

စာတမ်း အမှတ်စဉ် - ၁။ မေလ ၄ ရက်၊ ၂၀၂၀

သန္နိဗ္ဗင်္ဂရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် အာနန္ဒာဒေတာတို့ပူးပေါင်းပြီး သုတေသနစစ်တမ်းမှရရှိသည့်အချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံ၍ရေးသားသည်။



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးကူးစက်နိုင်မှု ကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး
လုပ်ဆောင်ချက်များနှင့် ပြည်သူလူထုစစ်တမ်း

ထွေရှိချက်၊ သုံးသပ်ချက်နှင့် အကြံပြုချက်စာတမ်းအနှစ်ချုပ်

သန္နိဗ္ဗင်္ဂရည်မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ | အာနန္ဒာဒေတာ

စာတမ်း အမှတ်စဉ် - ၁။ မေလ ၄ ရက်၊ ၂၀၂၀

သန္နိဗ္ဗင်္ဂရည်မြင့်တင်ရေးနှင့် အာနန္ဒာဒေတာတို့ပူးပေါင်းပြီး သုတေသနစစ်တမ်းမှရရှိသည့်အချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံ၍ရေးသားသည်။

ယခုသုတေသနစစ်တမ်းပြုလုပ်ရာတွင် အစမ်းပြေဆိုပေးပြီး မေးခွန်းများကို အကြံပြုပေးကြသူများအားလုံးနှင့် သုတေသနစစ်တမ်းတွင် ဝိုင်းဝန်းပြောကြားမှတ်ချက်များရေးသားပေးကြသူများအားလုံးကို အာနန္ဒာနှင့် သန္နိအဖွဲ့မှ အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

စာတမ်း အမှတ်စဉ် - ၁။ မေလ ၄ ရက်၊ ၂၀၂၀

သန္နိဗ္ဗာန်ရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် အာနန္ဒာဒေတာတို့ပူးပေါင်းပြီး သုတေသနစစ်တမ်းမှရရှိသည့်အချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံ၍ရေးသားသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးကူးစက်နိုင်မှု ကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးလုပ်ဆောင်ချက်များနှင့် ပြည်သူလူထု စစ်တမ်းတွေ့ရှိချက်၊ သုံးသပ်ချက်နှင့် အကြံပြုချက်စာတမ်းအနှစ်ချုပ်

မာတိကာ

အနှစ်ချုပ်	၄
နိဒါန်း	၆
အဓိကတွေ့ရှိချက်များ	၉
ကူးစက်မှု၊ ထိန်းချုပ်မှု လုပ်ဆောင်ချက်များနှင့် ပတ်သက်သည့် ထင်မြင်ချက်များ	၉
ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရန် လုပ်ဆောင်မှုများနှင့် ပတ်သက်သည့် ထင်မြင်ချက်များ	၁၀
သုံးသပ်ချက်	၁၃
လက်ရှိအစိုးရ၏ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်ကာကွယ်နိုင်ပြီလား။	၁၃
မည်သို့ အကောင်းဆုံး ထိန်းချုပ်၍ ရပ်တန့်ထားရသည့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို မည်သို့ပြန်လည်စကြမလဲ။	၁၆
အကြံပြုချက်များ	၂၁

အနှစ်ချုပ်

- စစ်တမ်း ပြေဆိုသူစုစုပေါင်း ၁၁၁၄ ဦးအနက် ၈၅.၇၃ ရာခိုင်နှုန်း သည် ကူးစက်ရောဂါကို မိမိအနေဖြင့် ကာကွယ်နိုင်မည် ဟုယုံကြည်ကြပြီး မိမိပတ်ဝန်းကျင်တွင် ရောဂါပိုးပြန့်ပွားမှု ရှိနေနိုင်ပြီးဖြစ်သည်ဟူသည့် အချက်ကိုလက်ခံထားသူမှာ ၆၀.၁၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ အကယ်၍ မိမိရပ်ရွာအတွင်း ကူးစက်မှုရှိပါက လျင်မြန်စွာ ပြန့်ပွားသွားနိုင်သည်ဟု ယူဆသူ ၇၂.၅၃ ရာခိုင်နှုန်း ရှိသည်။ ပြေဆိုသူများ၏ ၇၁.၃၆ ရာခိုင်နှုန်း သည် မိမိတွင် ရောဂါ ကူးစက်ခံထားရမှု မရှိဟု ယုံကြည်ထားကြသည်။
- စစ်တမ်းပြေဆိုကြသူများ အားလုံးနီးပါးဖြစ်သည့် ၉၇.၈၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် အိမ်တွင်သာနေထိုင်ခြင်းမိုင်းရပ်စ် မကူးစက်အောင် သေချာစွာ ကာကွယ်ခြင်းသည် မိမိ၏ မိသားစု၊ ပတ်ဝန်းကျင်၊ နိုင်ငံအတွက် အထောက်အကူဖြစ်မည်ဟု ပြေဆိုကြသည်။ စားဝတ်နေရေးကို ထိခိုက်နိုင်သည့်တိုင် အသွားအလာ ကန့်သတ်မှုများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ရပ်နားထားခြင်းများကို မဖြစ်မနေလုပ်ဆောင်ရမည်ဟု ယူဆသူ အရေအတွက်မှာ ၈၂.၆၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိရှိသည်။
- ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရန် မည်သို့နေထိုင်လုပ်ဆောင်ရမည်ကို ပြည်သူလူထု အားလုံး သိရှိကြသည်ဟု ထင်ပါသလားဟူ၍မေးမြန်းခဲ့ရာတွင် စစ်တမ်းပြေဆိုသူစုစုပေါင်း၏ ၅၈.၈၉ ရာခိုင်နှုန်းက “မထင်ပါ” ဟု ပြေဆိုကြသည်။ ရောဂါ ကူးစက်မှုအတွက် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှုကိုထိရောက်သည်ဟု ပြေဆိုသူ ၈၂.၄၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိ သည်ကိုလည်း တွေ့ရပြီး၊ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်ရန်ပြည်သူလူထု၊ ရပ်ရွာအဖွဲ့အစည်းများ၊ စီးပွားရေးကဏ္ဍနှင့် အရပ်ဘက်၊စစ်ဘက် အဖွဲ့အစည်းများ အားလုံးတွင်တာဝန်ရှိသည်ဟု ပြေဆိုသူ ၇၉.၁၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရှိနေသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်ကာလတွင် မိသားစု စားဝတ်နေရေးနှင့် လူမှုစီးပွားအခြေအနေများ ပြောင်းလဲသွားမည် ဟု ပြေဆိုသူစုစုပေါင်း၏ ၇၇.၇၄ ရာခိုင်နှုန်းက ခန့်မှန်းထားကြသည်။
- မကြာခင်ကဆပ်ပြာဖြင့်လက်ဆေးခြင်း၊ အိမ်တွင်နေခြင်းစသည့်အပြုအမူများကို ကိုယ်တိုင်ပြုမူပြီး လိုအပ်၍အပြင်ထွက်ရပါက နှာခေါင်းစည်းများကို သေချာစွာတပ်ဆင်၍သွားကြသည်ဟု ပြေဆိုကြခြင်းက အစိုးရ၏ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်ကာ ကွယ်နိုင်မှုတွင် အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ အောင်မြင် သည်ဟု ဆိုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် နှာခေါင်းစည်းများမပါဘဲ ယခင်အတိုင်းသွားလာနေထိုင်နေကြဆဲ ရပ်ကွက်ထဲမှသူများ၊ ဈေးများမှသူများကို မိမိတို့ရပ်ရွာတွင် တွေ့ရှိနေရဆဲ၊ ကာကွယ်ရန် သတင်း အချက်အလက်များကို ပြည်သူလူထုများအနေဖြင့် မသိရှိဟုပြေဆိုကြခြင်းက သူတို့၏စိုးရိမ်ပူပန်မှုကို မြင် တွေ့ရစေသည်။ အကယ်၍များ ထိုသို့ အသိသတိမထားသည့်လူထုကြားထဲတွင် ရောဂါကူးစက်ခံထားရပြီး လက္ခဏာမပြသ တစ်ဦးဦးရှိနေလျှင် လက်ရှိရောဂါကူးစက်သူအသစ်တွေ့ရှိရမှုနည်းလာသည့်အခြေအနေမှာ ကပြောင်းကပြန်ဖြစ်သွားနိုင်သည်။ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားနှုန်းကို ထိန်းချုပ်/ကာကွယ်နိုင်ပြီးလျှင်ဆို သည့် အပြေကိုပြေရလျှင် အစိုးရအနေဖြင့် ထုတ်ပြန်ထားသည့်အမိန့်များ အသက်ဝင်အောင်လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ လျှင်၊ အောက်ခြေအကောင်အထည်ဖော်ရသည့်ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအနေဖြင့်

သေချာကိုင်တွယ်နိုင်မည်ဆိုလျှင်၊ လိုအပ်ချက်များကို လျင်မြန်စွာအရေးယူတုံ့ပြန်မည်ဆိုလျှင်ဖြစ်နိုင်သည် ဟုဆိုရပါမည်။

- ကူးစက်နှုန်းမြန်ဆန်ပြီး ကာကွယ်ဆေး၊ ကုသဆေးများမရှိသေးသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို မည်သို့ အကောင်းဆုံး ထိန်းချုပ်၍ ပုံမှန်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ပြန်လည်အသက်ဝင်အောင် မည်သို့ လုပ်ဆောင်နိုင်မည်လဲဟုဆိုရလျှင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူ့လူထုအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုးနှင့်ပတ်သက်သည့် ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာသတင်းအချက် အလက်များကို ထိရောက်လျင်မြန်စွာအသိပေးရန်နှင့် ကာကွယ်ရန် လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများကို ပံ့ပိုးပေးပြီး စနစ်တကျ အသုံးပြုနိုင်အောင် ပညာပေးရမည်။ အိုင်တီနည်းပညာများကို အသုံးပြု၍ ရောဂါလက္ခဏာများပြသည့် သံသယလူနာများရှိပါကလည်း လျင်မြန်စွာ ကူးစက်မှုနည်းနည်းအောင်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်မဖွင့်လှစ်မီ လိုအပ်သည့်ကာကွယ်မှုများနှင့် လိုက်နာရမည့်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် အရေးယူလုပ်ဆောင်မှုများအတွက်လည်း ပြင်ဆင်သင့်သည်။
- ဆင်းရဲကျပ်တည်းသည့်အခြေခံလူတန်းစားများ၏ လတ်တလော စားဝတ်နေရေးကိုဖြေရှင်းရန်အပြင် အလုပ်အကိုင်နှင့် စီးပွားရေး အခွင့်အလမ်းများပန်တီးပေးနိုင်ရန် အစိုးရအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် စနစ်တကျ အစီအစဉ်ဆွဲ၍ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ သင့်သည်။ အစိုးရအနေဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ထောက်ပံ့ကူညီရာ၌ လုပ်ငန်းစုများအလိုက် ထိရောက်သည့်အကြံဉာဏ်များ နှင့် ငွေကြေး၊ နည်းပညာများနှင့် လိုအပ်သည့်မူဝါဒများဖြင့် လက်တွေ့ ထိရောက်စွာ စနစ်တကျကူညီသင့်သည်။ စီးပွားရေး အသွင် ကူးပြောင်းရေးဆဲကာလဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ တရားဝင်မဖြစ်သေးသည့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများစွာရှိနေကြပြီး အစိုးရအနေဖြင့် ယင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို လိုအပ်သည့်ငွေကြေး၊ နည်းပညာ အကူအညီများပေးရန် ကမ်းလှမ်းပြီး ထိရောက်စွာကူညီပေးခြင်း အားဖြင့် ရေရှည်တွင် ယင်းလုပ်ငန်းများထံမှ အခွန်အခများကောက်ခံရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအတွင်းကူညီ မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို စနစ်တကျနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်ရန်အတွက် အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ အကူအညီ ဖြင့် လိုအပ်သည့်အချက်အလက်များကို မိုဘိုင်းဖုန်းများအသုံးပြု၍လည်း ထိရောက်လျင်မြန်စွာကောက်ယူနိုင်ပါသည်။

စာတမ်း အမှတ်စဉ် - ၁။ မေလ ၄ ရက်၊ ၂၀၂၀
သန္နိစ္စရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် အာနန္ဒာဒေတာတို့ပူးပေါင်းပြီး သုတေသနစစ်တမ်းမှရရှိသည့်အချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံ၍ရေးသားသည်။

နိဒါန်း

လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာတဝှမ်းလုံးရင်ဆိုင်နေရသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကပ်သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်းကူးစက်မှုများရှိနေပြီး မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့်လည်း ထိရောက်စွာကာကွယ်နိုင်ရန် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအစိုးရ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုအခြေအနေကို ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရန် လုပ်ဆောင်နေသည့် လုပ်ဆောင်ချက်များအပေါ် ပြည်သူများ၏ ရောဂါကူးစက်မှုထိန်းချုပ်ရေးတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်နေမှုအခြေအနေများ၊ အောင်မြင်မှုရှိသည့်အခြေအနေများနှင့် ထပ်မံလုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်နိုင်သည့်ကိစ္စရပ်များ၊ စိန်ခေါ်မှုများကို သိရှိနိုင်ရန် အတွက် ရည်ရွယ်၍ သန္နိစ္စရည်မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့နှင့် အာနန္ဒာဒေတာတို့ပူးပေါင်းပြီး ၂၀၂၀ ဧပြီလ ၂၆ ရက်နေ့မှ ၂၉ ရက်အတွင်း အွန်လိုင်းစစ်တမ်းတစ်ခု ကောက်ယူခဲ့ပါသည်။

သက်ဆိုင်ရာအစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသန္တရအစိုးရများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ပြည်တွင်း အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် လက်ရှိရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်မှု၊ ကာကွယ်နိုင်မှုနှင့် ပြည်သူလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုအခြေအနေများကို သုံးသပ်၍ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ သုတေသနတွေ့ရှိချက်များကို အခြေခံ၍ ယခုအစီရင်ခံစာကို ပြုစုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ယခုအစီရင်ခံစာတွင် စစ်တမ်းပါ တွေ့ရှိချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ အောက်ပါမေးခွန်းနှစ်ခုကို အဖြေထုတ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းပြီး ယင်းတို့အပေါ်အခြေခံ၍ သုံးသပ်ချက်နှင့် အကြံပြုချက်များကိုလည်း ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

- လက်ရှိအစိုးရ၏ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်ကာကွယ်နိုင်ပြီလား။ မည်သည့်ရလဒ်ကောင်းများကို တွေ့မြင်ရပြီး မည်သည့်ကိစ္စများကို ထပ်မံအားပြည့်လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်နေသေးသလဲ။
- ကူးစက်နှုန်းမြန်ဆန်ပြီး ကာကွယ်ဆေး၊ ကုသဆေးများမရှိသေးသည့် ကိုဗစ်-၁၉ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို မည်သို့ အကောင်းဆုံး ထိန်းချုပ်၍ ပုံမှန်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို မည်သို့ပြန်လည်လုပ်ဆောင်နိုင်မည်လဲ။

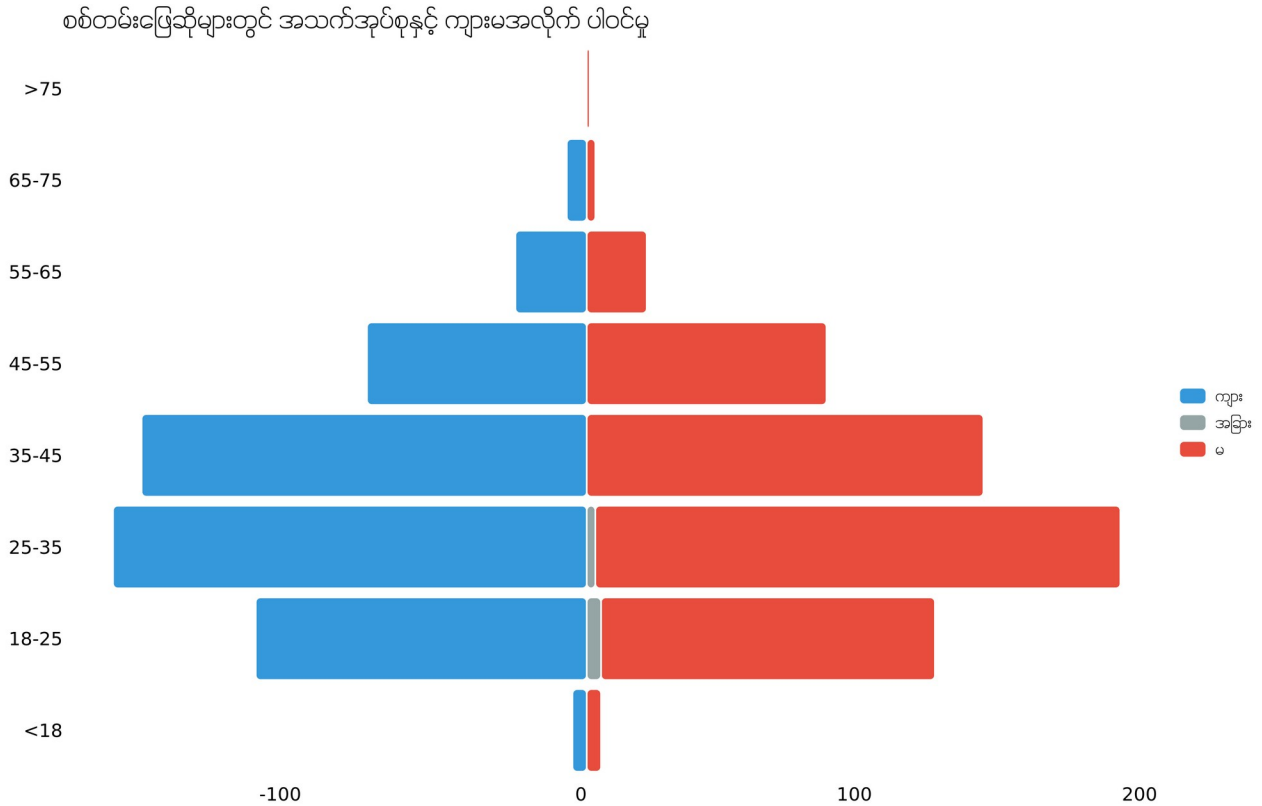
စစ်တမ်းတွင် ပါဝင်ဖြေဆိုပေးခဲ့သူများ၏ အချက်အလက်များ

ကျား၊မနှင့် အသက်အရွယ်

စစ်တမ်းကို ၁၁၁၄ ဦးဖြေဆိုခဲ့ကြရာ ကျား ၅၅၂ ဦး၊ မ ၅၅၄ ဦးနှင့် အခြား ၅၈ ဦး ဖြေဆိုခဲ့ကြပြီး အများစုမှာ အသက် ၁၈ နှစ်မှ အသက် ၅၅ အကြား ဖြေဆိုကြသူများဖြစ်သည်။

စာတမ်း အမှတ်စဉ် - ၁။ မေလ ၄ ရက်၊ ၂၀၂၀

သန္နိဗ္ဗင်္ဂရည်မြင့်တင်ရေးနှင့် အာနန္ဒာဒေတာတို့ပူးပေါင်းပြီး သုတေသနစစ်တမ်းမှရရှိသည့်အချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံ၍ရေးသားသည်။



ပညာရေး

ဖြေဆိုသူများတွင် ဘွဲ့ရ ၆၁၅ ဦး၊ ဘွဲ့လွန် ၂၅၄ ဦး၊ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား/သူ ၁၁၈ ဦး၊ အထက်တန်းအဆင့် ၆၄ ဦး၊ အထက်တန်းအောင် ၄၆ ဦး၊ အလယ်တန်း ၁၅ ဦးနှင့် မူလတန်း ၅ ဦး ပါဝင်ဖြေဆိုထားပါသည်။

အလုပ်အကိုင်

ဖြေဆိုသူများ၏ အလုပ်အကိုင်ကို ခွဲခြားကြည့်လျှင် ပြင်ပဝန်ထမ်း ၂၄၉ ဦး၊ အန်ဂျီအို/လူမှုရေးလုပ်ငန်း ၂၀၉ ဦး၊ ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ၁၉၃ ဦး၊ အစိုးရဝန်ထမ်း ၁၁၀ ဦး စသည်ဖြင့် အများဆုံးပါဝင်ကြသည်။

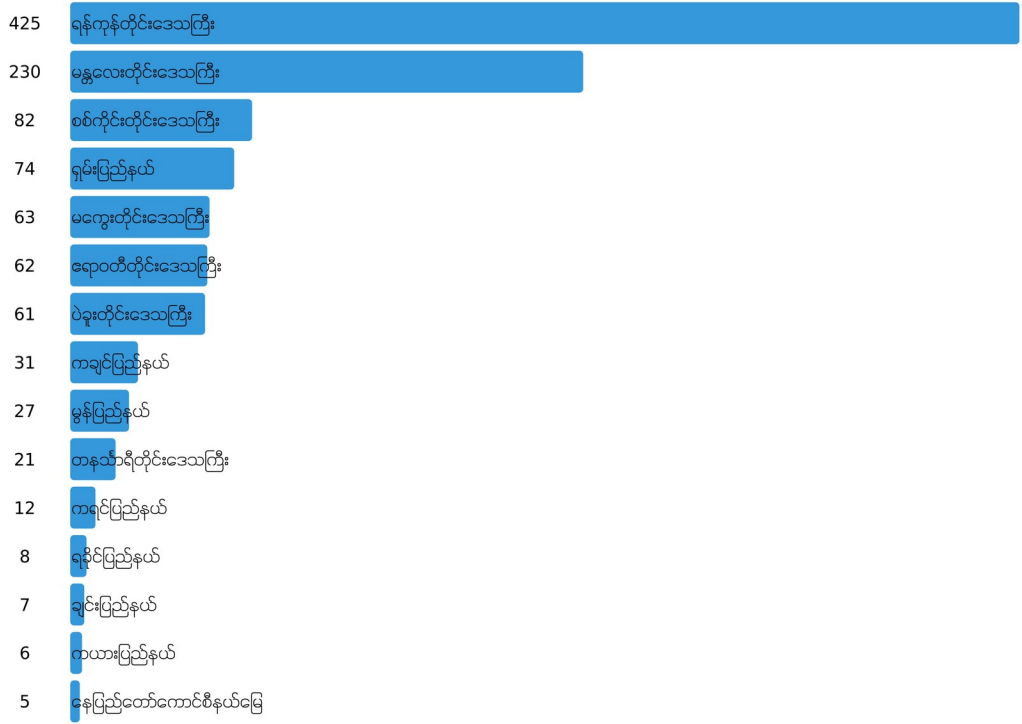
နေထိုင်ရာဒေသ

ဖြေဆိုသူများ၏ နေထိုင်ရာဒေသများမှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ အများဆုံးဖြစ်ပြီး ၄၂၅ ဦးအထိ ဖြေဆိုထားပါသည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ၂၃၀ ဦးအထိ ဖြေဆိုထားပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ၁၄ ခုစလုံးမှ ဖြေဆိုထားသူများ ပါဝင်ပါသည်။

စာတမ်း အမှတ်စဉ် - ၁။ မေလ ၄ ရက်၊ ၂၀၂၀

သန္နိဗ္ဗာန်ရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် အာနန္ဒာဒေတာတို့ပူးပေါင်းပြီး သုတေသနစစ်တမ်းမှရရှိသည့်အချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံ၍ရေးသားသည်။

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ပြေဆိုသူဦးရေ



အတူနေမိသားစုအရေအတွက်

ပြေဆိုသူများသည် များသောအားဖြင့် မိသားစုဝင် နှစ်ဦးမှ ၆ ဦးအထိရှိနေသော မိသားစုဝင်များဖြစ်ကြသည်။ မိသားစုဝင် လေးဦးရှိသူ ၂၆၆ ဦး၊ ငါးဦးရှိသူ ၁၉၃ ဦး၊ သုံးဦးရှိသူ ၁၆၇ ဦး၊ ခြောက်ဦးရှိသူ ၁၃၄ ဦးနှင့် နှစ်ဦးရှိသူ ၁၀၂ ဦးတို့ ဖြစ်သည်။

အသက် ၆၀ အထက် အတူနေမိသားစုဝင်အရေအတွက်

ပြေဆိုသူ တစ်ဝက်ခန့်ဖြစ်သည့် ၅၃၉ ဦး၏ မိသားစုများအတွင်း အသက် ၆၀ အထက် အသက်အရွယ် ကြီးသူများ မရှိပဲ တစ်ဦး သို့မဟုတ် နှစ်ဦး ရှိနေသည့် မိသားစုများမှ ပြေဆိုသူ ၅၄၄ ဦး ရှိနေသည်ကို တွေ့ရသည်။

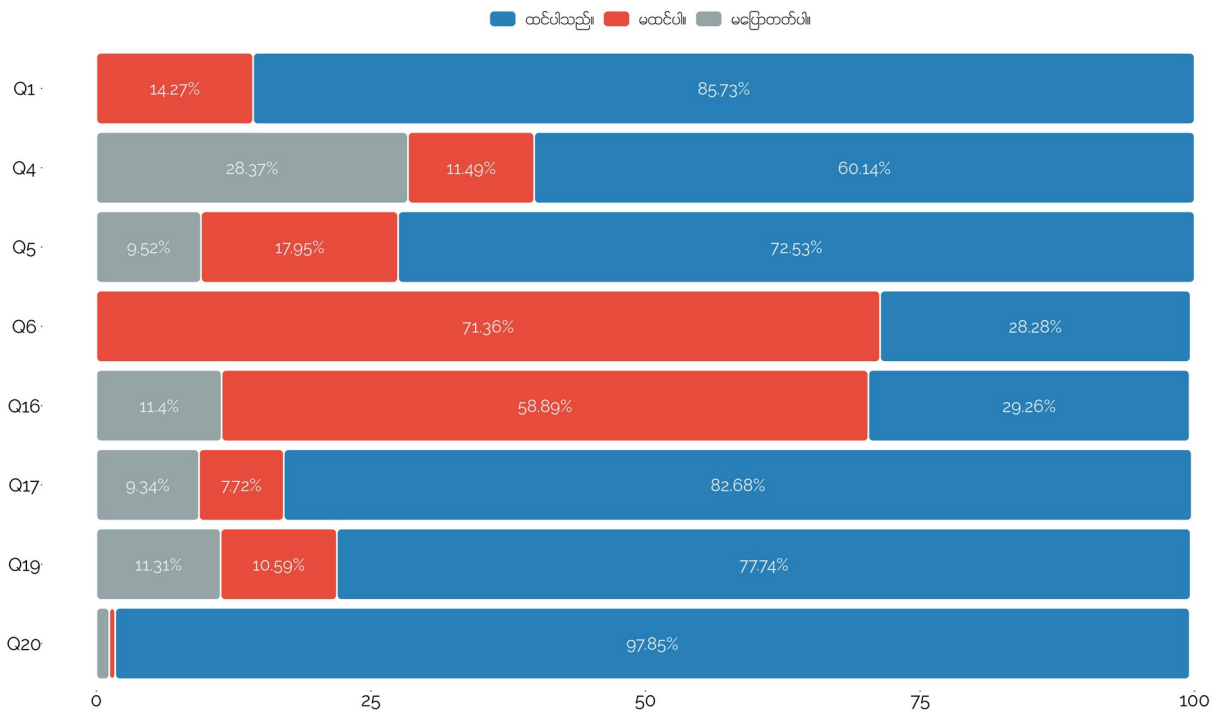
နာတာရှည်ရောဂါရှိသည့် မိသားစုဝင်အရေအတွက်

ထို့အတူပင် မိသားစုဝင်အတွင်း နာတာရှည်ရောဂါဝေဒနာတစ်ခုခုကို ခံစားနေရသည့် မိသားစုဝင် မရှိသည့် ပြေဆိုသူ ၅၆၉ ဦးရှိပြီး၊ တစ်ဦး သို့မဟုတ် နှစ်ဦး ရှိနေသည့် ပြေဆိုသူ ၄၅၄ ဦးရှိနေသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။

အဓိက တွေ့ရှိချက်များ

ကူးစက်မှု၊ ထိန်းချုပ်မှု လုပ်ဆောင်ချက်များနှင့် ပတ်သက်သည့် ထင်မြင်ချက်များ

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် စစ်တမ်းဖြေဆိုသူများ၏ သဘောထားအမြင်များ



- Q1 သင့်အနေဖြင့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်(ကိုဗစ် - ၁၉) မကူးစက်အောင်ကာကွယ်နိုင်မည်ဟု ထင်ပါသလား။
- Q4 သင့်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ရောဂါလက္ခဏာမရှိဘဲလူကောင်းကဲ့သို့သွားလာနေထိုင်ပြုမူနေသည့်ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ထားပြီးသူများ ရှိနိုင်သည်ဟုထင်ပါသလား။
- Q5 ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သူတစ်ဦး သင့်ပတ်ဝန်းကျင်တွင်ရှိပါက ရပ်ရွာတစ်ခုလုံးကို လျင်မြန်စွာ ကူးစက် ပြန့်ပွား သွားနိုင်သည်ဟုဆိုပါက သဘောတူပါသလား။
- Q6 သင့်ကိုသင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါကူးစက်ခံရနိုင်သည်/ခံထားရသူဖြစ်နိုင်သည်ဟု ထင်ပါသလား။
- Q16 ကိုဗစ် ၁၉ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်ရန်နှင့် ကာကွယ်ရန် မည်သို့နေထိုင်လုပ်ဆောင်ရမည်ဆိုသည့် သတင်းအချက်အလက်များကို ပြည့်သူလူထုအားလုံး သိရှိကြသည်ဟု ထင်ပါသလား။
- Q17 ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်ရန်နှင့် ကာကွယ်ရန် အစိုးရအနေဖြင့် အသွားအလာကန့်သတ်မှု များပြုလုပ်ခြင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများစွာရပ်နားထားခြင်းတို့သည် စီးပွားရေးနှင့်စားဝတ်နေရေးတို့ကို များစွာ ထိခိုက်စေနိုင်သော်လည်း မဖြစ်မနေ လုပ်ဆောင်ရမည့်ကိစ္စဟု ထင်ပါသလား။
- Q19 ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါကိုသေချာစွာထိန်းချုပ်နိုင်ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် သင်တို့မိသားစု၏ စားဝတ်နေရေး၊ လူမှုဘဝနှင့် စီးပွားရေးအခြေအနေများတွင် အပြောင်းအလဲများရှိလာနိုင်သည်ဟု ထင်ပါသလား။
- Q20 သင့်အနေဖြင့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုးမကူးစက်အောင် အိမ်တွင်သာနေထိုင်ခြင်း၊ လိုအပ်၍ အပြင်ထွက်ရပါကလည်း ဗိုင်းရပ်စ်မကူးစက်အောင် သေချာစွာကာကွယ်ခြင်းသည် သင့်မိသားစုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်၊ နိုင်ငံအတွက် အထိရောက်ဆုံး ပံ့ပိုးကူညီနိုင်သည့် လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်ဟု ထင်မြင်ပါသလား။

စစ်တမ်းဖြေဆိုကြသူများအားလုံးနီးပါးဖြစ်သည့် ၉၇.၈၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် အိမ်တွင်သာနေထိုင်ခြင်း၊ ဗိုင်းရပ်စ် မကူးစက်အောင် သေချာစွာ ကာကွယ်ခြင်းသည် မိမိ၏ မိသားစု၊ ပတ်ဝန်းကျင်၊ နိုင်ငံအတွက် အထောက်အကူဖြစ်မည်ဟု (Q20) ဖြေဆိုကြသည်။ စားဝတ်နေရေးကို ထိခိုက်နိုင်သည်တိုင် အသွားအလာကန့်သတ်မှုများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ရပ်နားထားခြင်းများကို မဖြစ်မနေလုပ်ဆောင်ရမည်ဟု ယူဆသူအရေအတွက်မှာ ၈၂.၆၈ ရာခိုင်နှုန်း (Q17) အထိ ရှိနေသည်ကို တွေ့ရပြီး၊ ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်ကာလတွင် မိသားစု စားဝတ်နေရေးနှင့် လူမှုစီးပွားအခြေအနေများ ပြောင်းလဲသွားမည်ဟု ၇၇.၇၄ ရာခိုင်နှုန်းသော ဖြေဆိုသူများက ခန့်မှန်းထား(Q19)ကြသည်။ သို့သော် လက်တွေ့လိုက်နာနိုင်မှုတွင် ထိုပမာဏအတိုင်း ထင်ဟပ်မနေသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။

စစ်တမ်း ဖြေဆိုသူ အများစု (၈၅.၇၃ ရာခိုင်နှုန်း) သည် ကူးစက်ရောဂါကို မိမိအနေဖြင့် ကာကွယ်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြသော်လည်း(Q1) မိမိပတ်ဝန်းကျင်တွင် ရောဂါပိုးပြန့်ပွားမှု ရှိနေနိုင်ပြီးဖြစ်သည်ဟုသည့်အချက်ကို လက်ခံထားသူမှာ ၆၀.၁၄ ရာခိုင်နှုန်းသာ(Q4) ရှိသည်။ သို့သော် အကယ်၍ မိမိရပ်ရွာအတွင်း ကူးစက်မှုရှိပါက လျင်မြန်စွာ ပြန့်ပွားသွားနိုင်သည်ဟု ယူဆသူ ၇၂.၅၃ ရာခိုင်နှုန်း ရှိနေသည်(Q5)ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ ထို့အပြင် ဖြေဆိုသူ အများစု (၇၁.၃၆ ရာခိုင်နှုန်း) သည် မိမိတွင် ရောဂါ ကူးစက်ခံထားရမှု မရှိဟု(Q6) ယုံကြည်ထားကြသည်။ ထိုအချက်များက “နေ့စဉ်ဘဝတွင် ခပ်ခွာခွာနေခြင်း” (social distancing) နှင့် ပတ်သက်၍ လိုက်နာနိုင်မှု အခြေအနေအပေါ် စိုးရိမ်မှုရှိနေသည်ကို ဖော်ပြနေသည်ဟု ယူဆနိုင်စရာရှိသည်။

ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရန် မည်သို့နေထိုင်လုပ်ဆောင်ရမည်ဟူသည့် သတင်းအချက်အလက် ပြည်သူလူထုအားလုံး သိရှိကြသည်ဟု ထင်ပါသလားဟူသည့်မေးခွန်းကို ဖြေဆိုရာတွင် စစ်တမ်းဖြေဆိုသူအများစု ဖြစ်သည့် ၅၈.၈၉ ရာခိုင်နှုန်းက “မထင်ပါ” ဟု ဖြေဆိုကြသည်(Q16)အချက်ကလည်း တိကျစွာ လိုက်နာနိုင်မှု အားနည်းသည်ကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြနေသည်။

ရောဂါကူးစက်မှုအတွင်း ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှုကို ထိရောက်သည်ဟု ဖြေဆိုသူ ၈၂.၄၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်ကိုလည်း တွေ့ရပြီး၊ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်ရန် ပြည်သူလူထု၊ ရပ်ရွာအဖွဲ့အစည်းများ၊ စီးပွားရေးကဏ္ဍနှင့် အရပ်ဘက်၊စစ်ဘက် အဖွဲ့အစည်းများ အားလုံးတွင် တာဝန်ရှိသည်ဟု ဖြေဆိုသူ ၇၉.၁၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရှိနေသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။

ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရန် လုပ်ဆောင်မှုများနှင့် ပတ်သက်သည့် ထင်မြင်ချက်များ

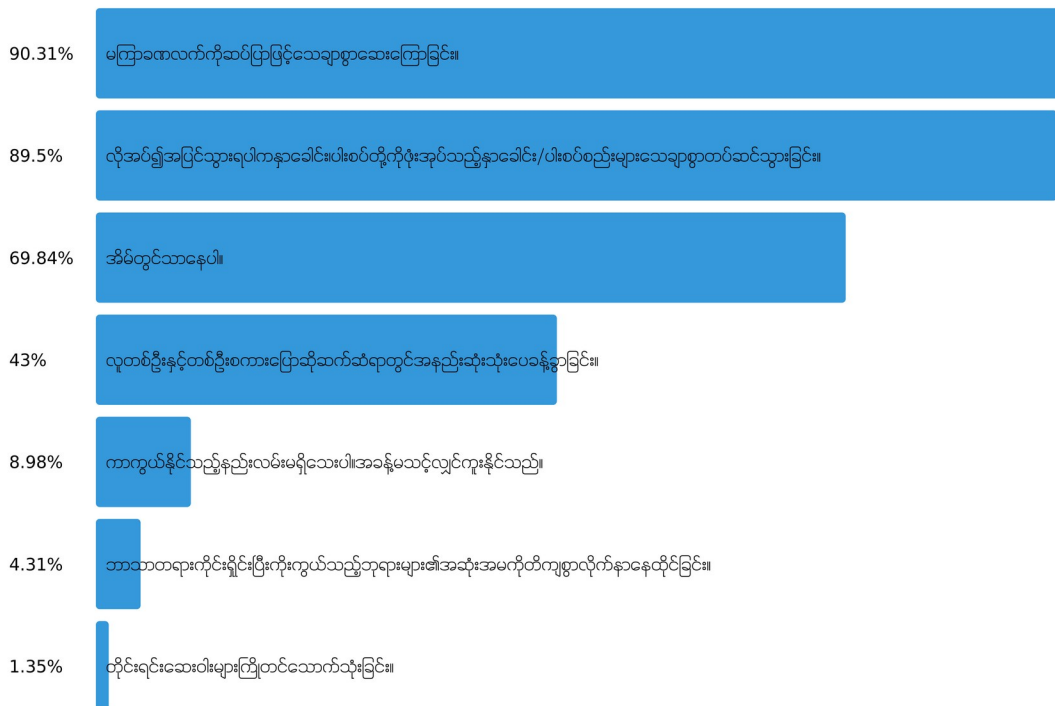
ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် မိမိတို့၏ အပြုအမူများကို အပြောင်းအလဲ ပြုလုပ်ခဲ့သည် (၉၇.၃၁ ရာခိုင်နှုန်း)၊ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်နေသင့်သည် (၉၄.၅၂ ရာခိုင်နှုန်း) ဟု ဖြေဆိုသူများမှာ အများစုဖြစ်သည်။

စာတမ်း အမှတ်စဉ် - ၁။ မေလ ၄ ရက်၊ ၂၀၂၀

သန္နိဗ္ဗာန်ရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် အာနန္ဒာဒေတာတို့ပူးပေါင်းပြီး သုတေသနစစ်တမ်းမှရရှိသည့်အချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံ၍ရေးသားသည်။

လက်ဆေးခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ခြင်း၊ အိမ်တွင်းနေခြင်းတို့သည် ထိရောက်သော ကာကွယ်နည်းများဖြစ်သည်ဟု အများစုက ဖြေဆိုကြသော်လည်း အခန့်မသင့်လျှင် ကူးနိုင်သည်ဟု ယုံကြည်သူများရှိသလို၊ ဘာသာရေးကိုင်းရှိုင်း လိုက်နာလျှင်၊ တိုင်းရင်းဆေး ကြိုတင်သောက်သုံးလျှင် ထိရောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်သည်ဟု ယူဆကြသူများလည်း ရှိနေသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်မကူးစက်စေရန်အတွက် အထိရောက်ဆုံး ကာကွယ်နိုင်သည့်နည်းလမ်းများ

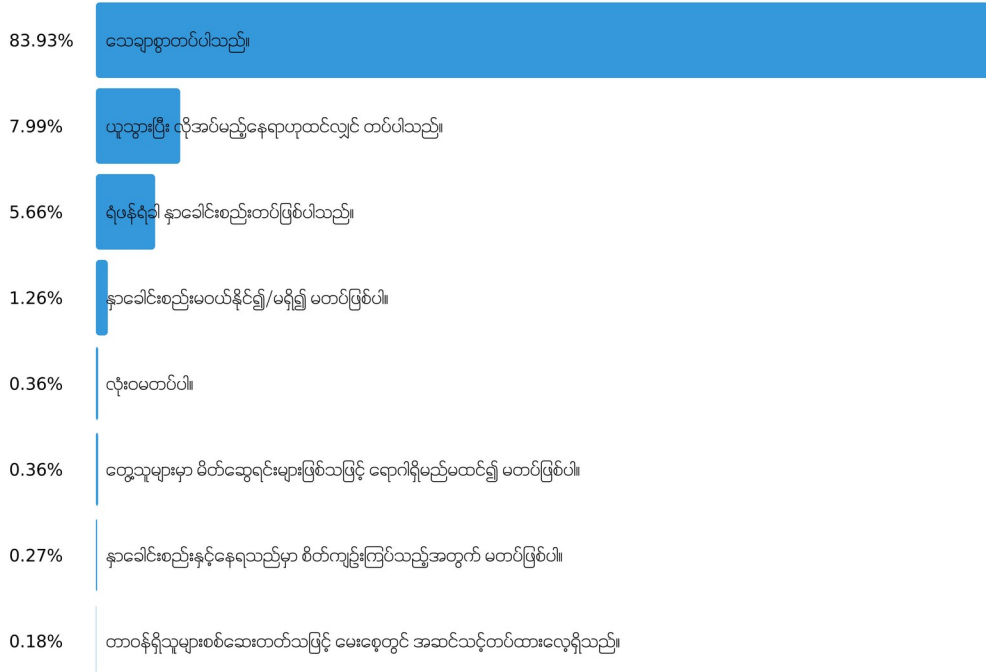


မကြာခဏ လက်ဆေးခြင်း ပြုလုပ်သည်ဟု အများစုဖြစ်သည့် ၉၃.၁၈ ရာခိုင်နှုန်းသော ဖြေဆိုသူများက ဖြေဆို ထားကြသော်လည်း တစ်ကြိမ်မှ အပြင်မထွက်ပဲ အိမ်တွင်သာနေသည်ဟု ဖြေဆိုသူမှာ ၁၂.၃၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိ နေသည်။ နေ့စဉ်အိမ်ပြင်ပသို့ ထွက်သည့် မိသားစုဝင်ရှိနေသည်ဟု ဖြေဆိုသူမှာလည်း ၆၂.၃၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရှိနေသည်။ အိမ်အပြင်ထွက်သည့်အခါ နှာခေါင်းစည်းကို သေချာစွာတပ်သည်ဟု ဖြေဆိုသူ ၈၃.၉၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိ သည်။ ထို့အပြင် အပြင်မှ ပြန်လာသည်အခါ လက်ခြေထောက်ဆေးခြင်း၊ ရေချိုးခြင်းနှင့် အဝတ်အစားများ လဲလှယ်ခြင်းစသည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်ကို အတိအကျ လိုက်နာသူအရေအတွက်မှာ ၅၆.၅၆ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိနေသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။

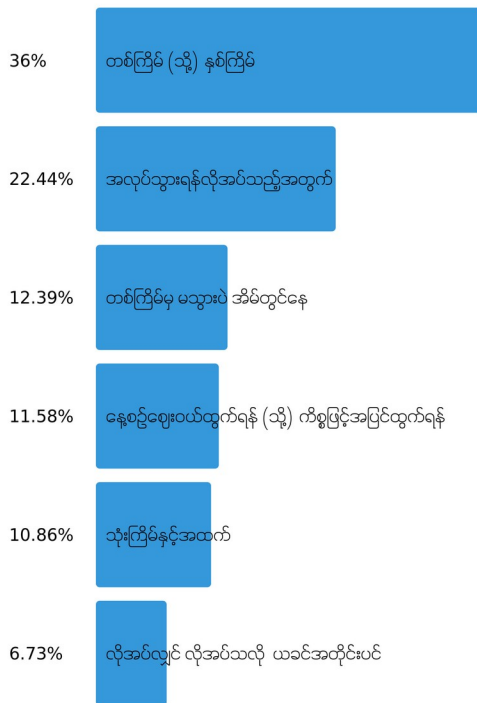
စာတမ်း အမှတ်စဉ် - ၁။ မေလ ၄ ရက်၊ ၂၀၂၀

သန္နိဗ္ဗင်္ဂရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် အာနန္ဒာဒေတာတို့ပူးပေါင်းပြီး သုတေသနစစ်တမ်းမရရှိသည့်အချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံ၍ရေးသားသည်။

အိမ်အပြင်ထွက်ရန်လိုအပ်လျှင် ရောဂါပိုးမကူးစက်စေရန်အတွက် ပါးစပ်/နှာခေါင်းစည်း တပ်ပါသလား။



လွန်ခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း အိမ်မှအပြင်ထွက်သည့် အကြိမ်ရေ



သုံးသပ်ချက်

အစိုးရအနေဖြင့် ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်ကာကွယ်နိုင်ပြီလား။ မည်သည့်ရလဒ် ကောင်းများကို တွေ့မြင်ရပြီး မည်သည့်ကိစ္စများကို ထပ်မံအားပြည့်လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်နေသေး သလဲ။

မကြာခဏ လက်ကို ဆပ်ပြာဖြင့် သေချာစွာဆေးကြောခြင်း

ဖြေဆိုသူဦးရေ စုစုပေါင်း၏ ၉၀.၃၁ ရာခိုင်နှုန်းက မကြာခဏလက်ကို သေချာစွာ ဆေးကြောခြင်းဖြင့် ကာကွယ် နိုင်သည်ဟု ဖြေဆိုထားသည်ကိုတွေ့ရပါသည်။ နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်မှအစပြု၍ အနုပညာရှင်များ၏ ပညာ ပေးလှုံ့ဆော်မှုများ ကျေးလက်ဒေသအထိ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သတင်းအချက်အလက်ရောက်ရှိသည့်အတွက် လက် ကို သေချာစွာဆေးကြောသည့် အလေ့အကျင့်တစ်ခုကိုရရှိပြီး အိမ်တိုင်းအဝင်ဝတွင် လက်ဆေးနိုင်ရန် စီစဉ် ထားသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိလာရသည်။ အစိုးရ၏သတင်းအချက်အလက်မျှဝေခြင်းနှင့် နေရာအများအပြားတွင် အနည်းဆုံး လက်သန့်စင်ဆေးရည်ဗူး (hand sanitizer) များထားရှိခြင်း၊ လက်ဆေးကန်များတပ်ဆင်ခြင်းတို့ရှိ လာသည့်အတွက် မကြာခဏလက်ကို သေချာစွာ ဆေးသည့်အမှုအကျင့်ကို ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် လက်တွေ့ လိုက်နာကျင့်သုံးလာသည်ကို တွေ့ရသည်။ သို့သော် စစ်တမ်းတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ ဖြေဆိုသူ အမျိုးသမီးတစ်ဦးက ရေရှားသည့်ဒေသများတွင် လူငါးဦးထက်ပိုမစုရအမိန့်ကြောင့် ရေလှူရန်လာရောက်သည့် အလှူရှင်များအခက်အခဲတွေ့နေရခြင်းနှင့် ချင်းပြည်နယ်မှအမျိုးသမီးက ရေမရှိသည့်အတွက် ကူးစက်မှုနှုန်းမြင့် နိုင်သည်ဟု မှတ်ချက်ပြုထားသည်။

အိမ်တွင်နေထိုင်ခြင်း

စစ်တမ်းတွင် ရောဂါကူးစက်မှုကို အထိရောက်ဆုံး ကာကွယ်နိုင်ရန်မှာ အိမ်တွင်နေခြင်းဖြစ်သည်ကို သဘောတူ သည်ဟု ဖြေဆိုသူ(၁၁၁၄ဦးအနက်မှ) ၁၀၅၃ ဦး ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း အိမ် ပြင်ပသွား ရောက်ခဲ့သည့် အခြေ အနေကို သိရှိနိုင်ရန် မေးမြန်းခဲ့ရာ၌ တစ်ကြိမ်မှမသွားပဲ အိမ်တွင်သာနေသူ အရေအတွက်မှာ ၁၂.၃၉ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသည်။

လိုအပ်၍ အပြင်ထွက်ရပါက မျက်နှာ/နှာခေါင်းစည်းများ သေချာစွာတပ်ဆင်ခြင်း

လိုအပ်၍အပြင်ထွက်ရပါက မျက်နှာ/နှာခေါင်းစည်းများသေချာစွာတပ်ဆင်ခြင်းရှိမရှိနှင့်ပတ်သက်၍ မေးမြန်းရာ တွင် ဖြေဆိုသူများအနက်မှ ၉၃၅ ဦး (၈၄ ရာခိုင်နှုန်း)က သေချာစွာတပ်ဆင်ထားသည်ဟု ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။ နေ့စဉ်အကြောင်း အမျိုးမျိုးဖြင့် အပြင်ထွက်ကြသည်ဟု ဖြေဆိုသူဦးရေ၄၅၄ဦး အနက်မှ အပြင်ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်းသေချာစွာတပ်ဆင်၍ ထွက်သည်ဟုဖြေဆိုသူဦးရေမှာ ၃၅၁ ဦး (၇၇ ရာခိုင်နှုန်း) ရှိပါသည်။ လုံးဝမ တပ်ပါဟုဖြေဆိုသူမှာ ၂ ဦးရှိပြီး နှာခေါင်းစည်းမရှိ၍ တပ်ရသည်ကိုမကြိုက်၍ မတပ်ပါဟု ဖြေဆိုသူဦးရေမှာ ၅ ဦး

သာရှိပါသည်။ သို့ရာတွင် ဖြေဆိုသူအချို့က နှာခေါင်းစည်းမှာ ဈေးကြီး၍ မဝယ်နိုင်သဖြင့်မတပ်ကြသူများ၊ စနစ်တကျမတပ်ကြသည်ကိုစိုးရိမ်ပူပန်မှုရှိနေပြီး အခြေခံလူတန်းစားများအကြားတွင် ရောဂါပိုးကူးစက်နိုင်မှုအန္တရာယ်ကို သိရှိမှုမရှိဘဲ ပေးဝေသည့်မျက်နှာ/နှာခေါင်းစည်းများကို စနစ်တကျမတပ်ကြခြင်းနှင့် စည်းကမ်းကြပ်မတ်မှုများ ပြုလုပ်သောအခါတွင်လည်း တစ်ဦး၏နှာခေါင်းစည်းကို ယူ၍နောက်တစ်ဦးကတပ်ဆင်နေခြင်းများ ရှိနေသေးကြောင်းလည်း တွေ့ရှိနေရသည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နိုင်ငံရေးနယ်ပယ်မှ အမျိုးသားငယ်တစ်ဦးက သူ၏အတွေ့အကြုံကို စစ်တမ်းတွင် မှတ်ချက်ရေးထားသည်မှာ ဆေးရုံများတွင် လူနာများနှင့် လူနာစောင့်များနေစဉ် နှာခေါင်းစည်းမတပ်သကဲ့သို့ ကုတင်များလည်း သုံးပေမခွဲထားဟု ဆိုပါသည်။

မိမိမှတဆင့် ရောဂါပိုးမကူးစက်စေရန် ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ပြုမူနေထိုင်သည့်အခြေအနေ

ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း၏ ၈၂၀ ဦး (၇၄ရာခိုင်နှုန်း) က ရောဂါပိုးမကူးစက်အောင် မိမိကိုယ်ကိုကာကွယ်နိုင်သည်ဟု ထင်ကြပါသည်။ ရောဂါပိုးကူးစက်ခံထားရသော်လည်း သာမန်လူကောင်းကဲ့သို့ သွားလာနေထိုင်နေသူများရှိနိုင်သည်ဟု ထင်ပါသလား ဟူသည့် မေးခွန်းနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ဖြေဆိုသူ ၆၇၀ ဦး (၆၀ ရာခိုင်နှုန်း) ကထင်သည်ဟု ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။ ရောဂါပိုးကူးစက်သူတစ်ဦး သင့်ပတ်ဝန်းကျင်တွင်ရှိပါက ရပ်ရွာတစ်ခုလုံးကို လျင်မြန်စွာကူးစက်ပြန့်ပွားသွားနိုင်သည်ဆိုသည်ကိုလည်း ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း ၏ ၇၂.၅ ရာခိုင်နှုန်းက သဘောတူလက်ခံသည်။ ဖြေဆိုခဲ့သည့်သူစုစုပေါင်း၏ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်း(၁၀၈၄ဦး) က မိမိမှတဆင့် ရောဂါပိုး မကူးစက်စေရန် အပြုအမူများ ပြောင်းလဲခဲ့သည်ဟု ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။ စစ်တမ်းဖြေဆိုသူများ၏အဖြေရလဒ်ကောင်းများရှိသော် လည်း ထိုသူများကပင် ပြည်သူလူထုအများ၏ သိရှိနားလည်မှု၊ လိုက်နာမှုအပေါ် စိုးရိမ်စိတ်များလည်းရှိနေသည်ကို တွေ့ရသည်။

ပြည်သူလူထုအားလုံး၏ ကိုဗစ်-၁၉ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုးကူးစက်မှုကာကွယ်နည်းများကိုသိရှိနားလည်မှုနှင့်လိုက်နာမှု

ရောဂါပိုးတိုင်းဒေသကြီးမှ အမျိုးသားတစ်ဦးက “တင်းကြပ်သောဥပဒေထုတ်သင့်ပါသည် မြို့ပေါ်တွင်လူများစည်ကားမြဲထွက်မဖြစ်နေပါသည်။ အမှန်တကယ် မကြောက်ကြသေးပါ။ ရပ်ကွက်ထဲတွင်သံသယလူနာရှိနေလျက်ပင် အသွားအလာမလျော့ကြပါ အလုပ်သမားထက် လူငယ်များ ကလေးများ mask မတပ်ဘဲအပြင်ထွက်နေခြင်းကို ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများကမဟန့်တားပါ။ ညမထွက်ရ ဥပဒေလည်းမလိုက်နာ ကြပါ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများကိုတင်းကြပ်စွာသတိပေးသင့်ပါသည်။” ဟုမှတ်ချက်ပြုထားပြီး တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးမှ ပြင်ပဝန်ထမ်းအမျိုးသားတစ်ဦးကလည်း “ပိုနေမြဲ ကျားနေမြဲ နေတုန်း ထိထိရောက်ရောက်တားဆီးရန်” လိုအပ်ပါသည်။

အသွားအလာကန့်သတ်မှု၊ လူငါးဦးထက်မစုရနှင့် ညမထွက်ရအမိန့်များအပေါ် ပြည်သူလူထု၏သဘောထား အမြင်

မေးခွန်းတွင်ပါရှိသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များအားလုံးသည် မဖြစ်မနေလုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်သဖြင့် ဤမေးခွန်းကိုမေးမြန်းရန် မလို၊ လိုချင်သည့်အဖြေရအောင်လမ်းကြောင်းပေးသည့်မေးခွန်းမျိုးဟု ထင်မြင်သူများရှိကြသော်လည်း စစ်တမ်း မေးခွန်းများကို တင်ကြိုဆန်းစစ်ချိန်ကပင် အချို့လုပ်ငန်းများကို မနှစ်သက်သူများလည်းရှိခဲ့သည့်အတွက် မေးခွန်း ကို ထိရောက်သည်ဟုထင် ပါသလားဆိုသည့်အစား နှစ်သက်ရာရွေးချယ်ပေးသည့်ပုံစံပြောင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ညမ ထွက်ရအမိန့်ကို မလိုအပ်၊ အာဏာရှင်ဆန်သည်ဟု ဖြေဆိုသူအချို့ရှိသကဲ့သို့ လူငါးဦးထက်မစုရအမိန့်သည်လည်း အမှန်တကယ်တွင် အရေးယူမှုအားနည်းနေသည် ဟု ထောက်ပြသူများစွာရှိနေပါသည်။

စစ်တမ်းရလဒ်အပေါ်အခြေခံ၍ ကောက်ချက်ဆွဲခြင်း

အစိုးရ၏ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်ကာကွယ်မှုနှင့်ပတ်သက်သည့် ရလဒ်ကောင်းများအနေဖြင့် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး မကူးစက်အောင် ကာကွယ်ရာတွင် အရေးပါလှသည့် လက်ဆေးခြင်း၊ အပြင်ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်းများတပ်ခြင်း တို့ကို လုပ် ဆောင်ပြီး အိမ်ပြင်မထွက်သည့်သူဦးရေလည်းများလာသည်ကို စစ်တမ်းအဖြေများအရ သိရှိရပြီး ကာ ကွယ်မှုအတွက် လုပ်ဆောင်ချက်များမှာ ထိရောက်သည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ သို့ရာတွင် ဖြေဆိုသူများအနက် ၇၃ရာခိုင်နှုန်းသည် ရောဂါကူးစက်ထား ပြီး ရောဂါလက္ခဏာမပြသူတစ်ဦး (silent carrier) မှတဆင့် အများ အပြားကို ကူးစက်မည့်အန္တရာယ်ကို လည်း စိုးရိမ်လျက် ရှိကြသည်။ အစိုးရ၏အသွားအလာကန့်သတ်မှု (lockdown) ၊ လူငါးဦးထက်မစုရအမိန့်နှင့် ညမထွက်ရအမိန့်များအပေါ် ကြိုက် နှစ်သက်သူမကြိုက်နှစ်သက် သူများရှိသကဲ့သို့ ကူးစက်မှုကာကွယ်ရန်နှင့်ထိန်းချုပ်ရန် လိုအပ်သည်ကိစ္စရပ်များဖြစ်၍ အစိုးရ အနေဖြင့် မဖြစ်မ နေလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်ကို ဖြေဆိုသူများ၏ ၈၃ရာခိုင်နှုန်းက နားလည်သဘောပေါက်လက်ခံပေးကြပါ သည်။ သို့ရာတွင် ဖြေဆိုသူအများအပြား၏ မှတ်ချက်များအရ ရပ်/ကျေးအဆင့်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ဥပဒေကို လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော်ရသည့် အစိုးရဝန်ထမ်းများ၏ ဥပဒေကိုလက်တွေ့ကျင့်သုံးရာတွင် အားနည်းမှု၊ အလွဲသုံးမှုနှင့် ဥပဒေချိုးဖောက်သူများကို အရေးယူမှုမရှိခြင်း၊ အစိုးရဌာနများအချင်းချင်း ချိတ်ဆက်မှုအားနည်းခြင်း တို့အပေါ် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် အားမလိုအားမရဖြစ်နေသည်ကိုမှတ်ချက်များအရသိရှိရသည်။ အချို့ ရပ်ရွာ များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ကိုအခွင့်ကောင်းယူ၍ မတရားအာဏာပြနေသူအချို့လည်းရှိသည်ဟုလည်း ဆိုသည်။ အစိုးရ၏လိုအပ်၍ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဥပဒေအမိန့်ညွှန်ကြားချက်များ တိတိကျကျရှင်းရှင်းလင်းလင်းဖြစ် စေရန်၊ မလိုက်နာသူများအား ထိထိရောက်ရောက် အရေး ယူရန်နှင့် အခွင့် အာဏာကိုအလွဲသုံးစားလုပ်သူများ အား အရေးယူအပြစ်ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်းလည်းထောက်ပြကြသည်။

ဗဟိုအစိုးရ၊ ပြည်နယ်၊ တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အစိုးရများမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ညွှန်ကြားချက်များ အတိုင်း ပြည်သူများ လိုက်နာ ဆောင်ရွက် အောင် သေချာကြပ်မတ်ပြီး အရေးယူစရာရှိလျှင် ပြတ်ပြတ်သားသား အရေးယူအပြစ်ပေးသင့်ပါသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရှိ နိုင်ငံရေးနယ်ပယ်မှ အမျိုးသားတစ်ဦး၏ အကြံပြုချက်

စစ်တမ်းအပေါ်အခြေခံ၍ သုံးသပ်ရလျှင် အစိုးရ၏ ကူးစက်မှုထိန်းချုပ်ရန်နှင့်ကာကွယ်ရန် လုပ်ဆောင်ချက် များသည် အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ထိရောက်သည်ဟုဆိုနိုင်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ၏ကူးစက်အန္တရာယ်ကို လည်း တစ်နိုင်ငံလုံး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိသဘောပေါက်ကြသည်။ သို့သော်ကူးစက်မှုကို ကာကွယ်ရန်နှင့် ထိန်းချုပ်ရန် အတွက် လက်တွေ့ လုပ်ဆောင်မှုအပိုင်းများဖြစ်သည့် လူစုလူဝေးပြုလုပ်ခြင်းကို သေချာစွာဟန့်တား ခြင်း၊ မလိုက်နာလျှင် သေချာစွာ အရေး ယူခြင်းနှင့် ရောဂါမကူးစက်အောင် အဓိက ကာကွယ်ရမည့်နည်းလမ်းများ ကို သေချာစွာ ရှင်းလင်း ပြောကြားပေးပြီး လိုအပ် သည့် နှာခေါင်းစည်းများ၊ မျက်နှာကာ (face shield) များ ပေးခြင်းနှင့် သေချာစနစ်တကျ အသုံးပြုတတ်စေရန် ရှင်းလင်း လုပ်ဆောင်ပြခြင်းနှင့် အသုံးမပြုလျှင် ထိရောက်စွာ အရေးယူခြင်းတို့ကို ပို၍လုပ်ဆောင်မည် ဆိုပါက စိတ်ချရသည့် အခြေအနေ တစ်ခုသို့ ရောက်ရှိနိုင်မည်ဟု သုံးသပ်မိသည်။

ကူးစက်နှုန်းမြန်ဆန်ပြီး ကာကွယ်ဆေး၊ ကုသဆေးများမရှိသေးသည့် ကိုဗစ်-၁၉ပိုင်းရပ်စ်ပိုးကူး စက်ပြန့်ပွားမှုကို မည်သို့ အကောင်းဆုံး ထိန်းချုပ်၍ ရပ်တန့်ထားရသည့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို မည်သို့ပြန်လည်စကြမည်လဲ။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့၌ ပထမဦးဆုံးရောဂါပိုးကူးစက်သည်လူနာကိုတွေ့ရှိခဲ့ပြီးတစ်လကျော်အကြာ ယနေ့မေလ (၃)ရက်နေ့အထိ ကူးစက်ခံရသူဦးရေမှာ ၁၅၅ ဦးရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ယနေ့အထိလည်း နိုင်ငံရပ်ခြားမှ ပြန်လာသူ များကို နယ်စပ်ဂိတ်များမှတစ်ဆင့် ပြန်လည်လက်ခံနေရဆဲဖြစ်နေသည်။ ရန်ကုန်မြို့ရှိလုပ်ငန်းများစွာသည် မတ်လ နောက် ဆုံးပတ်လောက်မှစ၍ အိမ်မှအလုပ်လုပ်ခွင့်ပြုခြင်း၊ အလုပ်ချိန်လျှော့ချခြင်းစသည်များကို လုပ်ကိုင် ခဲ့ရာတွင် မှုသကြိန် ရုံးပိတ် ရက်မတိုင်ခင် ပြီလ(၁၀) ရက်ခန့်မှစ၍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအားလုံးရပ်တန့်သွား သကဲ့သို့ရှိခဲ့သည်။ မေလဆန်းမှစတင်၍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအချို့ ပြန်လည်စတင်လာခဲ့ကြသော်လည်း အသွား အလာကန့်သတ်ထားမှုများ၊ ညမထွက်ရအမိန့်များမှာ ဆက်လက်ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ အစိုးရက မေလ ၁၅ ရက်နေ့ အထိ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များအားတိုးမြှင့်

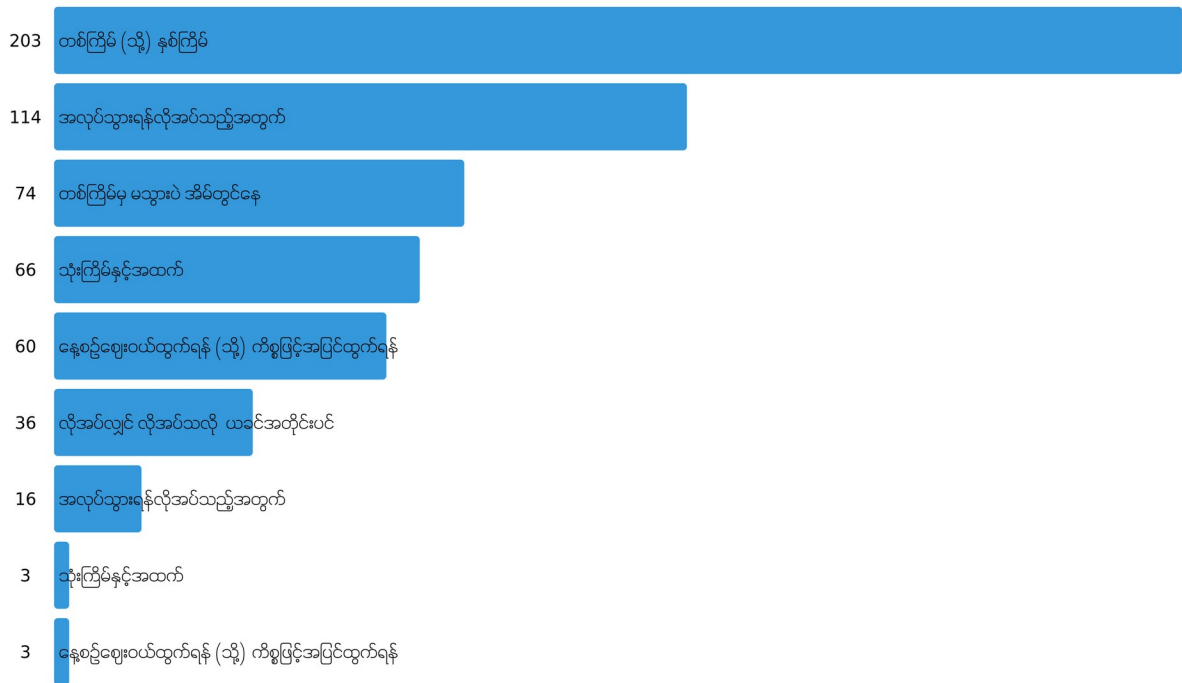
စာတမ်း အမှတ်စဉ် - ၁။ မေလ ၄ ရက်၊ ၂၀၂၀

သန္နိဗ္ဗာန်ရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် အာနန္ဒာဒေတာတို့ပူးပေါင်းပြီး သုတေသနစစ်တမ်းမှရရှိသည့်အချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံ၍ရေးသားသည်။

သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ အချို့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် မေလဆန်းတွင် စတင်လာပြီဖြစ်သော်လည်း အစိုးရမှ မေလ ၁၅ ရက်နေ့အထိတိုးမြှင့်ခဲ့သည့်အခြေအနေကို စောင့်ကြည့်လျက်ရှိနေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသက် ၆၀ နှင့် အထက် လူဦးရေမှာ ၄.၅ သန်းရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူနေမှု စနစ်အရ သားသမီး၊ ဆွေမျိုးအသိုင်းအဝိုင်းများ၊ မိသားစုဝင်များ နှင့်အတူနေကြသူများသည်။ စစ်တမ်း ပြေဆိုသူဦးရေ ၁၁၁၄ ဦးအနက် ၅၇၅ ဦး (၅၂ရာခိုင်နှုန်း)မှာ အသက် ၆၀ နှစ်ကျော်မိသားစုဝင် တစ်ဦးမှ ၄ ဦးအထိနှင့် အတူ နေကြသူများဖြစ်ကြသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ ဂရပ်ဖ်နှစ်ခုက အသက် - ၆၀ နှစ်ကျော်သူများရှိသည့်မိသားစုဝင်များ အိမ်ပြင်ပထွက်သည့် အခြေအနေနှင့် နှာခေါင်းစည်းတပ်သည့်အခြေအနေကို ဖော်ပြထားခြင်းဖြစ်သည်။

အိမ်တွင် အသက် ၆၀ အထက် ရှိသူများ လွန်ခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း အိမ်မှအပြင်ထွက်သည့် အကြိမ်ရေ

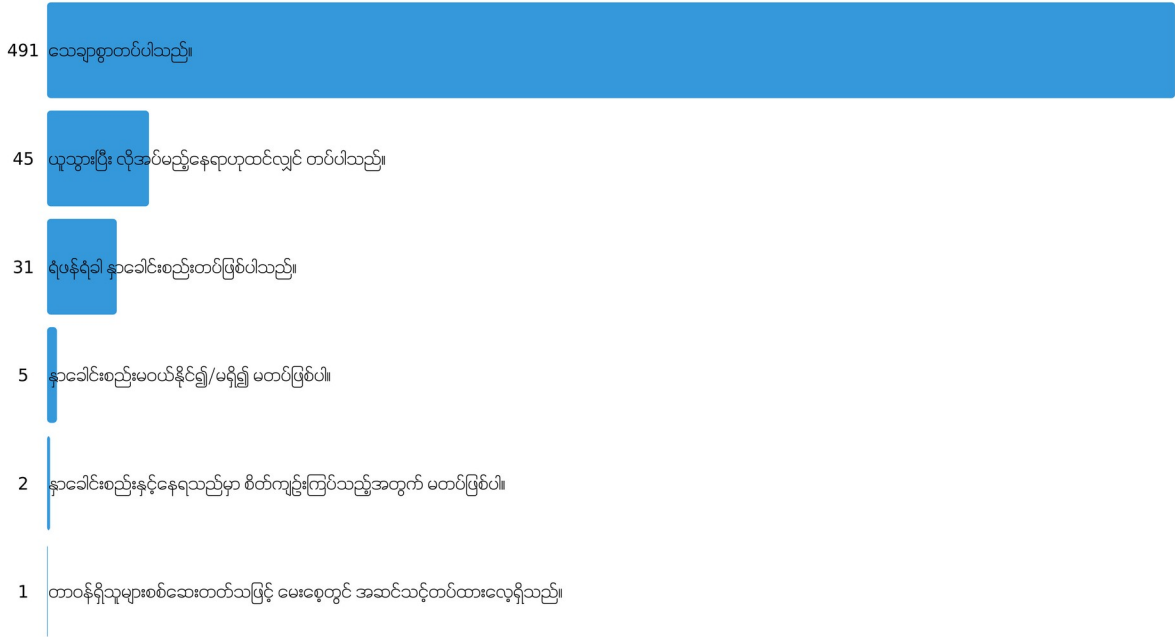


1 <https://www.moi.gov.mm/?q=node/35967>

စာတမ်း အမှတ်စဉ် - ၁။ မေလ ၄ ရက်၊ ၂၀၂၀

သန္နိဗ္ဗာန်ရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် အာနန္ဒာဒေတာတို့ပူးပေါင်းပြီး သုတေသနစစ်တမ်းမှရရှိသည့်အချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံ၍ရေးသားသည်။

အိမ်တွင် အသက် ၆၀ အထက် ရှိသူများ
အိမ်အပြင်ထွက်ရန်လိုအပ်လျှင် ရောဂါပိုးမကူးစက်စေရန်အတွက်
ပါးစပ်/နှာခေါင်းစည်း တပ်ပါသလား။



စစ်တမ်းတွေ့ရှိချက်များအရ အပြင်သွားသူများ၏ ၈၀ရာခိုင်နှုန်းမှာ နှာခေါင်းစည်းသေချာစွာတပ်သည်ဆိုသည့် အချက်က အားရစရာကောင်းသည်။ အလုပ်အတွက် သွားလာရသည့်သူများ၏ဖြေဆိုချက်များတွင် သေချာစွာ တပ်ဆင်သည်နှင့် လိုအပ်လျှင် တပ်ရန်ဆောင်သွားလေ့ရှိသည်ဟူသည့် အဖြေနှစ်မျိုးကိုသာဖြေထားကြသည်။ သို့သော်စစ်တမ်းတွင် ပါဝင်ဖြေဆိုသူများက ရန်ကုန်နှင့်မန္တလေးတွင်နေထိုင်သူများ၊ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးမှလူအားလုံး ကို မည်မျှကိုယ်စားပြုနိုင်သည်မှာမူ မေးခွန်းထုတ်စရာရှိနေနိုင်သေးသည်။ နိုင်ငံတကာမှ ထုတ်ပြန်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့်သေဆုံးကြသူများအနက် နောက်ထပ်အန္တရာယ်ကြီးသည့်အုပ်စုမှာ နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများဟု ဆိုပါသည်။ ဖြေဆိုသူဦးရေ၏ ၅၂ ရာခိုင်နှုန်းတွင် အတူနေမိသားစုတွင် နာတာရှည်ရောဂါ ခံစားနေရသူဦးရေ တစ်ဦး၊ နှစ်ဦး ခန့်ရှိနေ သည်ကိုတွေ့ရှိရပြီး နာတာရှည်ရောဂါရှိသည့်မိသားစုဝင်များရှိသည့် ဖြေဆိုသူ ၁၀ ဦးခန့်သည် နှာခေါင်းစည်း မဝယ်နိုင်၍မတပ် (သို့မဟုတ်)လုံးဝမတပ်ဟုဖြေဆိုကြသူများလည်းရှိနေပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ရောဂါပိုးကူးစက်သူများအနက်မှ နဂိုရောဂါအခံရှိသူများနှင့် အသက် ကြီးသူများအနက် ကူးစက်နှုန်းမြင့်မားခဲ့လျှင် ကုသပေးနိုင်မည့် ဆေးရုံဆေးခန်းများ၊ ကျန်းမာရေး

စာတမ်း အမှတ်စဉ် - ၁။ မေလ ၄ ရက်၊ ၂၀၂၀

သန္နိဗ္ဗာန်ရည်မြင့်တင်ရေးနှင့် အာနန္ဒာဒေတာတို့ပူးပေါင်းပြီး သုတေသနစစ်တမ်းမှရရှိသည့်အချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံ၍ရေးသားသည်။

ဝန်ဆောင်မှု မလုံလောက်နိုင်ချေ။ လက်ရှိရောဂါပိုးကူးစက်ခံရသူဦးရေ ၁၅၅ ဦးအနက် ယနေ့အထိသေဆုံးသွားခဲ့သူ ၆ ဦးကိုကြည့်လျှင် ပင်ကိုယ် ရောဂါအခံရှိပြီး နယ်ဆေးရုံတွင် တက်ရောက်ခဲ့ရသည့် ရောဂါအခံရှိသူ အသက် ၄၇နှစ်ရှိအမျိုးသားတစ်ဦးနှင့် ကျန် ၅ ဦးမှာ အသက် ၆၀ နှစ်ကျော်သူများဖြစ်သည်။

လုပ်ငန်းများပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည်ဆိုလျှင် အခြေအနေပြန်လည်ဆိုးရွားလာသဖြင့် ပြန်လည်ပိတ်ရမည် အခြေအနေ မျိုးမဖြစ်စေရန်အထူးပြင်ဆင်ထားရန်မှာ အလွန်အရေးကြီးသည်။ အစိုးရအနေဖြင့် ကူးစက်နိုင်သည့် အခြေအနေများကို သေချာစွာထိန်းချုပ်နိုင်ပြီလားဆိုသည့် မေးခွန်းကိုဖြေဆိုနိုင်ရန်အရေးကြီးသည်။ လူထုထပ်နိုင်သည့် ဈေးများ၊ ဘတ်စ်ကား များ၊ ဘဏ်များစသည့်နေရာများတွင် ကူးစက်မခံရစေရန်အတွက် မည်သို့စီမံမည်နည်း။ ကူးစက်ခံထားရသူတစ်ဦးဦးတွေ့ရှိပါကလည်း သူသွားရောက်ခဲ့သည်ထိတွေ့ခဲ့သည်သူများကို မည်သို့ခြေရာခံထိန်းချုပ်ရန် ပြင်ဆင်ထားပြီးဖြစ်သနည်း။

စစ်တမ်းတွင်ဖြေဆိုသူများ၏ ဖြေဆိုချက်များကို ကြည့်လျှင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အလုပ်လုပ်ကြသူများ အား အလုပ်ခွင်မှတစ်ဆင့် မကူးစက်အောင် ကာကွယ်မှုများကို ထိထိရောက်ရောက်လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဟု သုံးသပ်နိုင်သည်။ သို့ရာတွင် အစိုးရအနေဖြင့် ယခုအချိန်ထိ ပြင်ပသို့သွားလျှင် မျက်နှာ/နှာခေါင်းစည်းမတပ်ဘဲ သွားလာနေသူများကို ထိရောက်စွာ ပညာပေးစည်းရုံးပြီး ရောဂါပိုး မကူးစက်အောင် ကာကွယ်စေရန် စီစဉ်နိုင်ရမည်။ ထို့အပြင် ရန်ကုန် မြို့ကဲ့သို့ ဘတ်စ်ကားများ၊ မြို့ပတ်ဝန်းကျင်များကို အားထား၍ အလုပ်ခွင်သို့လာရောက်ကြရသူများအနေဖြင့်လည်း ရောဂါပိုးရှိသူတစ်ဦးဦးကူးပေါ်ပါလာလျှင်၊ ကိုယ်စီးမိသည့်ရထားတွဲပေါ်ပါလာလျှင် တစ်ကားလုံး၊ တစ်တွဲလုံး အလွယ်တကူ ကူးစက်နိုင်သည့်အတွက် မည်သို့စီစဉ်မည်ဆိုသည်ကိုလည်း သေချာစွာ စဉ်းစား၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

အများပြည်သူအသုံးပြုသည့်ယာဉ်များပြေးဆွဲရာတွင်လည်း အစိုးရဘက်မှထောက်ပံ့၍ လူဦးရေ အကန့်အသတ်များ ပြုလုပ်စေခြင်း၊ ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာများသုံး၍ ကြိုတင်လက်မှတ်ဝယ်ယူစေခြင်း၊ ရုံးချိန်တွင်ကားများများပြေးဆွဲစေခြင်း နှင့် ပြင်ပရုံးများနှင့် ညှိနှိုင်း၍ ရုံးချိန်များကို ပြင်ဆင်စေခြင်းတို့လည်းပြုလုပ်နိုင်သည်။

စာတမ်း အမှတ်စဉ် - ၁။ မေလ ၄ ရက်၊ ၂၀၂၀

သန္နိဗ္ဗိတံရည်မြင့်တင်ရေးနှင့် အာနန္ဒာဒေတာတို့ပူးပေါင်းပြီး သုတေသနစစ်တမ်းမှရရှိသည့်အချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံ၍ရေးသားသည်။

လိုအပ်မှန်းသိကြရင် လူထုဘက်မှလိုက်နာရန်လိုအပ်သလို တာဝန်ယူလုပ်ပေးရမယ့်အုပ်ချုပ်ရေး တာဝန်ရှိသူများဘက်မှလည်း လူထုရဲ့လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန်လိုပါတယ်။ ဥပမာတစ် ခုပြောရရင်နေ့စဉ်မဖြစ်မနေ ဘတ်စ်ကားစီးနေရသူများမှာ ကားထဲမှာ ကပ်ထပ်နေမှုများ မဖြစ် အောင်ဆောင်ရွက်ပေးသင့်ပါတယ်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင်နေထိုင်သည့် အိမ်ရှင်မအမျိုးသမီးတစ်ဦး၏အကြံပြုချက်

အကြံပြုချက်များ

ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကာကွယ်မှုထိရောက်စေရေးအတွက်

- ကာကွယ်ခြင်းသည်ကုသခြင်းထက် ငွေကုန်ကြေးကျသက်သာသည့်အပြင် အဖိတ်အစင်နည်းစေသည်ဆိုသည့်အချက်ကို ကိုဗစ်-၁၉ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုးကူးစက်မှုထိန်းချုပ်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်မှသက်သေထူလျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများကို အားစိုက်လုပ်ကိုင်ခြင်းဖြင့် ပြည်သူ့အားလုံးအနေဖြင့် တကိုယ်ရည်သန်ရှင်းရေးကို အလေး ထားအာရုံစိုက်လာကြပြီး ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ကုန်ကျမည့်ငွေကြေးများ၊ ဆုံးရှုံးမည့် လူသားအရင်းအမြစ်များကိုလည်း လျော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးမကူးစက်အောင် ကာကွယ်ရန် ဆပ်ပြာဖြင့်လက်ကို မကြာခဏ ဆေးရသည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် အခြားလက်မသန်ရှင်း၍ဖြစ်သည့် ဝမ်းရောဂါကဲ့သို့ သောရောဂါများကိုလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရေရှားပါးသည့်ဒေသများ၌ ရေမလိုသည့် လက်သန်စင်ရည်များကို အလုံအလောက်ပံ့ပိုးကူညီမှုများပြုလုပ်ပေးသင့်ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူလူထုကို အချိန်နှင့်တပြေးညီအသိပေးရန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ပြန်ကြားရေးဌာနခွဲတစ်ခုသော်လည်းကောင်း၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ကျန်းမာရေးပညာပေးဌာနတစ်ခုသော်လည်း ထားရှိပြီး လက်ရှိ အချိန်မရွေးတယ်လီဖုန်းခေါ်ဆိုနိုင်သည့်ဖုန်းများနှင့်ဖြေကြားပေးခြင်းနှင့် ဆိုရှယ်မီဒီယာတို့မှအပြင် တိုင်းရင်းသားဘာသာမျိုးစုံ/ရုပ်ပုံများဖြင့် နိုင်ငံတကာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ် ဆေးများ၊ ကုသဆေးများ၊ ပိုးရှိ/မရှိစစ်ဆေးနိုင်မည့်နည်းလမ်းများ၊ ရောဂါပိုးရှိခဲ့ပြီး ပြန်လည်သက်သာပျောက်ကင်းသွားသူများနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရသူများ နှင့် သံသယလူနာများကိုခွဲခြားဆက်ဆံမှုမရှိအောင် ရှင်းပြခြင်းနှင့် ရောဂါနှင့် ပတ်သက်ပြီးစိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကို နှစ်သိမ့်ပညာပေးဆွေးနွေးခြင်းနှင့် အခြားကျန်းမာရေးပညာပေး လုပ်ငန်းများအတွက်သော်လည်း ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်လုပ်ဆောင်သင့်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉နှင့် စီးပွားရေး

- ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးအတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများစွာထိခိုက်ကြရသည်။ ယင်းတို့အနက်မှ အခြေအနေ အလွန်ခက်ခဲ နေကြသူများစွာလည်းရှိနေသည်ကို စစ်တမ်းမှတ်ချက်များတွင် ရေးသားထားကြသည်ကို စုစည်းတင်ပြလိုပါသည်။ တစ်နေ့လုပ်မှတစ်နေ့စားရသည့်အခြေခံလူတန်းစားများ၊ အချို့မိသားစုဝင်များမှာ မသန်စွမ်းသူများ၊ ကျန်းမာရေး မကောင်းသူများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ကလေးများရှိကြသည့်အတွက် အိမ်တွင်နေထိုင်ရခြင်းမှာ စားဝတ်နေရေးအတွက် အလွန်ပင်အခက်အခဲဖြစ်စေပါသည်။ အချို့နေစားဝန်ထမ်းများ အလုပ်မရှိတော့သဖြင့် ကိုဗစ်အလွန်ကာလအတွက် တွေးတော စိတ်ပူပန်မှုများလည်းရှိနေကြပါသည်။

- ကျမသည် အသက်၅၀အရွယ်သုံးဘီးဆရာတစ်ယောက်၏ဇနီးသည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျမကိုယ်တိုင်လည်း မသန်စွမ်းသူ တစ်ယောက် ဖြစ်ပါသည်။ အလုပ်အကိုင်လည်းမရှိပါ။
- ယခင်ကနေ့စဉ်ဆိုက်တွဲထွက်၍ ရလာသည့်ပိုက်ဆံကို အံ့နာကြေးပေး၍ ကျန်သည့်ငွေဖြင့်ဈေးဖိုးဝယ်ချမ်းရပါသည်။ ကျမသည်မသန်စွမ်းသူတစ်ယောက်လဲဖြစ် အသက်အားဖြင့်လည်း ၄၀ဆယ်ဝန်းကျင်ဖြစ်သူတစ်ယောက်မို့ အလုပ်လျှောက်ရန် အလွန်ခက်ခဲလှပါသည်။ ခင်ပွန်းသည်မှာလည်း ကျမထံသို့ သူ့အလုပ်မှဘယ်လောက်ရသည် ဒါသိမ်းထားဟု တခါမှမပေးဘူးပါ။
- ကိုဗစ် စတင်ဖြစ်ပွားချိန်နှင့် သားလေးအား သူ့အဒေါ်မှ အပြင်သင်တန်းကျောင်းတက်ရန်ပို့ထားသော ပိုက်ဆံ နှစ်သိန်းရှိ၍သာ stay at home စတင်နေရချိန်နှင့် ယခု အချိန်အထိ တစ်လခွဲ နှစ်လလောက်အထိ ဟင်းနဲ့ထမင်း စားနိုင်ခဲ့ပါသည်။
- ခင်ပွန်းမှာ ဆိုက်တွဲထွက်လည်း ငှားမည့်သူမရှိဆိုကာ အလုပ်မထွက်ပါ။ အမှန်ပြောရပါလျှင်ကျမတို့မိသားစုတွင် ငွေပိုငွေလျှံမရှိပါ။
- ကျမနှင့်အမျိုးသားမှာရန်ကုန်တွင်အလုပ်ဆက်လုပ်ရန်နေထိုင်ပြီး အပြင်သို့လိုအပ်လျှင် သွားလာရပါသည်။ ကျမတို့ကူးစက်ခံရလျှင် အတူနေများကူးစက်နိုင်သဖြင့် အဘွား၊ အမေ၊ သားနှင့်သမီးကို ရွာသို့မတ်လအစမှပို့ထားပြီး အိမ်ပြင်ထွက်ခြင်းကို အတတ်နိုင်ဆုံး လျော့ချခိုင်းပါသည်။
- ကိုဗစ်ကြောင့်သာဆက်လက် stay homeနေရပါမူ အိမ်၏စားဝတ်ရေးသည် အင်မတန်ခက်ခဲမည်ဖြစ်ပါသည်။
- အခြေခံလူတန်းစားလက်လုပ်လက်စားတွေကိုထောက်ပံ့ပေးတာကောင်းပါတယ်။ဒါပေမယ့် အခုလိုလုပ်ငန်းတွေပိတ်ဖြစ်တဲ့ခါ မိသားစု တစုမှာအမေကလွဲပီးကျန်သူတွေမှာကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းလခစားများများသောကြောင့်အကုန်အလုပ်ပိတ်ထားသည့်အတွက်စားဝတ်နေရေးအခက်အခဲများကြုံတွေ့နေရပါတယ်။
- အလုပ်စလုပ်သည့်ရက်မှအခုထိလူမှုလုံခြုံရေးကြေးသွင်းထားသည်တိုင်အခုလိုချိန်လစာမရအလုပ်နားနေသည့်လခစားဝန်ထမ်းမိသားစုတွေကိုဘယ်လိုကူညီမှုပေးနိုင်မလဲသိချင်ပါတယ်။
- အိမ်ခြေယာမဲ့များအတွက် စားနပ်ရိက္ခာထောက်ပံ့ပေးစေလိုပါတယ်။ အလုပ်တွေကို မရပ်နားခိုင်းသည့်တိုင် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုံခြုံစိတ်ချရသောအကာကွယ်များထားရှိ အသုံးပြုစေခြင်း၊ သတ်မှတ်အကွာဝေးထားရှိစေခြင်း၊ လုပ်သားဦးရေများသော စက်ရုံ အလုပ်ရုံများတွင် အလုပ်သမားများအား အလှည့်ကျသားဆင်းစေခြင်းဖြင့် လူဦးရေလျော့ချစေခြင်းတို့ ထိထိရောက်ရောက် လုပ်ဆောင်သင့်ပါသည်။ အစိုးရအနေနဲ့လည်း ရောဂါပြန့်ပွားမှုမှ ပြန်ပေးမှုနောက်လိုက်ပြီး ဆောင်ရွက်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ဖြစ်လာနိုင်တဲ့ ပြဿနာကို ကြိုခန့်မှန်းတွက်ချက်ပြီး ထိရောက်စွာကိုင်တွယ်သင့်နေပါပြီ။
- ယခုလိုအမှန်အတိုင်းတင်ပြရသော်လည်း ရှက်လည်းရှက်မိပါသည်။ မိမိချစ်သောအစိုးရ မို့ရေးရခြင်းလည်းဖြစ်ပါသည်။

စာတမ်း အမှတ်စဉ် - ၁။ မေလ ၄ ရက်၊ ၂၀၂၀

သန္နိစ္စရည်မြင့်တင်ရေးနှင့် အာနန္ဒာဒေတာတို့ပူးပေါင်းပြီး သုတေသနစစ်တမ်းမှရရှိသည့်အချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံ၍ရေးသားသည်။

စားဝတ်နေရေးအခက်အခဲများနှင့်အတူ ရာဇဝတ်မှုများထူပြောလာနိုင်သည်ကိုလည်း စိုးရိမ်သူများလည်းရှိနေကြသည်။ ရောဂါကာကွယ်ရေးထိန်းချုပ်ရေးကို ကျန်းမာရေးရှုထောင့်တစ်ခုတည်းမှ ကြည့်နေကြမည့်အစား အခြားသက်ဆိုင်သည့် ဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့်လည်း တက်တက်ကြွကြွ ပံ့ပိုးကူညီပေးကြရန်လိုအပ်သည်။

စားဝတ်နေရေးကြပ်တည်းလာတာနဲ့အမျှ ခိုးဆိုးလုနွှ်ကတွေလည်းပေါလာတော့မယ် လူတိုင်းအိမ်မှာနေလည်းဝင်ငွေမရှိ အပြင်ထွက်ပြီး လည်းရှာမရ ရှာရခက်နဲ့ ခက်တော့ခက်နေပီ။

ကချင်ပြည်နယ်မှ ပြင်ပဝန်ထမ်းအမျိုးသမီးတစ်ဦး၏ သုံးသပ်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် အသွားအလာကန့်သတ်ခြင်းမှာ အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းဖြစ်သော်လည်း ထိုနည်းလမ်းမှာ လူမှုရေး စီးပွားရေးကို ထိခိုက်စေပါသည်။ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းများကို သေချာစွာလိုက်နာပြီး စီးပွားရေးကိစ္စများကို တတ်နိုင်သမျှ ဆောင်ရွက်ပါက လူမှုရေး စီးပွားရေးကို ထိခိုက်မှုပိုနည်းနိုင်ပါသည်။

နေပြည်တော်တွင် နေထိုင်သည့် ပြင်ပဝန်ထမ်းအမျိုးသမီးတစ်ဦး၏သုံးသပ်ချက်

အစိုးရအနေဖြင့် အခြေခံလူတန်းစားများ၏ ကျန်းမာရေးအတွက်သာမက စားဝတ်နေရေး နှင့်အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ အတွက်ပါ စဉ်းစားတွက်ချက်အဖြေရှာပေးရမည့်အခြေအနေတွင်ရှိနေပါသည်။ အခက်အခဲ အကျပ်အတည်းကာလအတွင်း အစိုးရအနေဖြင့် အခြေခံစားဝတ်နေရေးခက်ခဲကြပ်တည်းနေသူများ မှန်ကန်သည့် သတင်းအချက်အလက်များရရှိနိုင်အောင် ဒေသအစိုးရများ၊ အရပ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏အကူအညီဖြင့် ကောက်ယူပြီး ထိရောက်သည့်အကူအညီပေးပေးရန်လိုအပ်နေပါသည်။ ကိုဗစ်ကာလအလွန်တွင်လည်း အလုပ် ပြန်လည်မရနိုင်တော့သည့် အခြေခံလူတန်းစားများအား စားဝတ်နေရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီး ပေးနိုင်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး/မွေးမြူရေးကဏ္ဍများတွင် မြေလွတ်မြေရိုင်းများရှာဖွေ၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရန် ပံ့ပိုး ကူညီခြင်းနှင့် ထွက်ကုန်သီးနှံများအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် စက်ရုံများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ဈေးကွက်ရှာပေး ခြင်းတို့ဖြင့် ရေရှည်အတွက်လည်း သေချာစွာစဉ်းစားပြင်ဆင်ပေးရန် လိုအပ် နေပြီဖြစ်သည်။

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအမျိုးမျိုးထိခိုက်ကြရသည်တွင် ပညာရေးကဏ္ဍမှသူများလည်း များစွာထိခိုက်မှုရှိကြပါသည်။ သင်တန်းများပေးခြင်း၊ ကျောင်းဖွင့်သည့်လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုးအန္တရာယ်ကို ဆက်လက် ကြောက်ရွံ့ နေရသည့်အခြေ အနေတွင် ပြန်လည်ရှင်သန်နိုင်ရန်မှာ ခက်ခဲလှပါသည်။ အခြေခံပညာကျောင်းတစ် ကျောင်း လုပ်ကိုင်နေသူ တစ်ဦး၏ မှတ်ချက်ကိုဖတ်ရှု၍ အလားတူလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်နေသူများနှင့် ဆိုင်ခန်းခ ဈေးကြီးပေး၍ ဆိုင်ဖွင့်ရောင်းချ နေရသူများ၏အခြေအနေကို လည်း သိရှိရနိုင်ပါသည်။

ကျနော်က ပုဂ္ဂလိက အခြေခံပညာကျောင်း တစ်ခုရဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးပါ။ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း တည်ထောင်လုပ်ကိုင်သူတွေရဲ့ ကိုးဆယ် ရာခိုင်နှုန်းကျော်ဟာ တစ်လလျှင် သိန်း ၂၀ နဲ့ ၁၀၀ ကြား ပေး ပြီး နှစ်ချုပ်စာချုပ်တွေနဲ့ စွန့်စား ရင်းနှီးလုပ်ကိုင် နေကြရ တာပါ။ ငှားရမ်းခတွေများလွန်းတာကြောင့် ၁၂ လစလုံး မဖြစ်မနေဖွင့်ပြီး စရိတ်ကာမိအောင် ကျောင်းစာတစ်မျိုး နွေသင်တန်းတစ်သွယ် နဲ့ ဖွင့်လှစ်လည်ပတ်နေကြရတာပါ။ အခု ကပ် ရောဂါ ကြောင့် ကျောင်းတွေမဖွင့်ကြရပေမယ့် မြေနဲ့ အဆောက်အဦ ပိုင်ရှင်တွေဘက် ကတော့ စာချုပ်ပြည့်မည့်ရက်နဲ့ ငှားရမ်းခကိုပါ လျော့ပေးမယ် မထင်ပါ။ ဒါကြောင့် တစ်ချို့ လုပ်ငန်းပျက်လိုက်ရနိုင်သလို တစ်ချို့လည်း ပိုင်ရှင်နဲ့ ငှားရမ်းအသုံးပြုသူကြား ပြဿနာတွေ ဖြစ်ကြမှာပါ။ ဒါကြောင့် အစိုးရပိုင်းက တတ်နိုင်သမျှ ကြားဝင် ညှိနှိုင်းပေးတာမျိုး လုပ်ပေးစေ ချင် ပါတယ်။ ဒါဟာ ပုဂ္ဂလိက ကျောင်း အားလုံးနီးပါးမှာ သေချာဖြစ်လာမဲ့ပြဿနာတွေပါ။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူအမျိုးသားတစ်ဦး၏ တောင်းဆိုချက်

ပြန်လည်နုတ်ထုတ်ရန်ခက်ခဲနိုင်သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများစွာအား ထိထိရောက်ရောက်မည်သို့ပံ့ပိုး ကူညီမည်ကို အစိုးရ အနေဖြင့် သေချာစဉ်းစားစီစဉ်ရန်လိုအပ်သည်။ ကူညီရာတွင် အချင်းချင်း အသင်းအဖွဲ့ပုံစံစည်းရန် အားပေးတိုက်တွန်းခြင်း၊ အကောင်းဆုံးအဖြေရှာနိုင်အောင် စီးပွားရေးအကြံဉာဏ်ပေးနိုင်မည့်အဖွဲ့များနှင့် ချိတ်ဆက် ပေးပြီး လိုအပ်သည့် ငွေကြေး ပံ့ပိုးမှုအစီအစဉ်များအတွက်လည်း ဘဏ်များပြည်ပမှရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသူများနှင့် ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်ရန်စဉ်းစားသင့်သည်။

အစိုးရအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးကူးစက်မှုကြောင့် ထိခိုက်သည်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ကုစားသည့် အစီအစဉ် တစ်ခုကို ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းက အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး သုံးရက်အကြာတွင် မြန်မာဘာသာ ဖြင့် ထွက်ရှိလာသည်ကိုတွေ့ရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် အသွင်ကူးပြောင်းရေးအခြေအနေတွင် ရှိနေသည့် အားလျော်စွာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများစွာသည် မှတ်ပုံတင်ရန် ပျက်ကွက်နေဆဲ၊ အခွန်ဆောင်ရန်ပြင်ဆင်နေဆဲနှင့် လူမှုဖူလုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် မိမိတို့၏ဝန်ထမ်းများအား မထည့်သွင်းရသေးသည့်အခြေအနေတွင်ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။

အစိုးရအနေဖြင့် လက်ရှိပြဿနာအခက်အခဲများကို အခွင့်ကောင်းယူပြီး မိမိတို့ဖက်မှ စတင်ပံ့ပိုးပေးသည့်ပုံစံဖြင့် စတင်၍ ယင်းသို့သော တရားဝင်မဖြစ်သေးသည့်လုပ်ငန်းများ၏ စာရင်းများကို ရရှိအောင် ကောက်ခံပြီး ထို

လုပ်ငန်းများ ပြန်လည် ကောင်းမွန်လာချိန်တွင် အခွန်အခများရရှိအောင် ကောက်ခံခြင်းမျိုးကိုလည်း လုပ်ဆောင် နိုင်မည်ဟု အကြံပြုလိုသည်။

ကူးစက်ရောဂါ နှင့် ပတ်သက်သည့် လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအား နိုင်ငံတော် အဆင့်မှ မြို့နယ်များ ကျေးရွာများထိ တပြေးညီဖြစ်ဖို့ လိုအပ်ပါသည်။ ယခုအခါတွင် အများစု တွေ့ရှိနေရသည်မှာ တစ်ကျောင်း တစ်ဂါထာ တစ်ရွာတစ်ပုဒ်ဆန်း ဆိုသလို စိတ်ကူးရှိသလို ကာကွယ် လုပ်ဆောင်နေတာကိုလည်း တွေ့ရပါသည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ နှင့်ပတ် သတ်၍လည်း လက်ရှိအခြေအနေတွင် တိုင်းပြည်အတွက် အလိုအပ်ဆုံးဖြစ်သည့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ လည်ပတ်နိုင်အောင် ကြိုးစားသင့်ပါသည်။ ယခုအချိန်တွင် risk များနိုင်သော စက်ရုံ အလုပ်ရုံကြီးများထက် တပိုင်တနိုင် အသေးစား စက်မှု လက်မှု လုပ်ငန်း များကို ပိုမိုထိရောက်စွာ လည်ပတ်နိုင်ရန် အထောက်အပံ့ ပေးခြင်းအားဖြင့် ကူးစက်ရောဂါပြန့် ပွားမှုကို ချဲ့နှင်စွမ်းရှိသလို တိုင်းပြည်ရဲ့စီးပွားရေးကို ကျားကန်ပေးနိုင်စွမ်းရှိမည်ဟု အကြံပြုလို ပါသည်။

ရန်ကုန် ပြင်ပဝန်ထမ်းအမျိုးသမီးတစ်ဦး၏ အကြံပြုချက်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အစိုးရဌာနအဖွဲ့အစည်းများအချင်းချင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွင် အားနည်းချက်များစွာရှိနေသေး သည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အားသွန်ခွန်စိုက်ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းချိန်တွင် အခြားသက်ဆိုင် သည့်ဝန်ကြီးဌာနများ အားလုံးကလည်း စွမ်းစွမ်းတမံပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ စီးပွားရေးပြန်လည်နလံ ထူနိုင်စေရေးအတွက် ကျန်သည့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများဌာနများအနေဖြင့်လည်း တက်ကြွစွာဖြင့် ပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။

အစိုးရ အနေဖြင့် ကျန်းမာရေး အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုထဲမှ ပြင်ဆင်ကြပ်မတ်ပေးရုံဖြင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံး၏ ရောဂါကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ် ခြင်းအပြင် ကျန်ဝန်ကြီးဌာနများဖြင့် ပူးပေါင်း၍ ပြည်သူလူထု၏ စီးပွားရေးနှင့် ရေရှည် လည်ပတ်နိုင်ရန် ပြင်ဆင်သင့်ပါသည်။ ဥပဒေနှင့် ညွှန်ကြားမှုများမှာ အတော် ကို အားနည်းနေသည်ကို တွေ့ရ၍ ရောဂါထိန်းချုပ်နိုင် မှုအလွန်တွင် ထိခိုက်မှုပိုများနိုင်သည်ကို လျော့ချ နိုင်ရန်အတွက် ဖြစ်သည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင်နေထိုင်သည့် ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်အမျိုးသားတစ်ဦး၏အကြံပြုချက်

သန္နိစ္စရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် အာနန္ဒာဒေတာတို့ပူးပေါင်းပြီး သုတေသနစစ်တမ်းမှရရှိသည့်အချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံ၍ရေးသားသည်။

အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့်လည်း အစိုးရ၏ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုထိန်းချုပ်ရေးနှင့်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ကျရာနေရာမှ စွမ်းစွမ်းတမံ ပါဝင်လုပ်ဆောင်ပေးရန်အသင့်ရှိနေကြသည်။ ရောဂါကာကွယ်ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် သတင်း အချက်အလက်များ၊ နှာခေါင်းစည်းများ ပြန့်ဝေပေးခြင်း၊ ပညာပေးခြင်း၊ အခက်အခဲရှိနေ သည့် မိသားစုများ၏ သတင်း အချက် အလက်များကောက်ခံပေးခြင်းနှင့် အစိုးရအနေဖြင့် သိလိုသည့် အချက်အလက်များကို သုတေသနပြုလုပ်ပေးခြင်း သာမက အခြားလိုအပ်သည့်နေရာမျိုးစုံမှ ပံ့ပိုးကူညီရန်လည်း အသင့်ရှိနေပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့် -

- အစိုးရအနေဖြင့် လက်ရှိကြုံတွေ့နေရသည့် ကိုဗစ်-၁၉ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးတွင် အတိုင်းအတာတစ်ခုမျှ ပြည်သူလူထု လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် လုပ်ဆောင်နိုင်သည်ဟု စစ်တမ်းရလဒ်များအရ ကောက်ချက်ပြုနိုင်ပါသည်။ သို့ရာတွင် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဥပဒေအမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များ နှင့်ထုတ်ပြန်ချက်များကို ရှင်းလင်းတိကျမှု ရှိစေလိုပြီး အရေးယူမှုကိုပို၍ ထိရောက်စွာလုပ်ဆောင်စေလိုပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် စနစ်တကျအချိန်ယူပြင်ဆင်သင့်ပြီး လုပ်ငန်းအမျိုး အစားအလိုက် စည်းကမ်းများချမှတ်ရန်နှင့်မလိုက်နာလျှင် ချက်ချင်း အရေးယူခြင်းမျိုးကို စံပြပုံစံမျိုး လုပ်ဆောင်ပြနိုင်ရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးနှင့်ဆက်စပ်၍ စီးပွားရေးထိခိုက်ရသည့် တရားဝင်မဖြစ်သေးသည့် လုပ်ငန်းများနှင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းစု များအားလုံးကိုလည်း သေချာစွာ သုတေသနပြု အမျိုးအစားခွဲခြားစိစစ်ပြီး လိုအပ်သည့်ကူညီ မှုအမျိုးမျိုးကို ထိရောက်စွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ပေးသင့်ပါသည်။
- အခြေခံလူတန်းစားများ၏ စားဝတ်နေရေး၊ ကျန်းမာရေးကိစ္စအရပ်ရပ်အတွက် ထိရောက်စွာပံ့ပိုးလုပ်ကိုင်ပေး နိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍများကို စနစ်တကျဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်အတွက် အစီအစဉ် များ သေချာရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရန်လည်း လိုအပ်မည်။
- အစိုးရအနေဖြင့် ပြဿနာအခက်အခဲများကြုံတွေ့နေရချိန်တွင် ထိရောက်စွာဖြေရှင်းနိုင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးကူညီ နိုင်ရန် အစီအစဉ် များတိကျစွာရေးဆွဲကူညီနိုင်ရန် လိုအပ်နေသည့် အချက်အလက်(ဒေတာ)များကို အရပ်ဖက် အဖွဲ့အစည်းများ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှု အားဖြင့် ကောက်ခံနိုင်ရန်အတွက် အခွင့်အခါကောင်းဖြစ်ကြောင်းလည်း ထောက်ပြ လိုပါသည်။

စာတမ်း အမှတ်စဉ် - ၁။ မေလ ၄ ရက်၊ ၂၀၂၀

သန္နိစ္စရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် အာနန္ဒာဒေတာတို့ပူးပေါင်းပြီး သုတေသနစစ်တမ်းမှရရှိသည့်အချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံ၍ရေးသားသည်။

ယခုသုတေသနစစ်တမ်းပြုလုပ်ရာတွင် အစမ်းဖြေဆိုပေးပြီး မေးခွန်းများကို အကြံပြုပေးကြ
သူများအားလုံးနှင့် သုတေသနစစ်တမ်းတွင် ဝိုင်းဝန်းဖြေကြားမှတ်ချက်များရေးသားပေးကြသူများ
အားလုံးကို အာနန္ဒာနှင့် သန္နိအဖွဲ့မှ အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။