



မန္တလေးနေ့စဉ်

The Mandalay Daily

၁၉၉၇ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၀ ရက်၊ စတင်ထုတ်ဝေသည်။

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ အဆုံးအမတရား

ရတနာသုံးပါးတည်းဟူသော ဤကိုးကွယ်ရာသည် သာလျှင် ဘေးကင်းစေနိုင်သော ကိုးကွယ်ရာ၊ မြတ်သော ကိုးကွယ်ရာမည်၏။ ဤရတနာသုံးပါးကို ဆည်းကပ်ကိုးကွယ်သည့်အတွက် ဆင်းရဲအားလုံးမှ လွတ်၏။

(ဓမ္မပဒ)

အတွဲ(၂၉) ၊ အမှတ်(၉၈) ၊ ၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၆ ရက် ၊ ၈-၃-၂၀၂၆၊ တနင်္ဂနွေနေ့။

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်စေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် စာတံဆိပ်ရောင်းခြင်းဖြင့် ကင်ဆာရောဂါကုသမှုစက်ခန်းများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစဉ်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အမျိုးသားကင်ဆာကုသရေးဗဟိုဌာန ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့် ကင်ဆာရောဂါဆိုင်ရာ ဆေးကုသမှုအရည်အသွေး ပိုမိုမြင့်မားလာစေရန်အတွက် စံညွှန်းကုထုံးများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၇
၂၀၂၆ ခုနှစ် (၈၁)နှစ်မြောက် တစ်ပတ်နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသည့်အနေဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် အမျိုးသားကင်ဆာကုသရေးဗဟိုဌာန (National Cancer Center - NCC) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

စာမျက်နှာ ၃ သို့ ၁*

မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် အများအားဖြင့် သာယာမည်

နေပြည်တော် မတ် ၇

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင် တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျွန်းဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် အများအားဖြင့် သာယာနေပါသည်။

မနက်ဖြန်ဖွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်ပါသည်။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် အများအားဖြင့် သာယာမည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၄ ပေခန့် ရှိနိုင်ပါသည်။

နောက်(၂)ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်အတွက် မနက်ဖြန်ဖွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ အများအားဖြင့် သာယာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်အတွက် မနက်ဖြန်ဖွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ အများအားဖြင့် သာယာမည်။

မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်အတွက် မနက်ဖြန်ဖွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ အများအားဖြင့် သာယာမည်။ မိုး/စလ

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၈ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့။



မြန်မာ့ဘောလုံးအားကစားအဆင့်အတန်း ပိုမိုတိုးတက်လာစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နိုင်ငံပေါင်း ၂၀၀ ကျော်ပါဝင်သည့် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (FIFA) ၏ International Football Program တစ်ခုဖြစ်သည့် Football For Schools Program သည် နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်စေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး ဆိုသည့် ဦးတည်ချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိကအထောက်အကူပေးနိုင်ပါကြောင်း၊ ပညာရေးကဏ္ဍနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍကို ပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်စေရန် အားကစားကဏ္ဍသည် အရေးပါသည်ဖြစ်၍ ယခုလို အားကစားလှုပ်ရှားဆောင်ရွက်နိုင်ရန် Football For Schools အစီအစဉ်များအရ ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ ပံ့ပိုးပေးအပ်သည့် Adidas အမှတ်တံဆိပ်ဘောလုံးများကို လှူဒါန်းပေးသည့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချောချောစိန်က မတ် ၆ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ Hotel Max ၌ ကျင်းပသည့် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (FIFA) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည့် Football For Schools Program မြှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ဘောလုံးများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနား၌ ပြောကြားသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံးတွင်ရှိသည့် ကျောင်းများတွင် Football For Schools အစီအစဉ်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့်အတူ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လိုအပ်သည်များကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်က မြန်မာ့ဘောလုံးလောကကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန် အထောက်အကူပြုသည့် မင်္ဂလာရှိသောနေ့ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူမှုမီသားစုဘဝကို များစွာမြှင့်တင်ပေးနိုင်ပြီး ဘောလုံးအားကစားသမားကောင်းများကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရသည့်အတွက် မြန်မာ့ဘောလုံးအားကစားအဆင့်အတန်း ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌက Football For Schools အစီအစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်နှင့် ဦးစော်စော်တို့က Adidas အမှတ်တံဆိပ်ဘောလုံး ၄၂၇၆၀ ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်စွာသွင်တို့ထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ကစားသမားများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ အပျော်တမ်း Mini Football Game ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။

မြန်မာ့ဘောလုံးအားကစားအဆင့်အတန်း ပိုမိုတိုးတက်လာစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ဘောလုံးအားကစားနည်းကို စိတ်ပါဝင်စားသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အခြေခံနည်းစနစ်များကို သေသေချာချာ သင်ယူလေ့ကျင့်ပြီးမှ ကစားသွားရန်နှင့် ပညာလည်းတော်၊ အားကစားလည်းတော်သည် နိုင်ငံသားကောင်း၊ သမီးကောင်းရာဇာနာများဖြစ်အောင် ဆက်လက်ကြိုးစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲ တန်ချိန် ၂ ဒသမ ၅ သန်းကျော် ပြည်ပသို့တင်ပို့

မန္တလေး မတ် ၇ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလမှ မေလအထိ ၁၁ လအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်ပသို့ ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲ တန်ချိန် ၂ ဒသမ ၅ သန်းကျော် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး ပို့ကုန်ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၇၉၀ ရရှိထားကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ် (MRF)က ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဆန်နှင့် ဆန်ကွဲပို့ကုန်ကုမ္ပဏီ ၅၆ ခုမှ ဆန်တန်ချိန် တစ်သိန်းကျော် နှင့် ဆန်ကွဲတန်ချိန် ခုနစ်သောင်းကျော်ကို ပင်လယ်ရေကြောင်းမှ တစ်ဆင့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့ခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲ တန်ချိန်

တစ်သိန်းခုနစ်သောင်းကျော် တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာ့ဆန်ကို တရုတ်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ စပိန်၊ ပိုလန်၊ မဒါကတ်၊ ချက်၊ နယ်သာလန်၊ တူကီယို၊ မလေးရှား၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ စသည့် နိုင်ငံပေါင်း ၃၀ သို့ တင်ပို့နေပြီး ဆန်ကွဲကိုလည်း တရုတ်၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ ဗြိတိန်၊ ပိုလန်၊ နယ်သာလန် စသည့် နိုင်ငံ

ပေါင်း ၁၅ နိုင်ငံသို့ တင်ပို့လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ စဉ်မထုတ် ငမိန်အုပ်စုဝင် ဆင်းသုခ၊ သီးထပ်ယဉ်၊ ငမိန်ရာကျော်၊ ကရင်မ၊ ထွန်းပု၊ ဇီယာ၊ ငွေတိုက်၊ မင်းစရာနှင့် ရွှေမန်း



စသည့် ဆန်ကြမ်းအမျိုးအစားများကို အဓိက တင်ပို့နေပြီး တရုတ်နိုင်ငံသည် မြန်မာ့ဆန်ဈေးကွက်စေ့စပ် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရယူထားကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်ပသို့

(မန္တလေးနေ့စဉ်-၈)

ပြည်သူများအား အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို အထူးသက်သာသော ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးသွားမည်



မန္တလေး မတ် ၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ စီစဉ်ကြိုကြပ်မှုဖြင့် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စက်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဆီကုန်သည်များနှင့် ဆီ

လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ ဆန်၊ ဆီ၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ ငါးများကို အထူးသက်သာသော ဈေးနှုန်းဖြင့် ရုံးဖွင့်ရက်များတွင် လျှော့ရောင်းချသည်။ (အပေါ်ပုံ) သက်သာဈေးရောင်းချမည့် အစီအစဉ်များမှာ မတ် ၉ ရက်တွင် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ဒေါက်ကွေးရပ်ကွက်၊ ၁၀ လမ်း၊ ဓာတ်စွေစက်ရုံအနီးနှင့် ချမ်းမြ

သာစည်မြို့နယ်၊ ချမ်းတောင်ရပ်ကွက်၊ ၇၈ လမ်း၊ ဦးပွားခုံးကျော်တံတားအရှေ့ထိပ်တို့တွင်လည်းကောင်း၊ မတ် ၁၀ ရက်တွင် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ လမ်း ၉၀၊ ၂၉ လမ်းနှင့် လမ်း ၃၀ ကြား၊ ကျောက်ဆစ်မီးသတ်အနီးနှင့် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ သင်ယန်းကုန်းရပ်ကွက် ၁၂၁ လမ်း၊ ၅၅ လမ်း နှင့် ၅၃ လမ်းကြားတို့တွင်လည်းကောင်း၊ မတ် ၁၁ ရက်တွင် မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ သံလျက်မော်ရပ်ကွက်၊ ၄၁ လမ်းနှင့်လမ်း ၉၀ ထောင့်၊ သင်္ဃာတေမြောင်းအနောက်ဘက်နှင့် အမရပူရမြို့နယ်၊ ဈေးချိုလှပ်ကွက်၊ ထန်းတပင်ရပ်လမ်းငါးခွ၊ စစ်မန်းလမ်း အရှေ့ဘက်၊ ၁၁၈(A) လမ်းတို့တွင်လည်းကောင်း၊ မတ် ၁၂ ရက်တွင် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မြရည်နန္ဒာရပ်ကွက်၊ ၄၅ လမ်းနှင့် ၄၆ လမ်းကြား၊ လမ်းလျှောက်ကစားကွင်းတွင်လည်းကောင်း၊ မတ် ၁၃ ရက်တွင် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ရွှေလှုပ်ကွက်၊ ၂၇ လမ်း၊ ၇၁ လမ်းနှင့် ၇၂ လမ်းကြားနှင့် အမရပူရမြို့နယ်၊ လေးစုရပ်ကွက်၊ လေးစုဓမ္မာရုံ၊ အ.ထ.က(၁)အနောက်ဘက်တို့တွင်လည်းကောင်း ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ တိုက်ရိုက်ရောင်းချနေမှုအစီအစဉ်ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးသိန်းဌေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဈေးနှင့် သားသတ်ဌာနဌာနမှ ဦးသက်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အနီးကပ်ကြိုကြပ်၍ ပြည်သူများ အဆင်ပြေစွာ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (မန္တလေးနေ့စဉ်-၆)

“စစ်ကိုင်း” စာအုပ် ၁၀၀ ပေးအပ်လှူဒါန်း

မန္တလေး မတ် ၇ စာရေးဆရာမင်းဥဒိန်ရေးသား ထုတ်ဝေထားသည့် “စစ်ကိုင်း” စာအုပ်အုပ်စု ၁၀၀ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နေ့ညနေ ၃ နာရီက မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ၆၂လမ်း၊ ၁၄၄လမ်းနှင့် ၁၅၅ လမ်းကြား၊ မြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးခရိုင်ရုံးအတွင်းရှိ လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

စာကြည့်တိုက် တာဝန်ခံများ တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ မန္တလေးခရိုင်မြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီမွှေး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းက စာရေးဆရာမင်းဥဒိန်ရေးသား ထုတ်ဝေထားသည့် “စစ်ကိုင်း” အမည်ရစာအုပ် ၁၀၀ ကို လာရောက် လှူဒါန်းသည့် အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းနှင့် မိမိတို့ ခရိုင်အတွင်း စာကြည့်တိုက်များနှင့် အခြားစာကြည့်တိုက်များကိုပါ တစ်ဆင့်ပေးပေးအပ်လှူဒါန်းသွားမည်အကြောင်း ရှင်းလင်းပြော

မန္တလေးခရိုင်အတွင်းရှိ ခရိုင်ရုံးစာကြည့်တိုက် တာဝန်ခံများ၊ မြို့နယ်ရုံး ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက် တာဝန်ခံများက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ) (မန္တလေးနေ့စဉ်-၃)





ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အမျိုးသားကင်ဆာကုသရေးဗဟိုဌာန (National Cancer Center - NCC) ဆိုင်းဘုတ်ကို စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

❖ စာမျက်နှာ ၃ မှ မိမိတို့ တာဝန်ယူခဲ့သည့် ငါးနှစ် တာကာလအတွင်း ကျန်းမာရေး ကြီးမားသည့် စိန်ခေါ်မှုများစွာကို ရင်ဆိုင်ခဲ့ရ သော်လည်း အောင်မြင်စွာ ဖြတ်သန်းနိုင်ခဲ့ကြသည်ကို အားလုံး အသိပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပထမ တစ်နှစ်အတွင်းတွင် တစ်ကမ္ဘာလုံး ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဆိုးကြီးကို “လူ့အသက်ထက် အရေးကြီးတာတာမှမရှိ” ဆိုသည့် မူဝါဒဖြင့် အစိုးရ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများ စုပေါင်းအားဖြင့် အောင်မြင်စွာ ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ကြ ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုခါမုန်တိုင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရာဂီ မုန်တိုင်းနှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မန္တလေး ငလျင် စသည့်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များ ကြုံတွေ့ခဲ့ရချိန် တွင်လည်း ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များသည် ကိုယ်ကျိုးစွန့်အနစ်နာခံ ပြီးတက်ညီလက်ညီဖြင့် ကျန်းမာ ရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ကို ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည် ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လည်း အခက်အခဲများ ကြားက အောင်မြင်အောင် ဆောင် ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး နောက်ဆက်တွဲ ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ဖြစ်ပွား မြင်းမရှိခဲ့သဖြင့် ပြန်လည်ထူထောင် ရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း ထိရောက်လျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ အခြေခံ အဆောက်အအုံများ ဖြည့်ဆည်းမှု အနေဖြင့်လည်း ငါးနှစ်အတွင်း ပြည်သူ့ဆေးရုံပေါင်း ၂၅ ရုံကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး မြို့ပြ နှင့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေး စောင့် ရှောက်မှု ကွာဟချက်မရှိစေရန်၊ တန်းတူညီမျှ ရရှိစေရန်အတွက်

ကျေးလက်ဒေသများတွင် (၁၆) ခုတင်ဆုံးဆေးရုံ ၅ ရုံကို အသစ် တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဆေးရုံများတွင် ရှိသင့်ရှိထိုက်သည့် အရည်အသွေးမြင့် အဆောက်အအုံ ကောင်းများကို တည်ဆောက် ပေးခဲ့ရာတွင် ငါးနှစ်အတွင်း ဆေးရုံအဆောက်အအုံသစ် ၄၁ ခု

နှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကိုလည်း တည်ဆောက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း။ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ အဆင့် မြှင့်တင်ရာတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ပန်းတိုင်များ (Sustainable Development Goals - SDG)၏ ပန်းတိုင် (၃) ဖြစ်သည့် ကျွမ်းကျင်သောကျန်းမာ

ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်နိုင်ရန် ပြည်တွင်းပြည်ပ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများ တက် ရောက်ခွင့်ကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသကဲ့သို့ သူ့နာပြုများ၏ ရာထူးအဆင့် မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် သူ့နာပြုသင်တန်းကျောင်းများကို သူ့နာပြုသိပ္ပံများအဖြစ် အဆင့်

ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း အသက် (၇၅)နှစ်မတိုင်မီ ကင်ဆာ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ ၁၃ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထား သည့်အတွက် ကင်ဆာရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးသည် အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ် အဖြစ် အရေးကြီးလာကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးတင်အောင်စန်၊ ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း၊ ဦးမျိုးသန့်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့က အမျိုးသားကင်ဆာကုသရေးဗဟိုဌာန (National Cancer Center - NCC) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြစဉ်။

ရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် များ ရှေ့ညွှန်ပြီးတိုးတက်စေရေး ဆိုသည့်ပန်းတိုင်ကို ပြည့်စုံစေရန် အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိနေကြောင်း၊ “ဆေးရုံရှိ လျှင် ဆရာဝန်ရှိရမည်” ဆိုသည့် မူဝါဒချမှတ်ပြီး ငါးနှစ်တာကာလ အတွင်း ပြည်သူ့ဆေးရုံတိုင်း အတွက် သစ်လွင်ဆရာဝန် ၂၆၄၉ ဦး အပါအဝင် သွားနှင့်ခံတွင်း ဆရာဝန်များ၊ သူ့နာပြုများ၊ ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင် ဝန်ထမ်း များနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများကိုလည်း ခန့်အပ် ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင်

မြှင့်တင်ခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် မကူးစက်နိုင် သည့်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားနှုန်း သိသိသာသာ မြင့်မားလာနေပြီး အဆိုပါ ရောဂါများထဲတွင် ကင်ဆာရောဂါသည် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍအတွက် ကြီးမားသည့် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ် ဖြစ်လာနေ ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် ကင်ဆာလူနာသစ် သန်း ၂၀ ခန့် ရှိပြီး ထိုအထဲမှ ၉ ဒသမ ၆ သန်း ခန့် သေဆုံးခဲ့သည်ဟု သိရ

ကင်ဆာရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှု နှုန်းလျော့ချရန်နှင့် ရောဂါဖြစ်ပွား သည်ကို စောစီးစွာသိရှိကုသမှု ခံယူနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ တွင် “ကင်ဆာရောဂါ ထိန်းချုပ် ရေး အမျိုးသားမဟာဗျူဟာစီမံ ကိန်း (၂၀၂၃-၂၀၂၇)”ကိုရေးဆွဲပြီး ကင်ဆာရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကုသရေး အတွက် အမျိုးသားအဆင့် မဟာ ဗျူဟာတစ်ရပ်အဖြစ် သတ်မှတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။ ကင်ဆာရောဂါ ကုသမှုတွင် ဆေးသွင်းကုသခြင်း၊ ခွဲစိတ် ကုသခြင်းနှင့် စာမျက်နှာ ၅ သို့ ❖

- ❖ ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် အမျိုးသားကင်ဆာကုသရေးဗဟိုဌာနကို ကင်ဆာ ဝေဒနာရှင်များအတွက် တစ်နေရာတည်းတွင် ပြည့်စုံသည့် ကုသမှုစင်တာ (One-stop Comprehensive Care Center)အဖြစ် ဆေးကုသမှု များပေးနိုင်ရန်နှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများကိုပါ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့
- ❖ ငါးထပ်ကုသဆောင်၊ ရှစ်ထပ်ကုသဆောင်များနှင့် ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်ခန်း များအတွက် နိုင်ငံတော်က ငွေကျပ် ၃၄ ဘီလီယံကျော်၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ များအတွက် ငွေကျပ် ၁၂ ဘီလီယံကျော်နှင့် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသစက် အသစ်သုံးလုံးအတွက် (၂၀၂၄-၂၀၂၅) ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ငွေကျပ် ၃၀ ဘီလီယံကျော်ကို ခွင့်ပြုပေးခဲ့



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးတင်အောင်စန်၊ ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း၊ ဦးမျိုးသန့်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့က အမျိုးသားကင်ဆာကုသရေးဗဟိုဌာန (National Cancer Center - NCC) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြစဉ်။

၂၆ စာမျက်နှာ ၄ မှ စတင်ရောင်းချခြင်းနှင့် ကုသခြင်း စသည့် ကုထုံးအမျိုးမျိုးရှိကြောင်း၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်နှင့် ကုသခြင်း သည် ရောဂါကို ပျောက်ကင်းစေခြင်းနှင့် ရောဂါပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းတို့ အတွက် အလွန်အရေးပါသည့် ကုသမှု တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ကင်ဆာလူနာ များ ဓာတ်ရောင်ခြည်နှင့် ကုသခံရန် စောင့်ဆိုင်းရသည့်အချိန်ကို လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် ဓာတ်ရောင်ခြည် ကုသစက်များ ဝယ်ယူတပ်ဆင်ရေး လိုအပ်သည့် ရန်ပုံငွေကို အထူးဦးစားပေးခွင့်ပြုပေးခဲ့ကြောင်း၊ ဒါ့ကြောင့် ယခု မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဓာတ်ရောင်ခြည် ကုသစက်စုစုပေါင်း ၂၆ လုံး၊ Brachytherapy ဓာတ်အိမ်စိုက် ကိရိယာ ကိုးလုံးအထိ တိုးတက် တပ်ဆင်အသုံးပြုပြီး ကုသပေး နေပြီဖြစ်ကြောင်း။

၂၀၂၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနှင့် နေပြည်တော်တို့တွင် ရှိသည့် ဆေးရုံကြီးများတွင် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသစက်အသစ် ခုနှစ်လုံး တပ်ဆင်ပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးများနှင့် ဌာနများတွင် ဓာတ်ရောင်ခြည်စင်တာ ငါးခု၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသစက် ၁၅ လုံး၊ ဓာတ်အိမ်စိုက်ကိရိယာ လေးလုံး ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် တပ်မတော် ဆေးရုံများတွင် ဓာတ်ရောင်ခြည်စင်တာ လေးခု၊ ဓာတ်ရောင်ခြည် ကုသစက်

လေးလုံး၊ ဓာတ်အိမ်စိုက်ကိရိယာ တစ်လုံးနှင့် ကုသမှုပေးနိုင်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ ပုဂံလိကကဏ္ဍတွင် လည်း အဆင့်မြင့်ဓာတ်ရောင်ခြည် ကုသစက်ကြီးများနှင့် ကုသခွင့်ကို ခွင့်ပြုပေးထားသဖြင့် ပုဂံလိက ဆေးရုံများတွင် ဓာတ်ရောင်ခြည် စင်တာ ငါးခု၊ ဓာတ်ရောင်ခြည် ကုသစက် ခုနှစ်လုံး၊ ဓာတ်အိမ်စိုက် ကိရိယာ လေးလုံး တပ်ဆင်အသုံး ပြုလုပ်ရှိသည့်ကိ သိရှိရကြောင်း။

ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် အမျိုးသား ကင်ဆာကုသရေး ဗဟိုဌာနကို ကင်ဆာဝေဒနာရှင်များ အတွက် တစ်နေရာတည်းတွင် ပြည့်စုံသည့် ကုသမှုစင်တာ (One-stop Comprehensive Care Center)

အဖြစ် ဆေးကုသမှုများပေးနိုင်ရန် နှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများကိုပါ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ငါးထပ် ကုသဆောင်၊ ရှစ်ထပ်ကုသဆောင် များနှင့် ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်ခန်း များအတွက် နိုင်ငံတော်က ငွေကျပ် ၃၄ ဘီလီယံကျော်၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ များအတွက် ငွေကျပ် ၁၂ ဘီလီယံ ကျော်နှင့် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသ စက်အသစ်သုံးလုံး အတွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ငွေကျပ် ဘီလီယံ ၃၀ ကျော်ကို ခွင့်ပြုပေးခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် အလှူရှင်များ လှူဒါန်းသည့် စက် တစ်လုံးသည်လည်း ငွေကျပ် ၁၉ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိကြောင်း သိရှိရ ပြီး လှူဒါန်းမှုအတွက် ကျေးဇူးတင် ရှိသည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း။

ဓာတ်ရောင်ခြည် ကုသမှုခံယူ မည့် လူနာများအတွက် ဓာတ်ရောင် ခြည်စက်များထားရှိမည့် စက်ခန်း များကို ကြိုတင်ပြီး ဦးစားပေး ဆောက်လုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဗဟိုဌာနကြီး ယခုကဲ့သို့မပြီးစီးမီ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ကတည်းက ဓာတ်ရောင်ခြည်

❖ ၂၀၂၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနှင့် နေပြည်တော်တို့တွင်ရှိသည့် ဆေးရုံကြီးများတွင် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသစက်အသစ် ခုနှစ်လုံး တပ်ဆင်ပေးနိုင် ခဲ့သဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများနှင့် ဌာနများတွင် ဓာတ်ရောင်ခြည်စင်တာ ငါးခု၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသစက် ၁၅ လုံး၊ ဓာတ်အိမ် စိုက်ကိရိယာ လေးလုံးရှိနေပြီဖြစ်

ကုသစက် နှစ်လုံးနှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် စနစ်နုပါရီလတွင် နောက်ထပ် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသစက်တစ်လုံး တပ်ဆင်အသုံးပြုပြီး ကြိုတင် ကုသပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ လူနာ ပေါင်း ၁၆၀၀ ဦးကို ဓာတ်ရောင် ခြည်နှင့် ကင်ဆာကုသမှု အကြိမ် ပေါင်း ၅၀၀၀၀ ကျော် ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး လူနာများစောင့်ဆိုင်း ကာလကို သိသာစွာ လျှော့ချပေး နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အဆောက် အအုံများ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှစပြီးအတွင်း လူနာများကိုပါ လက်ခံကုသပေး နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အတွင်းလူနာ ၂၅၅ ဦးနှင့် ပြင်ပလူနာ ၃၀၀၅ ဦး ကို ကြည့်ရှုကုသမှုပေးနိုင်ခဲ့ပြီး



အမျိုးသားကင်ဆာကုသရေးဗဟိုဌာနရှိ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကင်ဆာရောဂါကုသမှုစက်ခန်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုကဲ့သို့ အခြေခံအဆောက် အအုံများ ပြည့်စုံလာသည်နှင့်အတူ ကင်ဆာရောဂါဆိုင်ရာ ဆေးကုသ မှုအရည်အသွေး ပိုမိုမြင့်မားစေရန် အတွက် စံသွေးကုထုံးများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ ပြည်ပပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တို့ဖြင့်ရန်

အရင်းအမြစ်များ၏ ကျွမ်းကျင်မှု နှင့် စေတနာသည်သာလျှင် ကုသ မှုအောင်မြင်ရန်အတွက် အရေး ကြီးဆုံး အကြောင်းအရာဖြစ် ကြောင်း၊ ကင်ဆာဝေဒနာရှင်များ သည် မိမိတို့စိစားနေရသည့် ဝေဒနာနှင့်ပတ်သက်ပြီး စိတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများလည်းရှိနိုင် သည့်အတွက် ကျန်းမာရေး

ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် နေထိုင်မှုပုံစံများ ရှိစေရန်၊ အရက် နှင့် ဆေးလိပ်သုံးစွဲမှု လျှော့ချရန်၊ သားအိမ်ခေါင်း ကင်ဆာနှင့် အသားဝါ(ဘီ) ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံ ကြရန်နှင့် ရောဂါကို အစောဆုံး ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်ရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပဏာမ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုစနစ် နှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး ကင်ဆာရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်း များကို တစ်နိုင်လုံးအတိုင်း အတာဖြင့် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်း မှာကြားလိုကြောင်း။

ပြည်သူ့လူထုအတွက် ပိုမို ကောင်းမွန်သည့် ကျန်းမာရေး ဝန်ဆောင်မှုများပေးနိုင်ရေး ယခု ကဲ့သို့ ခေတ်မီအဆောက်အအုံများ အောင်မြင်စွာ တည်ဆောက်ပြီးစီး အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သည့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့တို့မှ တာဝန်ရှိသူအားလုံးကို မှတ်တမ်းတင် ဂုဏ်ပြုသည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း၊ အမျိုးသား ကင်ဆာကုသရေး ဗဟိုဌာနသည် နှစ်ပေါင်းများစွာ ရေရှည်အသုံးပြု နိုင်မည့် ဌာနတစ်ခုဖြစ်ပြီး ပြည်သူ များအတွက် အကျိုးရှိမည့် ဌာန ကြီးဖြစ်ခြင်းကြောင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ သမိုင်းမှတ်တိုင် တစ်ခုအဖြစ် ကျန်ရှိနေမည်ဖြစ်

ကြောင်းနှင့် အားလုံးကိုယ်စိတ် ကျန်းမာစွာဖြင့် ပြည်သူများ၏ အကျိုးကို ဆက်လက်ထမ်းပိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါစေရန် ဆုမွန် ကောင်းတောင်းပါကြောင်း ပြော ကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အခမ်းအနားတက်ရောက် လာကြသူများသည် အမျိုးသား ကင်ဆာကုသရေး ဗဟိုဌာန (National Cancer Center - NCC) ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ် မှတ်တမ်း ဝိဒီယိုကို ကြည့်ရှုသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတနိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌထံသို့ ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက အမျိုးသားကင်ဆာ ကုသရေးဗဟိုဌာန (National Cancer Center - NCC) ဖွင့်ပွဲ အထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော် ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် မိသားစုက အမျိုးသား ကင်ဆာကုသရေး ဗဟိုဌာန အတွက် အလှူငွေများကို ပေးအပ် လှူဒါန်းရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လက်ခံရယူသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသား ကင်ဆာကုသရေး ဗဟိုဌာန (National Cancer Center - NCC) အဆောက်အအုံနှင့် ပတ်သက် သည့် စာရွက်စာတမ်းများကို ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ရာကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လက်ခံ ရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က အမျိုးသားကင်ဆာ ကုသရေး ဗဟိုဌာန (National Cancer Center - NCC) ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းဓာတ်

တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်(မန္တလေး) (၁၈)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင် ကျင်းပ

မန္တလေး မတ် ၇ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)



တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး (၁၈)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနား၊ ၇-၃-၂၀၂၆

၏ (၁၈)ကြိမ်မြောက်ဘွဲ့နှင်းသဘင် အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက မန္တလေးတက္ကသိုလ်ဘွဲ့ နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ တိုင်းရင်းဆေး တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက် တာ သိန်းစော်လင်း၊ ပညာရေး အဖွဲ့ဝင်များနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင် များက ဘွဲ့နှင်းသဘင်စင်မြင့်တွင် နေရာယူကြပြီး ပါမောက္ခချုပ်က ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကို ကျင်းပကြောင်း ကြေညာပြီး ဘွဲ့ရမောင်မယ်များ

က နဝရတ်ကတိသစ္စာရွတ်ဆိုကြ ပြီးနောက် မြန်မာတိုင်းရင်းဆေး ပညာမဟာဘွဲ့၊ မြန်မာတိုင်းရင်း ဆေးပညာဘွဲ့များအတွက် ကောင်း စွာ အောင်မြင်ပေါက်မြောက်ခဲ့ ပြီဟု ပညာရေးအဖွဲ့က ကြေညာ ခြင်းခံရသူ မြန်မာတိုင်းရင်းဆေး ပညာမဟာဘွဲ့ M.M.T.M ဘွဲ့ ရရှိသူ ဒေါက်ဦး၊ မြန်မာတိုင်း ရင်းဆေးပညာဘွဲ့ (ပုံမှန်) B.M. T.M ဘွဲ့ရရှိသူ ၅၂ ဦးနှင့် မြန်မာ တိုင်းရင်းဆေးပညာဘွဲ့(ပေါင်းကူး)

ဘွဲ့ရရှိသူ ၁၂ ဦးတို့အား တိုင်းရင်း ဆေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်က ဘွဲ့များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းကာ ဘွဲ့ ရရှိသူစာရင်းကို အတည်ပြုလက် မှတ်ရေးထိုးပေးခဲ့သည်။

(ဝဲပုံ) ထို့နောက် ပါမောက္ခချုပ်က ဘွဲ့နှင်းသဘင်မိန့်ခွန်းကို ပြော ကြားကာ အခမ်းအနားကို ရုပ် သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၀၇၀)

သစ်တော
သစ်ပင်
ချစ်ခင်တဲ့
လူမျိုး
သစ်ပင်ကို
နှစ်စဉ်စိုက်
ရွှေတိုက်ကိုစိုး။

ရှေ့နေများအက်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ
ရှေ့နေများအက်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ

(အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ် ၁၂ / ၂၀၂၆)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၅ ရက်
(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၇ ရက်)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။

- ၁။ ဤဥပဒေကို ရှေ့နေများအက်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ ဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။
- ၂။ ရှေ့နေများအက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃ ပုဒ်မခွဲ(က)၊ ပြဋ္ဌာန်းချက်၏နောက်တွင် အောက်ပါအတိုင်းဖြည့်စွက်ရမည်-
"အခကြေးငွေယူ၍ဖြစ်စေ၊ မယူဘဲဖြစ်စေ အမှုခွင့် ဆိုင်ဖြိုင်ရန်အလို့ငှာ အမှုသည်၏ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် မရိုးမဖြောင့်သောသဘောဖြင့် ဆောင်ရွက်သူ၊ သို့မဟုတ်"
- ၃။ ရှေ့နေများအက်ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀ ပြဋ္ဌာန်းချက်၏နောက်တွင် "ထိုပြင် ရှေ့နေအဖြစ် မည်သည့်တရားရုံးပြင်ပ လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ရပ်ကိုမျှ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုရ။" ဆိုသည့် စကားရပ်ကို ဖြည့်စွက်ရမည်။
- ၄။ ရှေ့နေများအက်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၂ ပထမအပိုဒ်ကို အောက်ပါအတိုင်းအစားထိုးရမည်-
"မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၁၀ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်ကို ချိုးဖောက်၍ တရားရုံးတစ်ရုံးရုံးတွင် ရှေ့နေအဖြစ် အမှုလိုက်ပါ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရှေ့နေအဖြစ် တရားရုံးပြင်ပလုပ်ငန်းတစ်ရပ်ရပ်ကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုပါက ၃ နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်တစ်မျိုးမျိုးဖြစ်စေ၊ အနည်းဆုံး ကျပ်ဆယ်သိန်းမှ အများဆုံး ကျပ်သိန်းတစ်ရာအထိ ငွေဒဏ်တစ်မျိုးမျိုးဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ခံရမည်။"
- ၅။ ရှေ့နေများအက်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၃ တွင်ပါရှိသော "ငွေဒဏ် ၂၀၀ ကျပ်အထိ ချမှတ်ခံရမည်။ ငွေဒဏ်ပေးဆောင်ရန်ပျက်ကွက်ပါက တရားမထောင်တွင် ထောင်ဒဏ် ၃ လအထိ ချမှတ်ခံရမည်။" ဆိုသည့်

- စကားရပ်ကို "၃ နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်တစ်မျိုးမျိုးဖြစ်စေ၊ အနည်းဆုံး ကျပ်ဆယ်သိန်းမှ အများဆုံး ကျပ်သိန်းတစ်ရာအထိ ငွေဒဏ်တစ်မျိုးမျိုးဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ခံရမည်။ ထို့ပြင် ပုဒ်မ ၁၃ အရလည်း အရေးယူခံရမည်။" ဆိုသည့် စကားရပ်ဖြင့် အစားထိုးရမည်။
- ၆။ ရှေ့နေများအက်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၄ တွင်ပါရှိသော "အဆိုပါတရားရုံး သို့မဟုတ် အဆိုပါရုံးမှ အကြီးအကဲ အရာရှိ၏ အမိန့်အရ ငွေဒဏ် ၅၀၀ ကျပ်အထိ ချမှတ်ခံရမည်ဖြင့် ငွေဒဏ်ပေးဆောင်ရန် ပျက်ကွက်ပါက တရားမထောင်တွင် ထောင်ဒဏ် ၆ လအထိ ချမှတ်ခံရမည်။" ဆိုသည့်စကားရပ်ကို "၃ နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်တစ်မျိုးမျိုးဖြစ်စေ၊ အနည်းဆုံးကျပ်ဆယ်သိန်းမှ အများဆုံးကျပ်သိန်းတစ်ရာအထိ ငွေဒဏ်တစ်မျိုးမျိုးဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ခံရမည်။ ထို့ပြင် ပုဒ်မ ၁၃ အရလည်း အရေးယူခံရမည်။" ဆိုသည့်စကားရပ်ဖြင့် အစားထိုးရမည်။
- ၇။ ရှေ့နေများအက်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၆ တွင် -
(က) ပုဒ်မခွဲ(၃)ပါရှိသော "သက်ဆိုင်သည့်တရားရုံးတိုင်းတွင်" ဆိုသည့် စကားရပ်ကို "တရားရုံးအသီးသီးတွင်" ဆိုသည့် စကားရပ်ဖြင့် အစားထိုးရမည်။
(ခ) ပုဒ်မခွဲ(၆)ပါရှိသော "ထောင်ဒဏ် ၃ လအထိဖြစ်စေ၊ ငွေဒဏ် ၅၀၀ ကျပ်အထိဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ခြင်းခံရမည်။" ဆိုသည့် စကားရပ်ကို "၃ နှစ်ထက်မပိုသောထောင်ဒဏ်တစ်မျိုးမျိုးဖြစ်စေ၊ အနည်းဆုံးကျပ်ဆယ်သိန်းမှ အများဆုံး ကျပ်သိန်းတစ်ရာအထိ ငွေဒဏ်တစ်မျိုးမျိုးဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ခံရမည်။ ထို့ပြင် ပုဒ်မ ၁၃ အရလည်း အရေးယူခံရမည်။" ဆိုသည့် စကားရပ်ဖြင့် အစားထိုးရမည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
ယာယီသမ္မတ

ယစ်မျိုးဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ
ယစ်မျိုးဥပဒေ

(အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ် ၁၃ / ၂၀၂၆)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၅ ရက်
(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၇ ရက်)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။

- အခန်း(၁)
အမည်၊ အာဏာတည်ခြင်းနှင့် အဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြချက်
- ၁။ (က) ဤဥပဒေကို ယစ်မျိုးဥပဒေဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။
(ခ) ဤဥပဒေသည် နိုင်ငံတော်သမ္မတက အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်၍ သတ်မှတ်သည့်နေ့ရက်မှ စတင်အာဏာတည်စေရမည်။
- ၂။ ဤဥပဒေတွင်ပါရှိသော အောက်ပါစကားရပ်များသည် ဖော်ပြပါအတိုင်း အဓိပ္ပာယ်သက်ရောက်စေရမည်-
(က) ယစ်မျိုး ဆိုသည်မှာ အရက်နှင့် ယစ်မျိုးသက်ဝင်ပစ္စည်းကို ဆိုသည်။
(ခ) အရက် ဆိုသည်မှာ အီသိလ်အယ်လ်ကိုဟော (Ethyl Alcohol) ပမာဏ ၀.၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်အထက်ပါဝင်သည့် အရည်တစ်မျိုးမျိုးကိုဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် ဘီယာ၊ ဝိုင်၊ ထန်းရည်၊ တည်အရက်နှင့် ဝန်ကြီးဌာနက အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်၍ အရက်ဖြစ်သည်ဟု သတ်မှတ်ထားသည့် အရည်တစ်မျိုးမျိုးလည်းပါဝင်သည်။ သို့ရာတွင် မူလသတ္တိပျက်ပြီး အရက်မပါဝင်။
(ဂ) ယစ်မျိုးသက်ဝင်ပစ္စည်း ဆိုသည်မှာ အရက်အာနိသင်ပါဝင်သည့် အရည် သို့မဟုတ် အရာဝတ္ထုကို ဆိုသည်။
(ဃ) ဘီယာ ဆိုသည်မှာ မုယောစပါး၊ ဘာလီ၊ ဂျုံ၊ ဆန်း၊ ပြောင်း စသည့် ကောက်ပဲသီးနှံတစ်မျိုးမျိုး သို့မဟုတ် သကြားကိုသို့သော စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်တစ်မျိုးမျိုးကို အသုံးပြု ကစော်ဖောက်ကာ တဆေးပါဝင်သည့် အရည်ဖြင့်ရောနှော၍ ချက်လုပ်ရရှိလာသည့် အရည်တစ်မျိုးမျိုးကို ဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် ဝန်ကြီးဌာနက အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်၍ ဘီယာဖြစ်သည်ဟု သတ်မှတ်ထားသည့်အရည်လည်း ပါဝင်သည်။
(င) ဝိုင် ဆိုသည်မှာ စပျစ်သီးအပါအဝင် သစ်သီးတစ်မျိုးမျိုး၊ သစ်ညှု၊ သစ်ဖု၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ ပန်း၊ သို့မဟုတ် ပျားရည် အစရှိသည့် ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးကို သတ်မှတ်ထားသည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းနှင့် တဆေးအသုံးပြု၍ ကစော်ဖောက်ထားပြီး အီသိလ်အယ်လ်ကိုဟော (Ethyl Alcohol) ပမာဏ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းထက်မများသော အရည်ကိုဆိုသည်။
(စ) ထန်းရည် ဆိုသည်မှာ အုန်း၊ ထန်း၊ ဓနိ၊ ပေ စသည့် အပင်တစ်မျိုးမျိုးမှထွက်ရှိပြီး ကစော်ပေါက်သည့်အရည်ကို ဆိုသည်။
(ဆ) တည်အရက် ဆိုသည်မှာ ပေါင်းခဲချက်လုပ်ခြင်းမပြုဘဲ သဘာဝအလျောက် ကစော်ပေါက်သည့် သို့မဟုတ် ကစော်ဖောက်ထားသည့် လှော်စာရည်၊ ခေါင်ရည်၊ စိမ်ရည်ကိုသို့သော အရည်တစ်မျိုးမျိုးကိုဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် ဘီယာ၊ ဝိုင်နှင့် ထန်းရည်တို့ မပါဝင်။

- (ဇ) ပြည်တွင်းဖြစ်အရက် ဆိုသည်မှာ ပြည်တွင်း၌ ပေါင်းဖိုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ စက်ရုံဖြင့်ဖြစ်စေ ချက်လုပ်ထားသော အရက်ပြင်းကိုသော်လည်းကောင်း၊ ယင်းအရက်ပြင်းကို သောက်သုံးရန်သင့်လျော်သောအရက်အဖြစ် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြုပြင်ဖန်တီးထုတ်လုပ်ထားသည့် အရက်ကိုသော်လည်းကောင်း ဆိုသည်။
- (ဈ) နိုင်ငံခြားအရက် ဆိုသည်မှာ ပြည်ပမှတင်သွင်းသောအရက် သို့မဟုတ် နည်းလမ်းတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြည်ပမှတင်သွင်းပြီး ပြည်တွင်း၌ ပုလင်းသွတ်ထားသော အရက်ကိုဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် ပြည်တွင်း၌ စက်ရုံတည်ထောင်၍ နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီတစ်ခုခု၏ ထုတ်ကုန်အမှတ်တံဆိပ် ထုတ်ကုန်အမည်ကို အသုံးပြုခြင်းရယူကာ ယင်းကုမ္ပဏီ၏သတ်မှတ်ကုန်ကြမ်းများ၊ နည်းလမ်းများနှင့်အညီ ထုတ်လုပ်ထားသည့်အရက်လည်း ပါဝင်သည်။
- (ည) နိုင်ငံတကာအဆင့်မီပြည်တွင်းဖြစ်အရက် ဆိုသည်မှာ သတ်မှတ်နည်းလမ်းနှင့် သတ်မှတ်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အသုံးပြု၍ ပြည်တွင်း၌ထုတ်လုပ်ထားသော ဘီယာ၊ ဝိုင်၊ ဝီစကီ၊ ဘရန်နီ၊ ဂျင်၊ ရမ်၊ ဗော်ဒီကာ၊ အရက်ချိုပြင်း စသည့်တို့အပါအဝင် အရက်တစ်မျိုးမျိုးကို ဆိုသည်။
- (ဋ) မူလသတ္တိပျက်ပြီးအရက် ဆိုသည်မှာ စက်မှုကုန်ကြမ်းအဖြစ် အသုံးပြုရန်၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုရန် သို့မဟုတ် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာတွင်အသုံးပြုရန် ပြုပြင်ထားပြီး သောက်သုံးရန်သင့်လျော်မှုမရှိသောအရက်ကို ဆိုသည်။
- (ဌ) ယစ်မျိုးလိုင်စင် ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေပါ ယစ်မျိုးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရန် ဦးစီးဌာနကခွင့်ပြုသည့် လိုင်စင်ကို ဆိုသည်။
- (ဍ) ယစ်မျိုးလုပ်ငန်း ဆိုသည်မှာ အရက်ကိုဖြစ်စေ၊ ယစ်မျိုးသက်ဝင်ပစ္စည်းကိုဖြစ်စေ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ တန်ဖိုးဖြင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ပုလင်းသွတ်ခြင်း၊ သို့လျှောင့်ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ ပြည်ပမှတင်သွင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပြည်ပသို့တင်ပို့ခြင်း လုပ်ငန်းကိုဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် ဦးစီးဌာနက အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်၍ သတ်မှတ်ထားသည့် ယစ်မျိုးလုပ်ငန်းလည်း ပါဝင်သည်။
- (ဎ) ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုရာတွင် အောက်ပါတို့ပါဝင်သည်-
(၁) အရက်ကို နည်းလမ်းတစ်ရပ်ရပ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်ခြင်း၊
(၂) ယစ်မျိုးသက်ဝင်ပစ္စည်းကို ပြန်လည်ပေါင်းခဲခြင်း၊
(၃) အရက်ကို စည်ဖြင့်နှစ်ချိတ်ခြင်း၊
(၄) အရက်ကို သန့်စင်အောင်ပြုလုပ်ခြင်း၊ အနံ့အရသာထည့်သွင်းခြင်း၊ တစ်စုံတစ်ရာရောနှောခြင်း သို့မဟုတ် အရောင်ထည့်ခြင်း။
- (ဏ) တန်ဖိုးဖြင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ်ထုတ်လုပ်ခြင်း ဆိုသည်မှာ အရက်ကိုဖြစ်စေ၊ ယစ်မျိုးသက်ဝင်ပစ္စည်းကိုဖြစ်စေ အဆင့်မြင့်နည်းပညာအသုံးပြု၍ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ထပ်မံပြုပြင်ဖန်တီးထုတ်လုပ်ခြင်းကို ဆိုသည်။
- (တ) ပုလင်းသွတ်ခြင်း ဆိုသည်မှာ အရက်ကိုဖြစ်စေ၊ ယစ်မျိုးသက်ဝင်ပစ္စည်းကိုဖြစ်စေ ပုလင်း၊ သံဘူး၊ ကရား၊ တကောင်း စသည့် ထည့်စရာတစ်ခုခုအတွင်း ပြောင်းထည့်ခြင်းနှင့် ထပ်ဆင့်ရွှေ့ပြောင်းထည့်ခြင်းကို ဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် တံဆိပ်ကပ်ခြင်းလည်း ပါဝင်သည်။
- (ထ) ဖြန့်ဖြူးခြင်း ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေအရ ဝန်ကြီးဌာနက အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်၍ ရောင်းချရန်သတ်မှတ်ထားသည့်ပမာဏထက်ပို၍ ယစ်မျိုးလိုင်စင်ရှိသူထံ အရက်ကိုဖြစ်စေ၊ ယစ်မျိုးသက်ဝင်ပစ္စည်းကိုဖြစ်စေ လက်ကားသွဲပြောင်းခြင်းကို ဆိုသည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့ ➡

❖ စာမျက်နှာ ၆ မှ

- (၃) ရောင်းချခြင်း ဆိုသည်မှာ ဝယ်ယူသူထံ အရက်ကိုဖြစ်စေ၊ ယစ်မျိုးသက်ဝင်ပစ္စည်းကိုဖြစ်စေ လက်လီလှူပြောင်းခြင်းကို ဆိုသည်။
- (၄) သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတော်အတွင်း နေရာတစ်ခုမှ အခြားနေရာတစ်ခုသို့ နည်းလမ်းတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ရွှေ့ပြောင်းခြင်းကို ဆိုသည်။
- (၅) ပြည်ပမှတင်သွင်းခြင်း ဆိုသည်မှာ ကုန်းကြောင်း၊ ရေကြောင်း၊ လေကြောင်း သို့မဟုတ် အခြားနည်းတစ်ရပ်ဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွင်းသို့ တင်သွင်းခြင်းကို ဆိုသည်။
- (၆) ပြည်ပသို့တင်ပို့ခြင်း ဆိုသည်မှာ ကုန်းကြောင်း၊ ရေကြောင်း၊ လေကြောင်း သို့မဟုတ် အခြားနည်း တစ်ရပ်ဖြင့် နိုင်ငံတော်ပြင်ပသို့ တင်ပို့ခြင်းကို ဆိုသည်။
- (၇) နေရာ ဆိုသည်မှာ မြေ၊ အဆောက်အအုံ၊ လျှော့ ဖောင် သို့မဟုတ် ယာဉ်တစ်မျိုးမျိုးကို ဆိုသည်။
- (၈) နိုင်ငံတော် ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကို ဆိုသည်။
- (၉) ဝန်ကြီးဌာန ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနကို ဆိုသည်။
- (၁၀) ဦးစီးဌာန ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနကို ဆိုသည်။
- (၁၁) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဆိုသည်မှာ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ကို ဆိုသည်။
- (၁၂) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် သို့မဟုတ် နေပြည်တော် ယစ်မျိုးအရာရှိ ဆိုသည်မှာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် သို့မဟုတ် နေပြည်တော် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးကို ဆိုသည်။
- (၁၃) ခရိုင်ယစ်မျိုးအရာရှိ ဆိုသည်မှာ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၏ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အကြီးအမှူး သို့မဟုတ် ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးကို ဆိုသည်။
- (၁၄) မြို့နယ်ယစ်မျိုးအရာရှိ ဆိုသည်မှာ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူးကို ဆိုသည်။
- (၁၅) ယစ်မျိုးကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ ဆိုသည်မှာ ယစ်မျိုးလုပ်ငန်းများကို ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရန် ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသောအဖွဲ့ကို ဆိုသည်။

အခန်း(၂)
ရည်ရွယ်ချက်

- ၃။ ဤဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-
 - (က) အရက်နှင့် ယစ်မျိုးသက်ဝင်ပစ္စည်းကို အများပြည်သူသုံးစွဲမှု စနစ်ကျမှု ရှိစေရန်၊
 - (ခ) နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရတိုက်သော ယစ်မျိုးခွန်များ အပြည့်ဝရရှိစေရေး ကြီးကြပ်နိုင်ရန်၊
 - (ဂ) အရက်သောက်သုံးမှုအလေ့အထ လျော့နည်းစေရန်နှင့် အရက်သောက်သုံးမှု လျော့ချနိုင်စေရန်၊
 - (ဃ) လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေပြီး အရည်အသွေးမြင့်မားသော အရက် ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်း ဖြစ်စေရန်၊
 - (င) အရက်ကို ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ ပြည်ပမှတင်သွင်းခြင်းနှင့် ပြည်ပသို့တင်ပို့ခြင်းကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်၊
 - (စ) အရက်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းတို့ကြောင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်။

အခန်း(၃)
ယစ်မျိုးမူဝါဒကော်မတီဖွဲ့ စည်းခြင်းနှင့် ယင်း၏လုပ်ငန်းတာဝန်များ

- ၄။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည်-
 - (က) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကို ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း၊ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များကို အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်ကို အတွင်းရေးမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ကို တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပါဝင်စေလျက် ယစ်မျိုးမူဝါဒကော်မတီကို အများဆုံး ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းရမည်။
 - (ခ) လိုအပ်ပါက ယစ်မျိုးမူဝါဒကော်မတီကို ပုဒ်မခွဲ(က)ပါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ပြင်ဆင် ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။
- ၅။ ယစ်မျိုးမူဝါဒကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-
 - (က) အောက်ပါကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ယစ်မျိုးမူဝါဒများချမှတ်ခြင်း -
 - (၁) အရက်သောက်သုံးမှုကြောင့် လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေး ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းကိစ္စ၊
 - (၂) အရက်နှင့် ယစ်မျိုးသက်ဝင်ပစ္စည်းတို့ကို ပြည်ပမှတင်သွင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပြည်ပသို့ တင်ပို့ခြင်းကိစ္စ၊
 - (၃) အရက်၊ ဘီယာ သို့မဟုတ် ပိုင် စက်ရုံတည်ထောင်ခြင်းကိစ္စ၊
 - (၄) အရက်အမျိုးအစားအလိုက် ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်သတ်မှတ်ခြင်းကိစ္စ၊
 - (ခ) အရက်၊ ဘီယာ သို့မဟုတ် ပိုင် စက်ရုံတည်ထောင်နိုင်ရန် အနည်းဆုံးရင်းနှီးမြှုပ်နှံရမည့် ငွေကြေးပမာဏကို သတ်မှတ်ပေးခြင်း၊
 - (ဂ) အရက်စွဲသူများအတွက် ကုသရေးနှင့် ပြန်လည်သန်စွမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊
 - (ဃ) ယစ်မျိုးမူဝါဒများကို ငါးနှစ်လျှင် အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း။

အခန်း(၄)
ယစ်မျိုးစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် ယစ်မျိုးလုပ်ငန်းများကိုကြီးကြပ်ခြင်း

- ၆။ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်သည် ယစ်မျိုးစီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ယစ်မျိုးလုပ်ငန်းများကို ကြီးကြပ်ရမည်။
- ၇။ ယစ်မျိုးအရာရှိအဆင့်ဆင့်သည် ယစ်မျိုးစီမံခန့်ခွဲခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း များနှင့်ပူးပေါင်း၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၈။ သက်ဆိုင်ရာ ယစ်မျိုးအရာရှိသည် -
 - (က) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် ယစ်မျိုးခွန်ဥပဒေပါ ယစ်မျိုးခွန်ကောက်ခံခြင်း လုပ်ငန်းများ

- ကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက် ရမည်။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုနယ်မြေတွင် ယစ်မျိုးခွန်ကောက်ခံခြင်းလုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ နေပြည်တော်ကောင်စီ၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၉။ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ သို့မဟုတ် နေပြည်တော်ကောင်စီသည်-
 - (က) (၁) သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်ယစ်မျိုးအရာရှိကို အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ သင့်လျော် သော အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူများကို အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပါဝင်စေလျက် ခရိုင်ယစ်မျိုးကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ကို အများဆုံး ၇ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်း ရမည်။
 - (၂) သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ယစ်မျိုးအရာရှိကို အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ သင့်လျော် သော အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူများကို အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပါဝင်စေလျက် မြို့နယ်ယစ်မျိုးကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ကို အများဆုံး ၇ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်း ရမည်။
 - (ခ) လိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာယစ်မျိုးကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ကို ပုဒ်မခွဲ(က)ပါ သတ်မှတ်ချက်နှင့် အညီ ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။
 - (ဂ) ယစ်မျိုးကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို သတ်မှတ်ပေးရမည်။ အရက် ရောင်းချခြင်းဆိုင်ရာ အချိန်ကန့်သတ်ခြင်းနှင့် အရက်သောက်သုံးမှုနယ်မြေကန့်သတ်ခြင်း တို့ကို ပြုနိုင်သည်။

အခန်း(၅)

- ယစ်မျိုးလိုင်စင် လျှောက်ထားခြင်း၊ ခွင့်ပြုခြင်းနှင့် ငြင်းပယ်ခြင်း
- ၁၀။ ဦးစီးဌာနသည် ယစ်မျိုးနှင့်သက်ဆိုင်သော အောက်ပါလုပ်ငန်းများအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ယစ်မျိုး လိုင်စင်ကို ခွင့်ပြုနိုင်သည်-
 - (က) ထုတ်လုပ်ခြင်း၊
 - (ခ) တန်ဖိုးဖြင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊
 - (ဂ) ပုလင်းသွတ်ခြင်း၊
 - (ဃ) ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊
 - (င) ရောင်းချခြင်း၊
 - (စ) ဦးစီးဌာနက အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်၍ သတ်မှတ်ထားသည့် ယစ်မျိုးလုပ်ငန်းနှင့် သက်ဆိုင် သည့်ကိစ္စရပ်။
- ၁၁။ ဦးစီးဌာနသည် ပုဒ်မ ၁၀ ပါယစ်မျိုးလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ယစ်မျိုးလိုင်စင်အမျိုးအစားကို လည်းကောင်း၊ ယစ်မျိုးလိုင်စင်အမျိုးအစားအလိုက် စည်းကမ်းချက်များကိုလည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ပေးရမည်။
- ၁၂။ အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းသည် ယစ်မျိုးလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ရန် ယစ်မျိုးလိုင်စင်ကို လျှောက်ထားနိုင်သည်-
 - (က) မြန်မာနိုင်ငံသားဥပဒေပါ နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသား သို့မဟုတ် နိုင်ငံသား ပြုခွင့်ရသူ၊
 - (ခ) မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေနှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ထားသော မြန်မာနိုင်ငံသားပိုင်ကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် နိုင်ငံခြားသားအစုရှယ်ယာ ၄၉ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်အောက်ပါဝင်သည့် နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီ၊
 - (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီဖွဲ့စည်းထားသော မြန်မာနိုင်ငံသားတစ်ဦးတည်းပိုင်ကုမ္ပဏီ၊ မြန်မာနိုင်ငံသားများ ဖြင့်ဖွဲ့စည်းထားသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် အစုစပ်လုပ်ငန်း အဖွဲ့အစည်း။
- ၁၃။ ပုဒ်မ ၁၀ ပါ ယစ်မျိုးလုပ်ငန်းတစ်ရပ်ရပ် ဆောင်ရွက်လိုသူသည် ယစ်မျိုးလိုင်စင်တစ်မျိုးမျိုးရရှိရန် သက်ဆိုင်ရာခရိုင်ယစ်မျိုးအရာရှိထံ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ လျှောက်ထားရမည်။
- ၁၄။ (က) ခရိုင်ယစ်မျိုးအရာရှိသည်ပုဒ်မ ၁၃ အရ လျှောက်ထားမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတ်မှတ်ချက်နှင့် ညီညွတ်ခြင်းရှိ မရှိ မြို့နယ်ယစ်မျိုးအရာရှိကို စိစစ်တင်ပြစေရမည်။
 - (ခ) မြို့နယ်ယစ်မျိုးအရာရှိသည် စိစစ်ပြီး မိမိ၏သဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အတူ ခရိုင်ယစ်မျိုးအရာရှိထံ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ တင်ပြရမည်။
 - (ဂ) ခရိုင်ယစ်မျိုးအရာရှိသည် ပုဒ်မခွဲ(ခ)အရ တင်ပြချက်ကို လက်ခံရရှိလျှင် မိမိ၏သဘောထား မှတ်ချက်နှင့်အတူ-
 - (၁) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်တွင် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ယစ်မျိုး အရာရှိထံ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ တင်ပြရမည်။
 - (၂) ပြည်ထောင်စုနယ်မြေတွင် နေပြည်တော်ယစ်မျိုးအရာရှိထံ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ တင်ပြရမည်။
- ၁၅။ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် သို့မဟုတ် နေပြည်တော် ယစ်မျိုးအရာရှိသည်-
 - (က) ပုဒ်မ ၁၄ ပုဒ်မခွဲ(ဂ)အရ တင်ပြချက်ကို လက်ခံရရှိလျှင်-
 - (၁) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်တွင် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောထားမှတ်ချက်ကို တောင်းခံရမည်။
 - (၂) ပြည်ထောင်စုနယ်မြေတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ၏ သဘောထားမှတ်ချက်ကို တောင်းခံ ရမည်။
 - (ခ) ပုဒ်မခွဲ(က)အရ တောင်းခံသည့် သဘောထားမှတ်ချက် လက်ခံရရှိလျှင် မိမိ၏သဘောထား မှတ်ချက်နှင့်အတူ ဦးစီးဌာနသို့တင်ပြရမည်။
- ၁၆။ ဦးစီးဌာနသည်-
 - (က) ပုဒ်မ ၁၅ ပုဒ်မခွဲ(ခ)အရ တင်ပြသော ယစ်မျိုးလိုင်စင်လျှောက်ထားမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ညီညွတ်ခြင်း ရှိ မရှိ စိစစ်ပြီး ယစ်မျိုးလိုင်စင်ထုတ်ပေးရန် ခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်း ပြုနိုင်သည်။
 - (ခ) ပုဒ်မခွဲ(က)အရ မိမိ၏ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ခရိုင်ယစ်မျိုးအရာရှိထံ အကြောင်းကြားရမည်။
- ၁၇။ ပုဒ်မ ၁၆ ပုဒ်မခွဲ (က) အရ ခွင့်ပြုလျှင် ခရိုင်ယစ်မျိုးအရာရှိသည် သတ်မှတ်သည့် ယစ်မျိုးလိုင်စင်ကြေး ပေးသွင်းစေပြီး လျှောက်ထားသူအား ယစ်မျိုးလိုင်စင်ထုတ်ပေးရမည်။

❖ စာမျက်နှာ ၈ မှ

(ခ) စက်ရုံတည်ထောင်ပြီးပါက ထုတ်လုပ်ခြင်းအတွက် ယစ်မျိုးလိုင်စင်ကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ လျှောက်ထားရမည်။

အခန်း (၁၁)

ဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့်ရောင်းချခြင်း

၄၂။ ထန်းရည်ကို ထန်းရည်ရောင်းချခွင့်ဆိုင်ရာ ယစ်မျိုးလိုင်စင်ရှိသူထံ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း သို့မဟုတ် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းမှတစ်ပါး စီးပွားဖြစ်အလို့ငှာ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း သို့မဟုတ် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း ပြုလုပ်လိုသူသည် သက်ဆိုင်ရာ ယစ်မျိုးလိုင်စင် သို့မဟုတ် သယ်ယူပို့ဆောင်ခွင့်လက်မှတ် လျှောက်ထားရမည်။

ရှင်းလင်းချက်။ စီးပွားဖြစ်အလို့ငှာ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း သို့မဟုတ် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း ဆိုသည်မှာ ၅၀ လီတာထက်ပိုသည့် ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း သို့မဟုတ် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းကို ဆိုသည်။

၄၃။ ဖြန့်ဖြူးခြင်းဆိုင်ရာ ယစ်မျိုးလိုင်စင်ရှိသူသည် ဖြန့်ဖြူးခြင်း သို့မဟုတ် ရောင်းချခြင်းဆိုင်ရာ ယစ်မျိုးလိုင်စင်ရှိသောအခြားသူထံ အရက်ကို အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ဖြန့်ဖြူးခြင်းပြုလုပ်လိုလျှင် ဤဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ တည်ဆဲဥပဒေ တစ်ရပ်ရပ်အရလည်းကောင်း ထုတ်ပြန်ထားသော သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်။

၄၄။ ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ယစ်မျိုးလိုင်စင်၊ တန်ဖိုးဖြင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ယစ်မျိုးလိုင်စင် သို့မဟုတ် ပုလင်းသွတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ယစ်မျိုးလိုင်စင်ရှိသူသည် အရက်အမျိုးအစား တစ်ခုချင်း အလိုက် သောက်သုံးရန် သင့်လျော်သော အရက်ဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုပေးနိုင်သည့် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း၏ အတည်ပြုချက်ရှိမှသာ ဖြန့်ဖြူးခြင်း သို့မဟုတ် ရောင်းချခြင်းပြုရမည်။

အခန်း (၁၂)

ပြည်ပမှတင်သွင်းခြင်းနှင့် ပြည်ပသို့တင်ပို့ခြင်း

၄၅။ ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ယစ်မျိုးလိုင်စင်၊ တန်ဖိုးဖြင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ယစ်မျိုးလိုင်စင် သို့မဟုတ် ဖြန့်ဖြူးခြင်းဆိုင်ရာ ယစ်မျိုးလိုင်စင်ရှိသူသည် အရက်ကို ဤဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ တည်ဆဲဥပဒေ တစ်ရပ်ရပ်အရလည်းကောင်း ထုတ်ပြန်ထားသော သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်။

၄၆။ ဖြန့်ဖြူးခြင်းဆိုင်ရာ ယစ်မျိုးလိုင်စင်ရှိသူသည် အရက်ကို ဤဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ တည်ဆဲဥပဒေ တစ်ရပ်ရပ်အရလည်းကောင်း ထုတ်ပြန်ထားသော သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြည်ပမှတင်သွင်းနိုင်သည်။

၄၇။ ဦးစီးဌာနသည် အရက်ကို ပြည်ပမှ တင်သွင်းခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်ပါက ဝန်ကြီးဌာန၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ကန့်သတ်နိုင်သည်။

အခန်း (၁၃)

ယစ်မျိုးလုပ်ငန်းများကို စစ်ဆေးခြင်း၊ ရှာဖွေခြင်းနှင့် အရေးယူခြင်း

၄၈။ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်သည်-

- (က) ယစ်မျိုးလိုင်စင်ရရှိထားသည့် ယစ်မျိုးလုပ်ငန်းများကို စစ်ဆေးခြင်း ပြုနိုင်သည်။
- (ခ) ပုဒ်မခွဲ(က)အရ စစ်ဆေးရာတွင် မိမိကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ဦးစီးအရာရှိအဆင့်အောက် မနိမ့်သော အရာရှိတစ်ဦး သို့မဟုတ် တစ်ဦးထက်ပို၍ပါဝင်သော အဖွဲ့ကိုဖြစ်စေ လွှဲအပ်ဆောင်ရွက်စေနိုင်သည်။

၄၉။ ခရိုင်ယစ်မျိုးအရာရှိ သို့မဟုတ် မြို့နယ်ယစ်မျိုးအရာရှိသည် အရက်ထုတ်လုပ်ခြင်းပြုသည့် နေရာ၊ အရက်ဖြန့်ဖြူးခြင်းပြုသည့်နေရာ သို့မဟုတ် အရက်ရောင်းချခြင်းပြုသည့်နေရာကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်ညီညွတ်ခြင်း ရှိ မရှိ စစ်ဆေးရမည်။

၅၀။ ယစ်မျိုးအရာရှိအဆင့်ဆင့်သည် -

- (က) အောက်ပါယစ်မျိုးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာနေရာနှင့် အရက် သို့မဟုတ် ယစ်မျိုးသက်ဝင်ပစ္စည်း သယ်ဆောင်သည့်ယာဉ်တို့ကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ စစ်ဆေးရမည်-
 - (၁) အရက် သို့မဟုတ် ယစ်မျိုးသက်ဝင်ပစ္စည်းကို ထုတ်လုပ်ခြင်း၊
 - (၂) အရက် သို့မဟုတ် ယစ်မျိုးသက်ဝင်ပစ္စည်းကို တန်ဖိုးဖြင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် ထုတ်လုပ်ခြင်း၊
 - (၃) အရက် သို့မဟုတ် ယစ်မျိုးသက်ဝင်ပစ္စည်းကို သိုလှောင်ခြင်း၊
 - (၄) အရက် သို့မဟုတ် ယစ်မျိုးသက်ဝင်ပစ္စည်းကို ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊
 - (၅) အရက် သို့မဟုတ် ယစ်မျိုးသက်ဝင်ပစ္စည်းကို ရောင်းချခြင်း။
- (ခ) ယစ်မျိုးလုပ်ငန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် စာရင်းနှင့် မှတ်ပုံတင်စာအုပ်များကို စစ်ဆေးခြင်း ပြုရမည်။
- (ဂ) ပုဒ်မခွဲ(က)အရ စစ်ဆေးရာတွင် တွေ့ရှိသည့် အရက်၊ ယစ်မျိုးသက်ဝင်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ကိရိယာ တန်ဆာလွှာများကို စစ်ဆေးခြင်း၊ စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် ချိန်တွယ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဃ) ပုဒ်မခွဲ(က)၊ (ခ) သို့မဟုတ် (ဂ)အရ စစ်ဆေးရာတွင် ဤဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက် သို့မဟုတ် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများပါ သတ်မှတ်ချက် တစ်ရပ်ရပ်ကိုဖြစ်စေ၊ ခွင့်ပြုထားသည့် ယစ်မျိုးလိုင်စင်ပါ စည်းကမ်းချက် တစ်ရပ်ရပ်ကိုဖြစ်စေ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိလျှင် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည်။

၅၁။ မြို့နယ်ယစ်မျိုးအရာရှိသည် အများပြည်သူအေးချမ်းသာယာရေးအလို့ငှာ လိုအပ်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆပါက အရက်ဖြန့်ဖြူးခြင်းပြုသည့်နေရာ သို့မဟုတ် အရက်ရောင်းချခြင်းပြုသည့်နေရာကို သတ်မှတ်အချိန် သို့မဟုတ် ကာလအထိ ယာယီပိတ်ထားရန် မြို့နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက် ရရှိလျှင် သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်ယစ်မျိုးအရာရှိထံတင်ပြပြီး ညွှန်ကြားနိုင်သည်။

၅၂။ အရက်ဖြန့်ဖြူးခြင်းပြုသည့် သို့မဟုတ် ရောင်းချခြင်းပြုသည့်နေရာအနီးတွင် အများပြည်သူကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေနိုင်မည့် အဓိကရုဏ်းသော်လည်းကောင်း၊ ဥပဒေနှင့်ဆန့်ကျင်သော အစုအဝေး သော်လည်းကောင်း ဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဖြစ်ပွားနေကြောင်း ယုံကြည်လောက်သောသတင်း ရရှိလျှင် ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးကဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းမှူးကဖြစ်စေ သင့်လျော်သည့် အချိန်ကာလအပိုင်းအခြားအထိ အဆိုပါနေရာကို ယာယီပိတ်ထားရန် မြို့နယ်ယစ်မျိုး

အရာရှိ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ညွှန်ကြားနိုင်သည်။

၅၃။ သက်ဆိုင်ရာ ယစ်မျိုးလိုင်စင်ရရှိသူသည် -

- (က) ပုဒ်မ ၅၁ သို့မဟုတ် ပုဒ်မ ၅၂ အရ ညွှန်ကြားချက်ရရှိလျှင် အရက်ဖြန့်ဖြူးခြင်းပြုသည့် သို့မဟုတ် ရောင်းချခြင်းပြုသည့်နေရာကို ယာယီပိတ်ထားရမည်။
- (ခ) ပုဒ်မ ၅၂ အရ ညွှန်ကြားချက် တစ်စုံတစ်ရာ မရရှိစေကာမူ အောက်ပါအခြေအနေတစ်ရပ်ရပ် ဖြစ်ပွားပါက အရက်ဖြန့်ဖြူးခြင်းပြုသည့် သို့မဟုတ် ရောင်းချခြင်းပြုသည့်နေရာကို ယာယီပိတ်ထားရမည် -
 - (၁) အရက်ဖြန့်ဖြူးခြင်းပြုသည့် သို့မဟုတ် ရောင်းချခြင်းပြုသည့်နေရာအနီးတွင် အများပြည်သူ ကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေနိုင်မည့် အဓိကရုဏ်းဖြစ်ပွားခြင်း၊
 - (၂) အရက်ဖြန့်ဖြူးခြင်းပြုသည့် သို့မဟုတ် ရောင်းချခြင်းပြုသည့်နေရာအနီးတွင် ဥပဒေနှင့် ဆန့်ကျင်သော အစုအဝေးဖြစ်ပွားခြင်း။

အခန်း (၁၄)

စီမံခန့်ခွဲရေးနည်းလမ်းအရ အရေးယူခြင်း

၅၄။ ယစ်မျိုးလိုင်စင်ရရှိသူက ဤဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်သည့် နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ အမိန့်၊ ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက် သို့မဟုတ် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများပါ လိုက်နာရမည့် သတ်မှတ်ချက် တစ်ရပ်ရပ်ကိုဖြစ်စေ၊ ယစ်မျိုးလိုင်စင်ပါစည်းကမ်းချက် တစ်ရပ်ရပ်ကိုဖြစ်စေ လိုက်နာရန် ပျက်ကွက်လျှင် သော်လည်းကောင်း၊ ခွင့်ပြုမိန့်ရရှိသူက ပုဒ်မ ၄၁ ပုဒ်မခွဲ(က)ပါ သတ်မှတ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို လိုက်နာရန် ပျက်ကွက်လျှင်သော်လည်းကောင်း ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်သည် အောက်ပါ စီမံခန့်ခွဲရေး ဖြစ်ပေါ်တစ်ရပ်ကို ဖြစ်စေ၊ တစ်ရပ်ထက်ပို၍ဖြစ်စေ ချမှတ်နိုင်သည် -

- (က) စာဖြင့်သတ်ပေးခြင်း၊
- (ခ) ၁၃၀၀ ကြေးငွေပေးဆောင်စေခြင်း၊
- (ဂ) ယစ်မျိုးလိုင်စင် သို့မဟုတ် ခွင့်ပြုမိန့်ကို ကာလအကန့်အသတ်ဖြင့် ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊
- (ဃ) ယစ်မျိုးလိုင်စင် သို့မဟုတ် ခွင့်ပြုမိန့်ကို ပိတ်သိမ်းခြင်း။

အခန်း (၁၅)

အယူခံခြင်း

၅၅။ (က) ယစ်မျိုးလိုင်စင်ရရှိသူသည် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပုဒ်မ ၅၄ အရ ချမှတ်သော အမိန့်ကို ကျေနပ်မှုမရှိလျှင် ယင်းအမိန့်ချမှတ်သည့်ရက်မှ ရက်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း ဝန်ကြီးဌာနသို့ အယူခံ ဝင်ရောက်နိုင်သည်။

- (ခ) ဝန်ကြီးဌာနသည် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ချမှတ်သော အမိန့်ကို အတည်ပြုခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်းပြုနိုင်သည်။
- (ဂ) ဝန်ကြီးဌာန၏ အဆုံးအဖြတ်သည် အပြီးအပြတ်ဖြစ်စေရမည်။

အခန်း (၁၆)

တာဝန်ဖြစ်ချက်များ

၅၆။ ထန်းရည်ကို ယစ်မျိုးလိုင်စင် ရရှိသူထံ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း သို့မဟုတ် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းမှ တစ်ပါး မည်သူမျှ ယစ်မျိုးလိုင်စင်မရှိဘဲ စီးပွားဖြစ်အလို့ငှာ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း သို့မဟုတ် သယ်ယူပို့ဆောင်ခွင့်လက်မှတ်မပါဘဲ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း မပြုရ။

၅၇။ မည်သူမျှ တည်အရက်ကို -
(က) ယစ်မျိုးလိုင်စင်မရှိဘဲ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ပုလင်းသွတ်ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်း သို့မဟုတ် ရောင်းချခြင်း မပြုရ။
(ခ) သိုလှောင်ခွင့်ပြုမိန့်မရှိဘဲ သိုလှောင်ခြင်း မပြုရ။
(ဂ) သယ်ယူပို့ဆောင်ခွင့်လက်မှတ် မပါဘဲ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း မပြုရ။

၅၈။ မည်သူမျှ ဝိုင် ကို-
(က) ယစ်မျိုးလိုင်စင်မရှိဘဲ ထုတ်လုပ်ခြင်းမပြုရ။
(ခ) ယစ်မျိုးလိုင်စင်မရှိဘဲ ပုလင်းသွတ်ခြင်း မပြုရ။
(ဂ) ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ယစ်မျိုးလိုင်စင် သို့မဟုတ် ဖြန့်ဖြူးခြင်းဆိုင်ရာ ယစ်မျိုးလိုင်စင်မရှိဘဲ ပြည်ပသို့တင်ပို့ခြင်း မပြုရ။
(ဃ) ဖြန့်ဖြူးခြင်းဆိုင်ရာ ယစ်မျိုးလိုင်စင်မရှိဘဲ ပြည်ပမှ တင်သွင်းခြင်းမပြုရ။
(င) သိုလှောင်ခွင့်ပြုမိန့်မရှိဘဲ သိုလှောင်ခြင်း မပြုရ။
(စ) ယစ်မျိုးလိုင်စင်မရှိဘဲ ဖြန့်ဖြူးခြင်း သို့မဟုတ် ရောင်းချခြင်း မပြုရ။
(ဆ) သယ်ယူပို့ဆောင်ခွင့်လက်မှတ်မပါဘဲ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း မပြုရ။
(ဇ) သယ်ယူပို့ဆောင်ခွင့်လက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းချက်များနှင့် ညီညွတ်မှုမရှိဘဲ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း မပြုရ။

၅၉။ မည်သူမျှ ပြည်တွင်းဖြစ်အရက်ကို-
(က) ယစ်မျိုးလိုင်စင်မရှိဘဲ ထုတ်လုပ်ခြင်း မပြုရ။
(ခ) ယစ်မျိုးလိုင်စင်မရှိဘဲ တန်ဖိုးဖြင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် ထုတ်လုပ်ခြင်း မပြုရ။
(ဂ) ယစ်မျိုးလိုင်စင်မရှိဘဲ ပုလင်းသွတ်ခြင်း မပြုရ။
(ဃ) ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ယစ်မျိုးလိုင်စင် သို့မဟုတ် ဖြန့်ဖြူးခြင်းဆိုင်ရာ ယစ်မျိုးလိုင်စင်မရှိဘဲ ပြည်ပသို့တင်ပို့ခြင်း မပြုရ။
(င) သိုလှောင်ခွင့်ပြုမိန့်မရှိဘဲ သိုလှောင်ခြင်း မပြုရ။
(စ) ယစ်မျိုးလိုင်စင်မရှိဘဲ ဖြန့်ဖြူးခြင်း သို့မဟုတ် ရောင်းချခြင်း မပြုရ။
(ဆ) သယ်ယူပို့ဆောင်ခွင့်လက်မှတ်မပါဘဲ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း မပြုရ။
(ဇ) သယ်ယူပို့ဆောင်ခွင့်လက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းချက်များနှင့် ညီညွတ်မှုမရှိဘဲ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း မပြုရ။

၆၀။ မည်သူမျှ ထန်းရည် သို့မဟုတ် တည်အရက်ကို ယစ်မျိုးလိုင်စင်မရှိဘဲ တန်ဖိုးဖြင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် ထုတ်လုပ်ခြင်း မပြုရ။

• စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

၇၆။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၆၅ ပါ တားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရလျှင် ထိုသူကို အနည်းဆုံး ခြောက်လမှ အများဆုံး နှစ်နှစ်ထိ ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ရမည့် ပြင် အနည်းဆုံး ကျပ်သိန်း ၅၀၀ မှ အများဆုံး ကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ ထိ ငွေဒဏ်လည်း ချမှတ်နိုင်သည်။

၇၇။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၆၆ ပါ တားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရလျှင် ထိုသူကို ခြောက်လထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ အနည်းဆုံး ကျပ်သိန်း ၅၀ မှ အများဆုံး ကျပ်သိန်း ၁၅၀ ထိ ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်နိုင်သည်။

၇၈။ မည်သူမဆို -

(က) ပုဒ်မ ၆၇ ပုဒ်မခွဲ (က) ပါ တားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို အနည်းဆုံး ခြောက်လမှ အများဆုံး တစ်နှစ်ထိ ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ရမည့် ပြင် အနည်းဆုံးကျပ်သိန်း ၁၅၀ မှ အများဆုံး ကျပ်သိန်း ၂၀၀ ထိ ငွေဒဏ်လည်း ချမှတ်နိုင်သည်။

(ခ) ပုဒ်မ ၆၇ ပုဒ်မခွဲ (ခ) ပါ တားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို နှစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျပ်သိန်း ၂၀၀ ထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည်။

(ဂ) ပုဒ်မ ၆၇ ပုဒ်မခွဲ (ဂ) ပါ တားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို ခြောက်လထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ အနည်းဆုံး ကျပ်သိန်း ၅၀ မှ အများဆုံး ကျပ်သိန်း ၁၀၀ ထိ ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည်။

၇၉။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၆၈ ပါ တားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို ခြောက်လထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ အနည်းဆုံး ကျပ်သိန်း ၅၀ မှ အများဆုံး ကျပ်သိန်း ၅၀၀ ထိ ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည်။

၈၀။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၆၉ ပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို ခြောက်လထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ အနည်းဆုံး ကျပ်သိန်း ၁၀၀ မှ အများဆုံး ကျပ်သိန်း ၂၀၀ ထိ ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည်။

၈၁။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၇၀ ပါ တားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို သုံးလထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ အနည်းဆုံး ကျပ်သိန်း ၂၀ မှ အများဆုံး ကျပ်သိန်း ၅၀ ထိ ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည်။

၈၂။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၇၁ ပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို အနည်းဆုံးကျပ်သိန်း ၅၀ မှ အများဆုံးကျပ်သိန်း ၂၀၀ ထိ ငွေဒဏ်ချမှတ်ရမည်။

၈၃။ (က) မည်သူမဆို ဤဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်သည့်နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ အမိန့်၊ ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက် သို့မဟုတ် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများပါ လိုက်နာရမည့် သတ်မှတ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို တစ်လထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ အနည်းဆုံး ကျပ် ၁၀ သိန်းမှ အများဆုံး ကျပ်သိန်း ၅၀ ထိ ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည်။

(ခ) မည်သူမဆို ယစ်မျိုးလိုင်စင်ရရှိသူ သို့မဟုတ် ခွင့်ပြုမိန့်ရရှိသူမဆို ပုဒ်မ ၅၄ အရ စီမံခန့်ခွဲရေး ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံရပြီးနောက် လိုက်နာရမည့်အလားတူသတ်မှတ်ချက်ကို ထပ်မံပျက်ကွက်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို တစ်လထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ အနည်းဆုံး ကျပ် ၁၀ သိန်းမှ အများဆုံး ကျပ်သိန်း ၅၀ ထိ ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည်။

၈၄။ တရားရုံးသည် ဤဥပဒေပါ ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ဖြင့် ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်သည့်အခါ-

- (က) ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အရက် သို့မဟုတ် ယစ်မျိုးသက်ဝင်ပစ္စည်းကို ဖျက်ဆီးခြင်း သို့မဟုတ် ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခြင်း ပြုရမည်။
- (ခ) ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပစ္စည်းကိရိယာများကို ဖျက်ဆီးခြင်း သို့မဟုတ် ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခြင်း ပြုရမည်။
- (ဂ) ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် တိရစ္ဆာန်၊ မော်တော်ယာဉ်၊ ရေယာဉ်နှင့် အခြားယာဉ်များကို ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းနိုင်သည်။

အခန်း(၁၀)
အထွေထွေ

၈၅။ ဤဥပဒေပါ ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သော ပစ္စည်းအရပ်ရပ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူကို မသိလျှင် သော်လည်းကောင်း၊ ရှာဖွေမတွေ့လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ပိုင်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း ခိုင်မာစွာ တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိလျှင်သော်လည်းကောင်း ခရိုင်ယစ်မျိုးအရာရှိသည် မြို့နယ်ယစ်မျိုးအရာရှိ၏ စစ်ဆေးတင်ပြချက်အပေါ် စိစစ်ပြီး ယင်းပစ္စည်းကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခြင်းပြုရမည်။

၈၆။ တိုင်းရင်းသားများ၏လေ့ထုံးတမ်း သို့မဟုတ် ရိုးရာပွဲတော်အတွက် ထန်းရည် သို့မဟုတ် တည်အရက်ကို သောက်သုံးရန်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ လက်ဝယ်ထားရှိခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ယစ်မျိုးလိုင်စင်ရယူခြင်း မှလည်းကောင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းအတွက် သယ်ယူပို့ဆောင်ခွင့်လက်မှတ်ရယူခြင်းမှလည်းကောင်း ကင်းလွတ်ခွင့်ရှိသည်။

၈၇။ ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာယစ်မျိုးလိုင်စင်ရရှိသူသည် မိမိစက်ရုံမှ ထုတ်လုပ်သောအရက်ပြင်းကို၊ သောက်သုံးရန်မဟုတ်သည့်အခြားကိစ္စတစ်ရပ်ရပ်အတွက် ဖြန့်ဖြူးခြင်း သို့မဟုတ် ရောင်းချခြင်း ပြုလုပ်လိုပါက ပုဒ်မ ၁၀ ပါ သက်ဆိုင်ရာယစ်မျိုးလိုင်စင်ကို လျှောက်ထားရမည်။

၈၈။ ယစ်မျိုးလိုင်စင်ကို ကာလအကန့်အသတ်ဖြင့် ရပ်ဆိုင်းခြင်းခံရလျှင် သို့မဟုတ် ပိတ်သိမ်းခြင်းခံရ

လျှင် ယစ်မျိုးလိုင်စင်ရရှိထားသူသည် ယစ်မျိုးလိုင်စင်ကြေး၊ လျော်ကြေး သို့မဟုတ် နှစ်နှစ်ကြေးကိုဖြစ်စေ၊ ခွင့်ပြုမိန့်ကို ကာလအကန့်အသတ်ဖြင့် ရပ်ဆိုင်းခြင်းခံရလျှင် သို့မဟုတ် ပိတ်သိမ်းခြင်းခံရလျှင် ခွင့်ပြုမိန့် ရရှိထားသူသည် အာမခံကြေး သို့မဟုတ် အခကြေးငွေကိုဖြစ်စေ တောင်းခံပိုင်ခွင့် မရှိစေရ။

၈၉။ ဒုတိယရုံးအုပ်အဆင့်အောက်မရှိသော ရဲအရာရှိတစ်ဦးဦးသည်-

(က) အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သောနေရာတစ်ခုခုတွင် ပုဒ်မ ၉၃ ပါ ပြစ်မှုများမှတစ်ပါး ဤဥပဒေပါ အခြားပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ် ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်းတွေ့ရှိလျှင် ဖမ်းဆီးခြင်း၊ ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့်အရက်နှင့် ပစ္စည်းကိရိယာတို့ကို သိမ်းဆည်းခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရာဇဝတ် ကျင့်ထုံးဥပဒေနှင့်အညီ ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

(ခ) ပုဒ်မခွဲ (က)အရ ဖမ်းဆီးခြင်း၊ ရာဇဝတ်သိမ်းဆည်းခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြို့နယ်ယစ်မျိုးအရာရှိထံ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ တင်ပြရမည်။

၉၀။ အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်ခြင်း မရှိသောနေရာတစ်ခုခုတွင် ဤဥပဒေပါ ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ဖောက်ဖျက် ကျူးလွန်ကြောင်း ယုံကြည်လောက်သည့်သတင်းရရှိလျှင် သို့မဟုတ် ယုံကြည်ရန် အခြားလုံလောက်သော အကြောင်းအချက်များရှိလျှင်-

(က) ယစ်မျိုးအရာရှိအဆင့်ဆင့်သည်-

(၁) သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေအတွင်း မိမိကိုယ်တိုင် ရှာဖွေခြင်း၊ ဖမ်းဆီးခြင်းနှင့် သက်သေခံပစ္စည်း သိမ်းဆည်းခြင်း ပြုနိုင်သည်။

(၂) ပုဒ်မခွဲ(၁)အရ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်ပါက မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏အကူအညီကို ရယူနိုင်သည်။

(ခ) မြို့နယ်ယစ်မျိုးအရာရှိ သို့မဟုတ် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှသည် ဒုတိယရုံးအုပ်အဆင့်အောက်မရှိသော ရဲအရာရှိတစ်ဦးဦးအား ဝရမ်းထုတ်ပေး၍ ဖမ်းဆီးစေခြင်း၊ သက်သေခံပစ္စည်းသိမ်းဆည်း စေခြင်းပြုနိုင်သည်။

၉၁။ ဦးစီးဌာနသည် ဤဥပဒေပါ ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ဖြင့် ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရသော ယစ်မျိုးလိုင်စင်ရရှိ သူကို ဝန်ကြီးဌာန၏ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် အမည်ပျက်စာရင်းထည့်သွင်းခြင်း သို့မဟုတ် အမည်ပျက်စာရင်းမှ ပယ်ဖျက်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

၉၂။ ဤဥပဒေ ပုဒ်မ ၇၃၊ ပုဒ်မ ၇၄ ပုဒ်မခွဲ (က)၊ (ဂ)၊ (ဃ) နှင့် (င)၊ ပုဒ်မ ၇၅ ပုဒ်မခွဲ (က)၊ (ခ)၊ (ဃ)၊ (င) နှင့် (စ)၊ ပုဒ်မ ၇၈၊ ပုဒ်မ ၈၀ နှင့် ပုဒ်မ ၈၁ တို့ပါ ပြစ်မှုများကို ရဲအရေးယူပိုင်ခွင့်ရှိသော ပြစ်မှုများအဖြစ် သတ်မှတ်သည်။

၉၃။ ဤဥပဒေပုဒ်မ ၇၄ ပုဒ်မခွဲ(ခ)၊ (စ)၊ ပုဒ်မ ၇၅ ပုဒ်မခွဲ (ဂ)၊ (ဆ)၊ ပုဒ်မ ၇၆၊ ပုဒ်မ ၇၇၊ ပုဒ်မ ၇၉၊ ပုဒ်မ ၈၂ သို့မဟုတ် ပုဒ်မ ၈၃ ပါ ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကို ခရိုင်ယစ်မျိုးအရာရှိကဖြစ်စေ၊ ယင်းကတစ်ဦးပေးအပ်သော ဦးစီးဌာနရှိ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဦးကဖြစ်စေ စာဖြင့်ရေးသားတိုင်တန်းချက်အရ မဟုတ်လျှင် မည်သည့်တရားရုံး ကမျှ စစ်ဆေးစီရင်ခြင်း မပြုရ။

၉၄။ The Myanmar Excise Act အရ ထုတ်ပေးထားသည့် ယစ်မျိုးလိုင်စင်နှင့် ခွင့်ပြုချက်များသည် ယင်းသက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့်ရက်အထိ အတည်ဖြစ်သည်။

၉၅။ သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်ယစ်မျိုးအရာရှိနှင့် မြို့နယ်ယစ်မျိုးအရာရှိတို့သည်-

(က) ယစ်မျိုးလိုင်စင်ကြေး သို့မဟုတ် ယစ်မျိုးလိုင်စင်သက်တမ်းတိုးကြေးကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ကောက်ခံရမည်။

(ခ) ပုဒ်မခွဲ(က)အရ ကောက်ခံသည့် ယစ်မျိုးလိုင်စင်ကြေး သို့မဟုတ် ယစ်မျိုးလိုင်စင်သက်တမ်း တိုးကြေးကို ပေးဆောင်ရန်ပျက်ကွက်လျှင် မြေခွန်မပြေကျန်ငွေဖြစ်သကဲ့သို့ အရကောက်ခံ ရမည်။

၉၆။ The Myanmar Excise Act အရ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းနှင့် စည်းကမ်းများ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ အမိန့်ဆင့်ဆိုချက်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ဤဥပဒေနှင့် မဆန့်ကျင်ဘက် ဆက်လက်ကျင့်သုံးနိုင်သည်။

၉၇။ ယစ်မျိုးအရာရှိတစ်ဦးဦးကို ဤဥပဒေအရဖြစ်စေ၊ ယစ်မျိုးခွန်နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အခြားတည်ဆဲ ဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်အရဖြစ်စေဆောင်ရွက်ရာတွင် သဘောရိုးဖြင့်ဆောင်ရွက်မှု သို့မဟုတ် သဘောရိုးဖြင့် အမိန့်ထုတ်ပြန်မှုတစ်ရပ်ရပ်အကြောင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းအတွက် မည်သည့်တရားရုံးတွင်မျှ တရားစွဲဆို ပိုင်ခွင့် မရှိစေရ။

၉၈။ ဤဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင်-

(က) ဝန်ကြီးဌာနသည် လိုအပ်သောနည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းနှင့် စည်းကမ်းများကို ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။

(ခ) ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဦးစီးဌာနတို့သည် လိုအပ်သောအမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။

၉၉။ The Myanmar Excise Act (Myanmar Act V, 1917) ကို ဤဥပဒေဖြင့် ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ် ရေးထိုးသည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
ယာယီသမ္မတ

နွေစပါးများ စိုက်ပျိုးရာ၌ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေး ကွင်းဆင်းအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ကျောက်ဆည် မတ် ၇ မြို့နယ်၌ ဒေသန္တရလျာထားချက် များ စိုက်ပျိုးရာ၌ အောင်မြင်ဖြစ် ထွန်းစေရန်အတွက် မတ် ၇ ရက်နေ့တွင် ကျောက်ဆည် မတ် ၇ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ ကျောက်ဆည် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နွေစပါး ဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးမြင့်အောင်

နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းအသိ နွေစပါး ၄၄၂၀၆ ဧက၊ မိုးကြို ဦးစီးဌာနမှ မြေပြင် ပျိုးထောင် ပညာပေး ဆောင်ရွက်ခြင်းများ ပဲတီးစိမ်း ၃၂၉၆ ဧက၊ မိုးကြိုပါ ချိန်မှစ၍ သီးနှံများ အောင်မြင် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ သီးနှံဧက ၁၀၀ နှင့် အခြားသီးနှံ ရိတ်သိမ်းချိန်အထိ စိုက်ပျိုးရေး များ လုံလောက်စွာ ပေးထောက် မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်ဆည် မြို့နယ်၌ ၁၈၁ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ် ပြီး နွေသီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ် ထွန်းစေရန် မြို့နယ်ဆိုင်ရာနှင့် ကင်းတား၊ သတက္ကန်းဆည်ရေး ထွန်းစေရန် မြို့နယ်ဆိုင်ရာနှင့် များဖြင့် နွေစပါး ၄၉၂၄ ဧက၊ ရေအသုံး ချမှု စီမံခန့်ခွဲရေး (၄၈၅) ၀-၀-၀-၀-၀

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် မိတ္ထီလာခရိုင်၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်အတွင်း ဒေသပွံ့ပြုံးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



မန္တလေး မတ် ၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မိတ္ထီလာခရိုင်၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်အတွင်း ဒေသပွံ့ပြုံးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မိတ္ထီလာပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်တွင်(၂၅၆ ဧက X ၁၃၆ ပေ) သုံးထပ်စာသင်ဆောင်အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုနှင့် (၃၄၅ ဧက X ၂၂၅ ပေ) ဘောလုံးကွင်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် (ပေ ၁၂၀ X ပေ ၆၀ X ၁၈ ပေ)တစ်ထပ် ဘက်စုံသုံးခန်းတည်ဆောက်ပြီးစီးမှုတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မိတ္ထီလာမြို့၊ အောင်ဇေယျာရပ်ကွက်သို့ ရောက်ရှိပြီး စည်သူမြောင်း RD ပေ ၁၅၀၀ မှ ပေ ၂၂၀၀အတွင်း (ပေ ၇၀၀ X ၁၅ ပေ) Lining စီခြင်းလုပ်ငန်းအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက မြို့မရပ်ကွက်၊ ရတနာမာန်အောင်ရပ်ကွက်နှင့် အောင်ဇေယျာရပ်ကွက်များမှ မြို့သုံးရေများ စည်သူမြောင်းအတွင်းသို့ စီးဝင်ခြင်းကြောင့် မြောင်းအတွင်း သဲနန်းများပိုချခြင်း၊ ဒိုက်၊ အမှိုက်သရိုက်များ ပိတ်ဆို့ခြင်းများ မဖြစ်ပေါ်စေရန်နှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန် ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် မြောင်းသစ်မြောင်း၏ ရေသောက်ဧရိယာ(၁၀၀)ဧကအား စိုက်ပျိုးရေ ပြည့်ဝစွာပေးဆောင်မည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

၎င်းနောက် မိတ္ထီလာခရိုင် အားကစားကွင်းသို့ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူများက မိတ္ထီလာခရိုင် အားကစားကွင်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ မီတာ(၄၀၀)ပြေးလမ်း Synthetic ရော်ဘာပြေးလမ်းခင်းခြင်း၊ မြက်စိုက်ခြင်းနှင့် Sprinkler တပ်ဆင်ခြင်း၊ အတွင်းရေစိမ့်မြောင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ Ground Tank တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ မိတ္ထီလာတောင်ကန်ပေါင်သို့ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူများက မန္တလေးငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် မိတ္ထီလာတောင်ကန် ပေတိုင် ၁၀၀ မှ ပေတိုင် ၁၀၀၀ အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ကန်ထိပ်ပြင်အက်ကြောင်းများနှင့် လှိုင်းကာကျောက်ရိုးများ ပြန်လည်ပြုပြင်မှုလုပ်ငန်းများ ရေလှိုင်းကာကျောက်ရိုးစီခြင်း အရှည် ၁၀၃၆ ပေနှင့် ရင်တားနံရံတည်ဆောက်ခြင်း အရှည် ၃၄၇ ပေ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ရေလှိုင်းပုတ်ခတ်မှုကြောင့် ရေတိုက်စားမှုမှ ကာကွယ်နိုင်မည့်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ အမှတ်(၅)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ရမ်းတဲ)တွင် RCC (၃-ထပ်) စာသင်ဆောင်သစ်သုံးဆောင် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကိုလည်းကောင်း၊ ၎င်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က ဆောင်ရွက်နေသည့် ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမကြီးနှင့် မိတ္ထီလာစက်မှုဇုန်(၂)လမ်းထောင့်မှစ၍ မိတ္ထီလာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် အဝင်ပေါက်လမ်းမထိ တိုးချဲ့ကတ္တရာလမ်း(အရှည်ပေ ၂၄၀၀ နှင့် အကျယ်ပေ ၅၀)ခင်းကျင်းရန်အတွက် မြေကြီးဖိုလမ်းချခြင်းပြီးစီးမှုနှင့် လမ်းဘေးဝဲ၊ ယာအရိပ်ရအပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများက နိုင်လွန်ကတ္တရာခင်းခြင်း၊ မြေသားမြောင်းဖောက်လုပ်ခြင်း၊ ပလက်ဖောင်းပြုလုပ်ခြင်း၊ Box Culvert တစ်စင်းတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းအစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး၍ မိတ္ထီလာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ်အတွင်း လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (မန္တလေးနေ့စဉ်)





စုပေါင်း ရှင်ပြု နားသမင်္ဂလာပွဲများ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ

ဆီဆိုင် မတ် ၇
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ဆီဆိုင်မြို့နယ်တွင် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း တပေါင်းလဆန်းမှစတင်ကာ ကရင်လပြည်နေ့မတိုင်မီအထိ စုပေါင်းရှင်ပြု၊ နားသမင်္ဂလာပွဲများကို ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအသီးသီးတို့၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလေ့ ရှိကြသည်။ (အပေါ်ပုံ)

လည်းကောင်း၊ မောင်နှမဆွေမျိုးများနှင့် ပူးပေါင်း၍သော်လည်းကောင်း၊ မိမိတို့ရပ်ကွက်ကျေးရွာအတွင်း နေထိုင်ကြသည့် အိမ်နီးချင်းများနှင့်သော်လည်းကောင်း စုပေါင်း၍ ရှင်ပြု၊ နားသမင်္ဂလာပွဲများကို စုပေါင်းကျင်းပခြင်း၊ သင်္ကန်း၊ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် ရှင်ပြုပစ္စည်းများကို အချိုးကျစုပေါင်းထည့်ဝင်ကြခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ငွေကြေးတတ်နိုင်သူတချို့က တစ်ဦးတည်းမ၊ တည် အကုန်အကျခံ၍ ငွေကြေးအနည်းအကျဉ်းသာတတ်နိုင်သူတို့အား လက်တွဲခေါ်ယူခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း ရိုးရာ ရှင်

လောင်းပွဲ၊ နားသမင်္ဂလာပွဲတို့ကို ကျင်းပလေ့ရှိသည်။ အဆိုပါ ရှင်ပြုပွဲများသမင်္ဂလာအလှူပွဲများအား ရှင်လောင်းခေါ်ခြင်း၊ အိမ်တွင်မထွက်ထိုးကာ ဖိတ်ကြားထားသည့် ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးများ၊ ဧည့်သည်တော်များကို ဧည့်ခံကျွေးမွေးခြင်း၊ တရားတော်နာယူစေရန်အတွက် အမျှဝေခြင်း စသည်ဖြင့် သုံးရက်တိုင်တိုင်ကျင်းပပြီး ရှင်ပြုပွဲ ကျင်းပဆောင်ရွက်သည့် ကာလတစ်လျှောက် ချက်ပြုတ်ရေး၊ ဧည့်ခံကျွေးမွေးရေး၊ မောင်ရှင်လောင်းထမ်းတပည့်များနှင့် အလှူလှူငွေရှာဖွေ တောင်းခံခြင်း၊ ပန်းတောင်ကိုင်၊ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းအစုစုတို့ကို တွယ်ပြီး မြို့တွင်း၊ ရွာတွင်းတစ်လျှောက် လှည့်လည်ကြသည့် ကွမ်းတောင်၊ ပန်းတောင်ကိုင်ကြမည့်သူများ၊ အိုးစည်ပုံဖောင်းတီးသူများနှင့် ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသားရိုးရာအက ကပြသူများအား မြို့လုံးကျွတ်၊ ရွာလုံးကျွတ် ဒေသခံပြည်သူများက လမ်းဘေး ဝဲ၊ ယာတစ်လျှောက် ကြည့်ရှုအားပေးကာ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၃၆၈)

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲ ပြေဆိုမည့်ကျောင်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မန္တလေး မတ် ၇
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲပြေဆိုမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် မြို့နယ်ပညာရေးမှူး၊ ကျောင်းအုပ်ဆရာ၊ ဆရာမများ ပူးပေါင်းကာ ပြင်ဆင်နေရာချထားမှုအခြေအနေများကို ယမန်နေ့နံနက် ၁၀ နာရီက မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထင်စော်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

(၃၄)နှင့် အ.ထ.က(၂၆) စာစစ်ဌာနခြောက်ခုရှိပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းပြေဆိုမည့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာရေး၊ စီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်ချက်များ၊ စာမေးပွဲပြေဆိုမည့်စာရေးခုံထိုင်ခုံများ စနစ်တကျ နေရာချထားမှုအခြေအနေများ၊ လျှပ်စစ်မီးပိတ်လပ်စေရေး

စသည်တို့ကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးထွန်းမိဖြူ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများက လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းပြေဆိုမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၂၉၉၂ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ)



တောင်သူအစုအဖွဲ့များစုပေါင်း၍ ပဲမျိုးစုံသီးနှံ စုပေါင်းရောင်းချပွဲပြုလုပ် ဒေသခံတောင်သူများ အဆင်ပြေ

ပွင့်ဖြူ မတ် ၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တောင်သူအကျိုးဆောင်အသင်း (FFA) က တိုင်းဒေသကြီး တောင်သူဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့၊ မြင့်မြတ်တောင်သီးနှံရောင်းဝယ်ရေးကုမ္ပဏီ၊ Good Brother သီးနှံရောင်းဝယ်ရေးကုမ္ပဏီတို့နှင့် ပူးပေါင်းပြီး မင်းဘူးမြို့နယ် စတင်သူ စတင်သူအစုအဖွဲ့များ စုပေါင်းပြီး ပဲမျိုးစုံသီးနှံ စုပေါင်းရောင်းချပွဲကို မတ် ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းကစပြီး စီစဉ်ကျင်းပပေးလျက်ရှိရာ ပဲမျိုးစုံသီးနှံလာ ရောက်ရောင်းချသည့် ဒေသခံ တောင်သူများအတွက် အချိန်ကုန် လူဝင်ဖန်သက်သာစွာ ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများအနေဖြင့် ပူးပေါင်းကြီးကြပ်ပေးနိုင်ရေးတို့ကို ဖြည့်စွက်မှာကြားကာ အစည်းအဝေးကို အောင်မြင်စွာ ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ)

စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု စွမ်းအားတွေ တိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ပဲမျိုးစုံသီးနှံများ ဝယ်ယူရာတွင် သီးနှံအမျိုးအစားအလိုက် အရည်အသွေးကိုစစ်ဆေးပြီး သင့်၊ ညံ့အမျိုးအစားခွဲပြီးတော့ ဝယ်ယူပါတယ်။ ဈေးနှုန်းတွေကတော့ တစ်ရက်နဲ့တစ်ရက် မတူဘူးပေါ့။ ဈေးအတက်၊ အကျပေါ်မှုတည်ပြီး ပြောင်းလဲမှုတွေရှိနိုင်ပါတယ်။ ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် တောင်သူအကျိုးဆောင်အသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်အောင်က ပြောသည်။

အဆိုပါ တောင်သူအစုအဖွဲ့များ စုပေါင်းပြုလုပ်သည့် ပဲမျိုးစုံသီးနှံပေါင်းရောင်းချပွဲကို မတ် ၁ ရက်မှစပြီး ဧပြီ ၁၀ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရပြီး နေ့စဉ် နံနက် ၈ နာရီခွဲမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ သီးနှံများကို ဝယ်ယူဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သီးနှံများဝယ်ယူရာ၌ ပဲသီးနှံအမျိုးအစားအလိုက် အရည်အသွေး အဆင့်ခွဲခြား၍ ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ)



စက်သုံးဆီလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံပွဲ ကျင်းပ

ပြင်ဦးလွင် မတ် ၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင် ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်စက်သုံး ဆီလုပ်ငန်းရှင်များတွေ့ဆုံပွဲကို ယမန်နေ့ ဖွဲ့စည်းလှည့် ၃ နာရီက ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဦးရဲထွန်းက အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားရာတွင်

မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ပြည်သူများ စက်သုံးဆီ စီတန်းဝယ်ယူရာတွင် မလုံလားအပ်သော ပြဿနာများ မဖြစ်ပေါ်စေရေး၊ ဈေးနှုန်းမှန်ကန်စွာရောင်းချရေး၊ ရောင်းချချိန်များ ချိတ်ဆွဲထားရေး၊ လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်များအား ရောင်းချခြင်းမပြုရေး၊ စာမေးပွဲပြေဆိုမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် သွားလာရေးအဆင်ပြေစေရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ရေးအစရှိသည်တို့ကို ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသော ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်



စက်သုံးဆီလုပ်ငန်းရှင်များက အသီးသီးရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက ပြည်သူများသွားလာရေး အဆင်ပြေစေရန် စက်သုံးဆီလုပ်ငန်းရှင်များပြည်သူများအတွက် ရှေးရှု

ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများအနေဖြင့် ပူးပေါင်းကြီးကြပ်ပေးနိုင်ရေးတို့ကို ဖြည့်စွက်မှာကြားကာ အစည်းအဝေးကို အောင်မြင်စွာ ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသ မဟာဗောဓိဘုရား လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့်ဂေါပကအဖွဲ့များ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်

ညောင်ဦး မတ် ၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်ဦးမြို့နယ် ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသအတွင်း မဟာဗောဓိ

ဘုရားအဝင်လမ်းတစ်လျှောက်တွင် ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီက ညောင်ဦးခရိုင်၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဗူးဘုရား၊ ကန်

တော့ပလ္လင်ဘုရား ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဈေးသည်များ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ညောင်ဦးခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မင်းညိုနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းလှိုင်တင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဗူး

ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကန်တော့ပလ္လင်ဘုရား ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဈေးရောင်းဈေးဝယ်များက အမှိုက်သရိုက်များ ပေါင်းမြက်များ၊ ကန္တာရပင်များနှင့် ချုံနွယ်များ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ပေါင်းမြက်များ၊ သစ်ပင်ချွန်နွယ်များအား ညောင်ဦးမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ဝင် အမှိုက်သိမ်းယာဉ်ဖြင့် ရှင်းပြီးသား ပေါင်းမြက်များ၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများအား စည်ပင်သာယာရေး အမှိုက်ကျင်းသို့ ပို့ဆောင် ရှင်းလင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ဝဲပုံ) (၄၈၀)



အပူချိန်မြင့်မားလာခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်ပြဿနာများ

မောင်မောင်စွယ်စုံထွန်း

ကမ္ဘာပေါ်၌ အပူချိန် ၅၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်ကျော် အပူချိန် မြင့်တက်လာခြင်းမှတ်တမ်းများသည် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ကတည်းက စတင်ခဲ့ပါသည်။ ထိုစဉ်က သဲကန္တာရလှည့် မရှိသည့် နေရာအချို့၌သာ အပူချိန်မြင့်မားမှုများဖြစ်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ် (Climate Change) များကြောင့် လူနေမှုပုံစံများတွင်ပါ ၅၀ ဒီဂရီကျော်လွန်ခြင်းမျိုးများ ခပ်စိပ်စိပ်ဖြစ်ပေါ်လာနေပါသည်။

ကမ္ဘာ့သမိုင်းတွင် အငြင်းပွားဖွယ်မရှိဘဲ တရားဝင်အတည်ပြု နိုင်ခဲ့သည့် အမြင့်ဆုံးအပူချိန်သည် ၁၉၁၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၀ ရက်၌ အမေရိကန်၊ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် Death Valley (သေဆင်းတောင်ကြား)တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး အပူချိန် ၅၆.၇ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်အထိရှိခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘာ့အစောဆုံးနှင့် အမြင့်ဆုံးအပူချိန် မှတ်တမ်းရှိခဲ့ဖူးပါသည်။ တိုင်းတာရေးကိရိယာများ ခေတ်မီလာ သည့်အခါ ၅၀ ဒီဂရီကျော်လွန်သည့် မှတ်တမ်းများအား ပိုမို တွေ့ရှိလာခဲ့ရပါသည်။

အပူချိန် ၅၀ ဒီဂရီကျော်လာခြင်းသည် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကျန်းမာရေးအတွက်တစ်ဖက်က နိုင်ငံတစ်ခု၏ စီးပွားရေးနှင့် လည်ပတ်မှုစနစ်တစ်ခုလုံးကိုပါ ရပ်တန့်သွားစေနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်လာနေပါသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကာဗွန်လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် သစ်ပင်စိုက်ကြံ့ဖို့ အသည်းအသန် တိုက်တွန်း၍ ကြီးမားစိုက်ပျိုးနေကြခြင်းလည်း ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ယခုလိုအပူချိန်မျိုး ဖြစ်ပေါ်လာစေမည့် အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ခုမှာ ဖန်လုံအိမ် ဓာတ်လေများ ဆက်တိုက်ထွက်ရှိနေခြင်းဖြစ်ပြီး မီးရောင်၊ ကား၊ စက်ရုံများနှင့် လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှုများမှထွက်ရှိလာသည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်များသည် ကမ္ဘာ့လေထုထဲမှ အပူကို ပိတ်လှောင်ထားခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ အကယ်၍ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကို ယခုထက် ပိုမိုလျော့ချနိုင်ခဲ့လျှင် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ် မတိုင်ခင်တွင် အပူချိန် ၅၀ ဒီဂရီကျော်သည့် မြို့အရေအတွက်မှာ သိသိသာသာ တိုးပွားလာမည်သာဖြစ်ပါသည်။

လက်ရှိ ကမ္ဘာ့အပူချိန်သည် စက်မှုတော်လှန်ရေးခေတ် မတိုင်ခင်ကထက် ၁.၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်ခန့် မြင့်တက်လာနေပါပြီ။ အကယ်၍ ၁-၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်သာ ကျော်လွန်သွားခဲ့မည်ဆိုလျှင် ကမ္ဘာ့နေရာအတော်များများ၌ ၅၀ ဒီဂရီကျော်လွန်သည့် အပူလှိုင်းများကို ပုံမှန်လိုမျိုး ကြုံတွေ့လာကြရတော့မှာ ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ချောက်မြို့မှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၌ ၄၈.၂ ဒီဂရီသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး သားဖြစ်သည့်အတွက် ၁.၈ ဒီဂရီလောက် ထပ်တက်ရုံနှင့် ၅၀ ဒီဂရီကျော်ရောက်ရန် အခွင့်အလမ်းသည် လာမည့် ခုနှစ်နှစ်မှ ၁၄ နှစ်အတွင်း ရှိနေပါသည်။ အပူချိန် ၅၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်ဝန်းကျင်၌ ရှင်သန်ရသည့်လူနေမှုစနစ်သည် လက်ရှိ ဖြတ်သန်းနေရသည့် ပုံစံနှင့် လုံးဝကွဲပြားသွားပါလိမ့်မည်။ အပူဒဏ်ကို အန်တုနိုင်ရန်အတွက် အလုပ်ချိန်နှင့် လူမှုဘဝအချိန်စယားများ ပြောင်းလဲလာရတော့မည် ဖြစ်ပါသည်။

နေ့လယ်ဘက် အပူဆုံးအချိန်များတွင် အပြင်ထွက်ရန် မဖြစ်နိုင်တော့သည့်အတွက် မြို့ပြ၏ လည်ပတ်မှုစနစ်များသည် ညဘက်သို့ ပြောင်းလဲလာပါလိမ့်မည်။ နေ့ပယ်စင်တာများ၊ ရုံးများနှင့် အလုပ်ရုံများသည် ညနေစောင့်မှ နံနက်အစောပိုင်းအထိပြောင်းလဲ ဖွင့်လှစ်နိုင်သည့်စနစ်တစ်ခု ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။ အပူချိန်ပြင်းလွန်းတာကြောင့် အိမ်တိုင်းတွင် ဆိုလာစနစ် Solar Panel များ တပ်ဆင်ကာ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများအသုံးပြုရန်နှင့် အဲကွန်းအသုံးပြုရန်အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ကိုယ်တိုင်ထုတ်ယူသည့်စနစ်သည် မသုံးမဖြစ် ပုံမှန်အသုံးပြုခြင်းမျိုး ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။

အပူချိန်တက်လာ၍ သစ်ပင်တွေသေဆုံးသည့်အခါ အဆိုပါ သစ်ပင်များတွင် သို့လှောင်ထားသည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်များသည် လေထုထဲကို ပြန်ရောက်သွားပါမည်။ ထိုအခါ လေထုထဲတွင် ကာဗွန်များ ပိုများလာသည့်အတွက် ကမ္ဘာကြီးကို ပိုမိုပူနွေးလာစေပြီး အပူချိန်ကို ၅၀ ဒီဂရီထက် ပိုမြင့်သွားအောင် တွန်းပို့သလို ဖြစ်သွားပါလိမ့်မည်။ လက်ရှိသုံးစွဲနေသည့် နည်းပညာအများစုသည် အပူချိန် ၅၀ ဒီဂရီထက် ပိုမိုအတိုင်း အလုပ်လုပ်ရန် ခက်ခဲပါသည်။ ကွန်ပျူတာဆာဗာများ၊ ဖုန်းဘက်ထရီများနှင့် စက်ရုံသုံးစက်ကြီးများသည် အပူချိန် ၄၅-၄၅ ဒီဂရီကျော်လျှင် အလုပ်အလျောက်

ပိတ်သွားခြင်းများ(သို့မဟုတ်)ပေါက်ကွဲပျက်စီးခြင်းများ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အအေးပေးစနစ်(သို့မဟုတ်)အအေးခံအဆောက်အအုံ (Cooling Infrastructure) အတွက် စရိတ်များ ပိုမိုကုန်ကျလာနိုင်ပါသည်။

ချမ်းသာသည့်သူများက အအေးပေးနည်းပညာကို သုံးနိုင်သော်လည်း ဆင်းရဲသည့်သူများက နည်းပညာပစ္စည်းများကို အပူဒဏ်အတွက် အသုံးမပြုနိုင်တော့သည့်အခါတွင် အခွင့်အလမ်းကွာဟချက်များ ပိုမိုကြီးမားလာပါလိမ့်မည်။ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု ပုံစံလုံးဝပြောင်းလဲလာပါမည်။ (Changing Energy Usage Patterns) ယခုအခါ ကမ္ဘာကြီးကိုပူလာစေသည့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များကို လျှော့ချဖို့ အလွန်အမင်းလိုအပ်လျက် ရှိပါသည်။ မီးသွေး၊ ထင်းနှင့် ကျောက်မီးသွေးများအစား နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကို ပြောင်းလဲသုံးစွဲလာကြရပါမည်။ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကိုလည်း စနစ်တကျသုံးစွဲလာကြရပါမည်။ အအေးပေးစက်(AC)များသည် အပြင်ဘက်ကို အပူများပြန်ထုတ်ပေးသည့်အတွက် အဲကွန်းကို လိုအပ်သည့်အခါ စွမ်းအင်ရွေ့တာသည် စက်ပစ္စည်း (Energy-Efficient Appliances) များကိုသာ ရွေးချယ်သုံးစွဲသွားသင့်ပါသည်။ အမှန်မှာ ရာသီဥတုပူလာသဖြင့် လျှပ်စစ်ကို အသုံးပြု၍ အပူချိန်လျှော့ချခြင်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်ကို ပြန်လည်မြင့်မားလာစေသည်ကို သတိပြုမိကြရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစနစ်သည် ဝန်အားမရှိသဖြင့် ပြတ်တောက်ခြင်းမျိုးကိုလည်း ပိုမိုဖြစ်ပွားစေပါသည်။

မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ကြောင့် အပူချိန်သည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် မြင့်တက်လာပြီး လေထုပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများဖြစ်သည့် အပူချိန်မြင့်မားခြင်း၊ စိုထိုင်းဆမြင့်ခြင်းနှင့် ရာသီဥတုများ တပြည်းပြည်း ဆိုးရွားလာခြင်းနှင့် အခြားပိုမိုထင်ရှားသော ခြိမ်းခြောက်မှုများဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရပါသည်။ လေထုအပူချိန်နှင့် စိုထိုင်းဆများသော လျှပ်စစ်လည်ပတ်မှုသည် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဘေးကင်းသော လည်ပတ်မှုအပေါ် သက်ရောက်မှုများစွာရှိပါသည်။ အပူချိန်နှင့် စိုထိုင်းဆပြောင်းလဲမှုကြောင့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးမှုကို လျှော့ချနိုင်ရန် အပူချိန်နှင့် စိုထိုင်းဆကို တိုင်းတာစောင့်ကြည့်ရန်လည်းလိုအပ်လာပါသည်။

လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးစေသည့်အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ စိုထိုင်းဆနှင့် အပူချိန်ကြောင့်ပင်ဖြစ်၍ အပူချိန်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အတူ လေ၏ Hygroscopic Capacity သည် ပြောင်းလဲလာပါသည်။ အပူချိန်မြင့်လေ အဆိုပါလေ၏ အစိုဓာတ်စုပ်ယူနိုင်မှု ပိုများလေ၊ အပူချိန်နိမ့်လေလေ အစိုဓာတ်စုပ်ယူနိုင်မှု အားနည်းလေဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နေ့အပူချိန်များ တက်လာသည့်နှင့်အမျှ လေသည် အစိုဓာတ်ကို ပိုမိုစုပ်ယူသည်။ ညဘက်တွင် အပူချိန်ကျဆင်းလာသည့်နှင့်အမျှ လေသည် အစိုဓာတ်ကိုထုတ်လွှတ်ပြီး လေ၏ နှိုင်းရစိုထိုင်းဆကို တိုးစေသည်။ အပူချိန်အနိမ့်ဆုံးအချိန်တွင် လေ၏ အမြင့်ဆုံး စိုထိုင်းဆသည် ညအချိန်တွင် ဖြစ်ပေါ်ပါသည်။

သို့ရာတွင် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများအတွက် လိုအပ်သော နှိုင်းရစိုထိုင်းဆသည် 90% (25°C နှင့် အောက်) ထက် မကျော်လွန်စေသင့်ပါ။ စိုထိုင်းဆမြင့်လာခြင်းသည် ညဘက်တွင် လျှပ်စစ်စက်ပစ္စည်းများ မတော်တဆဖြစ်ပွားမှုကို ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးခြင်းကို ယခင်က ညဉ့်နက်ချိန်၌ ဝန်အားလျှော့ချခြင်းနှင့် ဗို့အားတိုးလာခြင်းကြောင့်ဟု လူအများက ယူဆခဲ့ကြသော်လည်း ယခုအခါ အဆိုပါယူဆချက်သည် လုံးဝမမှန်ကန်တော့ပါ။ ခေတ်မီဓာတ်အားစနစ်သည် အလိုအလျောက်စနစ်ထိန်းချုပ်မှုဖြင့်မားလာသောကြောင့် ဗို့အားသည် အမြဲတမ်းတည်ငြိမ်နေသည်သာများပါသည်။

စိုထိုင်းဆများလွန်းခြင်းသည် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းကိရိယာများ၏ လျှပ်ကာအားကိုလည်း လျော့နည်းစေသည်။ တစ်ဖက်တွင် စိုထိုင်းဆများလွန်းသောကြောင့် လေ၏လျှပ်ကာစွမ်းဆောင်ရည်ကို လျော့ကျစေပါသည်။ အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း လေထဲတွင် အစိုဓာတ်သည် လျှပ်ကာပစ္စည်း၏ မျက်နှာပြင်တွင် ကပ်ငြိနေသောကြောင့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၏ လျှပ်ကာခံနိုင်ရည်အားကို လျော့နည်းစေကာ အထူးသဖြင့် တာရှည်ဝန်ဆောင်မှုသက်တမ်းရှိသော စက်ပစ္စည်းများ၊ အစိုဓာတ်ကိုစုပ်ယူထားသော ဖုန်းမှုန့်များ၏ အတွင်းပိုင်းစုဆောင်းမှုကြောင့် စိုထိုင်းဆ အတိုင်းအတာသည် ပိုမိုမြင့်ထက်လာမည်ဖြစ်ပြီး Insulation Resistance သည် ပို၍ပင် နည်းပါးလာပါသည်။ ထိုအခါ

လျှပ်စစ်စက်ပစ္စည်းများ၏ ယိုစိမ့်မှု လျှပ်စီးကြောင်းသည် အလွန်များပြားလာပြီး လျှပ်ကာများကို ပြိုကွဲစေကာ ခေတ်မီသူများကို ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်စေပါသည်။ စိုစွတ်သောလေသည် မှိုကြီးထွားမှုကိုလည်း အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။ အပူချိန် ၂၅-၃၀ ဒီဂရီရှိသောအခါ နှိုင်းရစိုထိုင်းဆ 75% မှ 95% သည် မှိုကြီးထွားမှုအတွက် ကောင်းမွန်သောအခြေအနေဖြစ်ကြောင်း ပြသနေပါသည်။ ထို့ကြောင့် လေဝင်လေထွက်မကောင်းပါက မှိုကြီးထွားမှုကို အရှိန်မြှင့်ပေးပါသည်။ မှိုထွက် ရေများစွာပါဝင်သဖြင့် စက်ပစ္စည်းများ၏ Insulation စွမ်းဆောင်ရည်ကို များစွာလျော့ကျသွားစေပါသည်။ အချို့သော လျှပ်ကာပစ္စည်းများအတွက် မှိုအမြစ်များသည် ပစ္စည်း၏အတွင်းပိုင်းသို့ နက်ရှိုင်းစွာ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်နိုင်ပြီး Insulation ပြိုကွဲမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ မှို၏ဝိစိတ်စိုထိုမှု လျှို့ဝှက်အက်စစ်သည် Insulation နှင့်အပြန်အလှန် အကျိုးသက်ရောက်သောကြောင့်ပစ္စည်းများ၏ Insulation စွမ်းဆောင်ရည်ကို လျော့နည်းစေခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။

စိုစွတ်သောလေသည် လျှပ်ကူးသတ္တု၊ သံလိုက်လျှပ်ကူးနိုင်သော ဆီလီကွန်စတီးပရားနှင့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းကိရိယာများတွင် သံချေးများ တက်လာစေမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် စက်ပစ္စည်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုသက်တမ်းကို လျော့ကျစေနိုင်ပြီး လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၏ချို့ယွင်းမှုကို ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ မြင့်မားသော အပူချိန်၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများမှာ စက်အတွင်းပိုင်းဆိုးရွားမှုများ စေသောကြောင့် စက်ပစ္စည်းအချို့တွင် အပူချိန်တစ်ခုသာရှိနေစေရန် လိုအပ်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်မြင့်မားနေပါက(သို့မဟုတ်)လေဝင်လေထွက်မကောင်းပါက ၎င်းသည် စက်ပစ္စည်း၏အပူကို အချိန်မီ မစွန့်ထုတ်နိုင်ဘဲ အပူလွန်ကဲခြင်းကြောင့် စက်ပစ္စည်းများကို လောင်ကျွမ်းသွားစေမည် ဖြစ်ပါသည်။

အပူချိန်တိုးလာသည့်နှင့်အမျှ သတ္တုပစ္စည်းသည် ပျော့ပြောင်းလာပြီး စက်ပိုင်းဆိုင်ရာအားကို သိသိသာသာ လျော့နည်းသွားစေသည်။ မြေကြီးသတ္တုပစ္စည်းများ၏ ရေရှည်အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် အပူချိန်သည် ၂၀၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်ထက် ကျော်လွန်ပါက စက်ပိုင်းဆိုင်ရာအား သိသိသာသာလျော့နည်းသွားသည်။ အပူချိန်မိမ့်သတ္တုပစ္စည်း၏ စက်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကြံ့ခိုင်မှုသည် အပူချိန်နှင့်လည်း ဆက်စပ်နေသည်။ အများအားဖြင့် အပူချိန်မိမ့်မိမ့်၏ ရေရှည်အလုပ် လုပ်နိုင်သည့် အပူချိန်သည် ၉၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်ထက် မပိုသင့်ပါ။ ရေကို အလုပ် လုပ်နိုင်သည့်အပူချိန်သည် ၁၂၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်ထက် လုံးမပိုသင့်ပါ။ ထို့အပြင် အပူချိန်မြင့်မားလွန်းသည့်အခါ အော်ဂဲနစ် လျှပ်ကာပစ္စည်းများသည် ကြွယ်ဝလာပြီး လျှပ်ကာပစ္စည်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကျဆင်းလာ၍ ပြိုကွဲပျက်စီးသွားမည် ဖြစ်သည်။

ညံ့ဖျင်းသောလျှပ်စစ်အဆက်အသွယ်များ (Loose Connections) သည်လည်း လျှပ်စစ်ပစ္စည်းအများအပြားအား ချို့ယွင်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းဖြစ်သည်။ အပူချိန်များလွန်းပါက လျှပ်စစ်အဆက်အသွယ် Conductor နှစ်ခု၏ မျက်နှာပြင်သည် ပြင်းထန်စွာဆက်ပြုခြင်းဖြင့် အဆက်အသွယ်ခံနိုင်ရည် သိသိသာသာလျားလာကာ ၎င်း၏ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ(အစိတ်အပိုင်းများ) အပူချိန်မြင့်တက်လာကာ အဆက်အသွယ်များကို ဂဟေဆော်ရာတွင် အပူပေးပေးစေနိုင်သည်။ အပူချိန်မြင့်တက်လာပြီးနောက် လျှပ်စစ်အဆက်အသွယ် တည်ငြိမ်မှုသည် ညံ့ဖျင်းလာပြီး လျှပ်စစ်စီးလမ်းကြောင်း ပျက်စီးချို့ယွင်းမှုကို အလွယ်တကူ ဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်ပါသည်။

အချုပ်အခြေဆိုင်ရာသော ကမ္ဘာ့အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်းသည် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ဆိုင်ရာပြဿနာများစွာကို ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိရာ ပြည်သူအားလုံး ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ကာဗွန်လျှော့ချရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများသည် အောင်မြင်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် အပူချိန်ကိုလည်း သိသိသာသာ လျော့ချသွားနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာပြဿနာများစွာကိုလည်း လျော့နည်းကျဆင်းသွားစေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား - အပူချိန်မြင့်လာခြင်း၏ လျှပ်စစ်အကျိုးသက်ရောက်မှု သတင်းစာအင်းပါး - System Electric Web page from Google

ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ



လစဉ်ပုံမှန်ကကွယ်ဆေးများအဖွဲ့ ထိုးနှံတိုက်ကျွေးပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

တံတားဦး မတ် ၇

တံတားဦးခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ်တွင် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက မွေးကင်းစအရွယ်မှ အသက်နှစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်လောင်းများအား လစဉ်ပုံမှန် ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံတိုက်ကျွေးပေးခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနများတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံတိုက်ကျွေးပေးခြင်းကို မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဆေးရုံအုပ်ကြီးက ကြီးကြပ်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ကလေးငယ်များအတွက် ဝက်သက်-ဂျီကီသုံး၊ ပိုလီယို၊ Penta ငါးမျိုးစပ်၊ ဦးနှောက်တီဘီ၊ ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင် ကာကွယ်ဆေးအသစ်(PVC)စသည့် ကာကွယ်ဆေးများနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်လောင်းများအား မေးခိုင်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံတိုက်ကျွေးပေးခဲ့သည်။

ထို့အပြင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန်လာရောက်ကြသည့် ကလေးငယ်များ၏ မိဘများနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်လောင်းများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် ရောဂါများအကြောင်းနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများအကြောင်းတို့ကို ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အသိပညာပေးဟောပြောမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ)(၄၀၉)



ယောက်ျား - ဒီနေ့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့နော်

အေးပါကွ - မင်းပေး အမျိုးသမီးတွေကို ဂုဏ်ပြုတဲ့အနေနဲ့ ငါပဲအားသုံး ငါပဲမီးဖိုချောင် ဝေလို့ကပါဗယ်-

Thit Aung 2026

< တရားမျှတမှုနှင့် အဆင့် အဆင့်များ ရရှိရေး အမျိုးသမီးများ အားလုံး အတွက် ဆောင်ရွက်လဲ >

ကျောက်ဆည် မတ် ၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်မြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ကျောက်ဆည်ခရိုင် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းစာအပြင် အသိပညာဗဟုသုတများ ပြည့်စုံစေရန် မတ် ၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပခဲ့သည်။

အသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွင် ကျောက်ဆည်ခရိုင် မြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်တင်တင်ထွေးက ကလေးအလုပ်သမားဆိုသည်မှာ ကလေး ၁၀ ရှေ့အလားအလာနှင့် ၇ ဂုဏ်သိက္ခာတို့ ကင်းမဲ့စေပြီး ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ထိခိုက်နစ်နာသည့်အလုပ်မျိုးတွင် လုပ်ကိုင်နေရသူများကိုဆိုလိုကြောင်း၊ ကလေးများ၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စာရိတ္တပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်နစ်နာစေသည့် အလုပ်မျိုးနှင့် ပညာသင်ကြားရေးကို ထိခိုက်နစ်နာစေသည့် အလုပ်မျိုး၊ ကျောင်းတက်ရန်အခွင့်အလမ်းရွေးချယ်နိုင်မှုမရှိခြင်း၊ အချိန်မတိုင်မီကျောင်းမှ ထွက်ရခြင်း၊ ကျောင်းတက်ခြင်းနှင့်အတူ ပြင်းထန်လေးလံသော အလုပ်များကို အချိန်လွန်ကဲကြာမြင့်စွာ လုပ်ကိုင်နေရသူများသည် ကလေးအလုပ်သမားများဖြစ်ကြောင်း စသည့် အကြောင်းအရာများနှင့် ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်နှင်းရီက ကလေးအလုပ်သမားဖြစ်ရသည့် အကြောင်းအရင်းများ၊ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးရည်မှန်းချက်တာဝန်များအကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(အပေါ်ပုံ)

စုစုအေး(ကျောက်ဆည်)

လူငယ်နှင့်နည်းပညာအကြောင်း ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

စစ်ကိုင်း မတ် ၇

စစ်ကိုင်းခရိုင် မြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၌ လူငယ်နှင့် နည်းပညာအကြောင်း အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို မတ် ၆ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အဆိုပါရုံး၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ (ယာပုံ) ရှေးဦးစွာ စစ်ကိုင်းခရိုင် မြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်စာဖြူထွန်းက အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး စစ်ကိုင်းခရိုင်မှ တွဲဖက်ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်နွေရည်ကိုက နည်းပညာ၏အဓိပ္ပာယ်၊ နည်းပညာအသုံးပြုခြင်း၏ ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုးများ၊ လူငယ်များ ခေတ်နှင့်အညီ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသော နည်းပညာများကို လေ့လာပြီး အကျိုးရှိအောင် မည်သို့အသုံးပြုသင့်ပုံ စသည့်အကြောင်းအရာများအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေးငြိမ်းစံ(မြန်/ဆက်)

ဖတ်ခရာ၊ မှတ်ခရာ

စုံလင်

WISSEN

စာမျက်နှာ

မြတ်ဆရာ

- * ငယ်စဉ်အခါ တို့အညာက စာသင်စာပြ တို့ဆရာမ ရွာအရှေ့ထိပ် မန်ကျည်းရိပ်နှင့် တိတ်ဆိတ်အေးချမ်း တမာတန်းနှင့် ခါးကိုင်းလက်တုန် မျက်စိမူနီလည်း ဆံဖြူပြိုင်ပြိုင် နားထိုင်းထိုင်းနဲ့ ။
- * မျက်စိမို့တိ အားအင်ချည့်လည်း အကုန်တပည့် အစုံသိလျက် သတိကောင်းဆဲ မှတ်မိဆဲ အတွေးထဲမှာ ကျောင်းနှင့်စာ စာပြင်ချင်သေး ငယ်မူသွေးနှင့် ကျောင်းနေတုန်းကလိုပဲပဲ မေတ္တာပိုကဲ နုပျိုဆဲ ။ ။

မောင်မောင်လင်းထွဋ်(နန်းတော်ရှေ့)

လူငယ်နှင့် နည်းပညာ Talk Show

စစ်ကိုင်း ၆-၃-၂၀၂၆

Sagaing

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူကလေးငယ်များအား ရုပ်ပုံပြပုံပြောခြင်း ဆောင်ရွက်

တောင်တွင်းကြီး မတ် ၇

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးခရိုင်၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် မြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက် ကလေးစာဖတ်ခန်းတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူကလေးများအား ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ရုပ်ပုံပြပုံပြောခြင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ မြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းမြတ်က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူကလေးငယ်များ အားလပ်သည့် အချိန်များတွင် စာကြည့်တိုက်သို့ စဉ်ဆက်မပြတ် ဝင်ထွက်သွားလာကြစေရန် အဆန်(ခေါင်စို)စာပေကော်မတီမှ ရေးသားပြုစုသည့်

ပါအကြောင်းအရာများအား အဖြေများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ပျော်ရွှင်စွာ အပြန်အလှန် အမေးအဖြေများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် မြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက် ကလေးစာဖတ်ခန်းတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား စာဖတ်သည့် အလေ့အကျင့် ရရှိစေရန်နှင့် အချိန်ကိုအကျိုးရှိ စွာ အသုံးပြုတတ်ကြစေရန် ရည်ရွယ်၍ အားလပ်သည့်အချိန်များတွင် ရုပ်ပုံပြပုံပြင်ဖတ်ခြင်းနှင့် ပုံပြင်ပြောခြင်းများ၊ ကာယ၊ ဉာဏစွမ်းရည်ဖြင့်ပွဲများ အပတ်စဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(ပုံ)

ဇော်ဇော်(မိသားစုမြေ)



* - * - * - * - *
* - * - * - * - * - *

တပ်ပွဲဝင် အင်အား ၁၀၀,၀၀၀ ပြန်ကြက်ချထားမည့် အစီအစဉ် ပဏ္ဍာသိက္ခာပေး ကလေးဒီယာ ရှိန်ဘောင်း ထုတ်ဖော်ကြေညာ

မက္ကဆီကို မတ် ၇ သမ္မတ ကလေးဒီယာ ရှိန်ဘောင်းသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပဏ္ဍာပေး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကာလအတွင်း မက္ကဆီကို လုံခြုံရေးတပ်ပွဲဝင် အင်အား ၁၀၀,၀၀၀ အထိ ဖြန့်ကြက်ချထားမည့် အစီအစဉ်ကို ယနေ့နေ့ကထုတ်ဖော် ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှိန်ဘောင်းသည် ဟာလစ္စ ကိုပြည်နယ်၏ မြို့တော်ဖြစ်သော ဝါဒါလာဟားရားမြို့ ဆင်ခြေပုံ ရုပ်ကွက်သို့ သောကြာနေ့က သွားရောက်သည့် ခရီးစဉ် အတွင်း ထိုသို့ ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်က



တစ်ကြိမ်အားသွင်းရုံဖြင့် ပိုင် ၆၂၀ ကျော်ဖောင်းနှင်နိုင်မည့် ပျံဆက်သစ် အစီအစဉ်ပျံ ဘက်ထရီကို တရုတ်စမ်းသပ်

ပေကျင်း မတ် ၇ တရုတ်နိုင်ငံမှ သုတေသီများသည် လျှပ်စစ်ကားများကို လက်ရှိ အကွာအဝေးကန့်သတ်ချက်များထက် ကျော်လွန်၍ တစ်ကြိမ်အားသွင်းရုံဖြင့် ကီလိုမီတာ ၁,၀၀၀ (မိုင် ၆၂၀) ကျော်အထိ မောင်းနှင်နိုင်ရုံသာမက နောင်ထွက်ရှိမည့် အမျိုးအစားများတွင် ယခုထက်ပိုမိုဝေးကွာစွာ မောင်းနှင်နိုင်မည့် မျိုးဆက်သစ် အစီအစဉ်ပျံဘက်ထရီကို စမ်းသပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း စီအင်န်အေတောင်း ဌာနက ဖော်ပြသည်။

ထျန်းကျန်းမြို့ရှိ နန်ချိုင် တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် စွမ်းအင်မြင့်မားသော အစီအစဉ်ပျံဘက်ထရီစနစ်ကို တီထွင်ခဲ့ကြပြီး အဆိုပါစနစ်ကို မော်တော်ယာဉ်အစစ်အမှန်တွင် တပ်ဆင်ကာ ခရီးဝေးမောင်းနှင်မှုအတွက် စမ်းသပ်ပြီးဖြစ်ကြောင်း တက္ကသိုလ်ကိုယ်စားလှယ်များက ထုတ်ပြန်ချက်တွင် အတည်ပြုသည်။

လက်ရှိ အသုံးပြုနေသော လစ်သီယမ်အိုင်ယွန်ဘက်ထရီများ၏ စွမ်းအင်သိပ်သည်းဆထက် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပိုမိုမြင့်မားကာ တစ်ကီလိုဂရမ်လျှင် ဝပ်နာရီ



အသက် (၁၆) နှစ်အောက် ကလေးငယ်များ လူမှုကွန်ရက်ပညာရပ် ပိတ်ပင်သွားမည်ဟု အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ဂျကာတာ မတ် ၇ အွန်လိုင်းပေါ်ရှိ ညစ်ညမ်း ရုပ်ပုံစာသားများ၊ ဆိုက်ဘာအနိုင် ကျင့်မှုများ၊ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ငွေကြေးလိမ်လည်မှုများနှင့် အင်တာနက်စွဲလမ်းမှု ဘေးအန္တရာယ်များကို အကြောင်းပြချက်ပေးလျက် အသက် (၁၆) နှစ်အောက် ကလေးငယ်များ လူမှုကွန်ရက် အသုံးပြုမှုကို ပိတ်ပင်သွားမည် ဖြစ်သည်ဟု အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက မတ် ၆ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာကြောင်း သိရသည်။

ဒစ်ဂျစ်တယ် နယ်ပယ်တွင် အသက်အရွယ်အလိုက် အသုံးပြုမှုကန့်သတ်ချက်ကို အနောက်နိုင်ငံမဟုတ်သော နိုင်ငံများထံမှ ပထမဆုံး စတင်မိတ်ဆက်သည့် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား ဝန်ကြီးက အလေးပေးပြောကြားခဲ့သော်လည်း လူမှုကွန်ရက်အက်ပလီကေးရှင်းများ၏ သဘောသဘာဝအရ အဆိုပါကန့်သတ်ချက်ကို အပြည့်အဝအသက်ဝင် စေရန် လက်တွေ့တွင် ခက်ခဲနိုင်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူတစ်ဦးက

၅၀၀ ကျော်အထိရှိကြောင်း အဆိုပါထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ ဘက်ထရီ၏ စွမ်းအင်သိပ်သည်းဆ မြင့်မားခြင်းသည် ပေါ့ပါးပြီး သေးငယ်သော အရွယ်အစားဖြင့် ပိုမိုများပြားသော စွမ်းအင်နှင့် မောင်းနှင်နိုင်မည့် အကွာအဝေးကို ရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပိုကုန်ကဏ္ဍကို ထိန်းသိမ်းကာ သွင်းကုန်ကဏ္ဍ တိုးမြှင့်ခြင်းဖြင့် မျှတစွာ ကုန်သွယ်ရေးကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်



ပေကျင်း မတ် ၇ တရုတ်နိုင်ငံသည် ယခုနှစ်အတွင်း ပိုကုန်ကဏ္ဍကို တည်ငြိမ်အောင်ထိန်းသိမ်းရင်း သွင်းကုန်ကဏ္ဍကို တိုးမြှင့်ခြင်းဖြင့် မျှတစွာ ကုန်သွယ်မှုဖြစ်ပေါ်စေရန် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းမဟာဗျူဟာသည် ပြည်တွင်းဈေးကွက်ကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ကုန်သွယ်ပတ်ဝန်းကျင်အတွက် ပွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အခွင့်အလမ်းများအဖြစ် ပြောင်းလဲရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း စီအင်န်အေတောင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

အချို့သော ခူးရင်းစိုက်တောင်သူများမှာ နှစ်ပေါင်းများစွာအတွင်း အခိုးရွာခိုး ဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်ဟုလည်း ငှင်းက ဆက်လက်ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

INTERNATIONAL NEWS

နိုင်ငံတကာသတင်းများ

ကာတာနိုင်ငံက လေကြောင်းပိုင်ဆိုင်မှုကို ပိတ်သိမ်းခဲ့သော်လည်း လေကြောင်းလိုင်းအချို့ကို ကန့်သတ်ချက်ဖြင့် ပြန်ဖွင့်လှစ်ပေးမည်



ဒိုဟာ မတ် ၇ အမေရိကန်နှင့် အစ္စရေးတို့၏ တိုက်ခိုက်မှုများကို အီရန်က ဒရုန်းများ၊ ဒုံးကျည်များဖြင့် လက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးနောက် ပါရှန်ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံဖြစ်သော ကာတာနိုင်ငံသည် ငှင်း၏ လေပိုင်နက်ကို ပိတ်သိမ်းခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ လေကြောင်းလိုင်းအချို့ကို ကန့်သတ်ချက်ဖြင့် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည်ဟု မတ် ၆ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာကြောင်း သိရသည်။

ကာတာနိုင်ငံအတွင်း လေကြောင်းသွားလာမှုများကို သတ်မှတ်ထားသည့် အရေးပေါ်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် ကန့်သတ်ထားသော လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုပမာဏဖြင့် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပြန်လည်စတင်ပြုလုပ်ကြောင်း ကာတာအရပ်ဘက် လေကြောင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့က ကြေညာသည်။

ယခုလုပ်ငန်းစဉ်တွင် လေကြောင်းကုန်စည် ပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းများအပြင် ခရီးသည်များ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရန်အတွက် သတ်မှတ်ထားသော လေကြောင်းခရီးစဉ် အရေအတွက် အနည်းငယ်ကိုသာ ပြေးဆွဲပေးမည်ဟုလည်း ထိုအဖွဲ့က ဆက်လက်အတည်ပြုကြောင်း သိရသည်။

ဒုတိယအကြိမ်ဆုံး သွင်းကုန်ဈေးကွက်ဖြစ်သည့်အညီ လျင်မြန်စွာ တိုးပွားလာနေသော လူလတ်တန်းစား လူဦးရေအပေါ် အခြေခံ၍ အသုံးမချရသေးသည့် ကြီးမားသော ဈေးကွက်အလားအလာများ ရှိနေကြောင်း နိုင်ငံ၏ အမြင့်ဆုံးဥပဒေပြုလွှတ်တော်ဖြစ်သည့် (၁၄) ကြိမ်မြောက် အစည်းသားပြည်သူ့ကွန်ဂရက် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေး ဆိုင်ရာ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ဝမ်က ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။



ပိုကုန်နှင့် သွင်းကုန်သည် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး၏ ဘီးနှစ်ဘီးကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုဘီးနှစ်ဘီး ပိုမိုမျှတလေလေ မော်တော်ယာဉ်သည် ပိုမိုချောမွေ့ဝေးကွာစွာ သွားလာနိုင်လေလေဖြစ်ကြောင်း ငှင်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပိုကုန်နှင့် သွင်းကုန်သည် အလွန်ကြီးမားသော ပြည်တွင်းဈေးကွက် အားသာချက်များကို အသုံးမချ၍ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ၊ အရည်အသွေးမြင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး စက်ပစ္စည်းများနှင့် အဓိက အစိတ်အပိုင်းများ တင်သွင်းမှုကို တိုးချဲ့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီး ဝမ်ဝင်ထောင်းက မတ်၆ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့

နိုင်ငံတကာ အားကစား သတင်းများ



နည်းပြ အူယာဘီအား နည်းပြသစ်အဖြစ် ဖော်ရိုကိုလက်ရွေးစင်အသင်းခန့်အပ်

လန်ဒန် မတ် ၇
ဖော်ရိုကိုလက်ရွေးစင်အသင်းသည် အသင်းနည်းပြ ရိုဂျာပိုရာထူးမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြသစ်အဖြစ် နည်းပြ အူယာဘီကို ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း အတည်ပြုထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ဖော်ရိုကိုလက်ရွေးစင်အသင်းသည် ယူ-၂၃အသင်း၏ နည်းပြ အူယာဘီကို လက်ရွေးစင်အသင်း နည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

နည်းပြ အူယာဘီက 'ကျွန်တော်တို့ကို အခုလို လက်ရွေးစင်

အသင်းနည်းပြအဖြစ် ယုံကြည်စွာ နှစ် ခန့်အပ်ခဲ့တဲ့ အသင်းတာဝန်ရှိသူအားလုံးကို အထူးကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဒီအသင်း အောင်မြင်တိုးတက်ဖို့အတွက် အစွမ်းကုန်ကြိုးစားသွားမှာပါ' ဟု ပြောသည်။

ဖော်ရိုကိုလက်ရွေးစင်အသင်းသည် လာမည့် မတ် ၂၈ရက်တွင် နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲစဉ်အဖြစ် အီကွေဒေါအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။

(အေပေါ့စ်ပုံ)(NGB)

ပါလာဒိုပါပန် ဝတ်တမ်းအသင်းနှင့် သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆို

မြူးနစ် မတ် ၇
ဘွန်ဒက်လီဂါကလပ် ဝတ်တမ်းအသင်းသည် အသင်း ဝတ်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း အတည်ပြု ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဝတ်တမ်းသည် ဝတ်တမ်းအသင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၅ ပွဲ ကစားအပြီး အကောင်းဆုံးလက်ရွေးစင်ပွဲစဉ်အဖြစ် အသင်းက သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အသက်(၃၈)နှစ်အရွယ်ရှိ ပါလာဒိုပါပန်က 'ကျွန်တော်အသင်းနဲ့ သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ပါပြီ။ ဒီအသင်းနဲ့အတူ



အောင်မြင်မှုတွေလည်း ရယူသွားချင်ပါသေးတယ်။ ကစားသမားဘဝကိုလည်း ဒီအသင်းမှာပဲ ကုန်ဆုံးသွားလိုပါတယ်' ဟု ပြောသည်။

(အေပေါ့စ်ပုံ)(NGB)

2026 Megasaray Hotels Open 2 တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်သို့

Katarzyna Kawa တက်ရောက်

အန်တာလီယာ မတ် ၇
တူရကီနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိသော အမျိုးသမီးတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲဖြစ်သည့် 2026 Megasaray Hotels Open 2 တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်သို့ ဝိုလန်တင်းနစ်မယ် Katarzyna Kawa တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဝိုလန်တင်းနစ်မယ် Katarzyna Kawa သည် 2026

Megasaray Hotels Open 2 တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်တွင် ဆလိုဗေးနီးယားတင်းနစ်မယ် Tamara Zidanssek အား ၆-၁၊ ၆-၄ ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

2026 Megasaray Hotels Open 2 တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်တွင် ဝိုလန်တင်းနစ်မယ် Katarzyna Kawa နှင့်



ယူကရိန်းတင်းနစ်မယ် Anhelina Kalinina တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။ (အေပေါ့စ်ပုံ)(NGB)

ဖစ်နစ်အက်စ်လာနီအား ခေါ်ယူရန် ချဲလ်ဆီးအသင်းစီစဉ်

လန်ဒန် မတ် ၇
ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် ဟော်ဖန်ဟိမ်းအသင်းတိုက်စစ်မှူး ဖစ်နစ်အက်စ်လာနီအား ခေါ်ယူရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

အသက်(၂၃)နှစ်အရွယ်ရှိ တိုက်စစ်မှူးသည် ဟော့ဖန်ဟိမ်းအသင်းနှင့်အတူ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၅ ပွဲ ကစားပြီး ရှစ်ပိုး သွင်းယူကာ ခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းက ခေါ်ယူရန် စီစဉ်လာ

ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဟော်ဖန်ဟိမ်းအသင်းကလည်း ဖစ်နစ်အက်စ်လာနီအတွက်



မြင့်မားသည့်ပြောင်းရွှေ့ကြေးတစ်ရပ်ရရှိပါက မည်သည့်အသင်းကိုမဆို ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းအနေဖြင့် လာမည့် နွေရာသီ ချေးကွက်အတွင်းတွင် ဟော်ဖန်ဟိမ်းအသင်းထံမှ ဖစ်နစ်အက်စ်လာနီအား ခေါ်ယူနိုင်မည်လား ဆိုသည်မှာ စိတ်ဝင်စားဖွယ် စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။

(ဝဲပုံ)(NGB)

| ပြင်သစ်လိဂူး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ် - ၂၅) နိုင်ငံကမ္ဘာ | | |
|--|--|--|
| ရက်/အချိန် | ပွဲစဉ်/(နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်) | ယမန်နှစ်ရလဒ် |
| ၈-၃-၂၀၂၆
ည ၈:၀၀ နာရီ | (၂)လန်စ် - ဟက်စ်(၁၀)
(W,W,L,D,W) (L,D,L,L,L) | လန်စ် ၈-၁ ဟက်စ်
ဟက်စ် ၂-၁ လန်စ် |
| ၈-၃-၂၀၂၆
ည ၁၀:၀၅ နာရီ | (၉)ဘရက်စ် - လီယာတ(၁၃)
(D,W,D,W,W) (L,W,W,L,L) | ဘရက်စ် ၂-၀ လီယာတ
လီယာတ ၈-၁ ဘရက်စ် |
| ■ | (၅)လိုင်လီ - လိုရီယန်(၁၀)
(D,L,W,W,W) (L,W,D,D,L) | လိုင်လီ ၃-၀ လိုရီယန်
လိုရီယန် ၄-၁ လိုင်လီ |
| ■ | (၁၅)နိုင်း - ရင်းနက်စ်(၆)
(D,L,D,L,W) (L,L,W,W,W) | နိုင်း ၃-၂ ရင်းနက်စ်
ရင်းနက်စ် ၂-၀ နိုင်း |
| ၉-၃-၂၀၂၆
နံနက် ၀၂:၀၅ နာရီ | (၃)လိုင်ယွန် - ပီရီ(၁၄)
(W,W,L,L,L) (L,D,L,D,W) | --- |

| အင်္ဂလိပ် အက်စ်အေဖလား ပွဲစဉ် နိုင်ငံကမ္ဘာ | | |
|---|---|--|
| ရက်/အချိန် | ပွဲစဉ် | နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှု |
| ၈-၃-၂၀၂၆
ည ၄:၀၀ နာရီ | ဂလ်ဖက်စ် - ဘောက်သစ်တန်
(ဖိုဖီးယားလိဂ်-၁၀) (ချန်ပီယံရှစ်-၇) | ဂလ်ဖက်စ် ၈-၀ ဘောက်သစ်တန်
ဘောက်သစ်တန် ၁-၂ ဂလ်ဖက်စ် |
| ၈-၃-၂၀၂၆
ည ၀၈:၀၀ နာရီ | ပိုတ်ဗေး - ဆန်းဒါလန်း
(လိဂ် 1-၂၄) (ဖိုဖီးယားလိဂ်-၁၁) | ပိုတ်ဗေး ၁-၂ ဆန်းဒါလန်း
ဆန်းဒါလန်း ၂-၀ ပိုတ်ဗေး |
| ၈-၃-၂၀၂၆
ည ၁၁:၀၀ နာရီ | လိဗင် - နော့စ်ချီ
(ဖိုဖီးယားလိဂ်-၁၅) (ချန်ပီယံရှစ်-၁၅) | လိဗင် ၂-၀ နော့စ်ချီ
နော့စ်ချီ ၁-၁ လိဗင် |

| အင်္ဂလိပ်ချန်ပီယံရှစ် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ် - ၃၆) နိုင်ငံကမ္ဘာ | | |
|---|---|--|
| ရက်/အချိန် | ပွဲစဉ်/(နောက်ဆုံး ငါးပွဲရလဒ်) | ယမန်နှစ်ရလဒ် |
| ၈-၃-၂၀၂၆
ည ၁၁:၀၀ နာရီ | (၁၅)ကျွမ်းအာ - ဖစ်အယ်ဘော့(၂)
(D,L,W,L,L) (W,L,D,D,W) | ကျွမ်းအာ ၁-၄ ဖစ်အယ်ဘော့
ဖစ်အယ်ဘော့ ၂-၁ ကျွမ်းအာ |

| မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် အမှတ်ပေးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ပွဲစဉ်- ၂၀) နိုင်ငံကမ္ဘာ | | | |
|--|-------------|--|--------------|
| ယှဉ်ပြိုင်ရက် | အချိန် | ပွဲစဉ်/(နောက်ဆုံး ငါးပွဲရလဒ်) | ယမန်နှစ်ရလဒ် |
| ၈-၃-၂၀၂၆
တနင်္ဂနွေနေ့ | ည ၄:၃၀ နာရီ | (၂)ရှမ်း - ရာမည(၁၂)
(W,W,D,W,W) (L,L,L,L,L) | ----- |

| ဂျာမနီဘွန်ဒက်လီဂါ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ(ပွဲစဉ်- ၂၅) နိုင်ငံကမ္ဘာ | | |
|---|--|--|
| ရက်/အချိန် | ပွဲစဉ်/(နောက်ဆုံး ငါးပွဲ ရလဒ်) | ယမန်နှစ်ရလဒ် |
| ၈-၃-၂၀၂၆
ည ၉:၀၀ နာရီ | (၁၅)စီနိုဗိုလီ - ဖရန်ဖတ်(၇)
(L,W,L,W,W) (L,D,W,L,W) | စီနိုဗိုလီ ၈-၁ ဖရန်ဖတ်
ဖရန်ဖတ် ၂-၂ စီနိုဗိုလီ |
| ၈-၃-၂၀၂၆
ည ၁၁:၀၀ နာရီ | (၁၀)ယူနိုယံဘာလင် - ဝီဒီဘာဂ်(၁၆)
(L,D,L,W,L) (D,L,L,L,W) | ယူနိုယံဘာလင် ၂-၂ ဝီဒီဘာဂ်
ဝီဒီဘာဂ် ၄-၁ ယူနိုယံဘာလင် |

| စပိန်လာလီဂါ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ(ပွဲစဉ်- ၂၇) နိုင်ငံကမ္ဘာ | | |
|---|---|--|
| ရက်/အချိန် | ပွဲစဉ်/(နောက်ဆုံး ငါးပွဲ ရလဒ်) | ယမန်နှစ်ရလဒ် |
| ၈-၃-၂၀၂၆
ည ၇:၃၀ နာရီ | (၄)ဗီလာရီယို - အယ်လ်ချီ(၁၇)
(W,L,W,W,L) (L,L,D,L,D) | ဗီလာရီယို ၄-၀ အယ်လ်ချီ
အယ်လ်ချီ ၃-၁ ဗီလာရီယို |
| ၈-၃-၂၀၂၆
ည ၉:၀၅ နာရီ | (၁၁)ဗီတာဇေး - ဘက်တစ်(၅)
(D,W,W,L,W) (L,W,W,D,D) | ဗီတာဇေး ၁-၂ ဘက်တစ်
ဘက်တစ် ၂-၁ ဗီတာဇေး |
| ၉-၃-၂၀၂၆
နံနက် ၀၈:၀၀ နာရီ | (၁၅)ဗီဇီယာ - ဝယ်လက်ကာနို(၁၂)
(L,D,D,W,D) (L,W,D,D,W) | ဗီဇီယာ ၁-၀ ဝယ်လက်ကာနို
ဝယ်လက်ကာနို ၁-၁ ဗီဇီယာ |
| ၉-၃-၂၀၂၆
နံနက် ၀၂:၃၀ နာရီ | (၁၅)ဝလင်စီယာ - အလာဂက်စ်(၁၆)
(L,L,W,L,W) (L,L,D,D,L) | ဝလင်စီယာ ၂-၂ အလာဂက်စ်
အလာဂက်စ် ၁-၀ ဝလင်စီယာ |

| အီတလီစီးရီးအေ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ(ပွဲစဉ်- ၂၀) နိုင်ငံကမ္ဘာ | | |
|---|--|--|
| ရက်/အချိန် | ပွဲစဉ်/(နောက်ဆုံး ငါးပွဲ ရလဒ်) | ယမန်နှစ်ရလဒ် |
| ၈-၃-၂၀၂၆
ည ၄:၀၀ နာရီ | (၁၀)လက်ချီ - ခါရီနိုနို(၁၇)
(L,W,W,L,L) (L,L,D,L,L) | လက်ချီ ၁-၁ ခါရီနိုနို
ခါရီနိုနို ၀-၂ လက်ချီ |
| ၈-၃-၂၀၂၆
ည ၈:၀၀ နာရီ | (၈)ဘီယာဂျီနာ - ဝီရီနာ(၂၀)
(W,W,W,W,W) (L,D,L,L,L) | ဘီယာဂျီနာ ၂-၃ ဝီရီနာ
ဝီရီနာ ၁-၂ ဘီယာဂျီနာ |
| ■ | (၁၆)ဗီအိုရင်တီးနား - ဝီယာ(၁၂)
(W,W,W,L,L) (L,W,W,W,D) | ဗီအိုရင်တီးနား ၈-၀ ဝီယာ
ဝီယာ ၁-၁ ဗီအိုရင်တီးနား |
| ၈-၃-၂၀၂၆
ည ၁၁:၃၀ နာရီ | (၁၅)ရိုနိုအာ - ဝီယာ(၄)
(L,L,D,W,L) (L,W,D,W,D) | ရိုနိုအာ ၁-၁ ဝီယာ
ဝီယာ ၃-၁ ရိုနိုအာ |
| ၉-၃-၂၀၂၆
နံနက် ၀၂:၃၀ နာရီ | (၂)အေစီပီလန် - အင်တာမီလန်(၁)
(W,W,D,L,W) (L,W,L,W,D) | အေစီပီလန် ၁-၁ အင်တာမီလန်
အင်တာမီလန် ၁-၂ အေစီပီလန် |

