ကုန်သည်များသည် အကောက်အခွန် ဆိုင်ရာ အခြေခံလိုအပ်ချက်များကို ပြင်ဆင်ထားရန်လိုအပ်သည်။ ၂၀၂၁ ဇူလိုင်မှ စတင်ကာ ကုန်သည်များသည် ပို့ကုန်ပစ္စည်းများတင်ပို့ရာ ယင်းကုန်

ပစ္စည်းများအားလုံးအတွက် သင့်လျော်သည့် အခွန် စည်းကြပ်မှုအတိုင်း ပေးဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ပြိတိန်နိုင်ငံသည် ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်မှစတင်ကာ အီးယူအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်မှုကို အဆုံးသတ်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်မတိုင်မီ

အသွင်ကူးပြောင်းရေးကာလအတွင်း ရှိနေစဉ်အတွင်းမူ အီးယူ၏စည်းမျဉ်းများအောက်တွင် ဆက်လက်လိုက်နာနေရဦးမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းအချိန်ကာလအတွင်း ပြိတိန်သည် အီးယူအဖွဲ့အတွက် ရန်ပုံငွေဆက်လက်ပေးနေရဦးမည်ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

အိုင်စီစီအရာရှိများအပေါ် အမေရိကန်က ပိတ်ဆို့မှုပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ထားသည့်အတွက် ကုလလူ့အခွင့်အရေးအဖွဲ့အစည်းက စိုးရိမ်လျက်ရှိ

ဂျီနီဗာ ဇူလိုင် ၁၃
အာဖဂန်နစ္စတန်စစ်ပွဲအတွင်း အမေရိကန်တို့ ကျူးလွန်ခဲ့သည့် စစ်ရာဇဝတ်မှုများကို စုံစမ်းစစ်ဆေးရာတွင်ပါဝင်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရာဇဝတ်မှု ခုံရုံး (အိုင်စီစီ) မှ အရာရှိများကို အမေရိကန်က ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများ ပြုလုပ်ထားရာ ယင်းကိစ္စအပေါ် ကုလသမဂ္ဂလူ့အခွင့်အရေးရုံးက စိုးရိမ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အိုင်စီစီ၏အမှီအခိုကင်းမှုနှင့် ကြားဝင်စွက်ဖက်မှုများမရှိဘဲ ကောင်းစွာ စိမ့်နိုင်ရေး အာမခံချက်ရှိရမည်ဖြစ်ပြီး သို့သော်လည်း မသင့်လျော်သည့် လွှမ်းမိုးခြင်းများ၊ ဖိအားပေးမှုများ၊ လာဘ်ထိုးမှုများမပါဘဲ စိမ့်ဆုံးဖြတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်ဟု ကုလသမဂ္ဂလူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီးရုံးမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ရူပတ် ကိုဗီလီက ပြောသည်။ လူ့အခွင့်အရေးနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာဥပဒေများကို ချိုးဖောက်ခံရသူများနှင့် ၎င်းတို့၏မိသားစုဝင်များသည် အမှန်တရားအတိုင်း သိရှိခွင့်နှင့် လျော်ကြေးရပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ ခွင့်ပြုချက်မရဘဲ အမေရိကန်နိုင်ငံသားများကို တရားစွဲဆိုခြင်းနှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းများပြုလုပ်ရာတွင်ပါဝင်သည့် အိုင်စီစီ အရာရှိများကို စီးပွားရေးပိတ်ဆို့မှုပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ရန် အမေရိကန် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က တရားဝင်ခွင့်ပြုခဲ့သည်။ ထို့အပြင် အဆိုပါအရာရှိများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိသားစုဝင်များကို ဗီဇာကန့်သတ်ချက် တိုးချဲ့ခဲ့သည်။ အာဖဂန်နစ္စတန်စစ်ပွဲကာလအတွင်း စစ်ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်မှုများကို စုံစမ်းရန် အိုင်စီစီက မတ်လအတွင်း တရားဝင်ခွင့်ပြုပေးခဲ့သည်။

အာဖဂန်စစ်ပွဲကာလအတွင်း အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့နှင့် စီအိုင်အေတို့ စစ်ရာဇဝတ်မှုရှိ မရှိကို အိုင်စီစီသည် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်မည် ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

ကိုဗစ် - ၁၉ ပိုင်းရပ်စ် တုံ့ပြန်ရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး အီတလီဝန်ကြီးချုပ်၏ လုပ်ဆောင်မှုများကို အစိုးရရှေ့နေများ မေးခွန်းထုတ်



ရောမမြို့၌ လွှတ်တော်တက်ရောက်ခဲ့သည့် အီတလီဝန်ကြီးချုပ် ဂျော့ဂျီဖလီဒ်အား အမျိုးသမီးတစ်ဦးနှင့် စကားပြောနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ရောမ ဇူလိုင် ၁၃
အီတလီနိုင်ငံတွင် လူပေါင်း ၃၄၀၀၀ ကို သေစေခဲ့သည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ပိုင်းရပ်စ် တုံ့ပြန်ရေးအတွက် အီတလီ ဝန်ကြီးချုပ် ဂျော့ဂျီဖလီဒ်အစိုးရ၏ တုံ့ပြန်လုပ်ဆောင်မှုများကို အစိုးရရှေ့နေများက မေးခွန်းထုတ်ခဲ့ပြီး အီတလီဝန်ကြီးချုပ်က ဖြေကြားမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အီတလီနိုင်ငံတွင် ကူးစက်မှု အများဆုံးဖြစ်သည့် ဘာဂါဗီပြည်နယ် အပါအဝင် နိုင်ငံခြောက်ပိုင်းရှိ လွန်ဘာဒီဒေသသည် ပိုင်းရပ်စ်စတင်ပြန်ပွားရာနေရာဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် ထိခိုက်မှု အများဆုံးဒေသအဖြစ် မှတ်တမ်းရှိနေဆဲဖြစ်သည်။

အစိုးရကို စွပ်စွဲ
ရောဂါစတင် ကူးစက်ချိန်မှ စတင်ကာ မြို့ပေါင်း ၁၀ မြို့ကို အသွားအလာ ပိတ်ဆို့ကန့်သတ်ခဲ့သော်လည်း ဘာဂါဗီပြည်နယ်ကိုမူ ချက်ချင်း ပိတ်ဆို့မှုများ မပြုလုပ်ခဲ့ပေ။ ပိုင်းရပ်စ်ကြောင့် သေဆုံးခဲ့သူများ၏ မိသားစုဝင်များသည် အစိုးရဘက်မှ အရေးယူဆောင်ရွက်ရန် ကြန့်ကြာခဲ့မှုအတွက် အစိုးရကို စွပ်စွဲခဲ့ကြသည်။

ကနဦးစစ်ဆေး
အစိုးရဘက်မှ ကြန့်ကြာခဲ့သည့် အတွက် ပိုင်းရပ်စ်ပျံ့နှံ့ခဲ့ရသည်ဟု သေဆုံးသွားသူများ၏ မိသားစုများက ပြောသည်။ ဘာဂါဗီမှ အစိုးရရှေ့နေများသည် ဒေသတွင်းနှင့် ဗဟိုအစိုးရ

၏ ကိုဗစ် - ၁၉ အပေါ် တုံ့ပြန်မှုတို့ကို ကနဦးစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်နေကြသည်။

စိုးရိမ်စရာမလို
၎င်းတို့သည် ဇူလိုင် ၁၁ ရက်က ရောမမြို့သို့လာရောက်ပြီး ဝန်ကြီးချုပ်ကို သုံးနာရီကြာ မေးမြန်းမှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။

မစ္စတာကွန်တီက ၎င်းအနေဖြင့် သိရှိထားသမျှအားလုံးကို ရှေ့နေများအား ဖြေကြားမည်ဖြစ်သည့်အတွက် စိုးရိမ်စရာမလိုကြောင်း သတင်းထောက်များကို ပြောကြားသည်။

လွန်ဘာဒီဒေသ အစိုးရနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများကို အစိုးရရှေ့နေများက မေးခွန်းထုတ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချ်က

ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ရတဲ့ ကွာဝေးခြင်းပုစ္ဆာ

ကလျာမိုးမြင့်

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဆိုးဟာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာ မှီတင်းနေထိုင်ကြတဲ့ ပြည်သူတွေကို ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖိစီးနှိပ်စက်မှုတွေအပြင် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်နာကျင်မှုတွေကိုပါ ပေးခဲ့ပါတယ်။ ကပ်ရောဂါရဲ့နောက်ဆက်တွဲ ဂယက်ရိုက်ခတ်မှုဖြစ်တဲ့ စီးပွားရေးဆိုင်ရာထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုတွေကိုလည်း နိုင်ငံတိုင်းလိုလို တွေ့ကြုံခံစားခဲ့ရပြီးပါပြီ။ တချို့လုပ်ငန်းတွေဟာ ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ဖို့ မနည်းအသက်ဆက်နေရပြီး တချို့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေဆို လုံးဝပြုလဲခဲ့ရပါတယ်။

နိုင်ငံအသီးသီးမှာရှိကြတဲ့ အစိုးရတွေက ကိုယ့်နိုင်ငံပြည်သူတွေကိုကာကွယ်ဖို့ ကပ်ရောဂါထိန်းချုပ်ရာမှာ ထိရောက်တဲ့ နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်တဲ့ အသွားအလာ၊ အဝင်အထွက်ကန့်သတ်မှုကို မလုပ်ချင်ပေမယ့်လည်း လုပ်ကြရပါတယ်။

အခုအချိန်လောက်ဆိုရင်တော့ လူတိုင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုတဲ့ ကပ်ရောဂါဆိုးကြီးကို မုန်းတီးလှသလို သူကြောင့် နောက်ဆက်တွဲပါလာတဲ့ သွားလာကန့်သတ်ပိတ်ဆို့ခြင်းဆိုတဲ့ စကားသံကိုလည်း ကြားချင်တော့မှာ မဟုတ်တာ သေချာပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ အသွားအလာ၊ အဝင်အထွက် ကန့်သတ်မှုတွေဟာ တစ်ဖက်ကကြည့်ရင် ရောဂါကို မြန်မြန်ဆန်ဆန်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအကူအညီပေးတာမှန်ပေမယ့် တစ်ဖက်မှာ ကျတော့ စီးပွားရေးထိခိုက်နစ်နာမှုတွေ ဖြစ်ရသလို ချစ်ခင်ရတဲ့ မိသားစုတွေနဲ့လည်းဝေးကွာစေပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲမှုကြောင့် အခက်အခဲဒုက္ခရောက်ရသူတွေ ရှိနေလို့ပါ။

အငြင်းပွားစရာပေါ်ပေါက်လာ

ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမှာဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ ကြေကွဲဖွယ်ဖြစ်ရပ်တစ်ခုက အွန်လိုင်းစာမျက်နှာပေါ်မှာ ပျံ့နှံ့ခဲ့ပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှု ချမှတ်ထားတဲ့ ကာလအတွင်း အဝေးပြေးခရီးသည်တင်ယာဉ်စောင့်ပြီး နေအိမ်ပြန်ဖို့ ကြိုးစားခဲ့တဲ့ အမျိုးသမီးတစ်ဦး လမ်းပေါ်မှာသေဆုံးခဲ့ရမှုက ပြည်သူလူထုကိုဒေါသထွက်စေခဲ့ပြီး ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားချိန်အတွင်း သောင်တင်နေကြတဲ့ အလုပ်သမားတွေအပေါ် အာဏာပိုင်တွေရဲ့ ပြုမူဆက်ဆံမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး စဉ်းစားစရာနဲ့အငြင်းပွားစရာတွေ ပေါ်ပေါက်လာစေခဲ့ပါတယ်။

အသက် ၃၃ နှစ်ရှိပြီဖြစ်တဲ့ မစ်ချယ်ဆီလဗာတီနိုကို ပြီးခဲ့တဲ့ ဇွန် ၅ ရက်က မြို့တော်မနီလာရှိ အဝေးပြေးလမ်းမကြီးပေါ်ကလူကူးတံတားတစ်စင်းပေါ်မှာ သတိလစ်မေ့မြောနေတာကို တွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။ သားသမီး



ဖိလစ်ပိုင်လေဆိပ်၌ သောင်တင်နေကြသည့်ခရီးသည်များ မိုးပျံအဝေးပြေးလမ်းမကြီးတစ်ခုအောက်တွင် စခန်းချနေထိုင်လျက်ရှိစဉ်။

လေးယောက်ရဲ့မိခင် ဆီလဗာတီနိုဟာ မြို့တော်မနီလာကနေ အရှေ့တောင်ဘက်ကိုလိုဗီတာ ၄၀၀ ကျော်(မိုင်ပေါင်း ၂၅၀)ကွာဝေးတဲ့ ကာမရင်းဆာပြည်နယ် ကလာဘာနိုဂါရှိ ၎င်းရဲ့အိမ်ကိုပြန်ဖို့အတွက် အဝေးပြေးယာဉ်စောင့်စီးဖို့ ကြိုးစားခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ကိုဗစ် - ၁၉ ဆိုင်ရာ အသွားအလာကန့်သတ်ထားမှုကြောင့် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်တွေ ထွက်ခွာပြေးဆွဲမှုမရှိခဲ့ပါဘူး။

ကိုဗစ်-၁၉ လက္ခဏာရှိနေ

ဆီလဗာတီနိုဟာ မနီလာမြို့ မြောက်ဘက်ကီရိုနိုစီးတီးကနေ တောင်ပိုင်းပါစေစီးတီးကို ကားတစ်စီးစာလေ့နဲ့ များ လမ်းကြိုလိုက်လို့ရနိုင်မလားဆိုပြီး လမ်းလျှောက်သွားခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ၎င်းမျှော်လင့်ထားသလို ဖြစ်မလာခဲ့ဘဲ လမ်းပေါ်ကကြမ်းခင်းတံတားတစ်စင်းပေါ်မှာ ရက်အနည်းငယ်ကြာတဲ့အထိ သောင်တင်နေခဲ့ပါတယ်။ တံတားပေါ်မှာ ဆီလဗာတီနိုကို တွေ့ရှိခဲ့ချိန်မှာတော့ ၎င်းဟာ သတိလစ်မေ့မြောနေပြီဖြစ်ပြီး ဆေးရုံကိုရောက်ပြီးနောက်မှာ ၎င်းသေဆုံးသွားပြီလို့ ဆေးရုံကပြောခဲ့ပါတယ်။ ပြီးတော့ ၎င်းဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရတဲ့ လက္ခဏာတွေလည်း ရှိနေတာကို ဆေးရုံက စစ်ဆေးသိရှိခဲ့ရပါတယ်။

ဆီလဗာတီနိုသေဆုံးမှုဟာ ဖိလစ်ပိုင်ပြည်သူလူထုရဲ့ အမျက်ဒေါသကိုနိုးဆွဲခဲ့ပြီး ဆီလဗာတီနိုအတွက် တရားမျှ

တမှုရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးပါဆိုပြီး တစ်တာပေါ်မှာ လူထုအော်သံတွေပျံ့နှံ့ခဲ့ပါတယ်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ တစ်ဝန်းမှာ ရှိကြတဲ့ ပြည်သူတွေဟာ တရားမျှတမှုကို တောင်းဆိုတဲ့ လူမှုကွန်ရက်လှုပ်ရှားမှုမှာ ပူးပေါင်းပါဝင်လာကြပြီး ဆီလဗာတီနိုလို့ လမ်းပေါ်သောင်တင်နေတဲ့အလုပ်သမားတွေကို အကူအညီရအောင် ကောင်းစွာဆောင်ရွက်ပေးခြင်း မရှိဘူးဆိုပြီး အစိုးရအပေါ်အပြစ်တင် ဝေဖန်ခဲ့ကြပါတယ်။

ပြီးခဲ့တဲ့မတ်လအတွင်း ဖိလစ်ပိုင်အစိုးရက ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးအတွက် မနီလာအပါအဝင် လူဇန်ကျွန်းပေါ်က အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလမ်းကြောင်း အမြောက်အမြားကို ရပ်နားလိုက်ပြီး ဒေသခံပြည်သူတွေအားလုံး နေအိမ်အပြင်မထွက်ကြဖို့ စည်းကမ်းတင်းကျပ်စွာ ချမှတ်ခဲ့ပါတယ်။

အဝေးပြေးလမ်းမအောက်မှာ စခန်းချနေခဲ့ရ

အသွားအလာကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုချမှတ်ပြီး ရက်ပေါင်း ၈၀နီးပါးကြာပြီးနောက် မြို့တော်မနီလာမှာ ချမှတ်ထားတဲ့ ကန့်သတ်ချက်တွေကို ဇွန် ၁ ရက်မှာ စတင်ဖြေလျှော့ပေးခဲ့ပြီး အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လမ်းကြောင်းတွေကိုလည်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့တယ်လို့ ဒေသခံဒီဃာတွေမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း ပြည်နယ်တစ်ခုနဲ့တစ်ခုအကြား အဝေးပြေးယာဉ်တွေ ပြေးဆွဲခြင်းကိုတော့ ပိတ်ပင်ထားဆဲဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

ဆီလဗာတီနို ကြုံတွေ့ခဲ့ရတဲ့ဖြစ်ရပ်က ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုချထားတဲ့ကာလအတွင်း ကန့်သတ်ချက်တွေကြောင့် နေအိမ်မပြန်နိုင်ကြတဲ့ သောင်တင်နေကြတဲ့ ဖိလစ်ပိုင်အလုပ်သမားများစွာတို့ရဲ့ အခက်အခဲဒုက္ခတွေကို ကိုယ်စားပြုဖော်ပြလိုက်တာပါ။ သောင်တင်နေကြတဲ့ ခရီးသည်ရာပေါင်းများစွာတို့ဟာ ၎င်းတို့လိုက်ပါမယ့် လေယာဉ်ခရီးစဉ်တွေ မျက်သိမ်းခံလိုက်ရပြီးနောက် မနီလာနိုင်ငံတကာလေဆိပ်အနီး အဝေးပြေးလမ်းမတစ်ခုရဲ့

အောက်မှာ စခန်းချနေထိုင်ခဲ့ကြရတယ်လို့ ဖိလစ်ပိုင်သတင်းမီဒီယာတစ်ခုမှာ ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။

သမ္မတအိမ်တော်အထိရောက်ရှိ

အဲဒီမှာနေနေရတဲ့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ အဖြစ်ဟာ တွေးကြည့်ရင် တောင်းရမ်းစားသောက်သူတွေနဲ့တောင် တူတယ်။ ကျွန်တော်တို့အားလုံးရဲ့ တူညီတဲ့တစ်ခုတည်း သောဆန္ဒက အိမ်ပြန်ပြီး ကိုယ့်မိသားစုတွေနဲ့အတူ ရှိချင်တာပဲလို့ ခရီးသည်တစ်ဦးက စီအင်န်အင်နီသတင်းသို့ ပြောခဲ့ပါတယ်။ ဆီလဗာတီနိုသေဆုံးရမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး ထွက်ပေါ်လာတဲ့ လူထုအော်သံတွေက သမ္မတအိမ်တော်အထိရောက်ရှိခဲ့ပြီး ဇွန် ၁၁ ရက်မှာ အစိုးရက နိုင်ငံအတွင်းမှာ သောင်တင်နေကြတဲ့ အလုပ်သမားတွေကို နေရပ်ပြန်နိုင်ဖို့ အကူအညီပေးမယ့်ဆိုတဲ့အကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါတယ်။

ဆီလဗာတီနိုကြုံတွေ့ခဲ့ရတဲ့အဖြစ်မျိုးကို ဘယ်သူကမှ မဖြစ်စေချင်ဘူး။ နောက်ထပ်ဘယ်သူမှ ဒီလိုဖြစ်ရပ်မျိုး ထပ်မံကြုံရဖို့အတွက်လည်း အစိုးရကသေချာပေါက်စီမံဆောင်ရွက်ပေးမယ်။ လေဆိပ်တွေနဲ့ ဘတ်စ်ကားမှတ်တိုင်တွေမှာ သောင်တင်နေကြတဲ့ နေရပ်ပြန်ခရီးသည်တွေအားလုံးကို ကူညီဖို့ မူဝါဒအသစ်ချမှတ်ဆောင်ရွက်ဖို့ရှိတယ်လို့ သမ္မတရုံးပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူဟယ်ရီရော့က ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။

သောင်တင်နေတဲ့အလုပ်သမားတွေအနေနဲ့ စီးနင်းလိုက်ပါမယ့် ယာဉ်မရောက်ခင်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးစမ်းသပ်မှု မြန်မြန်ဆန်ဆန် လုပ်ဆောင်ရမယ့်ဆိုတဲ့ အချက်ကိုလည်း ဖော်ပြထားပါတယ်။ လာချင်သော်လည်း ခရီးဝေးဖြစ်နေတဲ့ အလုပ်သမားပြည်သူတွေအတွက် အစိုးရစီမံဆောင်ရွက်ပေးမယ့် အစီအစဉ်တွေကို ဖိလစ်ပိုင်ပြည်သူတွေက မျှော်တလင့်လင့်ဖြစ်နေမှာ အသေအချာပါ။ ကိုးကား-အင်တာနက်

“ အသွားအလာ၊ အဝင်အထွက် ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုတွေဟာ တစ်ဖက်ကကြည့်ရင် ရောဂါကို မြန်မြန်ဆန်ဆန်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး အကူအညီပေးတာမှန်ပေမယ့် တစ်ဖက်မှာ ကျတော့ စီးပွားရေးထိခိုက်နစ်နာမှုတွေဖြစ်ရသလို ချစ်ခင်ရတဲ့ မိသားစုတွေနဲ့လည်း ဝေးကွာစေပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲမှုကြောင့် အခက်အခဲဒုက္ခရောက်ရသူတွေ ရှိနေ ”

နိုင်ငံတကာသတင်းတိုထွာ

တောင်ကိုရီးယားတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်လူနာ ၄၉ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိ

ဆိုင်းလ် ဇွန် ၁၃ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ဇွန် ၁၂ ရက်က ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူလူနာ ၄၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်မှာ ၁၂၀၅၁ ဦးအထိ ရှိသည်ဟု သိရသည်။

နေ့စဉ်ကူးစက်လူနာတွေ့ရှိမှုစာရင်းမှာ ပြီးခဲ့သည့် ၁၃ ရက်တာကာလအတွင်း လူပေါင်း ၃၀၈၆၀ ကြားတွေ့နေရသည်။ ယခုအသစ်တွေ့ရှိသည့် ကူးစက်ခံရသူစာရင်းတွင် ငါးဦးမှာ ပြည်ပမှာ ကူးစက်လာသူများဖြစ်သည်။ တောင်ကိုရီးယားတွင် နောက်ထပ်သေဆုံးလူနာမရှိသဖြင့် သေဆုံးသူဦးရေမှာ ၂၇၇ ဦးတွင် ရပ်တန့်နေသည်။

နောက်ထပ် ပြန်လည်သက်သာလာသည့်လူ ၂၂ ဦးဆေးရုံမှဆင်းသွားပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူအရေအတွက်မှာ ၁၀၆၉၁ ဦးအထိရှိသည်။

တောင်ကိုရီးယားတွင်ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူအရေအတွက်မှာ ၈၈ ၃၁၁၈ ၇၄၃ နှင့်နှိုင်းထိရှိသည်။ ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ကာ တောင်ကိုရီးယားတွင် လူပေါင်း ၁ ၃၁၁၈ ၀၉ သန်းကို ကိုဗစ် - ၁၉ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၄၃ ဦး တွေ့ရှိ

ကွာလာလမ်ပူ ဇွန် ၁၃ မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ဇွန် ၁၃ ရက်တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၄၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်မှာ ၈၄၄၅ ဦးရှိသည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။ အသစ်တွေ့ရှိခဲ့သည့် ကူးစက်မှုများတွင် ငါးဦးမှာ နိုင်ငံရပ်ခြားမှကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ပြီး ၂၃ ဦးမှာ နိုင်ငံခြားသားများ ဖြစ်ကြသည်။

ကူးစက်ခံရသူများထဲတွင် မလေးရှားနိုင်ငံသား ၁၅ ဦးပါဝင်ကြောင်းလည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် နော်ဟီရင်း အဗ္ဗဒူလာက သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ၌ ပြောကြားခဲ့သည်။

ကူးစက်ခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများထဲ၌ ၂၁ ဦးမှာ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးတွင် ထိန်းသိမ်းထားသည့်လူများမှ ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အားလုံးကို သီးခြားစောင့်ကြည့်ရေးဌာနသို့ ပြောင်းရွှေ့ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးအဆောက်အအုံများတွင် ထိန်းသိမ်းခံထားရသူများထဲမှ အစုလိုက်ကူးစက်ခံရမှုများမှာ မလေးအတွင်းမှ စတင်ကာ မြင့်တက်ခဲ့သည်။ နောက်ထပ်လူတစ်ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့သဖြင့် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၁၂၀ ရှိလာခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္ဂနွေ၊ ဇွန် ၁၄၊ ၂၀၂၀

၁၅

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက်(၈:၀၀)နာရီ

၁။ (၁၂-၆-၂၀၂၀)ရက်နေ့အတွက် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်)(NHL)မှ ထပ်မံစစ်ဆေးပြီးခဲ့သော ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ (၆၆၇)ခုတွင်-

- COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိရပါ။

၂။ (၁၃-၆-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၂၆၁) ဦး ရှိပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၁၂-၆-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင်-

- အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL)မှ (ပထမအသုတ်နှင့် ဒုတိယအသုတ်) ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ (၁,၁၃၇)ခု၊
- ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR)မှ ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ (၁၄၅)ခု၊
- ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) (PHL-Mdy)မှ ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ (၂၉၈)ခု၊
- ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်) (PHL-MLM)မှ ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ (၂၂၄)ခု၊

စုစုပေါင်းဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ (၁,၈၀၄)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၁၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက်(၈:၀၀) နာရီ	
(၁၂-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL)မှ ထပ်မံဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ	(၆၆၇) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်) (positive)	(၀) ဦး

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

၁။ (၁၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင် -

- အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ (၅၅၃)ခု၊
- ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR)မှ ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ (၁၈၄) ခုနှင့်
- ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ (၂၇၈) ခု

စုစုပေါင်း (၁,၀၁၅)ခု အား ယနေ့၊ ညနေတွင် စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ-

- COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် မတွေ့ရှိရပါ။

၂။ (၁၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၂၆၁) ဦး ရှိပါသည်။

၃။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာဟောင်း (old confirmed case) များ၏ ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာစစ်ဆေးမှုတွင် (၂) ကြိမ် ဆက်တိုက် ပိုးမတွေ့ရှိသူ (၂) ဦး (Case- 137, 207) ရှိသဖြင့် စုစုပေါင်း (၁၆၇) ဦးရှိပါသည်။ ၎င်းတို့အနက် (၁၅၈) ဦးအား ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ သတ်မှတ်နေရာများတွင် အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက် ရှိပါသည်။

၄။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအနက် သေဆုံးသူ (၆)ဦး ရှိပါသည်။

၅။ (၁၂-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီမှ (၁၃-၆-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီအတွင်း တွေ့ရှိ ရသော စောင့်ကြည့်လူနာအသစ် (၃၇) ဦး ရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၁၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ	
(၁၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ	(၅၅၃) ခု
(၁၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ	(၁၈၄) ခု
(၁၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ	(၂၇၈) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်)	(၀) ဦး

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၁၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ		
	အသစ်	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (confirmed)	(၀) ဦး	(၂၆၁) ဦး
ကုသမှုခံယူပြီး ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ (recovered)	(၂) ဦး	(၁၆၇) ဦး
သေဆုံးလူနာ (death)	(၀) ဦး	(၆) ဦး

မြတ်မြို့ အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းရှိ နေရပ်ပြန် ၁၀၈ ဦး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးမရှိ၍ နေရပ်အသီးသီးသို့ ပို့ဆောင်ပေး

မြတ် ဇွန် ၁၃ တနင်္ဂနွေနေ့တွင် မြတ်မြို့တွင် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (မြတ်)နှင့် မြတ်တက္ကသိုလ် အသွားအလာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းတို့ရှိ နေရပ်ပြန် ၁၀၈ ဦး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးမရှိ၍ ဇွန် ၁၃ ရက် မွန်းလွဲ ပိုင်းက ခရိုင်/မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီက နေရပ်ပြန်များ အား နေရပ်အသီးသီးသို့ မော်တော် ယာဉ်ခြောက်စီးဖြင့် ပို့ဆောင်ပေး သည်။ (ယာပုံ) အဆိုပါနေရပ်ပြန်များမှာ ထိုင်း

နိုင်ငံ ရနောင်းနယ်စပ်မှ ကော့သောင်း မြို့သို့ ရောက်ရှိလာကြပြီး မြတ်မြို့သို့ ဇွန် ၆ ရက်၌ ရောက်ရှိလာကြကာ နေရပ်ပြန်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုး ရှိ မရှိကို ဇွန် ၈ ရက်က ဓာတ်ခွဲ နမူနာရယူ၍ အမျိုးသားကျန်းမာရေး ဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်)သို့ ပို့ဆောင်စစ်ဆေးခဲ့ရာ နေရပ်ပြန် အားလုံး ရောဂါပိုးမတွေ့ရှိကြောင်း မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီမှ သိရသည်။ နေရပ်ပြန်များကို ၎င်းတို့နေရပ် သို့ မော်တော်ယာဉ်ခြောက်စီးဖြင့်

စနစ်တကျပြန်နိုင်ရန် ခရိုင်၊ မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့်အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီက စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး အဆိုပါနေရပ် ပြန်များအား အမျိုးသားလွတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးဥက္ကာမင်း၊ ခရိုင် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေး ပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ကျော် ဦးနှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီဝင်များက ပို့ဆောင် နှုတ်ဆက်ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံထူး(မြတ် ပြန်/ဆက်)



မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အခြေအနေ

ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသူစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့လူနာပေါင်း
၄၅၉၆	၂၆၁
ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ	သေဆုံးသူ
၁၆၇	၆

စောင့်ကြည့်လူနာ စုစုပေါင်း - ၅၄၀၃

ရောဂါကင်းစင်၍ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ - ၁၅၈ ဦး (အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိ)

❖ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများ၌ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှုနှင့် သေဆုံးသူ စာရင်းဖော်ပြမှု

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	ပိုးတွေ့ရှိသူ	သေဆုံးသူ
၁	ရန်ကုန်	၂၀၁	၅
၂	ချင်း	၁၀	
၃	စစ်ကိုင်း	၉	
၄	ပဲခူး	၈	၁
၅	ရခိုင်	၇	
၆	ရှမ်း(တောင်)	၄	
၇	မန္တလေး	၃	
၈	ရှမ်း(ရှေ့)	၃	
၉	ရှမ်း(မြောက်)	၃	
၁၀	မကွေး	၃	
၁၁	နေပြည်တော်	၂	
၁၂	ကရင်	၂	
၁၃	ဧရာဝတီ	၂	
၁၄	ကချင်	၂	
၁၅	တနင်္သာရီ	၁	
၁၆	မွန်	၁	
စုစုပေါင်း		၂၆၁	၆

❖ ယနေ့အချိန်ထိ ကယားပြည်နယ်တွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ မရှိပါ။

ကိုးကား - ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ၁၃-၆-၂၀၂၀ ရက်၊ ည(၈) နာရီ

၁၃-၆-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၂၁၁၈၈၀၀	၈၄၂၀၆၈	၁၁၆၈၈၁
၂။	ဘရာဇီး	၈၃၁၀၆၄	၄၂၇၆၁၀	၄၁၉၅၂
၃။	ရုရှား	၅၅၀၁၂၉	၂၇၄၆၄၁	၆၈၂၉
၄။	အိန္ဒိယ	၃၁၀၇၆၀	၁၅၅၂၉၀	၈၈၉၅
၅။	ဗြိတိန်	၂၉၂၉၅၀	၆၈၆၁၀	၄၁၄၈၁
၆။	စပိန်	၂၉၀၂၈၉	၆၈၆၁၀	၂၇၁၃၆
၇။	အီတလီ	၂၃၆၃၀၅	၁၀၃၀၈၅	၃၄၂၂၃
၈။	ပီရူး	၂၂၀၇၄၉	၁၀၇၁၃၃	၆၃၀၈
၉။	ဂျာမနီ	၁၈၇၂၅၆	၁၇၁၉၀၀	၈၈၆၃
၁၀။	အီရန်	၁၈၄၉၅၅	၁၄၆၇၄၈	၈၇၃၀

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၁၃ - ၆ - ၂၀၂၀

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
စင်ကာပူ	၄၀၀၉၇	၂၈၀၄၀	၂၅
အင်ဒိုနီးရှား	၃၇၄၂၀	၁၃၇၇၆	၂၀၉၁
ဖိလစ်ပိုင်	၂၅၃၉၂	၅၇၀၆	၁၀၇၄
မလေးရှား	၈၄၄၅	၇၃၁၁	၁၂၀
ထိုင်း	၃၁၃၄	၂၉၈၇	၅၈
ဗီယက်နမ်	၃၃၄	၃၂၃	၀
မြန်မာ	၂၆၁	၁၆၇	၆
ဘရူနိုင်း	၁၄၁	၁၃၈	၂
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၂၆	၁၂၅	၀
လာအို	၁၉	၁၉	၀

ရှေးမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး ငါးရိက္ခာများ စားသုံးပေး ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် ဖြန့်ဝေ

ရှေးမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး ငါးရိက္ခာများ စားသုံးပေး ပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဇွန် ၁၁ ရက်က ဖြန့်ဝေပေးကြောင်း သိရသည်။
ရှေးမြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ ရွှေဘိုခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးနှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ

တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး ငါးရိက္ခာများ စားသုံးပေး ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းဖြစ်ပြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး ငါးရိက္ခာများ စားသုံးပေးခြင်းအခြေအနေ၊ တစ်ရက်ရောင်းချရသည့် ကုန်ပစ္စည်းများ၊ မည်သည့်မြို့မှ တင်သွင်းရောင်းချနေမှု၊ ရှေးမြို့နယ် အတွင်းရှိ ငါးမွေးကန်များမှ ငါးထွက်ရှိမှု၊ မြို့နယ်အတွင်း ငါးစားသုံးမှု ပိုမိုလုံလုံအောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေမှုများ နှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များအား မေးမြန်းရာ ရွှေဘိုခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူးက ပြန်လည်ဖြေကြား ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

COVID-19 ကာလတွင် စိတ်ဖိစီးမှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

COVID - 19 ကာလတွင် စိတ်ဖိစီးမှုများကို ကြုံတွေ့လာရတတ်ပါသည်။ ကြုံတွေ့ရသော ကိစ္စအဝဝကို ဒေါသစိတ်ဖြင့်မဖြေရှင်းမီစေရန် အမြဲသတိထားခြင်း၊ စိတ်ထွက်ပေါက်ရရှိစေရေးအတွက် စိတ်လိုက်မာန်ပါမပြုခြင်း၊ အရက်/ မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲမှုတို့ကို ရှောင်ရှားခြင်း၊ အခက်အခဲပြဿနာရပ်များကို မိသားစုဝင်များ (သို့မဟုတ်) အနီးကပ်နေထိုင်သူများနှင့်အတူ ဝိုင်းဝန်းအဖြေရှာခြင်း၊ ရာသီဥတု၊ မိမိ၏ကျန်းမာရေး အခြေအနေတို့နှင့် လျော်ညီစွာ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ မျှတသောအာဟာရ ခံစားခြင်း၊ ကောင်းစွာအိပ်စက်အနားယူခြင်းတို့သည် စိတ်ဖိစီးမှုများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ ဖြစ်ပါသည်။
ထိုနည်းလမ်းများကို တစ်ဦးချင်းက နားလည်သတိပြုဆောင်ရွက်ကြပြီးစားဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ဓာတ်ခွန်အားများကို တိုးတက်ရရှိစေကာ စိတ်မောပန်းကျဆင်းသည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိ ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်း (စိတ်ကျန်းမာပညာအဖွဲ့)

COVID-19 ကာလတွင် စိတ်ဖိစီးမှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

စိတ်ဖိစီးမှုသည် ဘဝတွင် ကြုံတွေ့ရတတ်သည့် သာမန်ဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ် ခံစားမှုတစ်ခုဖြစ်သော်လည်း စိတ်ဖိစီးမှုဆိုင်ရာ အခြေခံအချက်များ ကို သိရှိပြီး ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းရှိရမည် ဖြစ်သည်။ စိတ်ဖိစီးမှုသည် ထိုဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းကို ကျော်လွန်ခြင်း(သို့မဟုတ်) ပြင်းထန်များပြားလာ ခြင်းများရှိသည့်အခါ စိတ်မောပန်းကျဆင်းသည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိသွားနိုင်ပါသည်။
စိတ်ဖိစီးမှုလက္ခဏာများမှာ အိပ်စက်မှုပြဿနာရှိခြင်း၊ အလွန်တက်ကြွခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ အစားအသောက်ပျက်ခြင်း၊ အစာအိမ်/အူလမ်းကြောင်း ပြဿနာရှိခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း/ ကိုယ်လက်ကိုက်ခြင်း၊ ဒေါသထွက်ခြင်း၊ ကြောက်လန့်တုန်လှုပ်ခြင်း၊ ပူဆွေးသောကရောက်ခြင်း၊ ဝမ်းနည်းခြင်း၊ အပြစ်ရှိသည်ဟု ခံစားရခြင်း၊ စိုးရိမ်ပူပန်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆိုင်ရာ ပြဿနာရှိခြင်း၊ မကောင်း တွေးခြင်း၊ ယုံကြည်မှုပျောက်ဆုံးခြင်း၊ ပျင်းရိခြင်း၊ အထီးကျန်ခြင်း၊ အခြားသူများကို အပြစ်တင်ခြင်း၊ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း ကျဆင်းလာ ခြင်းတို့ ခံစားရခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။
ထိုခံစားရမှုများကို မှန်ကန်သော နည်းလမ်းများဖြင့် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းမှုပြုပါက ဆိုးရွားသော စိတ်မောပန်း ကျဆင်းသည့်အဆင့် သို့ရောက်ရှိသွားပြီး ပြဿနာများကို ဆက်လက်ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်း လုံးဝမရှိတော့ခြင်းစသည့် နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ ခံစား ရနိုင်ပြီး ရေရှည်တွင် လူမှုစီးပွားအခက်အခဲများကို ရင်ဆိုင်လာရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအဆင့်သို့ရောက်မီ စိတ်ဓာတ်ရေးရာမြှင့်တင်ပေး မှုကိုပံ့ပိုးမှု လိုအပ်ပါသည်။
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း (စိတ်ကျန်းမာပညာအဖွဲ့)

တပ်မတော်သားများနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များပူးပေါင်း၍ COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃

သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တပ်မတော်သားများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဇွန် ၈ ရက်က နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ မြို့နယ် ၃၈ မြို့နယ်ရှိ နေရာ ၇၁ နေရာတွင် မီးသတ်ယာဉ်များ၊ မီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပိုးသတ်ဆေးရည် ၅၈ ဂါလန်နှင့် ပိုးသတ်ဆေးမှုန့် ၁၀ ကီလိုဂရမ်

သုံးစွဲခဲ့ပြီး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ ဇွန် ၉ ရက်ကလည်း နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ မြို့နယ် ၅၀ ရှိ နေရာ ၁၀၇ နေရာတွင် မီးသတ်ယာဉ်များ၊ မီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပိုးသတ်ဆေးရည် ၈၄ ဂါလန်နှင့် ပိုးသတ်ဆေးမှုန့် ၃၅ ကီလိုဂရမ် သုံးစွဲခဲ့ပြီး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



ဇွန် ၈ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ရေး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းစဉ်။



ဇွန် ၉ ရက်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် အောင်နန်းရိပ်သာ အရှေ့ရပ်ကွက်တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ရေး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းစဉ်။



ဇွန် ၈ ရက်က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာမြို့နယ် Quarantine ထားရှိသည့် ကသာပညာရေးကောလိပ် (နီလာဆောင်)တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ရေး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းစဉ်။



ဇွန် ၉ ရက်က မောင်တောမြို့ အမှတ်(၁)နယ်စပ်အဝင်/အထွက် စခန်းတွင် ဝင်ရောက်လာသည့် ကုန်ပို့သည့်စက်လှေများအား ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ရေး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းစဉ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ Call Center ဖွင့်လှစ်ထားရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး တွင် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာ လေးခု၊ Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 Call Center ဖုန်းနံပါတ်-(၂၀၁၉) အား နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၃ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များအသင်းမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဆရာဝန် ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဖြင့် ဧပြီ ၈ ရက်မှ စတင်၍ ဖွင့်လှစ်ထားကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မြောက်ဦးမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ရွှေ့ပြည်တန်အမြန်ရေယာဉ်ဖြင့် လိုက်ပါကြမည့် ခရီးသွားပြည်သူများအား နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေ

မြောက်ဦး ဇွန် ၁၃
မြောက်ဦးမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများသည် ယနေ့ နံနက် ၆ နာရီက ရွှေ့ပြည်တန် အမြန် ရေယာဉ်ဆိပ်ကမ်းသို့ သွားရောက်ပြီး မြောက်ဦးမြို့မှ စစ်တွေမြို့သို့ သွားရောက် ကြမည့် ခရီးသွားပြည်သူများအား နှာခေါင်း စည်းများ အခမဲ့ဝေငှပေးခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာပေးခြင်း၊ လက်ဆေးနည်းများ ပြသပေးခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင် များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။ (ယာပုံ)
မြောက်ဦးခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များသည် မြောက်ဦးမှ စစ်တွေသို့ နေ့စဉ် ပြေးဆွဲလျက်ရှိသည့် ရွှေ့ပြည်တန်အမြန် ရေယာဉ်ဖြင့် လိုက်ပါကြမည့် ခရီးသွား ပြည်သူများကို ရေယာဉ်ပေါ်သို့ မတက် ရောက်မီ လက်ကိုဆိပ်ပြာဖြင့် စနစ်တကျ ဆေးကြောစေခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင်စေခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်း မပါ ရှိသည့် ခရီးသွားများကို နှာခေါင်းစည်း များ အခမဲ့ဝေငှပေးခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာပေးခြင်း၊ “ကိုဗစ်-၁၉ မပြန့်ပွားဖို့ မိမိကစ၍ ကာကွယ်စို့” သတင်းစကား လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း နှင့် “စောစောရာ” Mobile Application ကို မိမိဖုန်းများတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုပုံ နည်းလမ်းများ ပါရှိသော လက်ကမ်း စာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးပြီး ကိုဗစ်-၁၉



ရောဂါ ကာကွယ်ရေး ကျန်းမာရေးအသိ သိရသည်။ ပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း တင်ထွန်းဦး(ပြန်/ဆက်)

World Blood Donor Day 2020

ကမ္ဘာမြေကြီးကျန်းမာဖို့ သွေးလှူကြပါဦး။

Give blood and make the world a healthier place

ပုဂ္ဂလိက သူနာပြုသားဖွားအတတ်ပညာသင်ကျောင်း တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ခွင့် လုပ်ငန်းလိုင်စင်လျှောက်ထားနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင် အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေရန် ရည်ရွယ်၍ တရားဝင်အသိအမှတ်ပြု “ပုဂ္ဂလိက သူနာပြုသားဖွား အတတ်ပညာသင်ကျောင်း တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ခွင့်” ခွင့်ပြုပေးမည်ဖြစ်၍ လျှောက်ထားလိုသူများသည် လုပ်ငန်း လိုင်စင်ကို မြန်မာနိုင်ငံသူနာပြုနှင့် သားဖွားကောင်စီမှတစ်ဆင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသို့ လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်

နွေရာသီ ဂျာနယ် ထွက်ရှိ

၁၅-၆-၂၀၂၀ ရက်နေ့ထုတ် အတွဲ(၁၇)၊ အမှတ်(၁၂)တွင်

- လက်ဖက်ရည်ရောင်းချရေးနှင့် ဓမ္မအလားအလာ
- ဒုံပေါက်မြေကွဲတို့မြေများကို ဘယ်လိုကုစားပြုပြင်မလဲ
- ဈေးကွက်ဝယ်လိုအားနှင့် ချိန်ညှိစိုက်ပျိုးနိုင်မှု တွက်ခြေတိုက်မည့် ဖရဲ
- နို့စားနွားမွေးမြူရေးနှင့် မေထုန်ခွဲသားစပ်လုပ်ငန်း စီမံခန့်ခွဲမှု
- ကြက် - ငါး တွဲဖက်မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်တောင်းများ
- မဲပေးဖို့လိုပါတယ်
- လူသားဘဝတိုးတက်ဖို့မှူးမားပေးပေးပါးရောင်ကြည့်
- ကလေးတွေ ဒေါသထွက်ခြင်းနဲ့ လိုအပ်တဲ့ ကျောင်းကျန်းမာရေး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု
- ရာသီထုတ်ကွေးကြဲကြောင့်ကာကွယ်ပါ အပါအဝင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ သုတေသန စုံလင်စွာဖြင့် ထွက်ရှိပြန်ပါသည်။

တစ်စောင် (၂၀၀) ကျပ် အမြို့မြို့အနယ်နယ်ရှိ မြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရုံးများတွင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

DKY Journal

MRTV SCHEDULE Sunday June 14 2020

6:00 AM ရတနသုတ် ပရိတ်တရားတော်	ထူးခြားစုံလင် အကူပံ့ပိုးအစီအစဉ်	5:45 PM
7:00 AM BREAKFAST NEWS	ပြည်တွင်းသတင်း	6:00 PM
8:35 AM ကာတွန်း အစီအစဉ် 'တရုတ်နိုင်ငံစိတ် ကျားပညာ' (အပိုင်း-၇)	'ကမ္ဘာ့သွေးလှူရှင်များနေ့'	6:35 PM
10:00 AM SUNDAY TALK EVERY SUNDAY 10:00 AM - 11:30 PM (Monthly)	သူရဲတောင်းတို့ရဲ့ ဒဏ္ဍာရီ (အပိုင်း-၃၉)	7:20 PM
10:30 AM မြန်မာ့အသိုက်အဝန်းထဲမှအမျိုးသမီးများ	ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း	8:00 PM
12:35 PM This Week's Special Interest	အိမ်ထောင်ရေး	8:35 PM
12:50 PM ကိုယ်သွေးသူသား တော်တိန်၊ ခင်သန်းနု၊ အောင်ထွန်းလင်း	မြန်မာ့မီဒီယီဇင်	9:00 PM

www.mrtv.gov.mm www.facebook.com/mrtvwebmediaportal

အကူအညီ တောင်းခံနိုင်

ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄) နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော Hot-line ဖုန်းများဖြစ်သည့် ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ အချိန်မရွေး ဆက်သွယ်သတင်းရယူ၊ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

- မြန်မာ့အလင်း**
- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
 - ခေတ္တစာတည်းမှူး - ဝင်းကျော်
 - သတင်းထောက်ချုပ် - မြင့်ဆွေ
 - စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ခင်ရတနာ
 - ဘာသာပြန် - ဂြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်၊ တင်လင်းအောင်
 - စာတည်း - ကျော်သူဝင်း၊ သိမ့်သိမ့်မိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ စိန်လွင်အောင်၊ မြတ်မွန်ထွေး၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ သန့်ဇင်ဝင်း
 - အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ ဇာမြည်အေး
 - ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - တင်စိုး
 - သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
 - စာပြင် - ကျော်ဇင်ဦး၊ အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
 - စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
 - အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သီဟအောင်၊ သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
 - ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
 - ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
- mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၁၃ - ၆ - ၂၀၂၀

ရွှေ	နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ			
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၁၆၅၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၄၀၁ . ၃			
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် မြန်မာ့ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၁၃၅၀၀	ဥရောပ တစ်ယူရို ကျပ် ၁၅၈၈ . ၀			
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၁၄၅၀၀၀	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၀၀၈ . ၇			
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၁၆၀၀၀	ဗြိတိန် တစ်ပေါင်စတာလင် ကျပ် ၁၇၆၉ . ၅			
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် မြန်မာ့ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၁၃၀၀၀	ဂျပန် ၁၀၀ ယန်း ကျပ် ၁၃၀၇ . ၆			
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၁၄၄၅၀၀	ဩစတြေးလျ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၉၆၆ . ၁၀			
(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)	တရုတ် တစ်ယွမ် ကျပ် ၁၉၈ . ၁၀			
စက်သုံးဆီ	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး ကျပ် ၁၈ . ၄၇၂			
စက်သုံးဆီ လက်လီဈေး(ရန်ကုန်) လက်လီဈေး(မန္တလေး)	ကိုရီးယား ၁၀၀ ဝမ် ကျပ် ၁၁၆ . ၄၈			
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၅၂၀/၅၅၀ ကျပ် ၅၄၅/၅၆၀ ကျပ်	မလေးရှား တစ်ရင်းဂစ် ကျပ် ၃၂၈ . ၇၁			
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၅၃၀/၅၆၀ ကျပ် ၅၆၀/၅၇၅ ကျပ်	ထိုင်း တစ်ဘတ် ကျပ် ၄၅ . ၂၆၂			
အောက်တိုန်း ၉၂ ၄၅၀/၄၉၀ ကျပ် ၅၁၅/၅၃၀ ကျပ်	(ဗဟိုဘဏ်ပေါက်ဈေးဖြစ်ပါသည်)			
အောက်တိုန်း ၉၅ ၅၈၀/၆၀၅ ကျပ် ၆၃၅/၆၆၀ ကျပ်				
(Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)				
စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၁၀၅၀၀	၁၁၀၀၀	၁၁၁၆	၁၂၀၈၀၀၀
MTSH	၃၈၀၀	၃၇၅၀	၁၂၆၆	၄၈၁၀၅၀၀
MCB	၈၂၀၀	၈၃၀၀	၃၁၀	၂၅၇၂၀၀၀
FPB	၂၃၅၀၀	၂၃၀၀၀	၁၇၁	၃၉၁၀၅၀၀
TMH	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၃၀၀	၈၅၅၀၀၀
EFR	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၆၀၈၅	၁၆၄၂၉၁၅၀

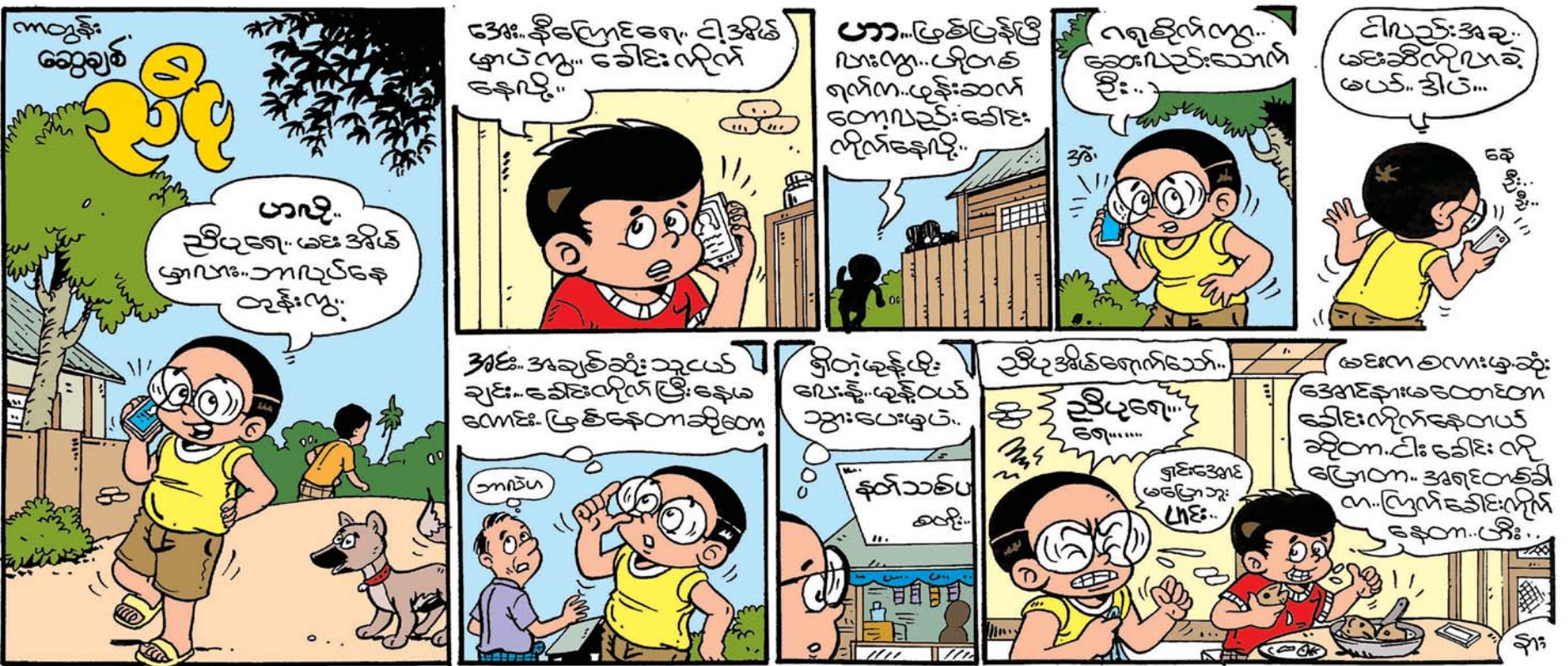
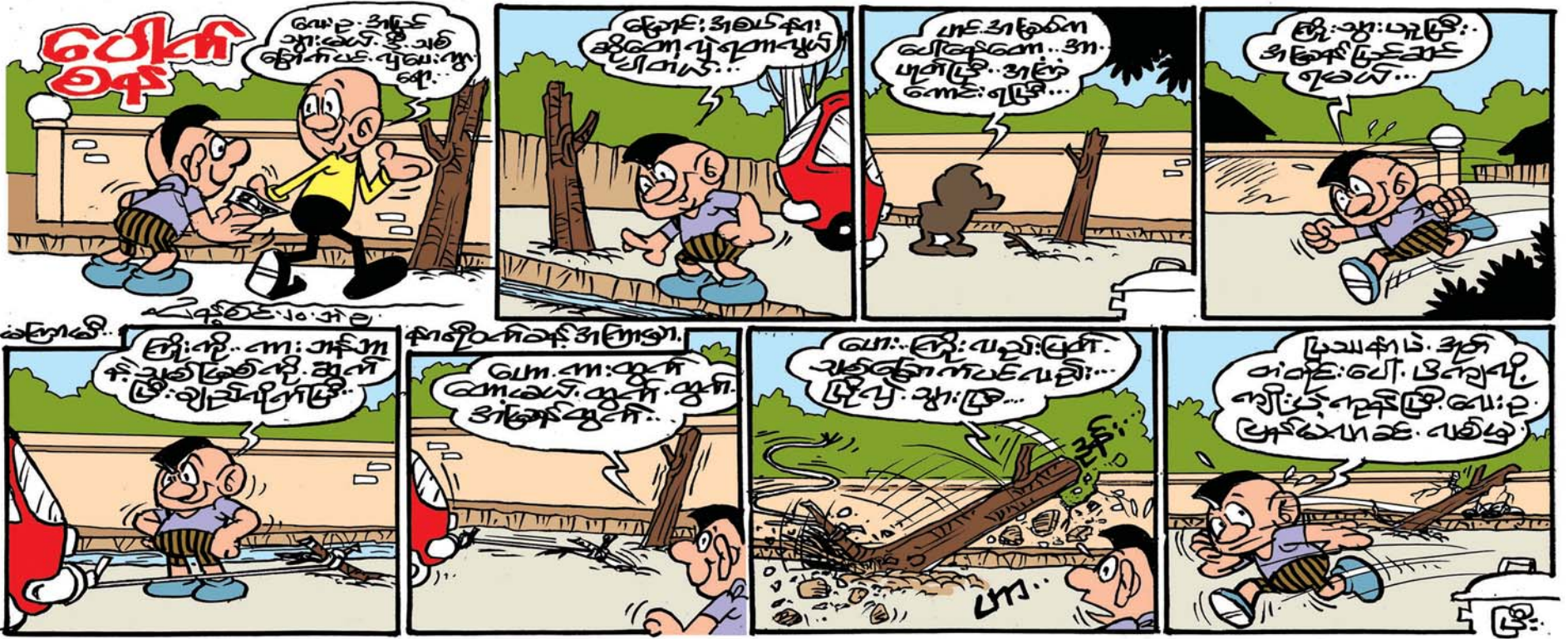
နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၆၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သတ္တဝါအမှတ်-၄၈၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၁၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၆၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၄၅၆။

MYANMAR Digital News Presented by NPE www.mdn.gov.mm

ပန်းပန်း မုန်မုန်

မြန်မာ့အလင်း





သိမှတ်စရာအဖြာဖြာ (General Knowledge)

မိုးရတနဲများနာ

ကေ - ဂျူဝယ်လ်

မင်္ဂလာပါကလေးလေးတို့ရေ။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ မိုးဦးရာသီမှာ အိမ်ထောင်အများစုချက်စားနေကြတဲ့ မိုးလေးတွေ အကြောင်းကို မမက ကလေးတို့ကို ပြောပြချင်ပါတယ်။ မိုးဟင်းကို အားလုံးစားဖူးကြတယ် မဟုတ်လား။ မိုးဆိုတာ သိပ်ကိုအရသာရှိပြီး ချိုတဲ့အရာပေါ့။ အရည်သောက်ပဲချက်ချက်၊ ငရုတ်သီးနဲ့ အစပ်ပဲချက်ချက် သူကသိပ်ကိုကောင်းတာ။ မိုးပညာရှင်တွေရဲ့ အဆိုအရကတော့ ကလေးတွေအားလုံးရဲ့ စဝ ရာခိုင်နှုန်းက မိုးကြော်ကို ကြိုက်ကြသတဲ့။

အပွင့်အနေအထား၊ အရောင်နဲ့ အရွယ်အစား ပုံသဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုးအရ ကမ္ဘာပေါ်မှာ မိုးအမျိုးအစားပေါင်းက သုံးသန်းလောက်ရှိသတဲ့ ကလေးတို့ရေ။ အဲဒါဟာ အပင် မျိုးစိတ်၊ မျိုးကွဲတွေအားလုံးနဲ့ နှိုင်းယှဉ်မယ်ဆိုရင် သုံးဆယ်လောက် ပိုများပြီးတော့ အခုအထိတော့ အမည် သတ်မှတ်ပေးထားတဲ့ မိုးမျိုးစိတ်က ရှိတဲ့ မိုးအမျိုးအစားရဲ့ ငါးရာခိုင်နှုန်းလောက်ပဲ ရှိပါသေးတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ပျောက်ကွယ်သွားတော့မယ့် မိုးအမျိုးအစား ကတော့ ၅၆ မျိုးရှိနေတယ်လို့ မိုးပညာရှင်တွေက စာရင်းပြုစု ထားကြပါတယ်။

မိုးတွေက အပင်တွေကို အကျိုးပြုတတ်ကြပါတယ်။ ရာသီဥတုတွေ ဖောက်ပြန်လာတဲ့အခါ ပိုပြီးတော့ ပူလာ တဲ့အတွက် မိုးတွေ ရှင်သန်ဖို့ကလည်း တော်တော်လေး ခက်ခဲတယ်။ သူတို့က ပူတာကို မကြိုက်ကြပါဘူး။ သူတို့ ကောင်းကောင်း အလုပ်လုပ်နိုင်တော့တဲ့အတွက် သူတို့ သေဆုံး ပျောက်ကွယ်သွားကြနိုင်တယ်လို့ မိုးပညာရှင်တွေ ကလည်း ပြောကြတာပေါ့။

မိုးတွေရဲ့ ရုက္ခဗေဒနာမည်ကတော့ အက်ဂါရိုကပ် ကမ်ပက်စထရစ်ဖြစ်ပါတယ် ကလေးတို့ရေ။ မိုးက မမတို့ လူသားတွေအတွက် အာဟာရကိုလည်း ပေးပါတယ်။



ဒါပေမယ့် မိုးတွေမှာ စားကောင်းတဲ့ မိုးနဲ့ အဆိပ်ရှိတဲ့ မိုးရယ်လို့ အမျိုး အစားတွေ ကွဲပြားပါတယ်။ မမ ပြောချင်တာက ကလေးတို့က မိုးတွေ ကို တွေ့ပြုဆိုတာနဲ့ စားလို့ရလား၊ အဆိပ်ရှိလို့ မစားရဘူးလားဆိုတာ ကို သေသေချာချာ သတိပြု ဖို့တော့ လိုတာပေါ့။ အဲဒါကိုတော့ တော်တော်လေးကို မိုးအကြောင်း နားလည်ကြမှသာ ခွဲခြားနိုင်တာမို့ ဖြစ်နိုင်ရင် မိုးမြင်တိုင်း မစားမိဖို့တော့ လိုပါတယ်။

မိုးအများစုကတော့ အဖြူရောင် ရှိပြီး တစ်ခါတစ်ရံ အနီရောင်၊ အနက်ရောင်၊ အညိုရောင် စသည်



ဖြင့် အရောင်ကလည်း အမျိုးမျိုးရှိတာပေါ့။ မိုးတွေဟာ ကပ်ပါးပင်တွေလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့ဟာ မြေဆွေး

တွေ၊ သစ်ပင်တွေ၊ သစ်ပင် အဆွေး တွေနဲ့ သစ်တုံးတွေပေါ်မှာ ပေါက် ကြတယ်။ စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးပြီး မမတို့ ကလေးတို့ စားနေကျ ကောက်ရိုးမို့၊ ငွေနှင်းမို့နဲ့ အပင်မို့ တွေကတော့ အဆိပ်လည်း မရှိ သလိုဈေးကွက်မှာလည်း ရောင်းချ မှု တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် လုပ်နေကြ တာပေါ့။ အဲဒီလိုရောင်းချဖို့အတွက် ကတော့ မြေဆွေးတွေ၊ ကောက်ရိုး တွေနဲ့ တိရစ္ဆာန်တွေရဲ့ မစင်တွေနဲ့ မြေဩဇာ လုပ်ကြရတာပေါ့။ မမ တို့ နိုင်ငံမှာတော့ ကောက်ရိုးမို့ တောင်ပိုမို့၊ ငွေနှင်းမို့၊ မိုးဖြူတွေ အများဆုံးစားသုံးကြတယ်။ အခြား နိုင်ငံတွေမှာလည်း မိုးအမျိုးအစား အလိုက် အဆိပ်မရှိတဲ့ မိုးတွေကို စားသုံးကြတာပေါ့ကွယ်။ သဘာဝ အတိုင်း ပေါက်တဲ့မိုးတွေကတော့



အခုလို မိုးဦးကျမှာပေါက်ကြပြီး တောထဲတောင်ထဲမှာ မှီရာရတာလည်း သိပ်ကိုပျော်စရာ ကောင်းတာပေါ့။ ဒါကြောင့် ပျော်စရာနဲ့ ကြိုလာတဲ့သူကို မှီရတဲ့ မျက်နှာ ဆိုပြီး တင်စားသုံးစွဲကြတာပေါ့ကွယ်။

ဒါပေမယ့် အဆိပ်ရှိတဲ့ မိုးတွေကိုစားမိလို့ အဆိပ် ဖြစ်ပြီး ဆေးရုံဆေးခန်း ရောက်သွားရတာတွေ၊ သေဆုံးသွား ရတာတွေလည်း ရှိတာပေါ့။ နောက်ပြီး အဆိပ်ရှိတဲ့မိုးတွေ ကို စားမိရင် မူးဝေတာ၊ အော့အန်တာ၊ ခေါင်းကိုက်တာ၊ အသက်ရှူရခက်လာတာ၊ ချွေးစေးတွေ ထွက်တာနဲ့ ဆီးမသွားနိုင်တာတွေကို ခံစားရတယ်။ အဲဒါကတော့ အမန်နီတာလို့ခေါ်တဲ့ အဆိပ်ရှိတဲ့မိုးတွေကို စားမိတာ ကြောင့်ပေါ့။ ဒါကြောင့် မမတို့မေမေဆိုရင် စားနေကျမို့ မဟုတ်တာကို ဈေးကနေ ဝယ်လာတဲ့အခါတိုင်း မိုးအရိုး လေးတွေကို လက်နဲ့ချေကြည့်တယ်။ လက်နဲ့ ချေလိုက် လို့မှ ပြာသွားတာ၊ မည်းသွားတာမျိုးဖြစ်ရင် အနံ့ဆိုး ထွက်လာရင်၊ ထိလိုက်ရုံနဲ့ ကျေသွားရင်တော့ အဆိပ်ရှိတဲ့ မိုးဆိုပြီး မစားရတော့ဘူး။ ကလေးတို့လည်း ကိုယ့်ပတ်ဝန်း ကျင်မှာရှိတဲ့ မိုးလေးတွေကိုရှာပြီး အမျိုးအစားနဲ့ ဖွဲ့စည်း တွေ့ ခွဲခြားပေးကြပါဦးနော်။ ။

လောကဝတ် (Etiquette)

ကိုဗစ်-၁၉ ခိုအောင်းရာ နေရာလေးတွေကို သိကြသလား

မမမေ

လောကဝတ်တွေအကြောင်းကို ကလေးတို့ကို မမက အပတ်စဉ်ပြောပြပေးခဲ့တာကို ကလေး တို့ သိကြပါတယ်နော်။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ အခုမမတို့အားလုံးကို အိမ်မှာပဲ အများဆုံးနေအောင် အပြင်မထွက်ရဲအောင် ခြောက်လှန့်နေတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ခိုအောင်းရာလေးနဲ့ မမတို့ သိထားရမယ့် ရှောင်ရှားဖို့အကြောင်းလေးကို မမက သတင်းပေးပါရစေ။

ကိုဗစ်-၁၉ ခိုအောင်းရာလေး မမတို့၊ ကလေး တို့နဲ့ ထိတွေ့မိမယ်ဆိုရင် မမတို့တွေရဲ့ လောကဝတ်ပေါ့။ ဒါဆိုရင် ကိုဗစ်-၁၉ က ဘယ်လို မိသားစုတွေ၊ မောင်လေးတွေ၊ ညီမလေးတွေ၊ နေရာတွေမှာ ခိုကပ်နေသလဲ၊ သူနဲ့ မထိမိ မိဘတွေ၊ သူငယ်ချင်းတွေအားလုံး ကူးစက်

နိုင်တယ်ဆိုတာ ကလေးတို့လည်း သိပြီး တွေ့ရင် လောကဝတ်ပေါ့။ ဒါဆိုရင် ကိုဗစ်-၁၉ က ဘယ်လို မိသားစုတွေ၊ မောင်လေးတွေ၊ ညီမလေးတွေ၊ နေရာတွေမှာ ခိုကပ်နေသလဲ၊ သူနဲ့ မထိမိ မိဘတွေ၊ သူငယ်ချင်းတွေအားလုံး ကူးစက်



သိထားဖို့ လိုပါတယ်။ ကားလက်ကိုင်ကွင်းတွေ

လိုင်းကားဖြစ်ဖြစ်၊ ရထားဖြစ်ဖြစ်၊ ကိုယ်ပိုင်ကားဖြစ်ဖြစ်၊ ဆိုက်ကားဖြစ်ဖြစ်ပေါ့ ကွယ်။ လူအများစီးနင်းတဲ့ ယာဉ်တွေရဲ့ လက်ကိုင်တဲ့နေရာတွေမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ခိုအောင်းရာ တွေ ကပ်နေတတ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကလေး တို့က ဖြစ်နိုင်ရင် လက်ကိုင်ကွင်းတွေ၊ လက်ကိုင်တန်းတွေကို မကိုင်ကြဖို့လိုပါတယ်။ ကိုင်မိရင်တောင် အမြန်ဆုံးလက်ကိုခဏခဏ ဆေးပါလို့။

လှေကားလက်ရန်းတွေ

ရှေ့ပင်းမောလ်ကြီးတွေရဲ့ စက်လှေကား လက်ရန်းတွေကို ကလေးတွေ အများစုက ကိုင်ပြီးမှ တက်ကြတာကို မမသတိထားမိ တယ်။ အဲဒီမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ခိုအောင်းရာ

ကပ်နေနိုင်တယ် ကလေးတို့ရေ။ ဒါကြောင့် ဖြစ်နိုင်ရင် ကျောင်းမှာဖြစ်ဖြစ်၊ အပြင် ဘယ်နေရာကိုပဲ သွားသွားပေါ့ လှေကား လက်ရန်းတွေကို မကိုင်ကြဖို့လိုပါတယ်နော်။

ထိုင်ခုံတွေနဲ့ ဓာတ်လှေကားခလုတ်တွေ

အများသုံး ထိုင်ခုံတွေမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ခိုအောင်းရာရှိနိုင်တယ်။ သူက လေးပြီး အရာဝတ္ထု တွေမှာ နာရီပေါင်းများစွာ နေနိုင်တယ်ဆိုတာ မေ့မထားကြပါနဲ့နော်။ နောက်တစ်ခုကတော့ ဓာတ်လှေကားက အပေါ်ကိုတက်မယ့် ခလုတ် တွေ၊ အထပ်လွှာတွေရေးသားထားတဲ့ ခလုတ် တွေပေါ့။ ရောဂါဖြစ်နေတဲ့ လူတစ်ယောက်သာ ကလေးတို့ မရောက်ခင်မှာ ကိုင်ထားမိမိဆိုရင် သူ့လက်ကနေ ရောဂါပိုးတွေက အဲဒါတွေမှာ ကပ်နေနိုင်တာမို့ ဘယ်မှာဖြစ်ဖြစ် အတတ် နိုင်ဆုံး မထိုင်ခင်စဉ်းစား၊ မနိပ်ခင်သတိထား ပါ။ ပြီးတာနဲ့ လက်ကို ဆေးပါ။ လက်မဆေး

ခင်ကလေးတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ် ဘယ်နေရာကို မှ မကိုင်မိစေနဲ့တော့နော်။

ဖိနပ်တွေနဲ့ကျောပိုးအိတ်တွေ၊ စာအုပ်တွေ

ကလေးတို့ ဖိနပ်တွေဟာ သူများရဲ့ တံတွေး၊ သလိပ်စတာတွေနဲ့ မထိတွေ့ဘူး ဆိုတာ မသေချာတဲ့အတွက် ကလေးတို့က ဖိနပ်တွေကို မကြာခဏ ဆေးကြောတာ လုပ်သင့်သလို ခြေထောက်တွေကိုလည်း သန့်ရှင်းအောင် ဆေးကြောဖို့ လိုပါတယ်။ ကျောပိုးအိတ်တွေ၊ စာအုပ်တွေ၊ ခဲတံတွေနဲ့ အခြားသော ကလေးတို့ အသုံးအဆောင် တွေဟာလည်း ရောဂါရှိသူနဲ့ မတော်တဆပဲ ဖြစ်ဖြစ် ထိတွေ့နိုင်တာမို့ အကောင်းဆုံး ကတော့ သန့်ရှင်းအောင် ထားရမယ်။ ပြီးတော့ လက်ကို ခဏခဏ ဆေးရမယ် နော်။

ဖုန်းနဲ့တက်ဘလက်များနာပြင်မှာ ကပ်နေတတ်တယ်

ဖုန်းတွေကို တွေ့ကရာမှာ ချတတ် သလား။ ဒါမှမဟုတ် လက်ထဲမှာကိုင်ထား တာလား။ ဒါဆိုရင်တော့ ကလေးတို့ ဖုန်း တွေ၊ တက်ဘလက်တွေမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ခိုအောင်းရာ ကပ်နေနိုင်တယ်ဆိုတာ သတိရ ပါနော်။ ကိုင်ချင်ရာ လျှောက်ကိုင်ပြီး ဖုန်းတွေ ကိုင်လိုက်မိတဲ့အခါ ဖုန်းပေါ်မှာ ပိုးကကပ်နေပြီး ကလေးတို့ဆီ ရောဂါကူး နိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဖုန်းမျက်နှာပြင် တွေကို အရက်ပြန် ဒါမှမဟုတ် လက်ဆေး တဲ့ ဆေးရည်နဲ့ မကြာခဏဆေးကြောဖို့ လိုပါတယ်။ အားလုံးပဲ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို မိမိကစ ကာကွယ်ကြရအောင်နော်။ ။

မြဝတီမြို့နယ်အတွင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၉၀၀၀၀ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်

မြဝတီ ဇွန် ၁၃ ဒေသတွင်းငါးစားသုံးမှုပူလှည့်လျှော့စေရေး၊ ငါးမျိုးများ အစဉ်တည့်တည့်ပြန့်ပွားစေရေးနှင့် ငါးသယ်စာတပြန်နီးတီးမှု လျော့နည်း၍ ငါးမျိုးစိတ်များထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် မြဝတီခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ငါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို သားဖောက်ထုတ်လုပ်၍ နှစ်စဉ်အခမဲ့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးလျက်ရှိရာ ဇွန် ၈ ရက်က မြဝတီမြို့နယ်အတွင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၉၀၀၀၀ စိုက်ထည့်ပေးကြောင်း သိရသည်။

ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ရာတွင် မြဝတီမြို့ နယ်မြေခံတပ်ရှိ ငါးမွေးမြူရေးကန်များတွင် ငါးနိုးမကောင်ရေ ၅၀၀၀၊ တီလားပီးယား ၃၅၀၀၊ ရွှေဝါငါးကြင်း ၃၀၀၀၊ ချောင်းဆုံကျေးရွာတွင် သောင်ရင်းမြစ်အတွင်းသို့ ငါးနိုးမကြီး ၅၀၀၀၊ မေတ္တာလင်းမြိုင်ကျေးရွာအတွင်းရှိ ငါးမွေးမြူရေးကန်များတွင် ငါးနိုးမ ၁၅၀၀၀၊ တီလားပီးယား ၆၅၀၀ နှင့် ရွှေဝါငါးကြင်း ၇၀၀၀ စုစုပေါင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၉၀၀၀၀ စိုက်ထည့်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးခြင်းကို ကရင်ပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးစောနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြဝတီခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်တာဝန်ခံ ဦးသန်းဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများက စိုက်ထည့်ပေးခဲ့ပြီး “ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး ငါးရိက္ခာများစားသုံးပေး” အသိပညာပေး မြေစိုက်ဆိုင်ဘုတ်ကိုလည်း မြဝတီခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနရုံးရှေ့တွင် စိုက်ထူကြောင်း သိရသည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် ခြင်္သားလောင်းစားငါးများ ပေးအပ်

ဘားအံ ဇွန် ၁၃ ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲ့မြို့တွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် ခြင်္သားလောင်းစားငါးများ ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် မြို့မဈေးကြီးရှေ့၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ကရင်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနများမှ ဦးစီးဌာနမှူးများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးဌာနမှူးများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး (၁၀ x ၈)ပေ အကျယ်ရှိ



အုတ်ကန် ၁၁၀၀ အတွက် ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ ငါးနိုးမကြီး ကောင်ရေ ၁၁၀၀၀ စားသုံးပေး ပညာပေးပို့စာတမ်းများကို လှူပြောင်းပေးအပ်သည်။ လှိုင်းဘွဲ့ဈေးရှေ့တွင် လည်းကောင်း၊ ဆက်လက်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ဘားအံမြို့ မဲဘောင်ဈေးနှင့် သီရိဈေး

မော်လိုက်မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ငါးစားသုံးမှုအကျိုးရှိကြောင်း အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေ

မော်လိုက် ဇွန် ၁၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်မြို့ မြို့မဈေးအရှေ့နှင့် ဈေးအတွင်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ကိုယ်ခံအားကောင်းမွန်ရေးအတွက် ငါးစားသုံးမှုသည် အကျိုးရှိကြောင်းနှင့် ငါးပိုမိုစားသုံးလာစေရန် ငါးတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များအကြောင်း အသိပညာပေးစီမံခန့်ခွဲရေးဌာနက ခြင်္သားလောင်းစားငါးများ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းတို့ကို ဇွန် ၁၃ ရက်တွင် မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးတင်ထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုပေါင်းပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

A large grid of advertisements for various services and products. Each cell contains details about a business, including contact information, location, and services offered. Advertisements include: 'အများသိစေရန်ကြော်ငြာစာ' (Public Notice), 'ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း' (Hernia Treatment), 'ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း' (Vehicle Registration Copy), 'ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း' (Hernia Treatment - second ad), 'ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း' (Can be successful), 'ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း' (Vehicle Registration Copy - second ad), 'ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း' (Vehicle Registration Copy - third ad), 'ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း' (Vehicle Registration Copy - fourth ad), 'အမည်ပြောင်း' (Name Change), 'ကြော်ငြာစာ' (Public Notice - second ad), 'ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း' (Hernia Treatment - third ad), 'ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း' (Hernia Treatment - fourth ad), 'ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း' (Hernia Treatment - fifth ad), 'ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း' (Hernia Treatment - sixth ad), 'ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း' (Hernia Treatment - seventh ad), 'ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း' (Hernia Treatment - eighth ad), 'ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း' (Hernia Treatment - ninth ad), 'ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း' (Hernia Treatment - tenth ad).

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း

ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း

ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း

ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း

ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း

ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း

ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း

ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း

ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း

ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း

ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ဟောင့်ကြပျောက်လျှောက်ထားခြင်း

ဦးလှထွန်းမေတ္တာရိပ်မွန်(ကင်ဆာ)ဖောင်ဒေးရှင်းသို့ အလှူငွေလှူဒါန်းခြင်း



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ချယ်ရီညွှန့်(၁)လမ်း၊ အမှတ်-၃၄၈ ဦးမောင်မောင်အောင်-ဒေါ်စောကြင်အိုးမိသားစုမှ ဦးလှထွန်းမေတ္တာရိပ်မွန်(ကင်ဆာ)ဖောင်ဒေးရှင်းသို့ အလှူငွေကျပ် (၁၁,၇၀,၀၀၀) တိတိလှူဒါန်းရာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးပြုံးမှ လက်ခံယူပါသည်။

လှူဒါန်းမှုအပေါ် နတ်လူသာစုခေါ်စေသော်

Advertisement for 'သတ္တိမောင်' (Dhamma Mawng) featuring a motorcycle and a product image. Text includes 'အဆီများ၍ ဝမ်းပျော့ ဝမ်းမှန်လိုသူများအတွက်' and 'ရှားခောင်းလက်ပစ် ဝမ်းပျော့ဝမ်းမှန်ဆေး'.

Advertisement for Hein Htet San Law Firm. Text includes 'ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း' and 'ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်'.

Advertisement for a car, listing details like 'လားရှိုးမြို့၊ အထက(၃)၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ နန်းဆိုင်လောင်း၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးအိုက်ပ ၁၃/လရန (နိုင်)၁၂၀၈၃၁ ဖြစ်ကြောင်း။'

Advertisement for 'မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်' and 'ဖခင်အမည်မှန်နှင့်မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်' with details about a person's birth and father's name.

Advertisement for 'ဖောင်းကြွပျောက် လျှောက်ထားခြင်း' (Deflation and Application) with details about a person's name and address.

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်' (Can be avoided) with details about a Honda Wave Alpha-110 motorcycle.

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ' (Statement of Avoidance) with details about a person's name and address.

Advertisement for 'ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း' (Vehicle Registration Book Copy Application) for a Toyota Probox NP 50 S/W.

Advertisement for 'ခင်ပွန်းအဖြစ်မှမသက်ဆိုင်တော့ပါကြောင်းကြေညာခြင်း' (Statement of Non-Recognition of Spouse Status).

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း' (Statement of Avoidance) with details about a person's name and address.

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း' (Statement of Avoidance) with details about a person's name and address.

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း' (Statement of Avoidance) with details about a person's name and address.

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ' (Statement of Avoidance) with details about a person's name and address.

Advertisement for 'ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း' (Vehicle Registration Book Copy Application) for a Toyota wish2GE.

Advertisement for 'အများသိစေရန်ကြော်ငြာခြင်း' (Public Notice) with details about a person's name and address.

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း' (Statement of Avoidance) with details about a person's name and address.

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ' (Statement of Avoidance) with details about a person's name and address.

Advertisement for 'ဒေါ်မြစန်း ၁/၂၂ကမ(နိုင်)၀၈၉၀၈၈ နှင့် ဒေါ်စန်းစန်းတင့် (KWA-၁၂၂၄၄၄) ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိရှိသူတို့ သိစေရန်ကြေညာခြင်း' (Public Notice regarding a divorce and address change).

Advertisement for 'အများသိစေရန်ကြော်ငြာခြင်း' (Public Notice) with details about a person's name and address.

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း' (Statement of Avoidance) with details about a person's name and address.

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ' (Statement of Avoidance) with details about a person's name and address.

Advertisement for 'ဒေါ်မြစန်း ၁/၂၂ကမ(နိုင်)၀၈၉၀၈၈ နှင့် ဒေါ်စန်းစန်းတင့် (KWA-၁၂၂၄၄၄) ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိရှိသူတို့ သိစေရန်ကြေညာခြင်း' (Public Notice regarding a divorce and address change).

Advertisement for 'သမီးအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း' (Statement of Disinheriting a Daughter) with details about a person's name and address.

AA ယာဉ်မောင်းသင်တန်း
 အလယ်ကူဆုံး တတ်မြောက်ဖို့
 တစ်နေ့(၁)နာရီသာ အချိန်ပေးပါ။
 အိမ်အရောက် အမြန်သင်ပေးမည်။
 09788900555, 0943158300

စက်ရုံဆောက်ရန်
မြေကွက်ဝယ်လိုသည်
 ဒေသ - မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ကျင်
 အကျယ်အဝန်း - ၈၀ x ၆၀ နှင့်
 အထက် လိုအပ်သည့်စာရွက်စာတမ်း
 ၁။ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်းစာချုပ်
 ၂။ မြေပုံရာဇဝင်
 ၃။ (၃)ခ
 ၄။ လ/န (၃၉)
 ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း-
 ၀၉-၉၅၅၄၅၁၀၇၊
 ၀၉-၇၉၁၆၀၂၀၀

ဒေါ်အေးသာ
ဟုမ္မလင်းမြို့
အသက်(၉၆)နှစ်
 ဟုမ္မလင်းမြို့၊ နောင်ပကျစ်ရပ်ကွက်နေ (ဦးဖိုးသောင်-ဒေါ်သက်စု)တို့၏
 သမီး၊ (ဦးသိန်းအောင်)၏ဇနီး၊ ဦးထွန်းလွင်-(ဒေါ်မေရှင်)(ဦးအောင်ဝင်း)-
 ဒေါ်စန်းစန်း၊ ဒေါ်ခင်သန်းကြည်၊ စိုင်းချစ်ညွန့်-ဒေါ်နန်းခင်သန်းမြင့်တို့၏ မိခင်၊
 ကိုဇော်မျိုးအောင်-နန်းယေခမ်းအွန်၊ နန်းအေးမွန်ခမ်း၊ စိုင်းအောင်ခမ်း၊ ဒေါက်တာ
 စိုင်းသုတတို့၏ အဘွား၊ နန်းခမ်းနွယ်၏ချစ်လှစွာသောဘွားဘွားကြီးသည် ၁၁-
 ၆-၂၀၂၀ ရက်တွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၄-၆-၂၀၂၀ရက်တွင် သင်္ဂြိုဟ်
 မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ခရစ်တော်၌အိပ်ပျော်ခြင်း
ဦးကျော်ညွန့်မှန်
ညွန့်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
အသက်(၇၃)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ပြည်လမ်း၊ ၅၃၁(ဘီ)၊ မာလာမြိုင်
 ရိပ်သာလမ်းနေ (ဦးတင်မှန်-ဒေါ်မြဆက်)တို့၏ဒုတိယသား၊ ဒေါ်မေအုံး
 ညွန့်ဝေ၏ခင်ပွန်း၊ (ဦးကျော်ဝင်းမှန်-ဒေါ်မြင့်မြင့်)တို့၏ညီ၊ ဒေါ်လွင်လွင်
 မှန်-ဦးကျော်တင်၊ ဒေါ်အေးအေးမှန်-ဦးကျော်တင်(Kenneth)၊ ဦးကျော်သန်း
 မှန်-ဒေါ်ခင်ဆွေဦး၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမှန်-ဦးလှိုင်ဘုန်းမြင့်၊ ဦးကျော်မြင့်မှန်-
 ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင်တို့၏ အစ်ကို၊ တူ၊ တူမ ၁၃ ယောက်တို့၏ဘကြီး၊ မြေး
 ငါးယောက်တို့၏ အဘိုးလေးသည် ၁၁-၆-၂၀၂၀ ရက် (ကြာသပတေးနေ့)
 ည ၁၁:၁၇ နာရီတွင် ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် ၁၃-၆- ၂၀၂၀
 ရက်(စနေနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ ဝတ်ပြုကိုးကွယ်၍
 မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီး ခရစ်ယာန်ဂိုဏ်းပေါင်းစုံဥယျာဉ်တော်၌ ဂူသွင်းမည်ဖြစ်ပါ
 ကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူညီအစ်ကိုမောင်နှမများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်သိန်းတင်
မန္တလေး
အသက် (၈၈)နှစ်
 KBZ Bank / KBZ Group ၏ နာယကကြီး ဦးအောင်ကိုဝင်း-ဒေါ်နန်းသန်းထွေးတို့၏
 မိခင် ဒေါ်သိန်းတင်သည် ၇-၆-၂၀၂၀ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့) ညနေ ၅ : ၄၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်
 သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 National Prosperity Company Limited မိသားစု
 National Prosperity Gold Production Group Limited မိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်သိန်းတင်
အသက်(၈၈)နှစ်
 COVID-19 ကာလအတွင်း ရှမ်းပြည်နယ် ပြည်သူ့လူထု စားနပ်ရိက္ခာထောက်ပံ့
 ရေးကော်မတီ၏ နာယကကြီး ဝဏ္ဏကျော်ထင်၊ စည်သူ၊ သရေစည်သူ ဦးအောင်ကိုဝင်း
 အနေဖြင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူ့လူထုအတွက် နေ့စဉ် စိတ်ရောကိုယ်ပါ ငွေ
 အား၊ လူအားဖြင့် အားကြီးမာန်တက် နေ့ညမနား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လှူဒါန်းလျက်ရှိ
 နေချိန်တွင် နာယကကြီး၏ကျေးဇူးရှင် မိခင်ကြီး ဒေါ်သိန်းတင် အသက်(၈၈)နှစ် ကွယ်လွန်
 သွားကြောင်း ကြားသိရသည့်အတွက် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှဝမ်းနည်း ကြေကွဲ
 ရပါသည်။
 ဒေါက်တာမျိုးထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်စိန်ရီ
 လူမှုရေးဝန်ကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့။

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်
 ထီးချိုင့်မြို့၊ မယ်ခလီရွာနေ
 ဦးညွန့်ဆွေ-ဒေါ်မြဦးတို့၏သမီး မပပ
 ထွန်း ၅/ထမန(နိုင်)၀၇၁၉၄၃ ၏
 မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၁၃-၈-၁၉၈၉
 ဖြစ်ပါကြောင်း။

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဗိုလ်မှူးကြီး ခင်မောင်သောင်း(ငြိမ်း)၊ (စာရေးဆရာ မိုးမိုး
တာရောစန်) ယခင် ခလရ(၄) (ဂေါ်ရခါးတပ်)တွင် တပ်ရင်းမှူး
အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူသည် ၉-၆-၂၀၂၀ရက် နံနက်
တွင် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ကြားသိရသည့်အတွက် မိသားစု
နှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းမိပါသည်။
ကောင်းရာသုဂတိလားပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်း
အပ်ပါသည်။
မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ဂေါ်ရခါးအဖွဲ့ချုပ်

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
 ယာဉ်မှတ် 1Q/1944 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးနေလင်းဦး ၁၂/၁၈၄(နိုင်)
 ၀၀၇၀၇၉ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍မိတ္တူထုတ်ပေးရန်လျှောက်ထားလာပါသည်။
 ကန့်ကွက်လိုပါကနိုင်ငံလုံးသော အထောက်အထားများဖြင့်ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ ရက်
 အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
 ကညနတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး(ပဲခူး)

အလိမ္မာ
စာမှာရှိ

ဖောင်းကြွပျောက်
လျှောက်ထားခြင်း
 ယာဉ်အမှတ် 2M/9993 ယာဉ်
 လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးအောင်ကျော်ကျော်
 ၉/မခန(နိုင်)၁၅၆၂၃၃၈ ဖောင်းကြွ
 နံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန်
 လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ထုတ်
 ပေးခဲ့သည့်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျက်
 ပြယ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ
 အပ်ပါသည်။
 ကညနတိုင်းဒေသကြီး(မြင်းမြို့)

ဦးသိန်းမြင့်
အသက်(၇၁)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ မင်းရဲကျော်စွာ ၄ လမ်း၊
 အမှတ် ၂၁၁နေ (ဦးကျင်တိုင်-ဒေါ်ကျင်မြ)တို့၏သား၊ (ဦးအောင်ခင်)-ဒေါ်ခင်အေးဝင်း၊
 (ဦးအောင်ဆန်း)တို့၏ညီ၊ ဒေါ်တင်လှိုင်၏ခင်ပွန်း၊ ဦးဝင်းမြင့်ဦး-ဒေါ်နွယ်နီဝင်း၊ ဦးအောင်
 ကိုဟိန်းတို့၏ မိခင်၊ မြေး သုံးယောက်တို့၏ အဘိုးသည် ၁၂-၆-၂၀၂၀ရက် (သောကြာ
 နေ့)မွန်းလွဲ ၂:၂၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၄-၆-၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)
 နံနက် ၁၁ နာရီတွင်ရေဝေးအေးအေးတိုက်မှရေဝေး သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်
 ဖြစ်ပါကြောင်း။
 (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၉:၃၀နာရီတွင်ထွက်ခွာပါမည်။)
 ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၈-၆-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့)နံနက်တွင်
 အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြား
 အပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ဥမ္မာမောင် အသက်(၆၀)နှစ်
LL.B (ဗဟိုတရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ)၊ (ဆရာမောင်ဆေးတိုက်)
 ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ ဦးထွန်းငြိမ်းလမ်း၊ အမှတ် ၃-ခနေ (သမားတော်ကြီး ဆရာမောင်-
 ဒေါ်မှန်) တို့၏မြေး၊ (ဦးမောင်မောင်-ဒေါ်အေးကြင်)တို့၏သမီး၊ (ဒေါက်တာရှိန်ဝင်း)-ဒေါက်တာခင်ဆွေဝင်း၊ ဒေါ်စိန်စိန်ဝင်း၊
 (ဦးမောင်မောင်)-ဒေါ်မြင့်မြင့်ဝင်း၊ ဦးမြတ်ထူး-ဒေါ်နင်းမောင်မောင်၊ ဒေါက်တာ ဇော်သန်းမောင်-(ဒေါ်အေးမောင်မောင်)၊
 ဒေါ်ဝင်းမောင်မောင်၊ ဒေါ်ချူမောင်မောင်တို့၏ညီမ ဒေါ်ဥမ္မာမောင်သည် ၁၁-၆-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ည ၁၀ နာရီ
 တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 “သိရီသုဓမ္မ မဏိဇောတဓရ” မုံရွာဆရာမိုး - ဒေါ်သိန်းမိုး (ခ) ပဲလှော်
 သား ဗိုလ်မှူး ကျော်ကိုကိုရှိန်း - သမီး မမိုးပြည့်ပြည့်ဖြိုး
 မြေး မောင်ကျော်ကိုကိုဆက်နိုင်၊ မောင်သုဝေယံရှိန်း
 မောင်မိုးပြည့်စုံဟိန်း
 မုံရွာဆရာမိုး တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး
 နှင့်
KS DIAMOND DIAMONDS & JEWELLERY မိသားစု

ဒေါ်အေးကြည်
(စစ်တွေ)
အသက်(၆၉)နှစ်
 စစ်တွေမြို့၊ ရူပမြောက်ရပ်ကွက်နေ (ဦးထွန်းလှဦး-ဒေါ်မလုံး)
 တို့၏သမီး၊ (ဒေါ်ဝေသာ)-ဦးရွှေကျော်၊ ဦးထွန်းရွှေ-ဒေါ်မစံသာတို့၏
 ညီမ၊ ဦးထွန်းမင်း-ဒေါ်သိတာဆွေတို့၏အစ်မ၊ တူတူမ ၁၀ ယောက်
 တို့၏ အဒေါ်သည် ၁၃-၆-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့)နံနက် ၈:၁၅နာရီတွင်
 ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကွယ်လွန်သူ၏ဆန္ဒအရ ယင်းနေ့မွန်းလွဲ
 ၁၂:၃၀ နာရီတွင်ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း
 ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင်လေကြောင်းခရီးစဉ်များ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပျံသန်းဆင်းသက်ခြင်းကို ယာယီကန့်သတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်၏ သက်ရောက်မှုကာလ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ခြင်း

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက (၂၉-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သော နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင်လေကြောင်းခရီးစဉ်များ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပျံသန်းဆင်းသက်ခြင်းကို ယာယီကန့်သတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက် (Temporary Measures to Prevent Importation of COVID-19 to Myanmar through Air Travel) ၏ သက်ရောက်မှုကာလကို COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် (၁၅-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ မြန်မာစံတော်ချိန် (၂၃:၅၉) နာရီအထိ တိုးမြှင့် သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတကာမှ လေကြောင်းခရီးစဉ်များဖြင့် ခရီးသည်များ ဝင်ရောက်လာမှုကို ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးမှာ များစွာအရေးပါသဖြင့် အထက်ပါညွှန်ကြားချက်၏ သက်ရောက်မှုကာလကို COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် (၃၀-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ မြန်မာစံတော်ချိန် (၂၃:၅၉) နာရီအထိ ထပ်မံတိုးမြှင့်သတ်မှတ်လိုက်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

COVID -19 ရောဂါ
စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍
သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း
 (၁၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ချယ်လ်ဆီးမှ ကန်တီကို ရီးရဲမက်ဒရစ် ခေါ်ယူမည်

စပိန်နာမည်ကြီး ရီးရဲမက်ဒရစ်အသင်းသည် ကွင်းလယ် အင်အားကို ဖြည့်တင်းလုပ်ဆောင်ရန်အတွက် နွေရာသီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ချယ်လ်ဆီးကွင်းလယ် ကစားသမား ကန်တီကို ခေါ်ယူရန် ဆန္ဒပြင်းပြနေကြောင်း စပိန်အခြေစိုက်သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ရီးရဲမက်ဒရစ်အသင်းသည် အဆိုပါ ကွင်းလယ်ကစား သမား ကန်တီကို ပေါင် ၇၀ သန်းဖြင့် ကမ်းလှမ်းသွား ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ချယ်လ်ဆီးအသင်းသည် နွေရာသီကစားသမားခေါ်ယူမှုအတွက် ရန်ပုံငွေဖြင့်တင် ရန်အလို့ငှာ အသင်းမှ အဓိက ကစားသမားအချို့ကို ရောင်းထုတ်သွားဖွယ်ရှိနေသည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါ အပြောင်းအရွှေ့မှာ ဖြစ်မြောက်ဖွယ်ရာ ရာခိုင်နှုန်းများနေ သည်။

ရီးရဲမက်ဒရစ်အသင်းသည် ကန်တီကို လက်စတာ အသင်းမှ ရရှိစဉ်ကတည်းက ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ချယ်လ်ဆီးအသင်းသည် လက်ရှိတွင် အိုင်းယက်စ်အသင်းမှ စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၅ ❖



ထိုင်းနိုင်ငံမှ မြန်မာရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများ မြဝတီ ချစ်ကြည်ရေး အမှတ် (၂) တံတားမှ ဇွန် ၁၃ ရက်၌ ၇၇၅ ဦး ဆက်လက်ဝင်ရောက်



မြဝတီ ဇွန် ၁၃
 ထိုင်းနိုင်ငံမှ မြန်မာရွှေ့ပြောင်းလုပ်သား ၇၇၅ ဦး ယနေ့ ဇွန်လ ၁၃ ရက်တွင် မြဝတီ အမှတ် (၂) ချစ်ကြည်ရေး တံတားမှတစ်ဆင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ဝဲပုံ)

ထိုသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအနက် ၁၉၈ ဦး သည် ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့ မော်ချစ်ကားဂိတ်မှ ကား ၁၀ စီးဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအစိုးရ၏ညှိနှိုင်းမှု ထိုင်းနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံး၏အစီအစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၅၇၇ ဦးသည် ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံး၏ ခွင့်ပြုချက် ရယူကာ ထိုင်းနိုင်ငံ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ❖

သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃
 ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်တို့၏ စတုတ္ထ (၁) နှစ်တာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများနှင့် ပတ်သက်သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ဇွန် ၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် (၇) ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

HYUNDAI GOLD PROMOTION

ကားအသစ် (၁) စီးဝယ်ယူရုံဖြင့် အများဆုံးသိန်း (၅၀) အထိ တန်ဖိုးရှိ လက်ဆောင် ပစ္စည်းများ ရရှိနိုင်မည့် အခွင့်အရေး

<p>TUCSON ၁၅ (၁) ဂျင်ဆင် (၂) ဝါး SAMSUNG S20 Fuel gift card Engine Oil Free ၆ times Service & filter free</p>	<p>GRAND I10 ၁၅ (၁) ဂျင်ဆင် (၁) ဝါး Engine Oil Free ၆ times Service & filter free</p>	<p>ACCENT ၁၅ (၁) ဂျင်ဆင် (၂) ဝါး Engine Oil Free ၆ times Service & filter free</p>	<p>CRETA ၁၅ (၁) ဂျင်ဆင် (၂) ဝါး Engine Oil Free ၆ times Service & filter free</p>
---	---	--	---

Limited Stock Only

Yangon License available.

Yangon (01) 522 723, 09 42 100 2051, 09 2500 100 10	A/S Center 01 522 724
Yangon (Grand Sirius ; Ahlone) 09-776699955, 09-776633377	Yangon (MMM ; Tarmwe) 09-958581111
Yangon (Cherry MYKO ; S/Oakalapa) 09-441444491-93	Yangon (Myint Myat Maung ; Hlaing) 09-785145313, 09-42220552
Yangon (Green Gate ; N/Oakalapa) 09-780807799, 09-443669999	Yangon (Myanmar Jade Crown; E/Dagon) 09-967788900, 09-444123181
Yangon (Silver Ocean ; Thingangyun) 09-400881003-4-5	Mandalay 09 2531 51970, 09 4539 55560

Mawlamying 057 24480, 09 970 164 721
 Naypyidaw 067 26416, 09 797939 277
 Monywa 09 7921 30 200, 09 2131 200
 Magway 09 77777 1616, 09 77777 6161
 Taunggyi 09 521 2514

www.facebook.com/hyundaiimm

All information and illustrations are based on data available at the time of publication and subject to change without notice.