

ကျေးရွာလူထု၏ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ် အစီရင်ခံစာ

ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ

သစ်ပုတ်ကျေးရွာအုပ်စု

ပြင်စလူမြို့နယ်

ရာသီဥတုဆိုးရွားလာမှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်လာမှုအပေါ် ခံနိုင်ရည်စွမ်း တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ နေထိုင်ခြင်း (BRACED) စီမံချက်



မာတိကာ

၁။ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ် နောက်ခံအကြောင်းခြင်းရာ မိတ်ဆက်ခြင်း----- ၃

၁.၁ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်----- ၃

၁.၂ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း၏ရလဒ်----- ၄

၁.၃ ဆန်းစစ်မှုနည်းလမ်း----- ၄

၂။ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၏အနေအထား

၂.၁ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်----- ၆

၂.၂ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာအကြောင်း----- ၇

၂.၃ မိုးလေဝသနှင့်ရာသီဥတုအခြေအနေ----- ၈

၂.၄ ဘေးအန္တရာယ်နှင့်ဖိစီးမှုများ (shocks and stresses)
ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု (Climate Change)----- ၁၀

၃။ ရပ်ရွာလူထုဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း၏ရလဒ်များ

၃.၁ ကျေးရွာ၏ဘေးအန္တရာယ်သမိုင်းကြောင်း----- ၁၄

၃.၂ ရာသီခွင်ပြပြကွဲဒဏ်----- ၁၆

၃.၃ အရင်းအမြစ်ပြု၊ ဘေးအန္တရာယ်ပြနှင့် ထိခိုက်လွယ်မှုပြမြေပုံ----- ၂၀

၃.၄ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်းများခွဲခြားသုံးသပ်ခြင်း----- ၂၃

၃.၅ ရပ်ရွာအတွင်း အဖွဲ့အစည်းများပေါင်းစပ်ယှက်နွယ်မှုပြမြေပုံနှင့် ပါဝင်ပတ်သက်သူများ ဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်ခြင်း----- ၂၅

၃.၆ ကျား၊မရေးရာကွန်ယက်ပြမြေပုံဆန်းစစ်ခြင်း----- ၂၈

၃.၇ စွမ်းဆောင်ရည်ကိုခွဲခြားသုံးသပ်ခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များနှင့် အသိပညာပေးမှုများ----- ၂၉

၃.၈ ကလေးသူငယ်များ၏လိုအပ်ချက်များနှင့်အခွင့်အရေးများအပေါ် သက်ရောက်မှုများ----- ၃၃

၃.၉ ဘေးအန္တရာယ်အတွက် အသင့်ပြင်ထားသော ရပ်ရွာလူထု၏ အကဲဖြတ်ပုံစံ----- ၃၄

၃.၁၀ ပါတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေကို သုံးသပ်ခြင်း----- ၃၅

၄။ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းဆန်းစစ်မှုသတင်းအချက်အလက်များ

၄.၁ ကျေးရွာ၏ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအကျိုးသက်ရောက်မှုများကိုအဆင့်ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်း----- ၃၆

၄.၂ ကာလတိုပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းများအတွက်ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခြင်း----- ၃၇

၅။ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များနှင့်ဦးစားပေးရွေးချယ်ခြင်းများ

၅.၁ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်ရန် လုပ်ဆောင်ရမည့်များကို ဦးစားပေးအဆင့် သတ်မှတ်သည့် ဇယား (Pair Wise Ranking)----- ၄၀

၅.၂ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်ရန် လုပ်ဆောင်ရမည့်များကို ဦးစားပေးအဆင့်သတ်မှတ်ခြင်း (Ranking with Cost/benefits tool)----- ၄၂

၆။ ရပ်ရွာလူထုဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ (Action Plan)----- ၄၄

၇။ နိဂုံးချုပ်----- ၄၅

၈။ ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာအကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် အချက်အလက် ပြုပြင်ခြင်း- --
----- ၄၆

- နောက်ဆက်တွဲ (၁): ရပ်ရွာအခြေပြုကြိုတင်သတိပေးစနစ်စစ်ဆေးမှုပုံစံ
- နောက်ဆက်တွဲ (၂): ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေကိုစစ်ဆေးခြင်း
- နောက်ဆက်တွဲ (၃): ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ
- နောက်ဆက်တွဲ (၄): အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်

၁။ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ် နောက်ခံအကြောင်းခြင်းရာ မိတ်ဆက်ခြင်း

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်စလူမြို့နယ်၊ သစ်ပုတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၏ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း လေ့လာဆန်းစစ်သုံးသပ်တင်ပြမှုကို အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှ Department for International Development (DFID) ၏ ရံပုံငွေ ထောက်ပံ့မှုဖြင့် အက်ရှင်အေဒ် (မြန်မာ)နှင့် ရပ်ရွာလူထုတို့မှ ပူးပေါင်း အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်သော “ရာသီဥတုဆိုးရွားလာမှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်လာမှုအပါအဝင်ခံနိုင်ရည်စွမ်း တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် လိုက်လျောညီထွေ နေထိုင်ခြင်း (BRACED) စီမံချက်”မှ ဆန်းစစ်လေ့လာထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

BRACED မြန်မာမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းသည် နိုင်ငံတကာ အင်ဂျီနီယာများ၊ ဒေသတွင်း အဖွဲ့အစည်း များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းကို လေ့လာသုတေသနပြုနေသော သုတေသန အဖွဲ့အစည်း များနှင့်လည်း ပူးပေါင်းချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ BRACED မိတ်ဖက်အဖွဲ့တွင် ဦးဆောင်သူဖြစ် Plan International Myanmar မှ ဆောင်ရွက်ပြီး Actionaid Myanmar, BBC Media Action, World Vision, Myanmar Environmental Institute နှင့် UN Habitat တို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး ရပ်ရွာ၏ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း ပိုမိုတောင့်တင်း ခိုင်မာလာစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ဤကွင်းမကြီးကျေးရွာ၏ ဆန်းစစ်လေ့လာချက်ကို BRACED ၏ ရပ်ရွာလူထုဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း ဆန်းစစ်လေ့လာသုံးသပ်ခြင်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်မှုများ၊ အသုံးပြုရန် ပုံစံများ ထောက်ပံ့ကူညီမှုဖြင့် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

၁.၁ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်

BRACED ရပ်ရွာလူထု ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတို့၏ ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ဖိစီးမှုတို့အား သုံးသပ်နိုင်ရန်နှင့် ရပ်ရွာလူထု ကြံ့ခိုင်မှုနှင့် ထိခိုက်လွယ်မှုများအား သဘာဝဘေး လျော့ပါးရေးကော်မတီနှင့် ရပ်ရွာလူထုများမှ အမျိုးမျိုးသော ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုတို့ပေါ်တွင် လိုက်လျောညီထွေ နေထိုင်နိုင်မှု၊ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း တိုးမြှင့်လာရန် အလို့ငှာ ထောက်ပံ့ကူညီမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန် ဖြစ်ပါသည်။ ဤကဲ့သို့ ဆန်းစစ် လေ့လာခြင်းသည် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း တည်ဆောက်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရပ်ရွာလူထုများ အတူတကွ အားလုံးပါဝင် ဆောင်ရွက်ခွင့်ရမည်လည်း ဖြစ်ပါသည်။

၁.၂ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း၏ရလဒ်

ရပ်ရွာလူထုဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ရပ်ရွာဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း အားကောင်းလာစေရန် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် နည်းလမ်းများ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရန် ဖြစ်ပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များ၊ ကလေးသူငယ်၊ အမျိုးသမီးများ၊ မသန်စွမ်းများစသည့် ပါဝင်ပက်သက်သူများ အနေဖြင့်လည်း ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်လိုမှုများ ရှိလာစေရန် အသီးသီးသောတာဝန်ဝတ္တရားများကို ရှင်းလင်းစွာ နားလည်လာစေရန်နှင့် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း တည်ဆောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်များပြည့်မီစေရန် ရွာသူရွာသားအားလုံး၏ ပူးပေါင်းမှုကို ရရှိစေရန်ဖြစ်ပါသည်။ ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းဖြင့် လိုအပ်သော ကျေးရွာသတင်းအချက်အလက် ပြောင်းလဲမှုများကို ပုံမှန်ပြုလုပ်နိုင်ရန်၊ အသစ်ပြောင်းလဲလာသော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ဖိစီးမှုများအတွက် သတင်းအချက် အလက်နှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပူးပေါင်းပြုလုပ်နိုင်ရန်ဖြစ်ပါသည်။

၁.၃ ဆန်းစစ်မှုနည်းလမ်း

ဤရပ်ရွာလူထု ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း လေ့လာဆန်းစစ်ချက်သည် BRACED စီမံကိန်းမှ ဖော်ထုတ်ထားသော ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း လက်စွဲစာအုပ်မှ တင်ပြချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း၏

ရည်မှန်းချက် (၁) ရပ်ရွာလူထု၏ အတွေ့အကြုံများအပေါ်တွင် သိပ္ပံနည်းကျအချက်အလက်များကို အခြေခံ၍ အနာဂတ်တွင် ရပ်ရွာလူထုရင်ဆိုင်နေရသော ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ဖိစီးမှုများအပေါ်တွင် ပိုမိုနားလည် သဘောပေါက်လာစေရန်။

ရည်မှန်းချက် (၂) ဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်မှုနှင့်ဖိစီးမှုများ အပေါ်တွင် ထိခိုက်လွယ်မှုရှိသူ များနှင့် ထိခိုက်လွယ်သော အရာများကို သတ်မှတ် ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်နှင့်

ရည်မှန်းချက် (၃) ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းရှိသော ရပ်ရွာလူထုကို တည်ဆောက်နိုင်ရန် ထောက်ပံ့ပေးနိုင်သော ရပ်ရွာလူထု၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကို ဖော်ထုတ်နိုင်ရန် ဖြစ်ပါသည်။ လက်စွဲစာအုပ်ပါ ဖော်ပြချက်များကို အခြေခံ၍ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၊ သစ်ပုတ်အုပ်စုတွင် တစ်လကျော် ခန့်အချိန်ယူ၍ ရပ်ရွာလူထုနှင့် အစည်းအဝေးများပြုလုပ်ကာ ကျေးရွာ၏ သတင်းအချက်အလက် များကို နည်းကိရိယာများ (assessment tools) အသုံးပြု၍ စုဆောင်းဖော်ထုတ်ထားခြင်း ဖြစ်ပါ သည်။ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းအဆင့်များတွင်....

၁။ ကျေးရွာနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသ၏ အခြေအနေများကို အကြိုခန့်မှန်း သိရှိနိုင်ရန် ရပ်ရွာ လူထုနှင့် ကွင်းဆင်းဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် နောက်ခံဆင့်ပွား အချက်အလက်များ (secondary data) ကို ဆန်းစစ်ခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။ အချက်အလက် သုံးသပ်ခြင်းများတွင်...

- RIMES ၏ရာသီဥတုဆိုင်ရာအချက်အလက်မှတ်တမ်း (Climate Profiles)
- ActionAid Myanmar ၏ကျေးရွာစာအုပ်ပါ အချက်အလက်မှတ်တမ်း (Village Book)

၂။ BRACED ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း လက်စွဲစာအုပ်ကို အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် ပြီးပြည့်စုံသော သတင်းအချက်အလက် စုဆောင်းနိုင်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းတွင် အသုံးပြုခဲ့သော နည်းကိရိယာများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

- ကျေးရွာဘေးအန္တရာယ်သမိုင်းကြောင်း
- ရာသီခွင်ပြ ပြက္ခဒိန်
- အရင်းအမြစ်၊ ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ထိခိုက်လွယ်မှုပြမြေပုံ
- အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်းများ ခွဲခြားသုံးသပ်ခြင်း
- ရပ်ရွာအတွင်းအဖွဲ့အစည်းများ ပေါင်းစပ်ယှက်နွယ်မှုပြပုံနှင့် ပါဝင်ပတ်သက်သူများ ဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်ခြင်း
- ကျား၊မရေးရာကွန်ယက်ပြမြေပုံဆန်းစစ်ခြင်း
- ကလေးသူငယ်များ၏ လိုအပ်ချက်များနှင့် အခွင့်အရေးများအပေါ် သက်ရောက်မှုများ
- သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေးမှုများကိုရရှိနိုင်မှု
- ကျေးရွာ၏ထိခိုက်လွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်ကိုဆန်းစစ်ခြင်း
- ထိခိုက်လွယ်မှုဆန်းစစ်ခြင်း

၃။ သတင်းနှင့်အချက်အလက်များ ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ ရွေးချယ်ခြင်း။

စုဆောင်းထားသော သတင်းအချက်အလက်များကို ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းသည် ရပ်ရွာလူထုဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းကို အားကောင်းလာစေရန် သင့်လျော်သည့် လုပ်ဆောင်ချက် များကို ကနဦးသတ်မှတ်နိုင်ရန်နှင့် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ဖိစီးမှုများ၏ သက်ရောက်မှုများ ဦးစားပေး သတ်မှတ်ခြင်း စတင်ရာတွင် အတည်ပြုနိုင်ရန် ဖြစ်ပါသည်။ နည်းကိရိယာများဆန်းစစ်ခြင်းအားဖြင့် ပါဝင်သောလုပ်ငန်းစဉ်များမှာ...

- ရပ်ရွာလူထုရင်ဆိုင်နေရသော အဓိကဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ဘေးအန္တရာယ်များ အဆင့် သတ်မှတ်ရန်။
- ဦးစားပေးရွေးချယ်ထားသော ဘေးအန္တရာယ်များအပေါ် အခြေခံ၍ ရပ်ရွာလူထု အနေဖြင့် လုပ်ဆောင်ချက်များရွေးချယ်ခြင်း။

- BRACED ရန်ပုံငွေမှ ထောက်ပံ့ခြင်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ရန် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ ရွေးချယ်ရာတွင် ဦးစားပေးရွေးချယ်ခြင်း နည်းကိရိယာများ အသုံးပြု၍ ရွေးချယ်ခြင်း။
- ရာသီအလိုက်ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်နိုင်ရန် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက် များကို အခြေခံ၍ ကာလတိုဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်ခြင်း။
- ဖြစ်နိုင်ချေများပြီး ဖြစ်လေ့ဖြစ်ထရှိသော ဘေးများအတွက် စိတ်မှန်း ဖြစ်နိုင်ခြေများ ပုံဖော်နိုင်ရန် ဘေးများ၏ပြင်းအားနှင့် ပမာဏပေါ်တွင် အခြေခံ၍ မတူညီသော အခြေအနေအဆင့်ဆင့်တွင် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုများ သတ်မှတ်ရန်။

ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းများအပေါ်တွင် အခြေခံ၍ တိုက်ရိုက်ခံစားရသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများ၏ သက်ရောက်မှုများကို ရပ်ရွာလူထု၏ ရင်ဆိုင်တုန့်ပြန်နိုင်စွမ်းကို ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပြောင်းလဲမှုများ၊ လူမှုစီးပွားကဏ္ဍ ပြောင်းလဲမှုများနှင့် ပဋိပက္ခအစရှိသော ပြဿနာများကိုဖြေရှင်းနိုင်ရန် အဓိကလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးရွေးချယ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

လိုအပ်သော သတင်းအချက်အလက်အများကို ဆွေးနွေးပွဲတွင် ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၊ သက်ကြီးများ၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များ၊ ကျေးရွာသူရွာသားများ ကိုယ်တိုင်ပါဝင်ခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်ပါသည်။ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကဲ့သို့သော အခြားလိုအပ်သော သတင်းအချက်အလက်များကို မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဦးစီးဌာန၊ Myanmar Environmental Institute နှင့် အခြားသောပညာရပ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ မှလည်း ရရှိနိုင်ပါသည်။

၂။ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၏ အနေအထား overview

၂.၁ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ လပွတ္တခရိုင်၊ ပြင်စလူမြို့၊ သစ်ပုတ်ကျေးရွာအုပ်စုတွင်တည်ရှိပါသည်။ ကျေးရွာတွင်လုပ်ကိုင်သောလုပ်ငန်းများမှာ ရေလုပ်ငန်း/လယ် (စပါး) /ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းကိုလုပ်ကိုင်ကြပါသည်။ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာသည်ကပ္ပလီပင်လယ်ဘေးတွင်တည်ရှိပါသည်။ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာသည် ရေမျက်နှာပြင်၏ အောက်တွင်တည်ရှိပါသည်။ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေသော ကျေးရွာများမှာ အရှေ့မြောက်တွင် မင်္ဂလာတောင်တန်းကျေးရွာ အနောက်မြောက်တွင် အမတ်ကြီးတို့နှင့် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေပါသည်။ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၏ အနောက်ဘက်တွင် ကပ္ပလီပင်လယ်သာရှိပါသည်။

ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၏ ပုံသဏ္ဍန်မှာ လေးထောင့်ပုံသဏ္ဍန်ရှိပါသည်။ ကျေးရွာနှင့်အဓိက သွားလာနိုင်သောနေရာများမှာ အနောက်မြောက်ဘက်တွင် လပွတ္တာမြို့ရှိပါသည်။

၂.၂ ကျေးရွာ အကြောင်း

ကွင်းပေါက်ကျေးရွာသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ လပွတ္တာခရိုင်၊ ပြင်စလူမြို့၊ သစ်ပုတ် အုပ်စုတွင် တည်ရှိပါသည်။ စတင်တည်ထောင်သောခုနှစ်မှာ (၁၉၃၂) နှစ်ဖြစ်သည်။ စတင် တည်ထောင်ချိန် တွင်ကရင်ကြီး ၄ ဦးမှ ကွင်းပြင်ကြီးတွင် သစ်ပင်ကြီးပေါက်ရောက်လျက် ရှိသောကြောင့် ကွင်း ပေါက်ဟုဖြစ်ပေါ်ရခြင်းအကြောင်းအရင်းမှ ကွင်းပြင်ကြီးတွင် သစ်ပင်ကြီး ပေါက်ရောက်လျက် ရှိသောကြောင့် ကွင်းပေါက်ဟုခေါ်သည်။

ကွင်းပေါက်ကျေးရွာတွင် အိမ်ခြေ (၂၇၀) ခု အိမ်ထောင်စု (၂၇၄) ခုရှိပြီး လူဦးရေပေါင်း (၁၀၅) ရှိပါသည်။ ဗမာလူမျိုးအများဆုံးနေထိုင်သည်။

ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၏ အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းမှာ ရေလုပ်ငန်းဖြစ်ပါသည်။ အခြားသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှာ လယ်/စိုက်ပျိုးရေး/ဂဏန်းမွေးမြူရေးတို့ဖြစ်ပါသည်။ မွေးမြူရေးမှာ ကြက် ဝက်၊ဘဲ စသည့်တို့ကိုမွေးမြူကြပါသည်။

ကွင်းပေါက်ကျေးရွာတွင် အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းရှိပါသည်။ အခြေခံပညာမူလတန်း ကျောင်းကို (၁၉၉၈) ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့ပါသည်။ ကျောင်းသားဦးရေပေါင်း (၃၅၀) ယောက် ရှိပြီး ဆရာ/ဆရာမ (၇) ဦး ပညာသင်ကြားနေပါသည်။ ကျောင်းရှိ သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းများပျက် စီးမှုရှိသဖြင့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများလိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။

၂.၃ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုအခြေအနေ

မြန်မာနိုင်ငံ မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ဒေသရှိ လပွတ္တာမြို့သည် အနောက်ဘက်ရှိ ဘင်္ဂလားပင်လယ်နှင့် နောက်ဘက်ရှိ ကပ္ပလီပင်လယ်တို့နှင့် ထိစပ်နေသည်။ မြို့၏ တည်ရှိပုံသည် အနောက် တောင် မုတ်သုံလေနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်နှင့် ကပ္ပလီပင်လယ်တို့မှ သက်ရောက်သော အခြား မိုးလေဝသအခြေအနေတို့ကို ရင်ဆိုင်ရသည်။

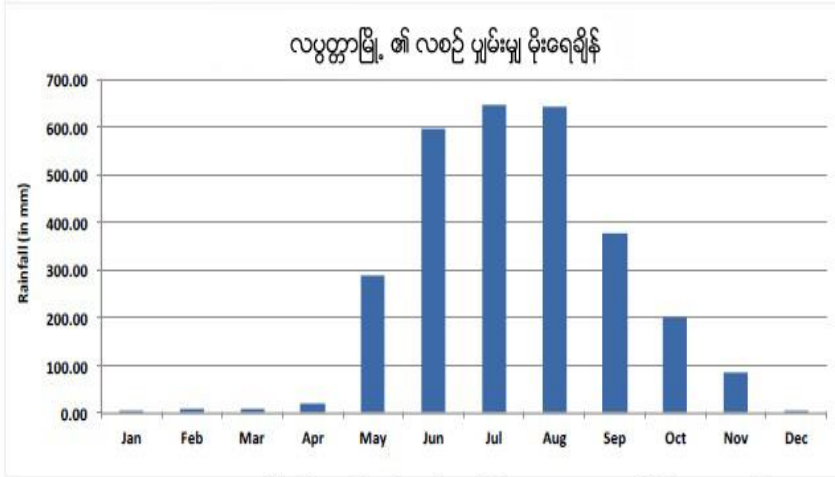
လပွတ္တာမြို့နယ်၏ စိုစွတ်ရာသီမှာ မေလတွင် စတင်ပြီး ဇူလိုင်နှင့် ဩဂုတ်လများတွင် အရှိန်အမြင့်ဆုံး ဖြစ်ပြီး စက်တင်ဘာလတွင် အရှိန်ပြန်၍ လျော့လာသည်။ မိုးရေချိန်သည် unimodal ပုံစံကို ဖော်ပြသည် (ပုံ ၃၈) ။ နိုင်ငံတော်လ-ဧပြီလမှာ မိုးရေချိန် ရရှိမှုမှာ မပြောပ လောက်ပေ။ ယင်မိုးရေချိန် ပုံစံမှာ မြို့နယ်အပေါ်တွင် အနောက်တောင် မုန်သုံလေ လွှမ်းမိုးနေကြောင်းကို ဖော်ပြနေသည်။

သို့ရာတွင် ဤပုံစံများတွင် ဆိုးရွားသည့် မိုးလေဝသဖြစ်ရပ် များသည် ဘင်္ဂလားပင်လယ် နှင့်/သို့ Andaman ပင်လယ် တစ်လျှောက်တွင် ဖြစ်ပေါ်ပြီး လပွတ္တာမြို့နယ် ခြောက်သွေ့ရာသီတွင် သက်ရောက်မှုရှိနိုင်သည်။



ပုံ (၃၇)၊
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊
လပွတ္တာမြို့နယ်။

လပွတ္တာမြို့နယ်သည် ဧပြီလတွင် အပူနွေးဆုံးဖြစ်သည်။ (အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ပျမ်းမျှ (၃၆.၀၉) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် နှင့် အနိမ့်ဆုံးပျမ်းမျှအပူချိန် ၂၄.၄၀ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်) နှင့် မတ်လတွင် (အမြင့်ဆုံး ပျမ်းမျှ အပူချိန် (၃၅.၆၂) ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်၊ အနိမ့်ဆုံး ပျမ်းမျှ အပူချိန် (၂၁.၇၇) ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်)။ ဇန်နဝါရီလသည် အနိမ့်ဆုံး ပျမ်းမျှ အပူချိန် (၁၇.၅၃) ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ဖြစ်ပြီး ဒီဇင်ဘာလတွင် (၁၈.၈၄ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ဖြစ်ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလ (၁၉.၂၆ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်) ဖြစ်သည်။

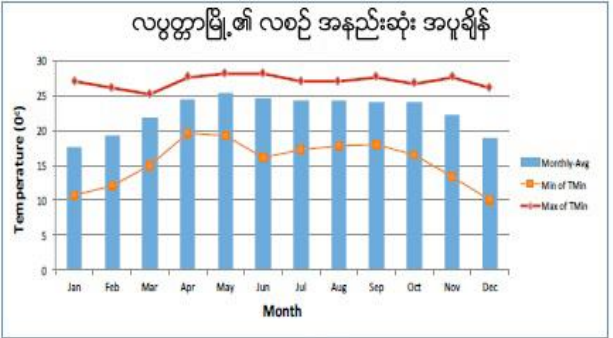
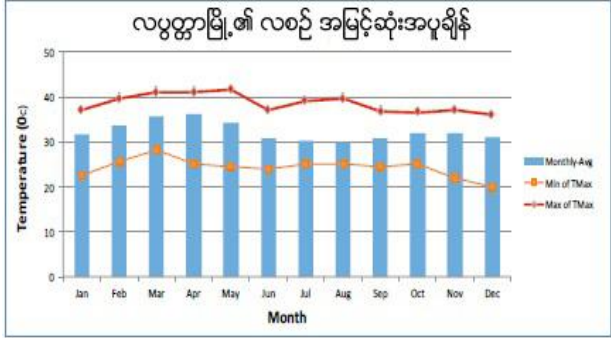


ပုံ ၃၈၊ လပွတ္တာမြို့ ၏ လစဉ် ပျမ်းမျှ မိုးရေချိန်၊ မေလမှ အောက်တိုဘာအတွင်း စိုစွတ်ရာသီသည် အနောက်တောင် မုန်သုံလေ၏ သက်ရောက်မှုဖြစ်သည်။

Diurnal variation

(၎င်းမှာ နေ့အပူချိန်နှင့် ညအပူချိန် ခြားနားချက်) သည် လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် သိသာထင်ရှားသည်။ အထူးသဖြင့် ဒီဇင်ဘာလမှ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း၊ ဇွန်၊ ဇူလိုင်၊ ဩဂုတ်နှင့် စက်တင်ဘာလ စိုစွတ်လများတွင် diurnal variation အနိမ့်ဆုံးရှိသည်။ ယင်းလများအတွင်းတွင် အမြင့်ဆုံးအပူချိန်မှာ အနည်းဆုံးဖြစ်ပြီး ဩဂုတ်လသည် အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ပျမ်းမျှ အနိမ့်ဆုံး ဖြစ်သည်။

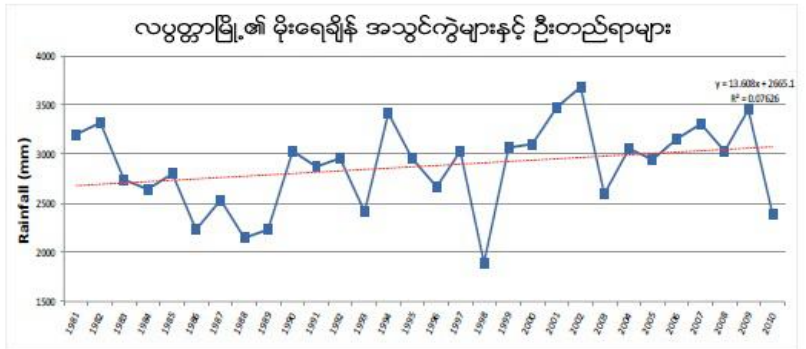
ပုံ ၃၉ သည် ပျမ်းမျှ အမြင့်ဆုံးနှင့် အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်နှင့် လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် တိုင်းတာရရှိသော အမြင့်ဆုံးနှင့် အနိမ့်ဆုံး အပူချိန်ချိန် range ကို ဖော်ပြထားသည်။



ပုံ ၃၉၊ အပြာရောင်မျဉ်းသည် လပွတ္တာမြို့ ၏ ၁၉၈၁-၂၀၁၀ ခုနှစ်အတွင်း လစဉ်ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန် (ဝဲ) နှင့် အနည်းဆုံးအပူချိန် (ယာ) ဖြစ်သည်။ အနီရောင်မျဉ်းသည် ဖော်ပြပါ လများအတွင်း အမြင့်ဆုံး (အနိမ့်ဆုံး) အပူချိန်ကိုဖော်ပြပြီး၊ လိမ္မော်ရောင်မျဉ်းသည် အမြင့်ဆုံး(အနည်းဆုံး) အပူချိန်ကို ဖော်ပြသည်။

၂.၄ ဘေးအန္တရာယ်နှင့်ဖိစီးမှုများ (shocks and stresses)
 မိုးရာသွန်းမှုအသွင်ကွဲများ၊ လွန်ကဲမှုများနှင့်ဦးတည်ရာ
 တစ်နှစ်တာ မိုးရေချိန်

လပတ္တမြို့သည် ကမ်းရိုးတန်း
 ဒေသတွင်လည်း တည်ရှိသည်ဖြစ်ရာ
 နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ မိုးရေချိန် (၂၉၀၀)
 မီလီမီတာခန့်ရှိသည်။ သို့ရာတွင်
 inter-annual အမျိုးအကွဲများ မှာ
 အလွန် သိသာ ထင်ရှားသည်။
 အနိမ့်ဆုံး နှစ်စဉ် မိုးရေချိန်ကို ၁၉၉၈
 ခုနှစ်တွင် (၁၈၈၈မီလီမီတာ)ကို
 တိုင်းတာမှတ်သားရပြီး
 အမြင့်ဆုံးမိုးရေချိန်မှာ (၂၀၀၂) ခုနှစ်တွင် (၃၆၇၇) မီလီမီတာခန့်ဖြစ်သည်။



ပုံ ၄၀၊ လပတ္တမြို့၏ ၁၉၈၁-၂၀၁၀ ခုနှစ်များအတွင်း အချက်အလက်များအပေါ်
 အခြေခံပြီး မိုးရေချိန် အသွင်ကွဲများ နှင့် ဦးတည်ရာများ။ အပြာရောင်မျဉ်းသည်
 ယင်းနှစ်များအတွင်း မိုးရေချိန်ကို ဖော်ပြသည်။ အစက်အနီမျဉ်းသည် နှစ်ပေါင်း
 (၃၀) အတွင်း မိုးရေချိန် မြင့်တက်လာမှုကို ဖော်ပြသည်။

၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် လပတ္တမြို့နယ်တွင် စိုစွတ်သော ရက်ပေါင်း ၁၁၀ ရက်သာ ရှိခဲ့သည်။
 ယင်းအရေအတွက်မှ ၂၉ ရက်သည် ၂၀ မီလီမီတာထက်ကျော်လွန်ပြီး ၈ ရက်သည် ၄၀ မီလီမီတာ
 ထက် ကျော်လွန်သည်။ ယင်းနှစ်အတွင်း အကြာမြင့်ဆုံး နာရီ ၂၄၅ နာရီ မိုးရွာသွန်းမှုမှာ မေလ ၂၈
 ရက်နေ့ (၈၉မီလီမီတာ) နှင့် စက်တင်ဘာလ ၁၂ ရက် (၈၈ မီလီမီတာ) ဖြစ်သည်။

(၂၀၀၂) ခုနှစ်တွင် လပတ္တမြို့နယ်တွင် ၁၃၁ စိုစွတ်ရက်များကို မှတ်သားရပြီး ၎င်းမှ ၅၄
 ရက်သည် ၂၀ မီလီမီတာထက်ကျော်လွန်ခဲ့သည်။ ယင်းနှစ်အတွင်း မိုးရေချိန် ၃၀ ဖြစ်ရပ်သည် ၄၀
 မီလီမီတာ ထက်ကျော်လွန်ခဲ့သည်။ မိုးရေချိန် (၆) ခုမှာ ယင်းနှစ်အတွင်း ၁၀၀
 မီလီမီတာထက်ကျော်လွန်ခဲ့သည်။ အပြင်းထန်ဆုံး ၂၄-နာရီ မိုးရေချိန်မှာ မေလ (၂၀)
 ရက်နေ့တွင်ဖြစ်ပြီး (၂၄၀ မီလီမီတာ၊ ယင်းနှစ်အတွင်း ၂၀၀ မီလီမီတာထက်ကျော်လွန်သော
 မိုးရေချိန်ဖြစ်သည်။ နှစ်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း အမြင့်ဆုံးမိုးရေချိန်အဖြစ် တိုင်းတာ မှတ်သားရရှိသည်။
 နှစ်ပေါင်း (၃၀) အတွင်း ဖြစ်ရပ် (၆၂၆) ခုသည် (၄၀) မီလီမီတာထက် ကျော်လွန်ခဲ့သည်။ ၎င်းတို့မှ
 (၇၃) ဖြစ်ရပ်သည် (၂၄) နာရီအတွင်း (၁၀၀) မီလီမီတာ ကျော်လွန်ခဲ့သည်။ ဖြစ်ရပ်နှစ်ခုသည်
 ၂၀၀ မီလီမီတာကို ကျော်လွန်ခဲ့သည်။ (၂၀၀၂) ခုနှစ် မေလ (၂၀) ရက်တွင် (၂၄၀) မီလီမီတာ၊
 (၁၉၈၇) ခုနှစ် ၊ ဇွန်လ (၁၈) တွင် (၂၁၆) မီလီမီတာ တို့ဖြစ်သည်။

ဇယား ၆၊ လပွတ္တာမြို့၏ ၁၉၈၁-၂၀၁၀ ခုနှစ်အတွင်း ခြောက်သွေ့ရာသီးအတွင်း ၁၀၀ မီလီမီတာ ကျော်လွန်သော လွန်ကဲဖြစ်ရပ်များ

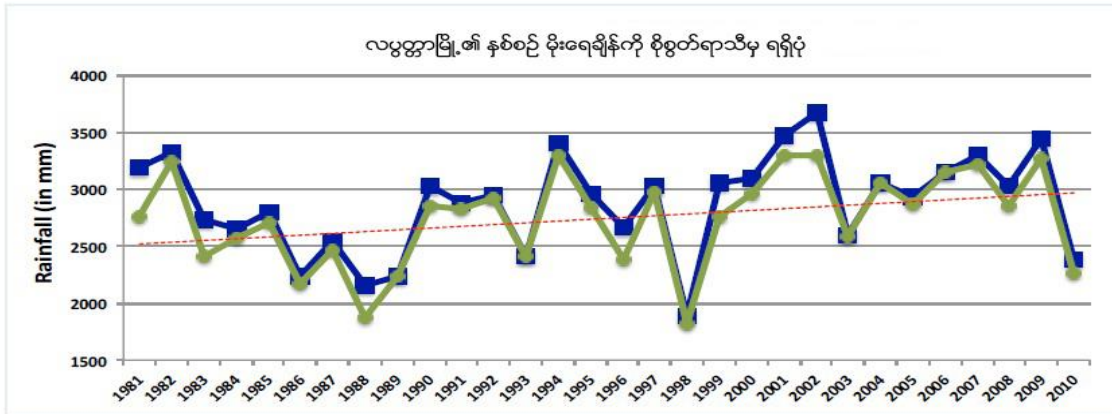
၂၄-နာရီ လွန်ကဲ မိုးရေချိန်	တိုင်းတာသည့် နေ့ရက်
၁၉၈ မီလီမီတာ	၂၀၀၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက်
၁၃၅ မီလီမီတာ	၂၀၀၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၉ ရက်
၁၂၅ မီလီမီတာ	၁၉၈၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၃ ရက်
၁၂၃ မီလီမီတာ	၂၀၁၀ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၂ ရက်
၁၁၈ မီလီမီတာ	၁၉၈၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၀ ရက်

သာမန်အားဖြင့် ခြောက်သွေ့လရာသီဖြစ်သော နိုဝင်ဘာလတွင် တတိယအမြင့်ဆုံး မိုးရေချိန်ကို လပွတ္တာမြို့နယ်အတွင်း နှစ်ပေါင်း (၃၀) အတွင်း ရရှိခဲ့သည်။ (၂၀၀၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ၁၉၈ မီလီမီတာ) ၊ ဇယား ၆ သည် လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ခြောက်သွေ့ ရာသီအတွင်း (၁၀၀) မီလီမီတာ ကျော်လွန်သော မိုးရေချိန် ဖြစ်ရပ်များကို ဖော်ပြထားသည်။ အခြားစစ်တမ်းကောက်ယူမှု များမှ နှစ်စဉ် မိုးရေချိန်မှ အတက်ဘက်သို့ ဦးတည်နေကြောင်း ဖော်ပြနေပြီး မိုးရေချိန်ဖြစ်ရပ်များ၏ မြင့်တက်မှုဖြစ်စဉ်ကို ဖော်ပြနေသည်။

စိုစွတ်နှင့် ခြောက်သွေ့ ရာသီ မိုးရေချိန်

ပျမ်းမျှအားဖြင့် လပွတ္တာမြို့နယ်မှ စိုစွတ် ရာသီတွင် နှစ်စဉ် မိုးရေချိန်၏ ၉၅% ကို ရရှိသည်။ သို့ရာတွင် ဤပုံစံမှ Excursions ပုံ ၄၁ တွင် သိသာထင်ရှားသည်။ ၁၉၉၁ ခုနှစ်၏ စိုစွတ်လရာသီသည် နှစ်စဉ် မိုးရေချိန်၏ ၈၇% ကို တိုင်းတာမှတ်သားရရှိသည်။

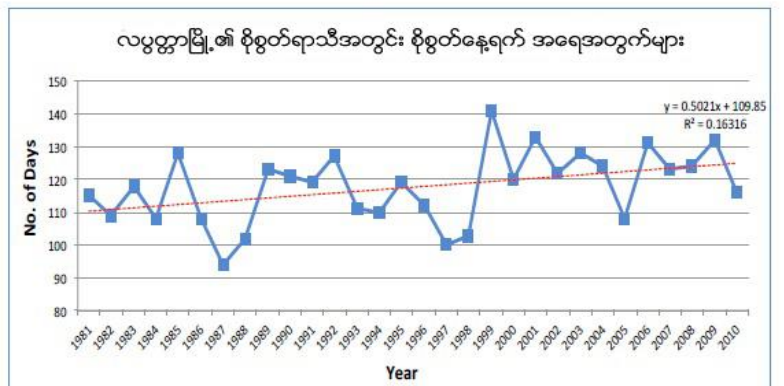
ယင်းနှစ်များ အတွင်း ခြောက်သွေ့ရာသီမိုးရေချိန် သည် (၄၂၆) မီလီမီတာဖြစ်သည်။ ယင်းခြောက်သွေ့ရာသီ၏ (၈၂%) ကို (၂၀) မီလီမီတာနှင့် အထက် မိုးရေချိန်မှာ နိုဝင်ဘာလတွင် ရရှိသည် ။ (နိုဝင်ဘာလ (၁၁) ရက်တွင် (၈၂) မီလီမီတာ၊ နိုဝင်ဘာလ (၁၉) ရက်တွင် (၆၉) မီလီမီတာ၊ နိုဝင်ဘာလ (၁၀) တွင် (၆၅) မီလီမီတာ၊ နိုဝင်ဘာလ (၉) ရက်တွင် ၄၈ မီလီမီတာ၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၀ ရက်တွင် ၃၅ မီလီမီတာ၊ နိုဝင်ဘာလ (၁၂) ရက်တွင် ၂၉ မီလီမီတာ နှင့် နိုဝင်ဘာလ ၂၁ ရက်တွင် ၂၀ မီလီမီတာ) ၁၉၉၃ ခုနှစ်သည် ၁၀၀% စိုစွတ်ရာသီ မိုးရေချိန်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးသည်။ (၎င်းမှာ ခြောက်သွေ့ ရာသီတွင် မိုးရေချိန်မရှိပါ)



ပုံ ၄၁။ စိုစွတ်ရာသီမှ နှစ်စဉ် မိုးရေချိန် ရရှိပုံ၊ နှစ်ပေါင်း (၃၀) အတွင်း ၁၉၈၁ ခုနှစ်၏ စိုစွတ်ရာသီသည် နှစ်စဉ် မိုးရေချိန် (၈၇%ခန့်) ကို အနည်းဆုံး ရရှိစေပြီး ၁၉၉၃ ခုနှစ်၏ စိုစွတ် ရာသီမှ နှစ်စဉ် မိုးရေချိန် (၁၀၀%) ရရှိသည်။

အလွန် စိုစွတ်သော ရာသီကို (၂၀၀၂) ခုနှစ်တွင် မှတ်သားရရှိသည် ။ (၃၃၀၂ မီလီမီတာကို စိုစွတ်လရာသီ ရက်ပေါင်း ၁၂၂ ရက်တွင်း ရရှိသည်)၊ ၂၀၀၁ ခုနှစ် (စိုစွတ် ရာသီ ရက်ပေါင်း ၁၃၃ ရက်အတွင်း ၃၂၉၁ မီလီမီတာ)၊ ၁၉၉၄ ခုနှစ် (စိုစွတ် ၁၁၀ ရက်ပေါင်း အတွင်း ၃၂၉၃ မီလီမီတာ)၊ ၂၀၀၉ ခုနှစ် (၁၃၂ စိုစွတ်ရက်ပေါင်းအတွင်း ၃၂၇၁ မီလီမီတာ)၊ ၁၉၈၂ခုနှစ် (၁၀၉ စိုစွတ်ရက်ပေါင်းအတွင်း ၃၂၄၄မီလီမီတာ) ၊ ၂၀၀၇ ခုနှစ် (၁၂၃ စိုစွတ်ရက်ပေါင်းအတွင်း ၃၂၁၄ မီလီမီတာ)၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ် (စိုစွတ် ၁၃၁ ရက်အတွင်း ၃၁၄၉ မီလီမီတာ) နှင့် ၂၀၀၄ ခုနှစ် (၁၂၄ စိုစွတ်ရက်အတွင်း ၃၀၅၂မီလီမီတာ) ။ လပွတ္တာမြို့ရှိ ၂၄-နာရီအတွင်း အမြင့်ဆုံး မိုးရေချိန်မှာ (၂၀၀၂) ခုနှစ် မေလ (၂၀) ရက်နေ့တွင် တိုင်းတာမှတ်သားရရှိသည်။ (၂၄၀ မီလီမီတာ)

လပွတ္တာမြို့ရှိ စိုစွတ်နေရက်အရေအတွက်များမှာ လေ့လာမှုပြုလုပ်သည့် (၁၉၈၁-၂၀၁၀) ခုနှစ်များအတွင်းတွင် ပျမ်းမျှ (၁၁၈) ရက်ရှိသည်။ ကွာဟမှုမှာ မြင့်မားပြီး (၁၉၈၇) ခုနှစ်တွင် အနိမ့်ဆုံးမိုးရွာသွန်းသည့်ရက် (၉၄) နှင့် (၁၉၉၉) ခုနှစ်တွင် အများဆုံး မိုးရွာသွန်းရက် (၁၄၁) ရက်ရှိသည်။ မိုးရွာသွန်းရက်ဦးတည်ရာမှ ပို၍မြင့်မားလာသည်။ ပုံ (၄၂) သည် မြို့နယ်အတွင်း စိုစွတ်နေရက် အရေအတွက်နှင့် ၎င်း၏ ဦးတည်ရာကို ဖော်ပြနေသည်။



ပုံ ၄၂။ လပွတ္တာမြို့၏ ၁၉၈၁-၂၀၁၀ ခုနှစ်အတွင်း နှစ်စဉ် စိုစွတ်နေရက် အရေအတွက် အသွင်ကွဲများနှင့် ဦးတည်ရာ

မြင့်တက်လာမှုဦးတည်ရာမှာ လပွတ္တာမြို့နယ်၏ စိုစွတ်ရာသီမှာ ပို၍ စိုစွတ်လာကြောင်း ဖော်ပြနေသည်။ တစ်နှစ်အတွင်း အသွင်ကွဲမှုများ မြင့်မားစဉ်တွင် (မိုးရေချိန် မြင့်တက်မှုနှင့်

မိုးရေချိန်နေ့ရက်များကို နှစ်တိုင်း မကြုံတွေ့ရခြင်း) ပို၍ စိုစွတ်သော ရာသီများတွင် နှစ်ပေါင်း (၃၀) အတွင်း သိသာထင်ရှားသည်။

လွန်ကဲ ဖြစ်ရပ်များကို စစ်တမ်း ကောက်ယူမှုသည် မြို့နယ်အတွင်း မြင့်မားသည့် ဖြစ်ရပ်များ တိုးမြှင့် လာကြောင်း ဖော်ပြနေသည်။

အမြင့်ဆုံး အပူချိန်

နှစ်ပေါင်း (၃၀) အတွင်း လပွတ္တာမြို့နယ်၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်မှာ (၃၂.၃၀) ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ဖြစ်သည်။ (၂၀၀၅) ခုနှစ်သည် ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန် ၃၃.၈ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ရှိပြီး ၁၉၉၄ ခုနှစ်သည် ၂၉.၅၇ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် တိုင်းတာမှတ်သားမိသည်။ ၎င်းတို့ကို (ပုံ ၄၃)တွင်ဖော်ပြထားသည်။

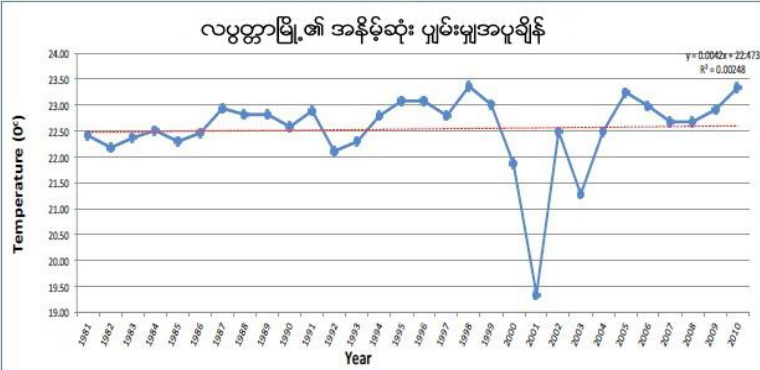
လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် အပူနွေးဆုံးအပူချိန်ကို ၂၀၀၂ ခုနှစ် မေလ ၂ ရက်နေ့ နှင့် ၂၀၀၄ ခုနှစ် မေလ ၁ ရက်နေ့တွင် ၄၁.၅ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ကို တိုင်းတာမှတ်သားရရှိသည်။ အအေးဆုံးအပူချိန်ကို ၂၀၁၀ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့တွင် (၂၀) ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ကို တိုင်းတာမှတ်သားရရှိသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်ရှိ အမြင့်ဆုံး ပျမ်းမျှအပူချိန် စစ်တမ်းကောက်ယူမှုမှ တစ်နှစ်နှင့် တစ်နှစ်အတွင်း အပူချိန်ကွာဟမှုသည် သက်သေပင်ဖြစ်သည် ။ ပိုမိုမူနွေးသော နေ့ရက်များ တိုးမြှင့်လာခြင်းတွင် (က) သာမန်နေ့အပူချိန်ထက်ပို၍ ပူနွေးသော နေ့ရက်များ များလာခြင်း (ခ) လွန်ကဲအပူချိန်ဖြစ်ရပ်ကို နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကာလအတွင်း ကြုံတွေ့ရသည်။

အနိမ့်ဆုံး အပူချိန်

လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် (၁၉၈၁-၂၀၁၀) ခုနှစ်အတွင်း ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်မှာ (၂၂.၂၇) ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ဖြစ်သည်။ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်နှင့်အတူ အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်ကိုလည်း တစ်နှစ်ပြီးပြီးတစ်နှစ် ကွာခြားလာမှုနှင့် အတူ တိုင်းတာ မှတ်သားရရှိသည်။ အမြင့်ဆုံး ပျမ်းမျှ အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်မှာ (၁၉၉၈) ခုနှစ် (၂၃.၃၆) ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ဖြစ်သည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် အပူနွေးဆုံး ညအချိန် အပူချိန်မှာ ၁၉၈၁-၂၀၁၀ ခုနှစ်အတွင်း (၁၅) ကြိမ် ခန့် တိုင်းတာရရှိသော (၂၈) ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ဖြစ်သည်။ ယင်းတို့မှာ မေလတွင် ၁၃ ကြိမ် နှင့် ဇွန်လတွင် (၁) ကြိမ် ဖြစ်သည်။ အခြားတစ်ဘက်တွင် အနိမ့်ဆုံး အပူချိန်မှာ (၁၉၉၀ ဒီဇင်ဘာလ ၁၈ နှင့် ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် ၂၈) နှစ်ကြိမ်တွင် ၁၀ဒီဂရီ



ပုံ ၄၄၊ လပွတ္တာမြို့တွင် ၁၉၈၁-၂၀၁၀ အပူချိန်အချက်အလက်များပေါ် အခြေပြု အသွင်ကွဲများနှင့် အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်တို့၏ ဦးတည်ရာ

စင်တီဂရိတ်ကို နှစ်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း တိုင်းတာ ရရှိသည်။ သိသာထင်ရှားသည့် ပျမ်းမျှ အနိမ့်ဆုံး အပူချိန်ကို ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် ၁၉.၃၅ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် နှင့် ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ၂၁.၂၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တို့ကို တိုင်းတာရရှိသည်။ (ပုံ ၄၄ ကို ကြည့်ပါ)။ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ကြည့်လျှင် တိုင်းတာရရှိသည့် အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် ၉၅% မှာ ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် ၂၀ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်နှင့် အောက် ဖြစ်ပြီး ယင်းနှစ်အတွင်း အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်၏ ၁ % သာလျှင် ၂၃ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ကို ကျော်လွန်ခဲ့သည်။ အခြားတစ်ဘက်တွင် ၂၀၀၃ ခုနှစ်အတွင်း တိုင်းတာရရှိသည့် အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်၏ ၉၅%မှာ ၂၅ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်နှင့် အောက်ဖြစ်ပြီး ယင်းနှစ်အတွင်း တိုင်းတာရရှိသည့် အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်၏ ၁%သာလျှင် ၂၆.၀၇ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ကို ကျော်လွန်ခဲ့သည်။

လပွတ္တာမြို့ရှိ နှစ်ပေါင်း ၃၀အတွင်း အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် အချက်အလက်များသည် အနိမ့်ဆုံး ပျမ်းမျှအပူချိန်တွင် အတက်ဘက်သို့ ဦးတည်နေကြောင်း ဖော်ပြနေသော်လည်း ပူနွေးသောညများ ဖြစ်ပေါ်မှုမှာ လျော့နည်းလာသည်။

၃။ ရပ်ရွာလူထု ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း၏ ရလဒ်များ

၃.၁ ကျေးရွာ ဘေးအန္တရာယ် သမိုင်းကြောင်း

ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ ဘေးအန္တရာယ်သမိုင်း (ဇယား၊ ဆန်းစစ်ချက်၊ သုံးသပ်ချက်)

စဉ်	ရာသီဥတုဆိုးရွာမှု နှင့် ဘေးအန္တရာယ်များ	ခုနှစ်	ထိခိုက်လွယ်မှု	ဖြေရှင်းခဲ့သည့်နည်း
၁။	တောမီးလောင်	၁၉၉၄	သစ်ပင်တွေပျက်စီး	ရွာသားများပူးပေါင်း၍ မီးသတ်ခဲ့ကြပါ သည်။
၂။	ရေကြီး	၁၉၉၉	အမျိုးသား(၃)ဦးသေ၊ လုပ်ဖက်ကိရိယာများ ဆုံးရှုံး၊ ရွာကမ်းနားနေပြိုကျပျက်စီး၊ လယ်များပျက်စီး	ကိုယ်ထူကိုယ်ထပြန်လည် တည်ထောင်ခဲ့ကြရပါသည်။
၃။	ငလျင်	၂၀၀၄	ခေါင်းမူးခြင်း၊ ရေအိုးများကွဲခြင်း၊ အပင်များကျိုးခြင်း	-
၄။	ဆူနာမီ	၂၀၀၄	စက်လှေ၊ ပိုက်၊ လုပ်ဖက်ကိရိယာများဆုံးရှုံး၊ အိမ်များပြို	ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ပြန်လည်တည် ထောင်ပေးခြင်း(စက်လှေ၊ ပိုက်) ကိုယ်ထူကိုယ်ထပြန်လည်ထူ ထောင်

၅။	နာဂစ်	၂၀၀၈	လူ(၇၅)ဦးသေဆုံး၊ တစ်ရွာလုံးဆုံးရှုံးပျက်စီး	အစိုးရနှင့် NGO အဖွဲ့များမှ ပြန်လည်ထူထောင် ကူညီခဲ့ကြပါသည်။
၆။	တောမီးလောင်	၂၀၁၀	သစ်တောများပျက်စီး	ရွာသားများပူးပေါင်း၍ မီးသတ်ခဲ့ကြပါ သည်။
၇။	ရေကြီး	၂၀၁၂	ရွာပေါ်ရေရောက်၊ ခိုလှုံရာသို့ပြေးကြရပါ သည်။	-
၈။	တောမီးလောင်	၂၀၁၅	သစ်တောများပျက်စီး	ရွာသားများပူးပေါင်း၍ မီးသတ်ခဲ့ကြပါ သည်။
၉။	ငလျင်	၂၀၁၆	-	-

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်စလူမြို့နယ်၊ သစ်ပုတ်အုပ်စု၊ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၏ ဘေးအန္တရာယ်နောက်ခံ သမိုင်းကြောင်းမှာ -

ရည်ရွယ်ချက်။ ။ ကျေးရွာသမိုင်းမြေပုံကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် လွန်ခဲ့သော ကာလများက ကျေးရွာ အတွင်းကျွဲရသော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကွဲပြားခြားနားသော ထိခိုက်လွယ်မှုများကို သိရှိနိုင်ရန်

ဆွေးနွေးမှုများ။ ။ ဦးဆောင်သူမှ ဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်၍ လွန်ခဲ့သောနှစ်ကျော် လောက်က ဘယ်လိုဘေးအန္တရာယ်မျိုးတွေ ဖြစ်ခဲ့လည်းလို့မေးတော့ ကျေးရွာလူထုမှဖြစ်ပွားခဲ့သော ဘေးအန္တရာယ်များကို တစ်နှစ်ခြင်းစီအလိုက် ပြောပြသွားပါတယ်။ ၁၉၉၄ ခုနှစ်မှာဆိုရင် တောမီးလောင်ခဲ့တယ် ဘာတွေ ပျက်စီးခဲ့လဲလို့မေးတော့ သစ်တောတွေပျက်စီးခဲ့ပါတယ်။ ဘယ်လိုဖြေရှင်းခဲ့လဲလို့မေးတော့ ရွာသားတွေ ပူးပေါင်းပြီး မီးသတ်ခဲ့ကြပါသည်။ ၁၉၉၉ ခုနှစ်မှာဆိုရင်တော့ ရေကြီးခဲ့ပါတယ်။ ဘယ်လိုထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုတွေရှိခဲ့လဲမေးတော့ အမျိုးသား (၃) ဦးသေဆုံးပြီး လုပ်ဖက်ကိရိယာများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးပြီး ရွာကမ်းနား နေအိမ်များပြိုကျပျက်စီးပြီး လယ်များလည်း ပျက်စီးခဲ့ပါတယ်လို့ပြောပါတယ်။ ဘယ်လိုဖြေရှင်းခဲ့လဲလို့မေးတော့ ကိုယ်ထူကိုယ်ထ ပြန်လည်ထူထောင်ခဲ့ရပါသည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှာတော့ ငလျင်လှုပ်ခဲ့ပါတယ်လို့ ပြောပါတယ်။ ဘာတွေထိခိုက်ခဲ့လဲ မေးတော့ ခေါင်းမူးခြင်း၊ ရေအိုးများကွဲခြင်း၊ အပင်များကျိုးခြင်းများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ ဖြေရှင်းတဲ့နည်းလမ်းတော့ မရှိခဲ့ပါဘူးလို့ပြောပါတယ်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှာတော့ ဆူနာမီဖြစ် ပွားခဲ့ပါတယ်။ ဘာတွေဆုံးရှုံးခဲ့လဲလို့မေးတော့ စက်လှေ၊ ပိုက်၊ လုပ်ဖက်ကိရိယာများဆုံးရှုံး၊ အိမ်များပြိုခဲ့ ပါတယ်။ ဘယ်လိုဖြေရှင်းခဲ့လဲမေးတော့ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ပိုက်၊ စက်လှေများကို ပြန်လည်ထောင်ပေးခဲ့ပြီး ကိုယ်ထူကိုယ်ထနဲ့လည်း ထူထောင်ခဲ့ကြရပါတယ်လို့ ပြောပါတယ်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှာတော့ နာဂစ်မုန်တိုင်းဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ ဆုံးရှုံးမှုအနေနဲ့တော့ လူ (၇၅) ဦးသေဆုံးပြီး ရွာလုံးကျွတ် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ပါသည်။

ဘယ်လိုဖြေရှင်းလည်းမေးတော့ အစိုးရနှင့် NGO အဖွဲ့များမှ ပြန်လည်ထူထောင်ပေးခဲ့ ပါတယ်လို့ ပြောပါတယ်။ ၂၀၁၀ ခုနှစ်မှာတော့ တောမီးလောင်ခဲ့ပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကတော့ သစ်တောများပျက်စီး ခဲ့ပါတယ်။ ဘယ်လိုဖြေရှင်းခဲ့လဲဆိုတော့ ရွာသားများပူးပေါင်းပြီး မီးသတ်ခဲ့ကြပါတယ်လို့ ပြောပါတယ်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှာတော့ ရေကြီးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ ဘာတွေထိခိုက်ခဲ့လဲလို့မေးတော့ ရွာပေါ်ရေရောက်ခဲ့ပါတယ်။ ခိုလှုံရာကို ထွက်ပြေးခဲ့ကြပါတယ်။ ဘယ်လိုဖြေရှင်းခဲ့လဲမေးတော့ ဘာမှထိခိုက်မှုမရှိခဲ့တော့ ဘာမှမရှိပါဘူးလို့ ပြောပါတယ်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှာတော့ တောမီးလောင်မှု ထပ်မံဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်လို့ ပြောပါတယ်။ ဘယ်လို ပျက်စီးခဲ့လဲမေးတော့ သစ်တောတွေသာပျက်စီးခဲ့ပါတယ်လို့ ပြောပါတယ်။ ဘယ်လို ဖြေရှင်းခဲ့လဲဆိုတော့ ရွာသားတွေပူးပေါင်းပြီး မီးသတ်ခဲ့ကြပါတယ်လို့ ပြောပါတယ်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှာတော့ ငလျင်အနည်းငယ်လှုပ်ခတ်ခဲ့ပါတယ်လို့ ပြောပါတယ်။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု ဘာမျှမရှိခဲ့ကြပါဘူးလို့ ပြောကြပါတယ်။

၃.၂ ရာသီခွင်ပြပြကွဒိန်

ရာသီခွင်ပြပြကွဒိန်

Date 31-5-2016

စဉ်	အခြေအနေအထား	ရာသီဥတု												ပူပြင်း			အပူချိန်	အစဉ်ပြ	အခြား	
		မိုး	မိုး	မိုး	မိုး	မိုး	မိုး	မိုး	မိုး	မိုး	မိုး	မိုး	မိုး	မိုး	မိုး	မိုး				
1.	မိုး	☀	☀	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁				
2.	မိုး	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁				
3.	မိုး	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁				
4.	မိုး	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	2100	5000	7000	မိုးရွာပြီးနောက် ရေလျှော့လာပြီး မိုးရွာမယ့်အထိ မိုးရွာ
5.	မိုး	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	2000	2500	2900	မိုးရွာပြီးနောက် ရေလျှော့လာပြီး မိုးရွာမယ့်အထိ မိုးရွာ
6.	မိုး	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	2000	6000	9000	မိုးရွာပြီးနောက် ရေလျှော့လာပြီး မိုးရွာမယ့်အထိ မိုးရွာ
7.	မိုး	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁				
8.	မိုး	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁				
9.	မိုး	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁				
10.	မိုး	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁				
11.	မိုး	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁				

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်စလူမြို့နယ်၊ သစ်ပုတ်အုပ်စု၊ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၏ ရာသီခွင်ပြဇယား ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းကို သုံးသပ်ရာတွင် -

ရာသီဥတု

ရာသီဥတု အခြေအနေနဲ့တော့ နယုန်၊ ဝါဆို၊ ဝါခေါင်လတွင် မိုးရွာတယ်၊ နေပူတယ်၊ မိုးအုံ့တယ်။ နတ်တော်၊ ပြာသိုလတွင် ဆောင်းဝင်လို့ နှင်းပိုကျတယ်၊ တန်ဆောင်မုန်းအဆင့် (၂) ထားပြီး ပြာသို၊ တပို့တွဲ၊ တပေါင်းလမှာ (၁) ထားတယ်ဆိုပြီး အားလုံးပြောကြသည်။ သီတင်းကျွတ်လတွင် မုန်တိုင်းရှိတယ်လို့ပြောကြသည်။ ဝါဆို၊ ဝါခေါင်လတွင် တာတမံတွေ၊ လယ်တွေ၊ ဆိုးကျိုးများကို တွေ့ရပါသည်။

မုန်တိုင်း

မိုးလေဝသအခြေအနေကြောင့် တန်ခူး၊ ကဆုန်မှာ မုန်တိုင်းဝင်တယ်၊ မိုးသက် လေပြင်းကျတယ် တန်ဆောင်မုန်းလမှာ နာဂစ်မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ပြင်းပြင်းထန်ထန် ခံစားခဲ့ရသည်။ ကျန်လမှာ မိုးလေဝသကင်းရှင်း တယ်လို့ ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ရေကြီးခြင်း

တန်ခူး၊ ကဆုန်၊ နယုန်လတွေမှာ ပိုမုန်သာသာရေတက်ပါသည်။ ဝါဆို၊ ဝါခေါင်၊ တော်သလင်း၊ သီတင်းကျွတ်လမှာ ရေပုံမုန်ထက်ပိုတက်သောကြောင့် လယ်သမားများ တာတံမံ၊ ကစဉ်းများကျိုး၍ လယ်များကို ရေငန်တက်သောကြောင့် စပါးများပျက်စီးမှုဖြစ်ရသည်။

လယ်လုပ်ငန်း

ကဆုန်လတွင် ကစဉ်းတင်၊ မြေပေါက်တယ်၊ နယုန်လတွင် လယ်ထွန်တယ်၊ ဝါဆို၊ ဝါခေါင်လမှာ စပါးကျဲတယ်၊ သီတင်းကျွတ်လမှာ စပါးများပိုးကျတယ်။ လယ်သမားများ လုပ်ဆောင်သူများမှာ (၁၅၀) ဦး ရှိကြသည်။ တစ်ဦးလျှင် (၁၀) ဧက၊ (၃) ဧကတို့ကို လုပ်ဆောင်ကြသည်။ ရေငန်တက်ခြင်းကြောင့် စပါးသီးနှံများထွက်နှုန်းသည် အခက်အခဲများမှာ ကွင်းပြင်ဆင်ဖို့ ငွေလိုတယ်၊ လူငှားဖို့အတွက်အရင်းအနှီးလိုတယ်၊ မိုးခေါင်လို့လယ်မထွန်ရ၊ စပါးတွေ ရေကြီးပြီးမြုပ်တယ်။

ရေလုပ်ငန်း

ရေလုပ်ငန်းသမားများမှာ (၂၅) ဦးမျှသာ လုပ်ကိုင်ကြသည်။ ထိုရေလုပ်ငန်းသမားများမှာ ကျားပိုက်ထောင်၊ ချောင်းထဲတွင် ပုစွန်ထောင်ကြပါသည်။ သူတို့၏ ဝင်ငွေမှာ ၅/၆ ယောက်ရှိ အိမ်များမှာ စားလို့ရုံသာရှိ၍ ပညာရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးတို့တွင် ငွေပိုမရှိ၍ အခက်အခဲရှိသည်။

ကျပန်းလုပ်ငန်း

ကွင်းပေါက်ကျေးရွာတွင် ကျပန်းသမားများသည် အလုပ်အကိုင်ရှားပါးသောကြောင့် အခြားမြို့များသို့ ပြောင်းရွှေ့လုပ်ကိုင်ကြရပါသည်။ အလုပ်အကိုင်ရှားခြင်းအကြောင်းအရင်းမှာ လုပ်ငန်းရှင်များ အလုပ်မပေးနိုင်ခြင်း၊ သား၊ ငါး၊ ပုစွန်၊ ဂဏန်းများ ရှားပါးလာခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ အခက်အခဲများမှာ ကွင်းအကန့်အသတ်ရှိခြင်း၊ အရင်းအနှီးများလိုခြင်း၊ လှေတွေလိုခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။

ပွဲတော်များ

ကွင်းပေါက်ကျေးရွာတွင် တန်ခူးလတွင် သင်္ကြန်ပွဲ၊ ကဆုန်လမှာ ညောင်ရေသွန်းပွဲ၊ ဝါဆိုလမှာ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲ၊ ဝါဆိုလိုင်းခုန်၊ သယံဇာတကပ်တယ်၊ ဝါကင်းသုံးလပတ်လုံး ဥပုဒ်စောင့်တယ်၊ သီတင်းကျွတ်လမှာ မီးထွန်းပွဲ၊ ဘုရားဆင်းပွဲ၊ တန်ဆောင်မုန်းလတွင် ကထိန်ပွဲ၊ မီးထွန်းတယ်၊ နတ်တော်လမှာ နတ်တင်ပွဲ၊ တပေါင်းလမှာ ရှင်ပြုပွဲတို့တွင် ရွာသူ၊ ရွာသားများအားလုံး စုပေါင်းတိုင်ပင်လုပ်ဆောင်ကြသည်။ တစ်ရွာလုံးသာ လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ဖြင့်သာ ဦးဆောင်မှုဖြင့် လုပ်ဆောင်ကြသည်။

ရေရှားပါးမှု

ရေရှားပါးမှုအခြေအနေမှာ မိုးတွင်းကာလတွင် ရေအလုံအလောက်ရှိသည်။ နွေပေါက်သောအခါမှာ ကျေးရွာရှိ ရေကန်မှာ လုံလောက်မှုမရှိ၍ ရေတွင်းများတူးဖော်သောက်သုံးကြသည်။ နေရာတိုင်းတွင်မရ၍ ရေတွင်းများတူးဖော် သောက်သုံးကြသည်။ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ၏ အခက်အခဲများမှာ မိုးရေလျှောင့်ကန်မရှိသောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေး

ကျန်းမာရေးအခြေအနေမှာ ဆိုးဆိုးဝါးဝါးမရှိ၊ အပူပြင်းသောလများမှာသာလျှင် အပူနာ၊ မိတ်ဘုများထွက်၍ ယားရံခြင်း၊ မျက်စိနာတယ်၊ လည်ချောင်းနာတယ်၊ အနာစိမ်းတွေ ထွက်ခြင်းကြောင့် အနည်းငယ်မျှသာ ဖြစ်တတ်သည်။ အခြားလများတွင် နှာစေး၊ ချောင်းဆိုး၊ ရာသီဖျားအနည်းငယ်ဖြစ်တတ်သည်။ ကဆုန်လတွင် ခြင်းကိုက်ပြီး ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျော့ တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်တတ်သည်။

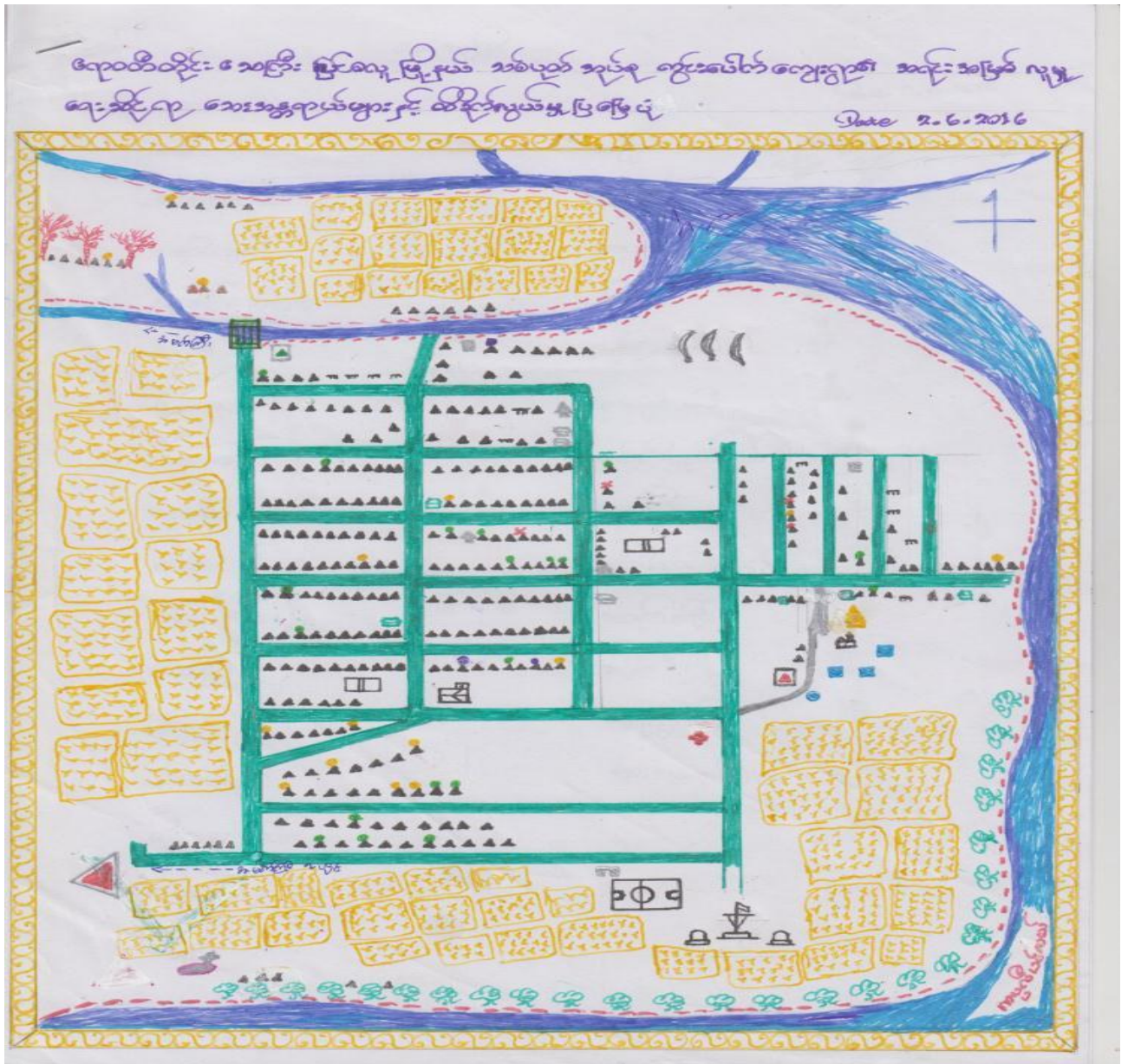
ဝင်ငွေ

ဝင်ငွေနည်းပါး၍ မိသားစုအများစုမှာ စားဝတ်နေရေးအတွက် လယ်ထဲတွင် ပျိုးနှုတ်၊ ကောက်စိုက်၊ ဂဏန်းထောင်၊ ပုစွန်ကောက်စားရခြင်းကြောင့် အခက်အခဲများ ရှိကြသည်။ ဆင်းရဲချို့တဲ့သူများသည် တစ်ခြားမြို့သို့ သွားရောက်လုပ်ကိုင်စားသောက်ကြပါသည်။

ထွက်ငွေ

ပွဲတော်၊ သင်္ကြန်ရက်များတွင် ထွက်ငွေအသင့်အတင့်ရှိသည်။ အခြားလများမှာ ထွက်ငွေသိပ်မရှိ အကြောင်းအရင်းမှာ ဝင်ငွေရှားပါးခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ အလုပ်အကိုင် ရှားပါးခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။

၃.၃ အရင်းအမြစ်ပြု/ဘေးအန္တရာယ်ပြု/ထိခိုက်လွယ်မှုပြုမြေပုံ (မြေပုံ၊ ဆန်းစစ်ချက်၊ သုံးသပ်ချက်)



အရင်းမြစ်ဆိုင်ရာသုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ သစ်ပုတ်အုပ်စု၊ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၏ အရင်းမြစ် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ထိခိုက်လွယ်မှုပြုမြေပုံ သုံးသပ်ချက်ရာတွင် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပြင်စလူမြို့နယ်၊ သစ်ပုတ်ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ကပ္ပလီပင်လယ်ကမ်းနားနဖူးတွင် တည်ရှိသော ကွင်းပေါက်ကျေးရွာသည် အိမ်ထောင်စု (၃၃၀) ခန့်နေထိုင်ပြီး အိမ်ခြေ (၃၂၇) အိမ်ရှိပြီး ရေလုပ်ငန်း၊ လယ်လုပ်ငန်း၊ ကျဘမ်းလုပ်ငန်းနှင့် ရောင်းဝယ်လုပ်ကိုင်စားသောက်သူများ နေထိုင်ကြပါသည်။

ကွင်းပေါက်ကျေးရွာတွင် စီးပွားရေးအနေဖြင့် အသေးစားရေလုပ်ငန်းများသာ အများဆုံး လုပ်ကိုင်ကြပြီး မိုးတွင်းအခါ တွင် လေမိုးထန်ခြင်းကြောင့် လုပ်ငန်းများရပ်တန့်ထားခြင်းကို တွေ့ရပါသည်။ ကျေးရွာပေါ်တွင် အရင်းမြစ်များဖြစ်သော ဘုန်းကြီးကျောင်း (၁) ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း (၁) ကျောင်း၊ ရှယ်တာ (၁) လုံး၊ တံတားရှင်းလင်းဆောင် (၁) ဆောင်၊ RC ချောင်းကူးတံတား (၁) စင်း၊ မြေသားရေကန် (၃) ကန်၊ မိုးရေလှောင်ကန် (၃) ကန်၊ ဆေးပေးခန်း (၁) လုံး၊ ရေတွင်းကျောက်ရေတွင်း(၁)တွင်းနှင့် ရွာအပြင်ဘက်တွင် လယ်မြေများနှင့်ကမ်းခြေတွင် လေကာသစ်တောများ လည်း ရှိသည်ကိုတွေ့ရပါသည်။ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာကို အစိုးရမှ နာဂစ်မုန်တိုင်းတိုက်ခိုက်ပြီး ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးအချိန်တွင် လူနေအိမ်များအတွက် အိမ်ခြေ (၂၀၀) ကို သွပ်မိုးပျဉ်ကာပျဉ်ခင်းများဖြင့် ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းပေးထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာတွင် အမျိုးသမီးဦးဆောင်သော အိမ်ထောင်စု (၃၀) ခန့်ကိုလည်းတွေ့ရှိပြီး ရွာ၏တောင်ဘက်တွင် အများဆုံးဖြစ်ပါသည်။ ကျေးရွာပေါ်တွင် တည်ဆောက်ထားသော အိမ်များသည် သပ်ရပ်ပြီး ရွာလမ်းများသည် ပေ (၂၀) ခန့် ကျယ်ဝန်းသည်ကိုပါ တွေ့ရှိပါသည်။ ရွာလမ်းများ ကောင်းပြီး ရှယ်တာကိုလည်း အလွယ်တကူသွားနိုင်ရန် ကြိုတင်စီစဉ်ထားခြင်းများလည်း ရှိပါသည်။ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာမှ ကဏ္ဍပေါင်းစုံဖြင့် ကုန်းလမ်းနှင့်ရေလမ်း နှစ်ကြောင်းကို အသုံးပြုသွားလာရပြီး ရွာအနောက်တောင်ဘက်တွင်ရှိသော အမတ်ကြီးကျေးရွာ၊ အိုင်မကျေးရွာတို့ တည်ရှိပြီး အမတ်ကြီးကျေးရွာတွင် အနီးဆုံးဖြစ်ပြီး (၂) မိုင်ခန့်ဝေးကွာပါသည်။ အခြားနေရာများသို့ ရေလမ်းခရီးများဖြင့်သွားရပြီး လိုင်းသင်္ဘောစီး၍ သွားရသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ အနီးဆုံးမြို့မှာ ပြင်စလူမြို့ဖြစ်ပြီး ရေမိုင် (၁၂) မိုင်ခန့် ဝေးကွာသည်ကိုလည်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ ရွာ၏တည်ဆောက်ပုံမှာ တောင်နှင့်မြောက် အလျားလိုက် တည်ဆောက်ထားသည်ကိုပါ တွေ့ရှိရပါသည်။

အရင်းအမြစ်ပြုမြေပုံ

ကွင်းပေါက်ကျေးရွာတွင် စီးပွားရေး အနေဖြင့် အသေးစားလုပ်ငန်းများသာ အများဆုံးလုပ် ကိုင်ကြပြီး မိုးတွင်းအခါတွင် လေမိုးထန်ခြင်းကြောင့် လုပ်ငန်းများရပ်တန့်ထားခြင်းကိုတွေ့ ရပါ သည်။ ကျေးရွာပေါ်တွင် အရင်းအမြစ်များဖြစ်သော ဘုန်းကြီးကျောင်းတစ်ကျောင်း စာသင် ကျောင်း ရှယ်တာ (၁)လုံး တံတားရှင်းလင်းဆောင် (၁)ဆောင် RC ချောင်းကူးတံတား (၁) ဆင်း မြေသားရေကန် (၃) ကန် မိုးရေလှောင်ကန် (၃) ကန် ဆေးပေးခန်း (၁) လုံး ရေတွင်းကျောက်ရေ တွင်း (၁) တွင်း နှင့် ရွာအပြင်ဘက်တွင်လယ်မြေများနှင့် ကမ်းခြေတွင် လေကာသစ်တောများ လည်း ရှိသည်ကိုတွေ့ရပါသည်။ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာကို အမိရမှ နာဂစ်မုန်တိုင်းတိုက်ခိုက်ပြီး ပြန် လည်တည်ဆောက်ရေးအချိန်တွင် လူနေအိမ်များအတွက် အိမ်ခြေ (၂၀၀) ကို သွပ်မိုး ပျဉ်ကာ ပျဉ် ခင်းများဖြင့် ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းထားသည်ကိုတွေ့ရပါသည်။ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာတွင် အမျိုးသမီး ဦးဆောင်သောအိမ်ထောင်စု (၃၀) ခန့်ကိုလည်း တွေ့ရှိပြီး ရွာတောင်ဘက်တွင် အများဆုံးဖြစ်

ပါသည်။ ကျေးရွာပေါ်တွင် တည်ဆောက်သောအိမ်များသည်။ သပ်ရပ်ပြီး ရွာလမ်းသည် ပေ 20 ခန့်ကျယ်ဝန်းသည်ကိုပါတွေ့ရှိပါသည်။ ရွာလမ်းများကောင်းပြီး ရှယ်တာကိုလည်း အလွယ်တကူ သွားနိုင်ရန် ကြိုတင်စီစဉ်ထားခြင်းများလည်းရှိပါသည်။ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာမှ ကဏ္ဍပေါင်းစုံဖြင့် ကုန်းလမ်းနှင့်ရေလမ်း နှစ်ကြောင်းကို အသုံးပြုသွားလာရပြီး ရွာအနောက်တောင်ဘက်တွင်ရှိ သော အမတ်ကြီးကျေးရွာ အိုင်မကျေးရွာတို့တည်ရှိပြီး အမတ်ကြီးကျေးရွာနှင့်အနီးဆုံးဖြစ်ပြီး 2မိုင် ခန့်ဝေးကွာပါသည်။ အခြားနေရာများသို့ ရေလမ်းခရီးဖြင့်သွားရပြီး လိုင်းသင်္ဘောစီး၍သွားရပါ သည်။ အနီးဆုံးမြို့မှာ ပြင်စလူမြို့ဖြစ်ပြီး ရေမိုင် (12) ခန့်ဝေးကွာသည်ကို လည်းလေ့တွေ့ရှိပါ သည်။ ရွာ၏တည်ဆောက်ပုံမှာ တောင်နှင့်မြောက်တည်ဆောက်ထားသည်ကိုတွေ့ပါသည်။

ထိခိုက်လွယ်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း

ကွင်းပေါက်ကျေးရွာအတွင်းရှိ ထိခိုက်လွယ်မှုများမှာ ကျေးရွာအရှေ့ပိုင်းတွင် ပိုမိုထိခိုက်စေ နိုင်ပါသည်။ ထိခိုက်မှုဖြစ်ပေါ်ပါက ပိုက် လှေအိမ်စသည်တို့ကို ပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။ ထိခိုက်ပျက် စီးလွယ်သောအုပ်စုများမှာ ချောင်းကမ်းဘေးတွင် တည်ရှိသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဘေးန္တရာယ်ကျ ရောက်ပါက လယ်သမားများ၏ လယ်မြေများ စပါးများပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။ ကျေးရွာအတွင်းရှိ ပျက်စီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများမှာ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း၊ သောက်ရေကန် စသည်တို့ကို ပျက်စီးစေနိုင်သည်။ ဘေးန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက ကျေးရွာအတွင်းရှိအိမ်များ စေတီပုထိုးများ ရပ်ရွာလူထုများ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေနိုင်သည်။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းမှာ ကျေး ရွာသည် ပင်လယ်ကမ်းနားဘေးတွင် ရှိခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။

စဉ်	အမျိုးအမည်	ကျား	မ	ပေါင်း
၁	သက်ကြီးရွယ်အို	၄၃	၁၃	၅၃
၂	၅နှစ်အောက် ကလေး	၁၁၄	၁၁၂	၂၂၆
၃	အမျိုးသမီးဦးဆောင် မိသားစု		၁၂	၁၂
၄	ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီး		၃	၃
၅	မသန်စွမ်း	၂	၁	၃

သုံးသပ်ချက် အကျဉ်းချုပ်

ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၏ ထိခိုက်လွယ်မှုပြုလော့ ရေးဆွဲခြင်းအားဖြင့် ထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုကို အလွယ်တကူ သိရှိနိုင်ပါသည်။ ထိခိုက်လွယ်သူဟုခေါ်ဆိုရာတွင် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တစ်ခုခုချို့ယွင်းနေသူများကို ခေါ်ဆိုပါသည်။ ထိခိုက်လွယ်သောသူများမှာ မသန်စွမ်း၊ သက်ကြီးရွယ်အို၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီးများ၊ ၅ နှစ်အောက်ကလေးနှင့် အမျိုးသမီးဦးဆောင်သော အိမ်ထောင်စုတို့ကို ဆိုလိုခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာတွင် မခိုင်ခံ့သော အဆောက် အဦးများရှိသော ရှုထောင့်မှ သိမြင်တွေ့နိုင်ပါသည်။

ကွင်းပေါက်ကျေးရွာတွင် မသန်စွမ်းနှင့် ထိခိုက်လွယ်သောသူများမှ သက်ကြီးရွယ်အို ၅၃ဦး၊ ၅ နှစ် အောက်ကလေး ၂၂၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ဦးဆောင်အိမ်ထောင်စု ၁၂ ဦး၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင် ၃ ဦး နှင့် မသန်စွမ်း ၃ ဦးတို့ ရှိပါသည်။ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းတည်ဆောက်ရာတွင် ထိခိုက်လွယ်သူများအနေဖြင့် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုကို လုပ်ဆောင်နိုင်သော အရာများမှာ အသိပညာများ လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ထားနိုင်လျှင် စွမ်းဆောင်ရည်အဖြစ် ပြောင်းလဲလာမည် ဖြစ်ပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် ကျေးရွာအတွင်းရှိသော ထိခိုက်လွယ်သောသူများကို အလွယ်တကူသိရှိ ဦးစားပေးအနေဖြင့် ထိခိုက်လွယ်သူများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်း ပို့ဆောင်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

၃.၄ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်းများဆန်းစစ်ခြင်း (ဇယား၊ ဆန်းစစ်ချက်၊ သုံးသပ်ချက်)

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ဆိုင်ရာပိုင်ဆိုင်မှု	အထောက်အကူပြုပုံ	အကျိုးသက်ရောက်မှု	ဘယ်လိုကာကွယ်မလဲ	လိုက်လျောညီထွေ အောင် ဘယ်လိုလုပ်မလဲ
စက်၊ လှေ၊ ပိုက် (ရေလုပ်ငန်း)	ပိုက်ထောင်ပြီး မိသားစုဝင် ငွေ၊ ပုံမှန်ဝင်ငွေရမယ်၊ စားဝတ်နေရေးအတွက် အထောက်အကူပြု	ပိုက်တွေပျက်နိုင်တယ်၊ စက်လှေတွေပျက်စီး၊ ပိုက် တွေကွဲ၊ ပျက်	ပိုက်တွေကို ရေစင်စင် ဆေးပြီးထားမယ်၊ မှန် သားကပ်တယ်၊ စက် တွေကိုပြုပြင်၊ လှေ တွေကို သံလောင်း၊ ရေနံချေးလုပ် အမိုး အကာနှင့်ထားတယ်	ချောင်းတွင်းပိုက်ဆွဲတယ်၊ ဂဏန်းထောင်၊ ပုဖွန်ပိုက် မျှော
လယ်မြေ၊ ကျွဲ၊ နွား၊ ထွန်တုံး၊ စပါး	လယ်တွေထွန်ယက်စိုက် ပျိုးမယ်၊ ဆန်အဖြစ်ကြိတ် ခွဲစားသောက်လို့ရတယ်	ပိုးကျမယ်၊ ရေကြီးလို့စပါး တွေပျက်တယ်၊ ကြွက် ကိုက်တယ်၊ မိုးခေါင်ခြင်း ကြောင့် စပါးတွေပျက်စီး	ပိုးသတ်ဆေးဖြန်းတယ် ရေမကြီးခင် တာတမံ တွေဆင့် ရေလမ်း ကြောင်းလွှဲပေးခြင်း	နည်းပညာလိုတယ်

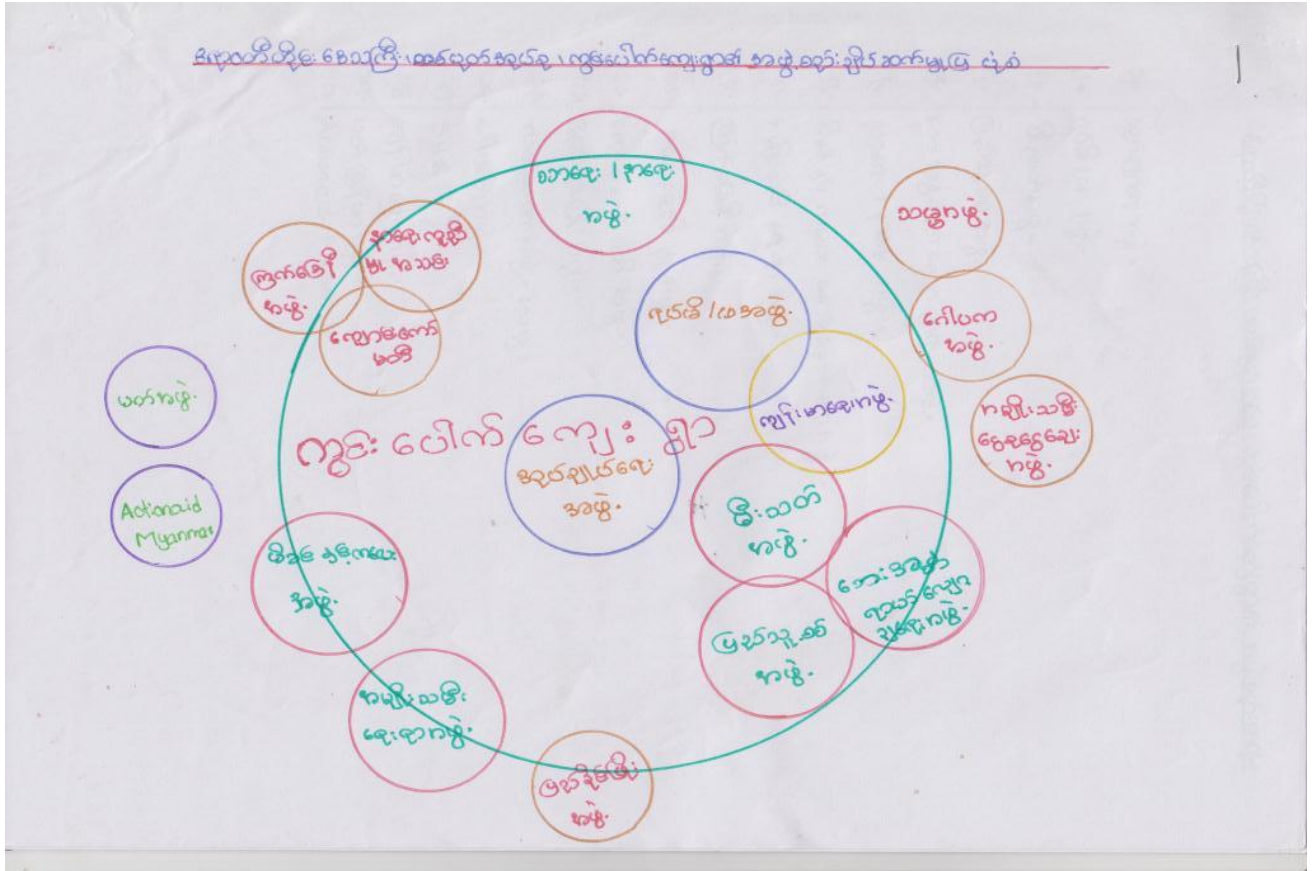
ဂဏန်းထောင်ပစ္စည်း၊ လှေ၊ ကျပန်း၊ ဓါး၊ ပေါက်တူး၊ ရဲဒင်း	ဂဏန်းထောင်ပစ္စည်းနဲ့ ဂဏန်းထောင်ခြင်း၊ ဓါး၊ ရဲဒင်း၊ ပေါက်တူး၊ မိသားစု စားဝတ်နေရေးကို ဖြေရှင်းနိုင်တယ်။	ရေကြီးရင် မြူးတွေပျောက်တယ်၊ ကျိုးတယ်၊ ကြွက်ကိုက်တယ်	ထောင်ပြီးရေစင်စင် ဆေးပြီး အမြင့်မှာထားရမယ်။	ပိုက်သား၊ ဝါး၊ ကြိုးတွေကို အဆင်သင့်ဆောင်ထားရမယ်၊ ၎င်းတွေကို ခိုင်ခိုင်စိုက်စိုက်ရမယ်။
ဈေးဆိုင်၊ ကုန်ခြောက်ဆိုင်တွေမျိုးစုံရှိတယ်	ကုန်ခြောက်တွေကိုပြန်လည်ရောင်းချတယ်၊ ကျေးရွာတွင်းလူများ ဝယ်စားနိုင်တယ်၊ မိသားစုဝင်ငွေရမယ်	ရေတွေစိုလို့ မှိုတက်တယ်၊ အမိုးလန်အကာပျက်၊ မီးလောင်လို့ဆုံးရှုံးနိုင်၊ ကြွက်ကိုက်တယ်။	ပုံးအိတ်တွေနဲ့ လေလုံရေလုံအောင်ပိတ်မယ်၊ အမိုးများကိုသစ်သားနဲ့ဖိတယ်၊ ဆိုင်ကိုကျားကန် ဒေါက်ထောက်	ဆိုင်တွေကိုသစ်သားအစားထိုးထည့်မယ်၊ အသစ်ဆောက်မယ်၊ ပြုပြင်မယ်။
တပိုင်တိုင်မွေးမြူရေးဝက်၊ ကြက်၊ ဘဲ၊ ကျွဲ၊ နွား၊ ဆိတ်	ကြက်၊ ဝက်၊ ဘဲ၊ ရောင်းပြီး အရင်းအနှီးနှင့် မိသားစုစားဖို့ဖြေရှင်း	ရာသီဥတုဆိုးရွားမှုကြောင့် ရောဂါဖြစ်ဆုံးရှုံး၊ ရေကြီး၊ ရေကြောင့်သေနိုင်တယ်	ကာကွယ်ဆေးထိုး၊ တိုက်ရေကောင်း၊ ရေသန့်တိုက်၊ ခြံတွေမြင့်မြင့်ဆောက်	နည်းပညာလိုတယ်
ဆိုင်ယံ၊ ဒိန်းဒေါင်း	ဆိုင်ကယ်ဖယ်ရီ၊ ဒိန်းဒေါင်းအငှားလိုက်ပြီး မိသားစုစားဝတ်နေရေး	ရေငန်ဝင်တယ်၊ သံချေးတက်တယ်	ကုန်းမြင့်မှာထားမယ်၊ ရေဆေးမယ်၊ သံချေးမတက်အောင် ဆေးမှုတ်မယ်	စက်တွေကိုပြင်မယ်၊ ချေးတွေချွတ်မယ်၊ စက်တွေစစ်ဆေးလိုတာထည့်မယ်။

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်စလူမြို့နယ်၊ သစ်ပုတ်အုပ်စု၊ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၏ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာ ပိုင်ဆိုင်မှုများကို သုံးသပ်ရာတွင် ကွင်းပေါက်ကျေးရွာသည် ရေလုပ်ငန်းကို အဓိကလုပ်ကြပါသည်။ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း လုပ်ကိုင်ကြပါသည်။ အခြားပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပစ္စည်းများမှာ စပါး၊ ကျွဲ၊ နွား၊ လှေ၊ ပိုက်၊ ဂဏန်းမြူး၊ ဆိုင်ကယ်၊ ဒိန်းဒေါင်းစသည့်တို့ကို အများအားဖြင့် ပိုင်ဆိုင်ကြကြောင်းတွေ့ရပါသည်။ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာအနေဖြင့် ပိုင်ဆိုင်ထားသော အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပိုင်ဆိုင်မှုများမှာ မိသားစုစားဝတ်နေရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်ပါသည်။ ထိုပိုင်ဆိုင်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခု ကျရောက်လာပါက များစွာအကျိုးသက်ရောက်မှုရှိကြောင်းကိုလည်း သိရပါသည်။ ထိုပိုင်ဆိုင်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက ထိုအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ ပိုင်ဆိုင်မှုများ အား ဘယ်လိုနည်းလမ်းများဖြင့် ကာကွယ်နိုင်သောနည်းလမ်းကောင်းများကိုလည်း သိရပါသည်။ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၏ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ဘေးအန္တရာယ် တစ်ခုခုကျရောက်လာပါက လိုက်လျောညီထွေ အောင် ဘယ်လိုကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရမယ် ဆိုသောနည်းလမ်းများကိုလည်း တွေ့ရပါသည်။ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ဆိုင်ရာ ပိုင်ဆိုင်မှုများကိုသုံးသပ်ရာတွင် ကွင်းပေါက်ကျေးရွာသည် ဈေးဆိုင် ကုန်ခြောက်ဆိုင် တွေကိုလည်း လုပ်ကိုင်ကြပါသည်။ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ကုန်ခြောက်ဆိုင်တွေကိုလည်း ပြန်လည်

ရောင်းချနိုင်ကြပါသည်။ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာတွင် ရွာတွင်းလူများ ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ပြီး မိသားစုစားဝတ်နေရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုကြောင်းကိုလည်း တွေ့ရပါသည်။

၃.၅ ရပ်ရွာအတွင်း အဖွဲ့အစည်းများ ပေါင်းစပ်ယှက်နွယ်မှုပြမြေပုံ



သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ သစ်ပုတ်အုပ်စု၊ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၏ အဖွဲ့အစည်းချိတ်ဆက်မှု ပြပုံစံကို သုံးသပ်ရာတွင် ကျေးရွာအတွင်းရှိ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့်ရပ်မိရပ်ဖအဖွဲ့သည် ပါဝါကြီးပြီး ရပ်ရွာ လုပ်ငန်းများကိုလည်း ထည့်ထည့်ဝင်ဝင်ဆောင်ရွက်သည်ကို တွေ့ရပါသဖြင့် ရပ်ရွာတွင်း အရေးပါသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၊ သားရေး၊ နားရေးအဖွဲ့၊ မီးသတ်အဖွဲ့၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့၊ ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးအဖွဲ့၊ မိခင်နှင့်ကလေးအဖွဲ့၊ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့သည် ရပ်ရွာတွင်းဘက်ပေါင်းစုံမှ တူညီစွာပံ့ပိုးနေကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ကြက်ခြေနီအဖွဲ့၊ နားရေးကူညီမှုအသင်း၊ ကျောင်းကော်မတီအဖွဲ့၊ ပြည်ခိုင်ဖြိုးအဖွဲ့သည် ရပ်ရွာတွင်းအာဏာ မရှိသော်လည်း ရပ်ရွာလုပ်ငန်းများကို ပံ့ပိုးလုပ်ဆောင်သည်ကို တွေ့ရသည်။ သမ္မတအဖွဲ့၊ ဂေါပက အဖွဲ့၊ အမျိုးသမီးဝေဖန်ရေးအဖွဲ့သည် ရပ်ရွာတွင်းရှိအဖွဲ့များဖြစ်သော်လည်း ရပ်ရွာဖွံ့ဖြိုးမှုတွင် ထည့်ထည့်ပါဝင်မှု အားနည်းသည်ကို တွေ့ရသည်။ ပတ်အဖွဲ့နှင့် Actionaid Myanmar

အဖွဲ့သည် ပြင်ပအဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် ထည်ထည်ဝင်ဝင် ကူညီမှုအားနည်းနေသည်ကို သုံးသပ်ရပါသည်။

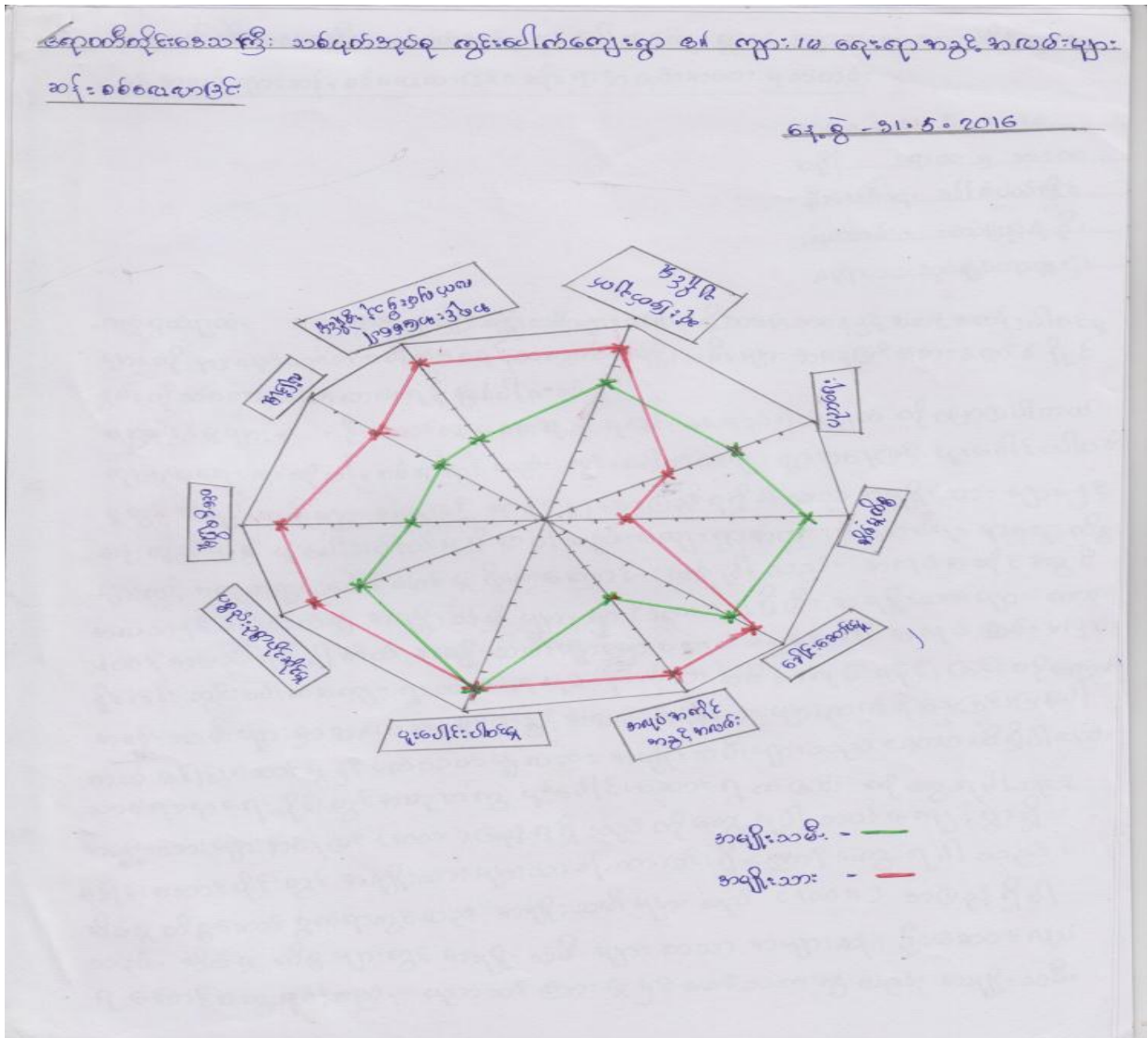
အဖွဲ့များ၏ အဓိကဆက်သွယ်ရမည့် သူများမှာ

- ၁။ ဦးခင်မောင်ရွှေ (ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး) - ၀၉၄၉၇၁၇၂၈၉
- ၂။ ဦးစိန်အေး (ရပ်မိရပ်ဖ)
- ၃။ ဦးခင်မောင်ဦး (ပြည်သူ့စစ်)
- ၄။ ဦးဇော်မင်းနိုင် (မီးသတ်)
- ၅။ ဒေါ်မခိုင် (မိခင်နှင့်ကလေး၊ အမျိုးသမီးရေးရာ)
- ၆။ ဒေါ်ဇော်သက် (ကျန်းမာရေးကော်မတီ) ၀၉၈၅၇၈၆၅၇
- ၇။ ဦးဝင်းခိုင် (ကျောင်းကော်မတီ)
- ၈။ ဦးမောင်သန်းဌေး (ဂေါပက)
- ၉။ ဦးအုန်းမြင့် (သာရေး၊ နာရေး)
- ၁၀။ ဦးဝင်းတင့် (VDMCs)
- ၁၁။ ဒေါ်မြတ်မိုးခိုင် (WSHGs)
- ၁၂။ ဦးအုန်းမြင့် (လယ်သမားအဖွဲ့)
- ၁၃။ ဦးမျိုးဇော် (အက်ရှင်အေဒ်မြန်မာ) ၀၉၄၅၂၁၇၅၅၀၂

စဉ်	ရပ်ရွာအတွင်း အဖွဲ့အစည်းများ	အဓိကတာဝန်များ
၁	အုပ်ချုပ်ရေးမှူးအဖွဲ့	ရပ်ရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း၊ သာရေး၊ နာရေး၊ ဘာသာရေး ဘက်စုံတိုးတက်ရေးဖြစ်သည်။
၂	ကျန်းမာရေး	ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအားဆေးထိုး၊ ကလေးကာကွယ်ဆေးထိုး၊ ဝက်သက်ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးပေးခြင်း၊ ဝမ်းလျှော့ဝမ်းပျက် ရောဂါကုသပေးခြင်း တို့ဖြစ်ပါသည်။
၃	မီးသတ်အဖွဲ့	ရပ်ရွာအတွင်း မီးဘေးကာကွယ်၊ ရပ်ရွာလုံခြုံရေး စသည်တို့ လုပ်ဆောင်သည်။
၄	ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့	ရပ်ရွာလုံခြုံရေးတို့ဖြစ်သည်။
၅	ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးအဖွဲ့	သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာရင် ကြိုတင်သတိပေးရ၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ရ ရှေ့ရေးပြုစုရေး လုပ်ရမည်။

၆	သာရေး၊ နာရေး အဖွဲ့	အလှူပွဲတစ်ခုတွင် ထင်းခွဲ၊ ရေခတ်၊ ထမင်းချက်၊ နာရေးအဖွဲ့၊ နာရေးအိမ်တွင် ဝိုင်းကူလုပ်ဆောင်ပေးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။
၇	မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့	ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များကို စောင့်ရှောက်ရန်၊ အသက်မပြည့်သေးသူများ အမွေပြုခြင်းကို စောင့်ရှောက်ရန်
၈	အမျိုးသမီးရေးရာ	အမျိုးသမီးများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်၊ အမျိုးသမီး များကို အမွေပြုခြင်းများကို စောင့်ရှောက်ရန်
၉	ကြက်ခြေနီ	ကျေးရွာတွင် သူနာပြု ဆရာမများနှင့် တွဲ၍ လုပ်ဆောင်ရန်
၁၀	နာရေးကူညီမှုအဖွဲ့	လူသေများကို ရေချိုး၊ အဝတ်လဲ စသည်တို့ကို ပြုလုပ်ရန်
၁၁	ကျောင်းကော်မတီ	ဆရာ/ဆရာမများ နေအိမ်များကို ပြုပြင်ပေးခြင်း၊ ကျောင်းတွင် ကိစ္စများကို ပြုလုပ်ခြင်း
၁၂	ပြည်ခိုင်ဖြိုးအဖွဲ့	ရပ်ရွာဖွံ့ဖြိုးရေးများကို လုပ်ဆောင်ရန်
၁၃	လယ်သမားအဖွဲ့	
၁၄	ဂေါပကအဖွဲ့	သာသနာရေး/ဘုရားတန်ဆောင်များ ပြုပြင်ခြင်း
၁၅	SHG အဖွဲ့	ငွေစုငွေချေး ဖွံ့ဖြိုးရေးကို လုပ်ဆောင်ခြင်း
၁၆	ရပ်မိ / ရပ်ဖ	သာရေး၊ နာရေးများတွင် ဆုံးဖြတ်ခြင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများပါဝင်ခြင်း
၁၇	ပတ်မြန်မာအဖွဲ့	ငွေချေးခြင်း
၁၈	Actionaid Myanmar	ရပ်ရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသိပညာ ပေးခြင်း၊ နည်းပညာပေးခြင်း။

၃.၆ ကျား၊ မ ရေးရာ ကွန်ယက်ပြ မြေပုံ ဆန်းစစ်ခြင်း



သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ သစ်ပုတ်အုပ်စု၊ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၏ ကျား/မရေးရာ အခွင့်အလမ်းများ အလုပ်အကိုင်များ ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးမှုများကို ပြန်လည် သုံးသပ်ရာတွင် ကွင်းပေါက်ကျေးရွာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်မှုမှာ အမျိုးသမီးနှင့်အမျိုးသားတန်းတူ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုရကြသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းတွင် အမျိုးသမီးနှင့် အမျိုးသား ထက်ဝက်ကွာခြားနေကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ အမျိုးသမီးများသည် အမျိုးသားများနှင့် တန်းတူ အလုပ်လုပ်နိုင်ခြင်းမရှိသောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၏ အဓိကစီးပွားရေး လုပ်ငန်းမှာ ရေလုပ်ငန်းဖြစ်နေခြင်းကြောင့်လည်း အမျိုးသမီးများ အခွင့်အလမ်းနည်းနေခြင်းကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ခေါင်းဆောင်မှုတွင် အမျိုးသမီးနှင့်အမျိုးသားအနည်းငယ်သာ ကွာဟမှု

ရှိကြောင်းတွေ့ရပါသည်။ ခေါင်းဆောင်မှုတွင် အမျိုးသမီးများသည် သာရေး၊ နာရေးကိစ္စနှင့် အခြား လုပ်ငန်းများတွင်လဲ ခေါင်းဆောင်ခွင့်ရကြသဖြင့် အမျိုးသားများ နှင့် အနည်းငယ်သာ ကွာခြားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ အိမ်မှုကိစ္စတွင် အမျိုးသမီးများသည် စားဝတ်နေရေး၊ ချက်ပြုတ်ရေး၊ သားသမီးကိစ္စ၊ ရပ်ရေးရွာရေး အမျိုးသမီးများအားကောင်းကာ ဦးဆောင်လုပ်ကိုင်နေရသဖြင့် အမျိုးသားများသည် စီးပွားရေးကို ဦးဆောင်လုပ်ကိုင်နေရသဖြင့် အိမ်မှုကိစ္စတွင် အားအလွန်နည်းကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ ပညာရေးအပိုင်း တွင်လည်း အမျိုးသမီးနှင့်အမျိုးသား အနည်းငယ် ကွာခြားမ ရှိကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ အမျိုးသမီးများသည် အခွင့်အရေးရရှိခြင်း ပိုမိုစိတ်ဝင်စားမှုရှိပြီး အမျိုးသားများ အနေဖြင့် မိသားစုအဆင်မပြေပါက ကျောင်းထွက်စီးပွားရေး လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် ရခြင်း၊ အနစ်နာခံခြင်းတို့ကြောင့် အမျိုးသမီးများ ပညာရေးအားကောင်းသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ဆုံးဖြတ်ချက် ချနိုင်မှုတွင်လည်း များစွာကွာခြားမှုမရှိပဲ ပါဝင်ခွင့်ရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ အရင်းအမြစ်ပေါ် လက်လှမ်းမီသုံးစွဲနိုင်မှုတွင် အမျိုးသမီးနှင့်အမျိုးသား ထက်ဝက်ကွာခြား နေကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ ကွာခြားခြင်းမှာ ကျေးရွာအတွင်းရှိအရင်းအမြစ်များသည် အမျိုးသားများကသာ အများဆုံးအသုံးပြုနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ လုံခြုံမှုကိုသုံးသပ်ရာတွင် အမျိုးသမီးများသည် လုံခြုံမှုရပ်ရွာတွင် စိုးရိမ်စရာမရှိပဲ အမျိုးသားများနှင့်တန်းတူနီးပါး လုံခြုံမှု ရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ဝင်ငွေရရှိမှုတွင်လည်း အမျိုးသမီးနှင့်အမျိုးသား ထက်ဝက် ကွာခြားကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ ထိုသို့ ကွာခြားခြင်းမှာ ကျေးရွာအတွင်း ဝင်ငွေရသော လုပ်ငန်းများမှာ အမျိုးသမီးများလုပ်နိုင်ရန် အလွန်နည်းသောကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ ပစ္စည်းဥစ္စာ ပိုင်ဆိုင်မှုတွင် အမျိုးသားနှင့်အမျိုးသမီးတန်းတူနီးပါး ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိ ကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ အမျိုးသားများက ဝင်ငွေရာဖွေနေရသောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာတွင် အမျိုးသမီး များနှင့်အမျိုးသားများသည် အနည်းငယ်ကွာခြားမှုရှိနေသည် ကိုတွေ့ရပါသည်။ ပူးပေါင်း ပါဝင်မှုတွင် တန်းတူအခွင့်အရေးရကြပြီး အခြားအခွင့်အရေးများတွင် ကွာခြားမှုရှိကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ ထို့ကြောင့် အမျိုးသမီး အခွင့်အရေးရရှိမှုနည်းနေကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

၃.၇ စွမ်းဆောင်ရည်ကို ခွဲခြားသုံးသပ်ခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေးမှုများ စွမ်းဆောင်ရည်ကိုခွဲခြားသုံးသပ်ခြင်း

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ လပွတ္တာခရိုင်၊ သစ်ပုတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို ခွဲခြားသုံးသပ်ခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေးမှုကို ရရှိနိုင်မှုသုံးသပ်ရာတွင် ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ လူထုသည်ဖြစ်ပေါ်နေသော၊ ဖြစ်နိုင်မည့်ရာသီဥတု လွန်ကဲမှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုတင်မှန်းဆခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရန် အသင့်အတင့်အနေအထားတွင် ရှိနေပါသည်။ (ဥပမာ- ရေကြီးလျှင် စားဖို့သောက်ဖို့အတွက် အစားအသောက်များစုဆောင်းထားခြင်း၊ ပစ္စည်းများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ရွှေ့ပြောင်းထားခြင်း) စသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်ထားကြပါသည်။ ကောင်းမွန်သောအနေ အထားတွင်တော့ မရှိသေးပါ။

ရပ်ရွာအတွင်းရှိ မတူညီသော အဖွဲ့များသည် ရာသီဥတုလွန်ကဲမှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်များကို လိုက်လျောညီထွေစွာနေထိုင်မှု စီစဉ်ခြင်းနှင့် ပြင်ဆင်ခြင်းတို့တွင် သတင်းများကို သေချာစွာနားထောင်ပြီး ရရှိလာသောသတင်းအချက်အလက်များကို လိုက်နာ ကျင့်သုံးကြပါသည်။ (ဥပမာ- နွေရာသီတွင် မီးဘေးသတိပေးခြင်း၊ မိုးရာသီတွင် မုန်တိုင်းသတိပေးခြင်းများကို သေချာစွာနားထောင်ပြီး လိုက်နာကျင့်သုံးကြပါသည်။ ဒေသအတွင်းတွင် ရိုးရာဓလေ့ဗဟုသုတ များမှာ ဇင်ယော်ငှက် တက်လျှင် မုန်တိုင်းဖြစ်နိုင်ခြင်း၊ ပုရွက်ဆိတ်တွေ အိမ်ပေါ်၊ ကုန်းပေါ် တက်လာလျှင် ရေကြီးနိုင်ခြင်းများကို ခန့်မှန်းသိရှိ နိုင်ပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် အနာဂတ် ပြောင်းလဲမှုတွင် (၉) ဂဏန်းနှင့်ဆုံးသော နှစ်များတွင် ဘေးအန္တရာယ် ကြီးတစ်ခုခုဖြစ်နိုင်တယ်လို့ သိထားကြပါသည်။ (ဥပမာ- ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် ရေကြီးနှစ်မြုပ်ခြင်းတို့သည် သာဓကများ ဖြစ်ပါသည်။) လိုက်လျောညီထွေမှုတွင် နေပူလျှင်အရိပ်ရသော သစ်ပင်အောက်တွင်နေခြင်း၊ အေးသောရာသီတွင် မီးလုံ၊ စောင်ခြံခြင်း၊ မုန်တိုင်းလာမည်ဆိုလျှင် မည်သည့်နေရာတွင် ခိုလှုံရမည်၊ မည်သည့်လမ်းကြောင်းအတိုင်း သွားရ မည်၊ မည်သည့်ပစ္စည်းများကို စုဆောင်းသိမ်းဆည်းရမည်ကို သိရှိနားလည်ထားကြပါသည်။ ရပ်ရွာအတွင်းရှိ လူများသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ချမှုအစီစဉ်များတွင် ပါဝင်ရန်ဆန္ဒရှိကြပါသည်။

ကျေးရွာအတွင်းရှိ မတူညီသောမိသားစုများသည် ရာသီဥတုလွန်ကဲမှုအခြေအနေများ အတွက် ပိုက်ဆံရှိသော အိမ်ထောင်စုများမှာ ဆန်များကိုဝယ်ယူစုဆောင်းထားခြင်း၊ ရာဝင်အိုး၊ ဘေဖာများဖြင့် ထည့်၍ မြေမြုပ်ထားခြင်းများ ရှိပြီး နေအိမ်များကို မြို့မှသစ်များကိုမှာယူပြီး ဆောက်လုပ်ထားပြီး ကြားခံထားခြင်း၊ ကြီးဆိုင်းထားခြင်းများပြုလုပ်ပြီး၊ ငွေကြေးမတက်နိုင်သော မိသားစုများသည် မိမိတို့တွင်ရှိသော ငွေကြေးများဖြင့်သာ ဆန်ဝယ်ပြီး (၅) ဂါလံခုံးများဖြင့် သာ စုဆောင်းထားခြင်း၊ မြေမြုပ်ထားခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးနေအိမ်များကို ဒေသတွင်းရရှိနိုင်သော သစ်၊ ဝါးများဖြင့်သာ ဆောက်လုပ်ကြပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အတွက် လုံခြုံမှု အပြည့်အဝရှိရန် နည်းပါးလှပါသည်။ ရပ်ရွာလူထုများအတွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးအဖွဲ့သည် သတင်းထူးလျှင်ထူးခြင်း ကြိုတင်သတိပေးမှုများရှိပြီး ရေဒီယို၊ တယ်လီဖုန်း၊ စလောင်းများမှလည်း သတင်းလက်လှမ်းမှုရှိပြီး အချိန်မှီရှောင်တိမ်းနိုင်ခြင်းများကို တွေ့ရပါသည်။ ကျေးရွာ တွင်းရှိလူများသည် သတင်းနှင့်ဆက်သွယ်ရေးအဓိကထားသော တယ်လီဖုန်း၊ မြန်မာအသံ ရုပ်မြင်သံကြား ရေဒီယိုများကိုသာ များသောအားဖြင့် အဓိကထားအသုံးပြုကြပါသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ရပ်ရွာလူထုနှင့် အဖွဲ့အစည်းများသည် ဘေးအန္တရာယ်ပြောင်းလဲမှုဖြစ်ရပ်များအား မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းများ၊ ပြင်ပမှ NGO အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှလည်း ရရှိနိုင်ကြ ပါသည်။ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာရှိ ရွာသူရွာသားများသည် ၎င်းတို့၏ အထိရောက်ဆုံးသတင်းရရှိမှုမှာ ရေဒီယိုလှိုင်းနှင့် ဒီဗီ၊ တယ်လီဖုန်းများသာဖြစ်ပြီး ကျေးရွာရှိအဖွဲ့အစည်းများ သည် ရရှိသော သီတင်းအချက်အလက်များပေါ်မူတည်ပြီး သက်ကြီးရွယ်အို၊ မသန်စွမ်း၊ ကလေး၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်၊ ချောင်းဘေးနားနေသော မိသားစုများကို အိမ်တိုင်ရာရောက်သွား ရောက်အသိပေးခြင်းများ ပြုလုပ်ကြပါသည်။ မိမိတို့ရရှိသော သတင်းအချက်အလက်များကို ယုံကြည်ကြပြီး မိမိတို့၏ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်းများ ဖြစ်သော လှေများကိုကြိုးချည်ထားခြင်း၊ ပိုက်များ

သေချာစွာထုတ်ပိုးထားခြင်း၊ ကျွဲ၊ နွားများကို ကုန်းမြင့်ရာတွင် သွားရောက်ထားခြင်း၊ မျိုးစပါးများကို စနစ်တကျ သိမ်းဆည်းထားခြင်းများရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။
သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေးမှုများကို ရရှိနိုင်မှု

ရပ်ရွာအဖွဲ့ဝင်	သူတို့ကိုနောက်ဆုံးမှန်တိုင်း လွန်ကဲသည့် ဖြစ်ရပ်များအကြောင်း ဘယ်လိုအသိပေး ခဲ့လဲ	သူတို့ဘယ်လိုဆက်သွယ်ရေး နည်းလမ်း ကိုရရှိကြသလဲ
အမျိုးသား	ရေဒီယိုကို အချိန်နှင့်တပြေးညီ နားထောင်ရန်၊ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ရေဒီယို
အမျိုးသမီး	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး အချင်းချင်း	ရေဒီယို
ကလေး	မိသားစုဝင်	ရေဒီယို
အခြားအုပ်စု ရောဂါဖြင့်နေထိုင်သူ များအုပ်စု၊ သက်ကြီးပိုင်းသည်	မိသားစုဝင်	ရေဒီယို

ကွင်းပေါက်ကျေးရွာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှု ရှိခဲ့လျှင် ရေဒီယို၊ စက်ကိုင်နက်၊ ရုပ်မြင်သံကြား၊ ဖုန်းလှိုင်းများမှ သတင်းအချက်အလက်များရှိပါသည်။ ၎င်းတို့မှ ရေဒီယိုကို အဓိက အသုံးပြုပါသည်။ ကျေးရွာအတွင်းသတင်းအချက်အလက်များ အချိန်နှင့်တပြေးညီရရှိပါသည်။ အုပ်ချုပ်ရေးအပိုင်းမှ တစ်ဆင့် လော်စပီတာဖြင့် အသံပေးခြင်း အချင်းချင်းအသိပေးခြင်းများ ပြုလုပ်ကြပါသည်။ ရပ်ရွာလူထုအတွက် အဓိကအထိရောက်ဆုံး သတင်းပေးနိုင်မှုမှာ ရေဒီယိုနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးမှပိုင်ဖြစ်သည်။

ကျေးရွာအတွင်းသို့ ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သတ်၍ ကြိုတင်အသိပေးမှုရှိပါက အသက်မွေး ဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်းများသည် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိအောင် ကြိုတင်ကာကွယ်လုပ်ဆောင်နိုင်ပြီး ဆုံးရှုံးမှုများကိုလျော့နည်းပေးပါသည်။

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပြင်စလူမြို့နယ် သစ်ပုတ်ကျေးရွာအုပ်စု အတွင်းရှိ ကပ္ပလီပင် လယ် ကမ်းနားနဖူးတွင်တည်ရှိသော ကွင်းပေါက်ကျေးရွာသည် အိမ်ထောင်စု (၃၃၀) ခန့် နေထိုင်ပြီး အိမ်ခြေ (၃၂၇) အိမ်ရှိပြီး ရေလုပ်ငန်း၊ ကျားသားလုပ်ငန်းနှင့် ရောင်းဝယ်လုပ်ကိုင်စားသောက်သူများနေထိုင်ကြပါသည်။

ပဋိပက္ခကိုစစ်ဆေးခြင်း

ကွင်းပေါက်ကျေးရွာတွင် သွေးကွဲစေသောအကြောင်းအရင်းမှာ စီးပွားရေးအကြောင်းများ ဖြစ်သွေးကွဲစေခြင်း၊ သားသမီးရေးကြောင့်သွေးကွဲစေခြင်း ပါတီများကြောင့်သွေးကွဲစေခြင်း၊ အာဏာအရသွေးကွဲစေခြင်း တို့ကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ သွေးစည်းစေခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာခြိမ်းခြောက်မှုတွေမှာ လူမှုရေးခြိမ်းခြောက်မှုများ ပါတီဝင်များအုပ်ချုပ်ရေးကြောင့် ခြိမ်းခြောက်မှုများဖြစ်ပါသည်။ လူထုတွင်တင်းမာမှုဖြစ်စေတဲ့ အရင်းခံတွေမှာ ပါတီဝင်များအချင်းချင်း အညီမညွတ်ခြင်းကြောင့် စကားများခြင်း ရန်ဖြစ်ခြင်းများဖြစ်ပါသည်။ တင်းမာမှုဖြစ်ပေါ်စေသောအရာများမှာ မရှိပါဘူး တင်းမာမှုအပေါ် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး၊ မိန့်ကလေး၊ ယောက်ျားလေးတွေ အပေါ်ကွဲပြားစေသော အကြောင်းအရင်းမှာ မိဘ၊ ဆွေမျိုးတွေကြောင့်လဲကွဲပြားစေနိုင်ပါသည်။ သွေးစည်းပေးနိုင်သောအရာမှာ ရပ်ကွက်တွင် တစ်ထောင့်တစ်နေရာတွင် ပံ့ပိုးမှုရှိပြီး ပေါင်းစည်းပေးနိုင်သောအရာများ၊ ဘာသာရေးပွဲတော်များတွင် ပေါင်းစည်းစေနိုင်ပါသည်။

ကွင်းပေါက်ကျေးရွာတွင် ဆုံးဖြတ်ချက်ချသူများမှာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရပ်မိ/ရပ်ဖ /ဂေါပက ဖြစ်ပါသည်။ ထိခိုက်လွယ်သူများမှာ ကလေး၊ မသန်စွမ်း၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်၊ သက်ကြီးရွယ်အို တို့ဖြစ်ပြီး ဘေးဖယ်ခံရသူများ ဆင်းရဲသား ဖြစ်ပါသည်။ ဘေးဖယ်ခံရခြင်းမှာ နေရာမပေးခြင်း ပြောဆိုခွင့်မပေးခြင်း တို့ကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။

မတူညီသောဆက်သွယ်မှုများမှာ အစည်းအဝေးများရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းများဖြစ်ပါသည်။ ရပ်ရွာအတွင်းမတူညီသည့် စွမ်းအားပါဝါနှင့်အခက်အခဲများမှာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးပါဝါ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်ပါဝါ စသည်တို့ကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ ရပ်ရွာအတွင်းတင်းမာမှုကို ဖော်ထုတ်၍ ပြုလုပ်သော် ဆောင်သူများမှ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးများဖြစ်ပါသည်။ အရာဝတ္ထုများကိုဆက်သွယ်၍ ဆောင်ရွက်သူများမှာ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးဖြစ်ပါသည်။ ကျေးရွာအတွင်း အဓိကလုပ်ဆောင်သူများကို သိရှိပါသည်။ ကျေးရွာအတွင်း ဆောင်ရွက်သူများအကြား ဆက်သွယ်မှုများကိုသိရှိပါသည်။ ဆက်သွယ်မှုများအစည်းအဝေးထိုင်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။

၃.၈ ကလေးသူငယ်များ၏ လိုအပ်ချက်များနှင့် အခွင့်အရေးများအပေါ် သက်ရောက်မှုများ

ကလေးများကြုံတွေ့ရသော အခြေအနေများ	ဖြစ်ရသည့်အကြောင့်ရင်းများနှင့် အကျိုးဆက်များ	ဖြေရှင်းနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ
ကိုယ်ကာယပိုင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များ	ကျိုးပဲ့ခြင်း၊ အရိုက်ခံရခြင်း၊ မွေးရာပါ (စိတ်မကောင်း၊ ဝမ်းနည်း၊ အားငယ်)	အားပေးစကားပြော၊ စိတ်ချမ်းသာအောင်ထား၊ အကောင်းဆုံးပြုစုပျိုးထောင်ခြင်း
လူမှုရေးဆိုင်ရာ၊ အိမ်တွင်း အန္တရာယ်များ	အငယ်များကိုထိန်းရခြင်း၊ မိဘအခြေအနေ ကြောင့် ကျောင်းထွက်ရခြင်း၊ (စိတ်မကောင်း၊ စိတ်အားငယ်)	အသိပညာပေးခြင်း(မိဘများကို)၊ အားပေး စကားပြောခြင်း(ကလေးများကို)
ရပ်ရေးရွာရေးတွင်ပါဝင်ခြင်း	ပါဝင်ခွင့်ရခြင်း (ပျော်ရွှင်)	ရပ်ရွာမှကလေးများကို ပါဝင်ခွင့်ပေးခြင်း
စားဝတ်နေရေးအခက်အခဲ များ	မိဘများစီးပွားရေးခက်ခဲခြင်း၊ (ရိုးခြင်း၊ ဖွက်ခြင်း)	ရပ်ရွာမှကူညီပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ မိဘများအား အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးပေးခြင်း
ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာ များ	ရေမသန့်ခြင်း၊ မိဘများဂရုမစိုက်ခြင်း (ကျန်းမာရေးထိခိုက်ခြင်း၊ အသက်ဆုံးရှုံး နိုင်ခြင်း)	မိဘများအား အသိပေးခြင်း၊ ဂရုစိုက်စေခြင်း၊ သောက်သုံးရေ သန့်ရှင်းအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း
ပညာရေးဆိုင်ရာပြဿနာ များ	ကျောင်းထွက်ရသောကလေး၊ မိဘမပြေ လည်ခြင်း၊(ဝမ်းနည်း၊ စိတ်အားငယ်)	မိဘများအား အသိပေးခြင်း
ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်နိုင်မှုများ	အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြင်း၊ ကိုယ်အင်္ဂါ ချွတ်ယွင်းနိုင်ခြင်း (ဝမ်းနည်းခြင်း၊ ကြေကွဲ)	လုံခြုံမည့်နေရာတွင်ထားခြင်း၊ အားပေးစကားပြောခြင်း

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်စလူမြို့နယ်၊ သစ်ပုတ်အုပ်စု၊ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၏ ကလေးသူငယ်များ၏ လိုအပ်ချက်များနှင့်အခွင့်အရေးများအပေါ် သက်ရောက်မှုများ၏ သုံးသပ်ရာတွင် ကလေးများကိုယ်ကာယပိုင်းဆိုင်ရာတွင် အန္တရာယ်များသည်။ ဆော့ကစားခြင်း ကြောင့် ကျိုးပဲ့ခြင်း၊ မိဘများရိုက်နှိပ်ဆုံးမခြင်း၊ မွေးရာပါကိုယ်အင်္ဂါများ ချွတ်ယွင်းမှုများရှိပါသည်။ ၎င်းများဖြစ်လျှင် ကလေးများမှာ စိတ်မကောင်းခြင်း၊ ဝမ်းနည်းခြင်း၊ အားငယ်ခြင်းတို့ကို ခံစားရပါသည်။ ကလေးများ ဤသို့ခံစားရလျှင် အကောင်းဆုံးဖြေရှင်းပေးနိုင်သော နည်းလမ်းများမှာ

အားပေးစကား ပြောပေးခြင်း၊ စိတ်ချမ်းသာအောင်ထားပေးခြင်း၊ အကောင်းဆုံး ပြုစုပျိုးထောင်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါသည်။ လူမှုရေးဆိုင်ရာ အိမ်တွင်းအန္တရာယ်များ တွင် ကလေးများသည် မိမိတို့၏ ညီငယ်၊ ညီမငယ်များကို ကြည့်ရှု ထိန်းရခြင်း၊ မိဘများ စီးပွားရေးအခြေအနေကြောင့် ကျောင်းထွက်ရခြင်းကြောင့် ပညာရေးနှောင့်နှေးခြင်းများ ရှိပါသည်။ ထို့သို့ဖြစ်လျှင် ကလေးများသည် စိတ်မကောင်းခြင်း၊ ဝမ်းနည်းခြင်းများကို ခံစားရပါသည်။ ၎င်းခံစားချက်များ ကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်သောနည်းလမ်းမှာ မိဘများကိုအသိပေးခြင်း၊ ကလေးများကို အားပေးစကားပြောပေးခြင်းဖြင့် ဖြေရှင်းနိုင်ပါသည်။ ရပ်ရေးရွာရေးတွင်ပါဝင်မှုသည် ကွင်းပေါက် ကျေးရွာတွင် ကလေးများကို ပါဝင်ခွင့်အပြည့်အဝ ပေးထားပါသည်။ ဘာသာရေး၊ ရပ်ရေး ရွာရေးတွင် ပါဝင်ခွင့်ပေးထားပါသည်။ ထို့ကြောင့်ကလေးများသည် ဖျော်ရွှင်ကြ ပါသည်။ ထို့သို့ဖြစ်ရခြင်းမှာ ကလေးများကို ကျေးရွာမှ ပါဝင်ခွင့်အပြည့်အဝပေးထားခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပါ သည်။

စားဝတ်နေရေးအခက်ခဲများသည် မိဘများစီးပွားရေးမပြေလည်သောကြောင့် ကလေးများ ကို ကျောင်းမထား နိုင်ခြင်းကြောင့် ကလေးများသည် ခိုးခြင်း၊ ဝှက်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လာ ကြပါသည်။ ၎င်းကို ဖြေရှင်းနိုင်သော အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းမှာ ရပ်ရွာမှကူညီပံ့ပိုးခြင်း၊ မိဘများကိုနားလည်အောင် ဆွေးနွေးပေးခြင်းတို့ဖြင့် ဖြေရှင်းပေး နိုင်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကလေးများသည် ရေမသန့်ခြင်း၊ မိဘများဂရုမစိုက်ခြင်း တို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်ခြင်း၊ အသက်ဆုံးရှုံးခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းအတွက်ဖြေရှင်းရန် မိဘများကို အသိပေးခြင်း၊ ကလေးများကိုဂရုစိုက်စေခြင်း၊ သောက်ရေသန့်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါသည်။ ပညာရေးဆိုင် ရာပြဿနာများတွင် ကလေးများသည် မိဘများ အဆင်မပြေသောကြောင့် ကျောင်းထွက်ရခြင်းတို့ကြောင့် ဝမ်းနည်းခြင်း၊ စိတ်အားငယ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာကြပါသည်။ ထို့သို့ဖြစ်လျှင် မိဘများကိုအသိပညာပေးခြင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်မှုများတွင် ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်လျှင် ကလေးများသည် အသက်ပါသေဆုံးနိုင်ခြင်း ကိုယ်အင်္ဂါများချွတ်ယွင်းနိုင်ခြင်းများဖြစ်လျှင် ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း၊ စိတ်အားငယ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါသည်။ ထို့သို့ ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်လျှင် လုံခြုံသော နေရာတွင်ထားခြင်း၊ အားပေးစကားပြောခြင်း များဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါသည်။

၃.၉ ဘေးအန္တရာယ်အတွက် အသင့်ပြင်ထားသော ရပ်ရွာလူထု၏ အကျ်ဖြတ်ပုံစံ

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်စလူမြို့နယ်၊ သစ်ပုတ်အုပ်စု၊ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၏ ရပ်ရွာအခြေပြု ကြိုတင်သတိပေးမှုစနစ် စစ်ဆေးမှုပုံစံသုံးသပ်ရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေ ဗဟုသုတများနှင့် ပတ်သက်၍ အနည်းငယ်အားနည်းနေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ဒေသတွင်းအန္တရာယ်များကို စောင့်ကြည့်လေ့လာရာတွင်လည်း အားနည်းနေကြပါသည်။ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နည်းလမ်းများတွင် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး သာ တွေ့ရသည့်အတွက် အားနည်းနေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ကြိုတင်သတိပေးချက်

လက်ခံရာတွင်လည်း အားနည်းနေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ဒေသအတွင်းဘေးအန္တရာယ်များ ကြိုတင်သတိပေးမှုများ စောင့်ကြည့်လေ့လာရ လတွင်လည်း အတော်လေးအားနည်းနေပါသည်။ ကြိုတင်သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ပေးပို့ရာတွင် အနည်းငယ် အားနည်းနေသည်ကိုတွေ့ရပါသည်။ ရပ်ရွာလူထု ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းမှာလည်း တော်တော်အားနည်းနေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ သုံးသပ်ချက်များ ပြုလုပ်ရာတွင်လည်း အားနည်းနေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

- (၁) ဘေးဖြစ်နိုင်ချေဗဟုသုတနည်းပါးခြင်း
- (၂) ဒေသတွင်းအန္တရာယ်များကို စောက်ကြည့်လေ့လာခြင်းနည်းပါးခြင်း
- (၃) ဆက်သွယ်ရေးနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နည်းလမ်းများနည်းပါးခြင်း
- (၄) သတင်းများကို ထုတ်ပြန်ကြိုတင်သတိပေးရာတွင် အားနည်းခြင်း
- (၅) ဒေသတွင်း ဘေးအန္တရာယ်များ ကြိုတင်သတိပေးမှုများအား စောက်ကြည့်လေ့လာရာတွင် အားနည်းခြင်း
- (၆) ကြိုတင်သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ရာတွင် အားသာခြင်း
- (၇) ရပ်ရွာလူထုကြိုတင်ပြင်ဆင်ရာတွင် အနည်းငယ်အားသာခြင်း
- (၈) အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် အားနည်းခြင်း
- (၉) သုံးသပ်ချက်များတွင် အနည်းငယ်အားနည်းနေခြင်း။

၃.၁၀ ပါတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေကို သုံးသပ်ခြင်း

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ လပွတ္တာခရိုင်၊ သစ်ပုတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၏ ပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေကို စစ်ဆေးသုံးသပ်ရာတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးရာတွင် တရားဥပဒေအရ အကာအကွယ်ပေးထားသော ဧရိယာတွင် တည်ရှိနေပါသည်။ (ဥပမာ-စစ်တပ်နှင့်နီးနေခြင်း) မူလသစ်တော၊ လူလုပ်သောသစ်တော၊ ခြံမြေများနှင့် နီးနေသည်တို့ တွေ့ရပါသည်။ သစ်တောဖြုန်းတီးမှုနှင့် သဘာဝအလေ့အထကို ခေါင်းပုံဖြတ်ခြင်း၊ သစ်တောဆုံးရှုံးခြင်းများ၊ သစ်သီးဝလံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ စိုက်ပျိုးမြေများ တိုးတက်မှုကို လျော့ကျစေခြင်း၊ မျိုးစိတ်များ၊ စီမံကိန်းကြောင့် သဘာဝသက်ရှိစနစ်များကို ထိခိုက်မှုမရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည် အပင်များ၊ သက်ရှိမျိုးစိတ်များ၊ ပထဝီဝင်အနေအထား ပြောင်းလဲမှုများ ရေနှင့်ဇီဝသက်ရှိ များပေါ်တွင် အကျိုးသက်ရောက်မှုများရှိပါသည်။ ရှေးဟောင်းအမွေနှစ်များတွင် စီမံကိန်းသည်တားမြစ်နယ်မြေများ၊ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်အဖြစ်မရှိခြင်း၊ ဘုန်းကြီးကျောင်းဘာသာရေးဆိုင်ရာများ ထိခိုက်ခြင်း၊ ကျေးရွာမှသုသာန်များကို ထိခိုက်မှုမရှိပါ။ စီမံကိန်းမှာ နယ်ပညာများကြောင့် ထင်ရှားသောနေရာများ အမျိုးသားအမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ တိုင်းရင်းသားများတိုးတက်ပြောင်းလဲမှု၊ ယဉ်ကျေးမှုများကို အထောက်အကူ ပြုနေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ညစ်ညမ်းမှု ကာကွယ်ခြင်းဆိုင်ရာတွင် စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည် မြစ်ကမ်းဘေးတွင်လုပ်ကိုင်ခြင်း ရေထုမြေထုကို ထိခိုက်မှု မရှိကြောင်းတွေ့ရပါသည်။

လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အသိုင်းဝန်းတွင်လည်း အဖွဲ့စည်းကြောင့် ထိခိုက်မှုမရှိကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ ပုံမှန်လူမှုအသိုင်းဝိုင်းတွင် စီမံကိန်းကြောင့် ပိုမိုကောင်းမွန်ကြောင်း ဆွေးနွေးတွေ့ရှိရပါသည်။

၄။ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းဆန်းစစ်မှု သတင်းအချက်အလက်များ

၄.၁ ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ရာသီဥတုအကျိုးသက်ရောက်မှုများကို အဆင့်ခွဲခြားခြင်း (ဇယား၊ ဆန်းစစ်ချက်၊ သုံးသပ်ချက်)

ဘေးအန္တရာယ် များ	အကြိမ်	ရာ သီ	ကျရောက်ချိန်တွင်းကာလ	ပြင်းအား	အချိန်	သတိမပေးမီ	သတိပေးပြီး	သက်ရောက်မှုအား	သက်ရောက်မှုအတိုင်းအတာ	ရလဒ်	အဆင့်
မုန်တိုင်း	***	***	**	***	***	***	***	***	***	၂၆	၁
ရေကြီးခြင်း	**	*	*	***	*	***	***	**	***	၁၉	၂
ငလျင်	*	***	*	*	***	-	*	*	***	၁၄	၄
တောမီးလောင်	*	*	*	*	*	***	***	*	-	၁၂	၅
ကြွက်အန္တရာယ်	***	***	*	*	***	-	-	**	***	၁၆	၃

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်စလူမြို့နယ်၊ သစ်ပုတ်အုပ်စု၊ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၏ ဘေးအန္တရာယ်များကို အဆင့်ခွဲခြားသုံးသပ်ရာတွင် ကွင်းပေါက်ကျေးရွာတွင် မုန်တိုင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး တစ်ခါတစ်ရံသာ ဖြစ်ပေါ်တက်ပြီး မိုးရာသီမှာသာ ဖြစ်တတ်ပါသည်။ မုန်တိုင်းပြင်းအားကတော့ ကျေးရွာရှိလူများကို ထိခိုက်မှုအနည်းအများသာ ရှိခဲ့ပါသည်။ မုန်တိုင်းမဖြစ်ခင် ကြိုတင်သတိပေးချက်များရှိသလို မုန်တိုင်းဖြစ် ပြီးချိန်မှာလည်း သတိပေးခြင်းများ ရှိခဲ့ပါသည်။ မုန်တိုင်းရဲ့ သက်ရောက်မှုမှာ အနည်းအများသာရှိပြီး သက်ရောက်မှုအတိုင်းအတာကတော့ မုန်တိုင်းကျချိန်တွင် ကျေးရွာ၏ ထက်ပက်ကျော်ခန့် ခံစားရပါသည်။ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာတွင် မိုးတွင်းအခါ ရေထရက်နှင့် မိုးရက်ရှည်စွာ ရွာသွန်းသည့်အခါတွင် ရေကြီးမှုဒဏ်ကိုခံစားရပြီး မိုးရာသီတွင် မကြာမကြာခံစားရ တတ်ပါသည်။ ရေကြီးပါက (၂၂) ရက်မှ (၃) ရက် အထိ ရေကြီးတတ်ပါသည်။ ရေများတက်ရောက်ရာတွင် ကွင်းထဲတွင် တည်ဆောက်ထားသော ယာယီတဲများပျက်စီးတတ်ပါသည်။ ရေကြီးခြင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး ကြိုတင်သတိပေးခြင်းမရှိပါ

ဖြစ်ပြီးချိန်တွင်လည်း သတိပေးခြင်းမရှိသောကြောင့် လယ်မြေများ စပါးများ၊ တာတမံများ၊ ပျက်စီးစေတက်ပြီး ကျေးရွာ၏ (၃) ပုံ (၂) ပုံသည် ခံစားရပါသည်။ ရေကြီးခြင်းကြောင့် သက်ရောက်မှုအတိုင်းအတာမှာ ရွာသားများ သေကြေပျက်စီးမှုများ မရှိခဲ့ပါဟု ဖြေကြားပါသည်။ ကြွက်အန္တရာယ်များကြောင့် ကြိမ်ရေ (၃) ခုရှိပြီး ရာသီ (၃) ခုရှိပြီး ကျရောက်သည့်ကာလ (၁) ခုရှိပြီး ပြင်းအား (၁) ခုရှိပြီး အချိန် (၃) ခုရှိပြီး မဖြစ်မီ သတိပေးချက်မခံစားရ၊ ဖြစ်ပြီးသတိပေးချက်တွင် မခံစားရပါ။ သက်ရောက်မှုအား (၂) ခုရှိပြီး သက်ရောက်မှုအတိုင်းအတာ (၃) ခုရှိပြီး ရွာသားများ၏ ကြက်၊ ဘဲ၊ ဝက်များသေပြီး သက်ရောက်မှုအတိုင်းအတာအရ တစ်ရွာလုံးနီးပါး ခံစားရပါသည်။ ငလျင်နှင့်ပတ်သက်ပြီး လှုပ်ခဲပါသည်။ ငလျင်လှုပ်ရခြင်းမှာ ရာသီမရွေး အချိန်မရွေး လှုပ်နိုင်ပါသည်။ ငလျင်သည် မိနစ်အပိုင်းအတွင်းသာလှုပ်ပါသည်။ လှုပ်ခတ်မှုအားနည်းပါးပါသည်။ သတိပေးချက်အနေဖြင့် အဖြစ်ခင် သတိပေးမှု မရှိသလို ဖြစ်ပြီးချိန်တွင်လည်း သတိပေးမှုမရှိပါ။ ငလျင်လှုပ်ပါက ဘာမှထိခိုက်မှုမရှိပါဟု ပြောပြခဲ့ပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို အဆင့်ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်း

စဉ်	ရာသီဥတုသက်ရောက်မှု	ရေရှားပါး	အပူပြင်း	သီးနှံ ပျက်စီး	ကျန်းမာရေးထိခိုက်ခြင်း	ရ မှတ်	အ ဆင့်
၁။	ရေရှားပါးခြင်း	x	ရေရှားပါး	ရေရှားပါး	ရေရှားပါး	၃	၁
၂။	အပူပြင်းခြင်း		x	အပူပြင်း	အပူပြင်း	၂	၂
၃။	သီးနှံပျက်စီးခြင်း			x	ကျန်းမာရေးထိ ခိုက်ခြင်း	၀	၄
၄။	ကျန်းမာရေးထိခိုက်ခြင်း				x	၁	၃

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို အဆင့်ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်းဖြင့် ကျေးရွာလူထု ကြုံတွေ့ခံစားနေမှုများကို သိသာထင်ရှားစွာဖြင့် တွေ့ရပါသည်။ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု၏ အကျိုး သက်ရောက်မှုများအဖြစ် ကွင်းမကြီးကျားချောင်းကျေးရွာတွင် နွေအခါတွင် ရေရှားပါးခြင်းသည် နွေအခါတွင်ခက်ခဲစွာကြုံတွေ့ရသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တစ်ခုဖြစ်သည် နွေအခါအပူချိန် မြင့်မားမှုများရင်ဆိုင်နေရပြီး သက်ကြီးရွယ်အိုနှင့် ကလေးများ၏ ကျန်းမာရေးကိုလည်း ထိခိုက်စေပါသည်။ အပူရှိန်မြင့်မားမှုကြောင့် သီးနှံများပျက်စီးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျခြင်းကြောင့် သီးနှံများအထွက်တိုးမှုကို ထိခိုက်စေပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကွင်းမကြီး ကျားချောင်း ကျေးရွာသည် ရေရှားပါးခြင်း ပြဿနာကို နေ့စဉ် ကြုံတွေ့ရပြီး နေပူပြင်းခြင်းကိုလည်း နေ့စဉ် ကြုံတွေ့ရပါသည်။

၄.၂ ကာလတိုပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းများအတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခြင်း

မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို အတည်ပြုခြင်း

မိုးလေဝသ အချက်အလက် (ရာသီဥတုရာဇဝင်၊ မိုးလေဝသဗေဒ)	မကြာသေးခင်ကာလ ၁ - ၂ လ	လက်ရှိ ဖြစ်ပေါ်မှု	ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်မှု	မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက် (မိုး/လေခန့်မှန်းချက်)	ဆုံးဖြတ်ချက်	တဆက်တည်း စောင့်ကြည့် လေ့လာခြင်း
<p>ရေကြီးလေပြင်းတိုက် ဆူနာမီ ငလျင်လှုပ် နာဂစ် သစ်တော မီးလောင်ခြင်း</p>	<p>အပူရှိန်ပြင်းထန် မိုးရွာခြင်း</p>	<p>မိုးပြင်းထန်စွာရွာ</p>	<p>အပူရှိန်ပြင်းမှုကြောင့်</p> <ul style="list-style-type: none"> - မျက်စေ့နာ - မိတ်ပေါက် - ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော <p>မိုးပြင်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း</p> <ul style="list-style-type: none"> - ရွာလမ်းပျက်ခြင်း - တာကျိုးခြင်း - ရွာနိမ့်ပိုင်းရေမြုပ်ခြင်း 	<p>ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တွင် မိုးသက်လေပြင်းကျ မယ်၊ တစ်နာရီ မိုင်(၄၀) မှ မိုင်(၆၀) အထိ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းထန်မယ်။</p> <p>ရေကြီးခြင်းသတိပေးချက် - ဇွန် နှင့် ဇူလိုင်လများတွင် ပဲခူးတိုင်း၊ မကွေးတိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းနိုင်ခြေ အလားအလာများကိုတွေ့ရှိ၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပဲခူး၊ မကွေးတိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးရေချိန်ကြောင့် လပွတ္တာအနေဖြင့် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်လျင်မြင်စွာ မြင့်တက်လာခြင်းနှင့်ရေလွှမ်းမိုးခြင်းများရှိခဲ့ပါပြီ။ ပြန်မလော့မြစ်တလျှောက်တွင် ရေကြီးခြင်း၊ သစ်တောများ ပျက်စီးခြင်းစသည့် အကျိုးဆက်များရှိနိုင်သည်။</p>	<p>အရေးကြီးစာရွက်စာ တမ်းများ၊ မှတ်ပုံတင်၊ ဓါတ်မီး၊ ဖယောင်း တိုင်၊ လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားခြင်း။</p> <p>ခိုလှုံ့ရာပြင်ဆင်မယ် (လုပ်ကြီးကျောင်း၊ စစ်တပ်၊ ရယ်တာ)</p> <p>နေပူရင်အရိပ်ရအပင်အောက်တွင်နေခြင်း၊ ရေကျိုသောက်ခြင်း။</p>	<p>ရေဒီယို၊ ဖုန်းနှင့် စလောင်းတို့မှ စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း။</p>

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်စလူမြို့နယ်၊ သစ်ပုတ်အုပ်စု၊ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၏ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ သုံးသပ်ရာတွင် သမိုင်းအချက်အလက်များတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရေကြီးခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ဆူနာမီ၊ ငလျင်လှုပ်၊ နာဂစ်၊ သစ်တောမီး စသော ဘေးအန္တရာယ်များကိုတွေ့ရပြီး လက်ရှိ ဖြစ်ပေါ်နေသော မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ အပူချိန်ပြင်းထန်ခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်များကိုလည်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးနိုင် သည့်အခြေအနေများနှင့် ကာကွယ်ရမည့်နည်းလမ်းများကိုလည်း ဖော်ထုတ်ထားသည်။

မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒဏ်ခန်းမှန်းချက်များကိုလည်း လေ့လာထားသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒဏ်ခန်းများကိုလည်း ဖုန်း၊ စလောင်း၊ ရေဒီယိုတို့မှ စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်နေပါသဖြင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာကို အလေးပေးရန်နှင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားစွင့်နေသည်ကိုလည်း လေ့လာတွေ့ရှိ သုံးသပ်မိပါသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်စလူမြို့နယ်၊ သစ်ပုတ်အုပ်စု၊ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၏ ကုန်ကျစရိတ်နှင့် အကျိုးမြတ်သုံးသပ်ချက်ရာတွင် ဦးဆောင်သူမှ ကုန်ကျစရိတ်နှင့်အကျိုးမြတ်ကို သုံးသပ်ရာတွင် အမှတ်ပေး စည်းမျဉ်းအရ ထိခိုက်မှုရှိပါက (၁ မှတ် မှ ၃မှတ်) ထိ ပေးထားပြီး (၁) မှတ်သည် ထိခိုက်မှုနည်း ပြီး (၃) မှတ်သည် ထိခိုက်မှုမြင့်သည်။ အကျိုးမြတ်သည်လည်း (၁) မှတ်သည် အကျိုးမြတ်ရရှိမှုနည်းပြီး (၃) မှတ်သည် ရရှိမှုအကျိုးများ သည်ကို ရှင်းပြသည်။

အကျိုးမြတ်နှင့် ကုန်ကျစရိတ်တွင် ကျောင်းရှယ်တာတည်ဆောက်ပါ။ ထိခိုက်မှုနည်းပြီး အသက် ဘေးလုံခြုံမှုနှင့် လုပ်ဖက်ကိရိယာများ ဆုံးရှုံးမှုနည်းပြီး ထိရောက်သည်ကိုတွေ့ရသည်။ သဲမှုတ်စက်သည် ထိခိုက်မှု မရှိဘဲရာသီမရွေးသုံးစွဲနိုင်ပြီး တစ်ရွာလုံးကို အထောက်အကူပြုသည်ကို တွေ့ရသည်။ မိုးရေလှောင်ကန်သည် သောက်သုံးရေအတွက်ဖူလုံနိုင်ပြီး သန့်ရှင်းမှုကြောင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ပိုမိုညီညွတ်နိုင်သည်ကို တွေ့ရသည်။ ဆိပ်ခံ တံတားရှိခြင်းကြောင့်လည်း စီးပွားရေးနှင့် သွားလာကူးသန်းမှုမြန်ဆန်မှုရှိပြီး အဓိကကျသည်ကို တွေ့ရသည်။ ရေကာတာကြောင့် ရေငံဝင်မှုမရှိသဖြင့် လယ်သမားများနှင့် ရွာသားများ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအဆင်ပြေသည်ကို တွေ့ရသည်။ ရေလွှဲပြတ်သည် လယ်၊ ရပ်ရွာတွင်းရှိ ရေတိုက်စားမှုကို ကာကွယ်ကာ ရေပုံမှန်ထွက်ပေါက်ရှိသဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းမှုရှိသဖြင့် ရပ်ရွာတွင်း အထောက်အကူပြုသည်ကို သုံးသပ်ရပါသည်။

၅။ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များနှင့် ဦးစားပေးရွေးချယ်ခြင်းများ

၅.၁ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်ရန် လုပ်ဆောင်ရမည့်များကို ဦးစားပေးအဆင့် သတ်မှတ်သည့် ဇယား(Pair Wise Ranking)

အကြောင်းအရာ	ကျောင်းရှယ်တာ	မိုးရေလျှောက်ကန်	စက်လှေ	ရေလွှဲမြွန်	ရေကာတာ	သဲမှုတ်စက်	သင်္ဘောဆိပ်ခံတံတား	ရမှတ်	အဆင့်
ကျောင်းရှယ်တာ		ရှယ်တာ	ရှယ်တာ	ရှယ်တာ	ရှယ်တာ	ရှယ်တာ	ရှယ်တာ	၆	၁
မိုးရေလျှောက်ကန် (ဂါလံ ၁၅၀၀ ဆန့်)	X		မိုးရေလျှောက်ကန်	မိုးရေလျှောက်ကန်	မိုးရေလျှောက်ကန်	သဲမှုတ်စက်	မိုးရေလျှောက်ကန်	၄	၃
စက်လှေ	X	X		ရေလွှဲမြွန်	ရေကာတာ	သဲမှုတ်စက်	သင်္ဘောဆိပ်ခံတံတား	၀	၇
ရေလွှဲမြွန်	X	X	X		ရေကာတာ	သဲမှုတ်စက်	သင်္ဘောဆိပ်ခံတံတား	၁	၆
ရေကာတာ (အမြင့် ၆-ပေ၊ ကျယ် ၈-ပေ၊ ရှည်-၂ မိုင်)	X	X	X	X		သဲမှုတ်စက်	သင်္ဘောဆိပ်ခံတံတား	၃	၅
သဲမှုတ်စက်	X	X	X	X	X		သဲမှုတ်စက်	၅	၂
သင်္ဘောဆိပ်ခံတံတား								၃	၄

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်စလူမြို့နယ်၊ သစ်ပုတ်အုပ်စု၊ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၏ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်ရန် လုပ်ဆောင်ရမည့် ဦးစားပေးအဆင့်များကို သုံးသပ်ရာတွင် (၁) ဦးစားပေးအနေဖြင့် ကျောင်းရှယ်တာအမှတ် (၆) မှတ် ရပြီး အဆင့် (၁) အနေဖြင့် ရွေးချယ်ထားပါသည်။

ကျောင်းရှယ်တာ

ကျေးရွာတွင် လူဦးရေ (၁၀၀၀) ကျော်ရှိသည့်အနက် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက ခိုလှုံရာ အဆောက်အဦးလုံလောက်စွာ မရှိသောကြောင့် ကျောင်းသားများနှင့် ရပ်ရွာလူထုဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ချိန်တွင် လုံခြုံမှုရှိစေရန်ဖြစ်ပါတယ်။

မိုးရေလျှောက်ကန်

ကျေးရွာအတွင်းရှိ မိုးရေလျှောက်ကန် (အသေး၃ခု) ရှိရာ ရေလုံလောက်မှုမရှိသဖြင့် ရေဝယ်သောက်ကြရ ခြင်းကြောင့် မိုးရေလျှောက်ကန် ဂါလံ (၅၀၀၀ဆံ့) အား ဦးစားပေးအဆင့် (၃) နေရာ တွင် သတ်မှတ်ပြီး ရမှတ် (၄) မှတ် ရရှိခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

စက်လှေ

ကျေးရွာအတွင်းရှိ ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်လာပါက မြို့နယ်ဆေးရုံသို့ အလွယ်တကူအမြန်သွား လာနိုင်ရန် နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက ခိုလှုံရာသို့ အလျင်အမြန်ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ အဆင့် (၇) နေရာတွင် ထားရှိခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ရေလွှဲပြွန်

ကျေးရွာအတွင်း ရေစီးရေလာကောင်းရန်နှင့် လမ်းဆက်သွယ်မှုကောင်းရန်အတွက် ဦးစားပေး အဆင့် (၆) နေရာတွင် ထားရှိခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ရေကာတာ

ရွာပေါ်ရှိရေရောက်ခြင်း၊ လယ်မြေများရေငံ့ဖုံး၍ လယ်ပျက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် ရွာ၏မြောက်ဖက် ချောင်းဘေးအား (၂) မိုင် အရှည်ရေကာတာအား ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် အဆင့် (၅) အနေဖြင့် ဦးစားပေး သတ်မှတ်ထားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

သဲမှုတ်စက်

ရွာလမ်း၊ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကောင်းရန် ကျေးရွာအတွင်းရှိ ရေစပ်နေရာများ ခြင်မပေါက်စေရန် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းစေရန်ရည်ရွယ်၍ သဲမှုတ်စက်အား ရမှတ် (၅) မှတ်ရ၍ အဆင့် (၂) နေရာတွင် ဦးစားပေး သတ်မှတ်ထားခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

သင်္ဘောဆိပ်ခံတံတား

ရွာတွင် ဆိပ်ခံတံတားမရှိခြင်းကြောင့် ဆက်သွယ်မှုကောင်းမွန်ရန် သင်္ဘောများအလွယ်တကူ ဆိုက်ကပ် နိုင်ရန် ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှုလွယ်ကူရန်အတွက် ဆိပ်ခံတံတားအားရမှတ် (၃) မှတ်ရပြီး အဆင့် (၄) နေရာတွင် ထားရှိခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

၅.၂ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်ရန် လုပ်ဆောင်ရမည့်များကို ဦးစားပေးအဆင့်သတ်မှတ်ခြင်း (Ranking with Cost/benefits tool)

လုပ်ငန်းများ	စီးပွားရေး	ရမှတ်	လူမှုရေး	ရမှတ်	ပတ်ဝန်းကျင်	ရမှတ်	ရမှတ်ပေါင်း
ကျောင်းရှယ်တာ	အလုပ်အကိုင်အနည်းငယ်ပျက်၊ အချိန်ပေးရ	၁	-	-	-	-	၁
	လုပ်ဖက်ကိရိယာများရွှေ့ပြောင်းနိုင်၊ ထိခိုက်မှုနည်း	၃	ပညာရေးအတွက် အထောက်အကူပြု၊ တရားပွဲ၊ သာရေး၊ နာရေးဆောင်ရွက်နိုင်	၃	ပတ်ဝန်းကျင်လုံခြုံမှုရှိ။	၁	၇
သဲမှုတ်စက်	-	-	-	-	-	-	-
	လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်း၊ စီးပွားရေးအရောင်းအဝယ်အဆင်ပြေ	၃	ဆက်သွယ်ရေးကောင်းသဖြင့် ဆက်ဆံရေးအဆင်ပြေ	၃	ပတ်ဝန်းကျင်ပိုမိုသန့်ရှင်းလာမည်၊ ခြင်၊ ပိုးမွှားပေါက်ဖွံ့မှုနည်းသွားမည်	၃	၉
မိုးရေလျှောင့်ကန်	အချိန်ပေးရ၊ အလုပ်ပျက်	၁	-	-	-	-	၁
	ရေဝယ်မသောက်ရ၊ ထွက်ငွေနည်း	၃	ကျန်းမာရေးကောင်းလာမည်	၃	-	-	၆

ဆိပ်ခံ တံတား	အချိန်ပေးရ၊ အလုပ်ပျက်	၁	-	-	-	-	၁
	ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှု ကောင်းလာမည်၊ သွားလာ ရလွယ်ကူမြန်ဆန်သည်။	၃	ကျန်းမာရေးနှင့် စီးပွားရေးလုပ် ငန်းပိုမိုလျင်မြန် ကောင်းမွန်စွာ ချိန်နိုင်လာသည်။	၂	သွားလာရလွယ်ကူ လာ	၂	၇
ရေကာ တာ	လယ်အနည်းငယ်ဆုံးရှုံး၊ အလုပ်ပျက်၊ အချိန်ပေးရ	၂	-	-	-	-	၂
	စပါးအထွက်တိုး၊ ရေငန်များမဝင်သဖြင့် ပျက်စီးမှုနည်း	၃	ရွာပေါ်ရေမရောက်	၂	ရေငန်ကိုတားနိုင်မ ည်	၃	၈
ရေလွှဲပြွန်	အချိန်ပေးရ၊ အလုပ်ပျက်	၁	-	-	-	-	၁
	သွားလာရလွယ်ကူသည်	၁	သွားလာရလွယ် ကူသဖြင့် တစ်ရွာနှင့်တစ်ရွာ ပိုမိုရင်းနှီး	၂	သန့်ရှင်းမှုရှိသည်၊ ရေဆိုးရေညစ်များ မရှိ	၂	၅

သုံးသပ်ချက် အကျဉ်းချုပ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်စလူမြို့နယ်၊ သစ်ပုတ်အုပ်စု၊ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၏ အကျိုးအမြတ်နှင့်ကုန်ကျစရိတ်တွင် ကျောင်းရှယ်တာ တည်ဆောက်ပါက ထိခိုက်မှုနည်းပြီး အသက်ဘေးလုံခြုံမှုနှင့် လုပ်ကွက်ကိရိယာများ ဆုံးရှုံးမှုနည်းပြီး ထိရောက်မှု နည်းသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ကျေးရွာလမ်းသည် ထိခိုက်မှုမရှိပဲ ကျေးရွာသူ/သားများ အလွယ်တကူ သွားလာနိုင်သည်။ မိုးရေလျှောက်ကန်သည် သောက်သုံးရေအတွက် ဖူလုံပြီး သန့်ရှင်းမှုကြောင့် ကျန်းမာရေးနှင့် ပိုမိုညီညွတ်နိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ဆိတ်ခံတံတား ရှိခြင်းကြောင့်လည်း စီးပွားရေးနှင့် သွားလာကူးသန်းမှု မြန်ဆန်မှုရှိပြီး အဓိကကျသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ရေကာတာရှိခြင်းကြောင့် ရေငံဝင်မှုမရှိသဖြင့် လယ်သမားများနှင့် ရွာသားများ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုအဆင်ပြေနိုင်သည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ရေလွှဲပြွန်သည် ရပ်ရွာအတွင်းရှိ ရေတိုက်စားမှုကို အကာအကွယ်ရပြီး ရေပုံမှန်ထွက်ပေါက်ရှိသဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းမှု ရှိသဖြင့် ရပ်ရွာအတွင်း အထောက်အကူပြုသည်ကို သုံးသပ်ရပါသည်။

၆။ရပ်ရွာလူထု ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ် (Action Plan)

ဘေးအန္တရာယ်စီမံမှု လုပ်ငန်းများ	ဦးတည်မှု	ဘယ်လိုဆောင်ရွက်မလဲ	ဘယ်မှာဆောင်ရွက်မလဲ	ဘယ်သူ တွေဆောင်ရွက်မလဲ	ငွေကြေး ကုန်ကျစရိတ်	ဘေးဖြစ်နိုင်ချေ မှန်းဆချက်	အကောင် ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အချိန်
ရေကန်ပြုပြင်ခြင်း (ရေကို ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေကို သန့်ရှင်းစေခြင်း)	ရွာသူရွာသား၊ ကလေး၊ သက်ကြီး၊ မသန်စွမ်း၊ ဆင်းရဲသူများ	နည်းပညာ အကူအညီဖြင့် ပြုပြင်မည်။ တက်ကျမ်းသူများ နှင့် လုပ်ဆောင်မည်	ကျေးရွာ၏ အနောက် တောင်ဘက်	ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး၊ ရပ်မိရပ်ဖ၊ ကော်မတီဝင်များ နှင့် ရွာသူ/သားများ	၂၅ သိန်း	ဆုံးရှုံးမှု မရှိပါ။ မိုးရာသီတွင် ပြုလုပ်၍ မရပါ။	ဧပြီ၊ မေလ ၂၀၁၆ ခုနှစ်
ကျေးရွာလမ်း (ပေ ၆၅၀၀)	ရွာသူရွာသား၊ ကလေး၊ သက်ကြီး၊ မသန်စွမ်း၊ ဆင်းရဲသူများ	ရွာလမ်းခင်းခြင်း၊ ရေငံဝင်ရောက်မှု ကို ကာကွယ်မည်။	ကျေးရွာတစ်ရွာလုံး	ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး၊ ရပ်မိရပ်ဖ၊ ကော်မတီဝင်များ နှင့် ရွာသူ/သားများ	၃၀ သိန်း	ဆုံးရှုံးမှု မရှိပါ။	မေလ၊ ဇွန်၊ ဇူလိုင် ၂၀၁၆
မိုးရေလျှောက်ကန် (အရေးပေါ် ရေလိုအပ်ချိန်တွင် အသုံးပြုရန်) ရေဂါလံ ၅၀၀၀ ဆန်.	ရွာသူရွာသား၊ ကလေး၊ သက်ကြီး၊ မသန်စွမ်း၊ ဆင်းရဲသူများ	RC ဖြင့် ပြုလုပ်မည်။ နည်းပညာရယူမည်။	ကျေးရွာအနောက်တောင်ဘက် shelter အနီး	ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး၊ ရပ်မိရပ်ဖ၊ ကော်မတီဝင်များ နှင့် ရွာသူ/သားများ	၇၀ သိန်း	ဆုံးရှုံးမှု မရှိပါ။	၂၀၀၇ ခုနှစ်
ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း (သစ်ပုတ်၊ အောင်လှိုင်၊ အခြားနီးစပ်ရာရွာများသို့.)	အခြားကျေးရွာများမှ ကျောင်းသား/သူများ သွားလာရေး လွယ်ကူစေရန်	တာပြန်ဖို့မယ်၊ ထပ်ချဲ့မယ်၊ ရေလွတ်မြောင်းနှင့် ရေကာတာ (၂)ခု ပြုပြင်မည်။	ကျေးရွာ၏ တောင်ဘက်	အောင်လှိုင်နှင့် သစ်ပုတ်ရွာသူ/သားများ	၁၀၀ သိန်း	ဆုံးရှုံးမှု မရှိပါ။	ဧပြီ၊ မေလ ၂၀၁၆ ခုနှစ်
ချောင်းကူးတံတား (၁) ရပ်ကွက်နှင့် (၂) ရပ်ကွက်သို့.	ကျောင်းသား/သူ သက်ကြီး/ကလေးနှင့် ကျေးရွာသူ/သားများ	RC ကွန်ကရစ်နှင့် ပြုလုပ်မည်	(၁)ရပ်ကွက်နှင့် (၂) ရပ်ကွက် မြောက်ဘက် ချမ်း	ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး၊ ရပ်မိရပ်ဖ၊ ကော်မတီဝင်များ နှင့် ရွာသူ/သားများ	၄၀ သိန်း	ဆုံးရှုံးမှု မရှိပါ။	ဧပြီ၊ မေလ ၂၀၁၆ ခုနှစ်

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ရောပတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်စလူမြို့နယ်၊ သစ်ပုတ်အုပ်စု၊ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၏ ကျေးရွာတွင်း ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ ပြန်လည်အသုံးပြု နေထိုင်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးရာတွင် ကျောင်းရှယ်တာသည် ရပ်ရွာအတွင်း ခိုင်ခံ့သောအဆောက်အဦး မရှိသဖြင့် ခိုလှုံရာအတွက် အခက်အခဲများရှိပြီး အရေးကြီးသော အဆင့်ရှိသဖြင့် ဦးစားပေးအဆင့် (၁) သတ်မှတ်ထားပါသည်။ ကျေးရွာလမ်းသည် ကျေးရွာအတွင်းလမ်းများမှာ မိုးတွင်းကာလတွင် သွားလာရခက်ခဲမှုရှိသဖြင့် လမ်းမရှိပါက သန့်ရှင်းမှုမရှိခြင်း၊ လမ်းမရှိပါက ယင်ခြင်ပေါက်ပွားမှုကို ကာကွယ်နိုင်သဖြင့် ကလေးများအတွက် သွေးလွန်တုတ်ကွေးရောဂါများနှင့် ကျေးရွာအတွင်း ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်တွင် အလွယ်တကူသွားလာနိုင်ပါသည်။ လက်ရှိကျောင်းအတွင်းရှိ မိုးရေလှောင်ကန်များသည် အတွင်းပိုင်းများမှာ ယိုစိမ့်မှုရှိသဖြင့် သောက်သုံး ရေလုံလောက်မှု မရှိသဖြင့် မိုးရေလှောင်ကန်ရှိပါက သောက်သုံးရေလုံလောက်ပြီး အခြားရွာမှ ရေများကို ဝယ်ယူသောက်သုံးမှုမရှိသဖြင့် ငွေကုန်ကြေးကျသက်သာပြီး သန့်ရှင်းမှုရှိသဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက်သည်လည်း ပိုမိုကောင်းမွန်ပါသည်။ ဆိတ်ခံတံတားတည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် ရပ်ရွာအတွင်း ကုန်သွယ်မှုမြန်ဆန်ပြီး သက်ကြီးရွယ်အို မသန်စွမ်းများအတွက် သွားလာရ လွယ်ကူနိုင်ပါသည်။ ရေကာတာသည် ကျေးရွာနှင့်လယ်သမားများအတွက် ရေငံဝင်ရောက်မှုကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်းရှိသဖြင့် ကျေးရွာအတွင်း လယ်ယာမြေများအတွက် အသုံးဝင်ပါသည်။ ရေလွှဲပြန်သည် ရေငံ၊ ရေအညစ်အကြေးများကို ပုံမှန်ထွက်ပေါက်ရှိပြီး ရေတိုက်စားမှုမရှိပဲ ရေလွှဲပြန်ကြောင့် လမ်းများပါချိတ်ဆက်ထားသဖြင့် ပိုမိုအဆင်ပြေမှုရှိသည်ကို သုံးသပ် တွေ့ရှိရပါသည်။

၇။ နိဂုံးချုပ်

ကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၏ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီအနေဖြင့် ရပ်ရွာဘေး ဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း လုပ်ငန်းအစီအစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာ ကိုဖြန့်ဝေပေးရန် ဝတ္တရားရှိပါသည်။ ရပ်ရွာလူငယ်အုပ်စုနှင့် စာသင်ကျောင်းများ အပါအဝင်ရပ်ရွာ လူထုများအကြားတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဝေငှရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဤအစီရင်ခံစာကို မြို့နယ်အဆင့်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ဆွေးနွေးတိုင်ပင်သင့်ပါသည်။ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ အနေဖြင့်လည်း ရပ်ရွာလူထု၏ ထိခိုက်လွယ်မှုနှင့်ရွေးချယ်ထားသော လုပ်ငန်းအစီအစဉ် (community resilience action plan) ကို ကောင်းစွာသိရှိထားလျှင် ရပ်ရွာလူထုအတွက် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းတည် ဆောက်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေနိုင်ပါမည်။

အခြားသော ပြင်ပအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများသို့ မဟုတ် ရပ်ရွာအခြေပြု အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် လည်း ပိုမိုကောင်းမွန်သော စီမံကိန်း ပုံစံများ ရေးဆွဲနိုင်ရန်နှင့် သင်တန်းများပြုလုပ်ပေးနိုင်ရန်ဤအစီရင်ခံစာကိုလေ့လာနိုင်ပါသည်။

ရပ်ရွာလူထုအနေဖြင့်လည်း အစီရင်ခံစာတွင်ပါဝင်သော ကျေးရွာ၏ အဓိကဘေးအန္တရာယ်များကို သိရှိထားပြီး၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ရန်၊ အမျိုးမျိုးသော

ဘေးန္တရာယ်နှင့် ဖိစီးမှုများကို တုန့်ပြန်နိုင်ရန် နားလည်ထားသင့်ပါသည်။ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်မှ အမျိုးမျိုးသော လုပ်ဆောင်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် ရပ်ရွာလူထုသည် မိမိ၏တာဝန်များကို ကောင်းစွာသဘောပေါက်နားလည်သင့်ပါသည်။

၈။ ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာအကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် အချက်အလက်ပြုပြင်ခြင်း

ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများအား မိမိကျေးရွာတွင် ဆန်းစစ်မှုကို နှစ်စဉ်သုံးသပ်လေ့လာကာ သတင်းအချက်အလက်များကို မှတ်တမ်းတင်မည် ဖြစ်သည်။ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်သည့် လုပ်ငန်းများကို လုပ်ငန်းစောင့် ကြပ်ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့က အစဉ်စောင့်ကြည့် အကြံပြုမည်ဖြစ်ပြီး လစဉ်အစည်းအဝေး များလည်း ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်းကာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းအား လျော့ချရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရံပုံငွေရှာဖွေရေး လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်များ ပုံမှန်အစည်း အဝေးကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အတူအခက်ခဲများ အောင်မြင်မှုများ လိုအပ်ချက်များအား လစဉ်အစည်းအဝေးပြုလုပ်ပြီး ဆွေးနွေးသွားမည်။ ဌာနဆိုင်ရာများ နှင့်လည်း ချိတ်ဆက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြင်ပနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းခြင်းများကို အစဉ်စောင့်ကြည့်လုပ်ဆောင်သွားမည်။ လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့စေမည့် နည်းလမ်းများဖြင့် လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၉။ နောက်ဆက်တွဲများ

- နောက်ဆက်တွဲ (၁): ရပ်ရွာအခြေပြုကြိုတင်သတိပေးစနစ်စစ်ဆေးမှုပုံစံ
- နောက်ဆက်တွဲ (၂): ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေကိုစစ်ဆေးခြင်း
- နောက်ဆက်တွဲ (၃): ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ၏တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ
- နောက်ဆက်တွဲ(၄): အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်များ

ရပ်ရွာအခြေပြု ကြိုတင်သတိပေးစနစ် စစ်ဆေးမှု ပုံစံ

စေသခံအစိုးရဌာနအမည် _____
 တည်နေရာ တွင် ပေါက် ၂၅၆ အချွန်၊ နယ်
 လူဦးရေ _____

ရပ်ရွာလူထုအပေါ်ကျရောက်နေသော/ကျရောက်နိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ။

- မြေလျှင်
- ဆူနာမီ
- မြေကြီးခြင်း
- ဆိုင်ကလုး
- ဂိုးသည်းထန်ခြင်း
- ရေကြီးခြင်း
- လေထန်ခြင်း
- မုန်တိုင်းဒဏ်
- အခြား (ဖော်ပြပါ) _____

အုပ်ချုပ်မှု ဦးစီးဌာန _____

၁။ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ချေ မဟုတ်

သမိုင်းတင်စာအန္တရာယ်များ၊ လွန်ကဲသော ဖြစ်စဉ်များနှင့် ၎င်းတို့၏ သက်ရောက်မှုများကို မှတ်တမ်းပြုစုပြီး သက်ဆိုင်ရာများနှင့် ဆွေးနွေးမှုရှိပါသလား (အနည်းဆုံး တစ်နှစ်တစ်ကြိမ်) ရှိပါသည် မရှိပါ
 မရှိလျှင် ဘာကြောင့်လဲ _____

အန္တရာယ်သတ်မှတ်အဆင့်များရှိပါသလား ရှိပါသည် မရှိပါ
 ရှိလျှင် ဖော်ပြပါ။ (အန္တရာယ်အသေးစိတ်၊ စာရွက်ပိုလိုအပ်လျှင်အသုံးပြုပါ)

အန္တရာယ် ပမာဏများပေါ်တွင် ထိခိုက်လွယ်သော လူဦးရေ/အုပ်စုများ ရပ်ရွာအတွင်းတွင် ရှိပါသလား။
 ရှိပါသည် မရှိပါ

ရှိလျှင် ၎င်းတို့မှာဘယ်သူလဲ။ မည်သည့်အချက်တွေကြောင့် သူတို့ထိခိုက်လွယ်မှုရှိနေသလဲ။
 (အန္တရာယ်များအလိုက် ဖော်ပြပါ။ စာရွက်ပိုလိုအပ်လျှင်အသုံးပြုပါ)

အန္တရာယ်တိုင်းအတွက် အန္တရာယ်မြေပုံများရှိပါသလား။ ရှိပါသည် မရှိပါ

အန္တရာယ်တိုင်းအတွက် ဘေးဖြစ်နိုင်ချေ မြေပုံရှိပါသလား။ ရှိပါသည်။ မရှိပါ။

၎င်းတို့ကို အမြဲပြင်ဆင် ရေးဆွဲပါသလား။ ရှိပါသည်။ မရှိပါ။

ရှိလျှင် အကြိမ်ရေကို မည်ကဲ့သို့ ပြုလုပ်ပါသလဲ _____

စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့မှ မှတ်သားရန် မှတ်စု

အားသာချက်များ

အားနည်းချက်များ တွင် ပေါက် ရေပေးစနစ် သည် ဘေးအန္တရာယ်ပတ်ဝန်းကျင် မြေပုံများ

အကြံပြုချက်များ ၅၆ အန္တရာယ်မြေပုံ ၅၄ အမြဲပြင်ဆင် ထားခြင်း မရှိ သည် ကိုတွေ့ရှိပါ သည်။

၂။ ဒေသတွင်း အန္တရာယ်များကိုစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း	
<p>ရပ်ရွာလူထုမှ အန္တရာယ်များကိုတယ်လို စောင့်ကြည့်လေ့လာပါသလဲ</p> <p>ထုနာမ်</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> သဘာဝ အမှတ်အသား လက္ခဏာများကို စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း <input checked="" type="radio"/> အခြား (ဖော်ပြရန်) <p>မိုးများသောမြေပြိုမှု <i>သမ္မတမြို့ (ရေဒီယို)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> မိုးရေချိန် <input type="radio"/> အခြား (ဖော်ပြရန်) 	<p>ရပ်ရွာလူထုမှ အန္တရာယ်များကိုတယ်လို စောင့်ကြည့်လေ့လာပါသလဲ</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> မိုးလေဝသနှင့်ဆိုင်သော အန္တရာယ်များ <input type="radio"/> မိုးရေချိန် <input type="radio"/> မိုးရေချိန် ကြည့်ခြင်း (နေရာကိုဖော်ပြပါ) <input type="radio"/> အခြား (ဖော်ပြပါ၊ လိုအပ်လျှင် တစ်စုတည်းပါ)
<p>ရပ်ရွာလူထုမှ အသုံးပြုသော အန္တရာယ်ကြိုတင် ခန့်မှန်းသည့် ဓလေ့များရှိပါသလား။</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ရှိပါသည် <input type="radio"/> မရှိပါ <p>ရှိလျှင်ဖော်ပြပါ။</p>	<p>ရပ်ရွာလူထုမှ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် ကိရိယာ/နည်းကိရိယာများရှိပါသလား။</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> ရှိပါသည် <input type="radio"/> မရှိပါ။ <i>၆၇၃၀၂ ၂၆</i> <p>သတ်မှတ်ထားသော လေ့လာသူများ လေ့ကျင့်ပေးထားမှုရှိပါသလား။</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ရှိပါသည် <input checked="" type="radio"/> မရှိပါ။
<p>စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့မှ မှတ်သားရန် မှတ်စု</p> <p>အားသာချက်များ <i>၆၅၁၁၀၉၆ : အန္တရာယ်များစောင့်ကြည့်ရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြောဆိုခြင်း</i></p> <p>အားနည်းချက်များ <i>ရောင်းချမှုကို မြှင့်တင်ရန် ဖွဲ့စည်းပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။</i></p> <p>အကြံပြုချက်များ <i>သည်။</i></p>	
၃။ ထက်သွယ်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနည်းလမ်းများ	
<p>ကြိုတင်အသိပေးရေးတာဝန်ခံ (အမှတ်ခြစ်ပါ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး <input type="radio"/> ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး <input type="radio"/> ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု/ကျေးရွာသားအန္တရာယ် <input type="radio"/> အခြား 	<p>ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေး တာဝန်ခံ (သင့်လျော်သည့်အကွက်ကို ခြစ်ပါ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး <input type="radio"/> ရုံး <input type="radio"/> ရပ်ရွာလူထုတွေ့ဆုံ (သတင်းပြန်ကြား)သည့် နေရာရပ်ရွာဌာနများ <input type="radio"/> အခြား <p>တစ်စုတည်းအဖွဲ့အစည်းပါ။</p>

<p>ဒုတိယအဆင့် / အဓိက တာဝန်ရှိသူများ <input type="radio"/> ရှိ <input type="radio"/> မရှိ</p> <p>တာဝန်ရှိသူများရှိပါက အောက်တွင်ဖော်ပြပါ။</p> <p>၁ _____</p> <p>၂ _____</p> <p>၃ _____</p> <p>၄ _____</p> <p>၅ _____</p> <p>၆ _____</p> <p>၇ _____</p> <p>၈ _____</p> <p>၉ _____</p>	<p>သတင်းလက်ခံသူ၊ နောက်ဆုံးသတင်းမှတ်တမ်း တင်ထားသူ အမြဲတမ်းအဆင့်သင့် ရှိပါသလား။</p> <p><input type="radio"/> ရှိ <input checked="" type="radio"/> မရှိ</p> <p>အကြိမ်မည်မျှ မှတ်တမ်းတင်ထားသနည်း။</p> <hr/> <p>(၁) ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းပြန်ကြားရေး စင်တာတွင် ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ပေးပို့ပေးမှုကို တပ်ထားပါသလား။</p> <p><input type="radio"/> ရှိ <input checked="" type="radio"/> မရှိ</p> <p>မရှိပါက အဘယ်ကြောင့်နည်း။ _____</p> <hr/>
--	--

ဆက်သွယ်ခြင်းနှင့် အတူတကွလုပ်ဆောင်ခြင်းအဆင့်များ ရှိ မရှိ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အဆင့်ဆင့် ဖွဲ့စည်းပုံရှိပါသလား။ (ကြိုတင်သတိပေးချက် ပေးပို့သူမှ နောက်ဆုံးလက်ခံရရှိသူအထိ)

ဆက်သွယ်ခြင်းနှင့် အတူတကွလုပ်ဆောင်ခြင်း အဆင့်များအား စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့ မှတ်တမ်း။

အားသာချက်များ - သဘာဝဘေး အန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်၍ ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်မှုနှင့် အညီအညွတ် ရှိပါသည်။

အားနည်းချက်များ - သတင်း လက်ခံခြင်းနှင့် ဤစာပို့ဆောင်မှုများ အားနည်းခြင်း။

အကြံပြုချက်များ

၄။ ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို လက်ခံခြင်း။

ရပ်ရွာလူထုမှ ကြိုတင်သတိပေးချက်များကိုမည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့် လက်ခံရရှိသနည်း။ အောက်ဖော်ပြပါ အတွက်များမှ သင့်တော်ရာကိုအနည်းဆုံး သုံးမျိုးဖြစ်ပေးပါရန်။

<input type="radio"/> တယ်လီဖုန်း / ဖက်စ်	<input checked="" type="radio"/> အရေးပေါ်ကြိုတင်သတိပေးသည် နေရာ
<input checked="" type="radio"/> လက်ကိုင်ဖုန်း	<input type="radio"/> နယ်မြေရဲစခန်းနှင့် ဆက်သွယ်ခြင်း
<input checked="" type="radio"/> AM / FM ရေဒီယိုများ	<input type="radio"/> စစ်ဘက်မှတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆက်သွယ်ခြင်း
<input type="radio"/> VHS / HF ရေဒီယိုများ	<input checked="" type="radio"/> အင်တာနက်ဖြင့် ဆက်သွယ်ခြင်း
<input checked="" type="radio"/> ရုပ်မြင်သံကြား	<input type="radio"/> အခြား (လိုအပ်ပါကစာရွက်ပိုဖြင့် ဖော်ပြပေးရန်)

၂၀

ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို လက်ခံခြင်း စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့မှ မှတ်ရန်။

အားသာချက်များ: *ဤစာစောင်သတိပေးချက်များသည် လက်ခံရမှုအတွက် အထောက်အကူပြုပါသည်။*

အားနည်းချက်များ: *အချို့သောအချက်အလက်များသည် အတိအကျမရှိပါ။*

အကြံပြုချက်များ:

(၅) ဒေသတွင်းဘေးအန္တရာယ်များ ကြိုတင်သတိပေးမှုများအား စတင်ကြည့်ရှုလေ့လာခြင်း။

အန္တရာယ်မြေပြင်/ အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များအား ဒေသတွင်းကြိုတင်သတိပေးမှု နည်းလမ်းများတွင် အသုံးပြုခြင်းရှိပါသလား ရှိ မရှိ

ကြိုတင်သတိပေးချက်များတွင်ပေါင်းစပ်အသုံးပြုနိုင်မည့်လက်ရှိလေ့လာတွေ့ရှိချက်များရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ

ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို ပေါင်းစပ်ရာတွင် ပြောင်းလဲနေသောအချိန်၊ မသေချာသော လိုက်လျောညီထွေမှုများရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ

အမျိုးမျိုးသောကဏ္ဍတွေအတွက် မိုးလေဝသ ခန့်မှန်းချက်များနှင့် သတိပေးချက်များအား အန္တရာယ်သတင်းအချက် အလက်အဖြစ် ပြောင်းလဲ/ အသုံးပြုနိုင်သော စွမ်းဆောင်ရည် ရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ

မရှိလျှင်၊ ကြိုတင်သတိပေးချက်များအားလက်ခံမည့်ပုံစံတစ်ခုအဖြစ်ဆက်သွယ်ထားပါသလား။ ရှိ မရှိ

ဒေသတွင်း ဘေးအန္တရာယ်များ ကြိုတင်သတိပေးမှုများအား စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့မှ မှတ်ရန်။

အားသာချက်များ:

အားနည်းချက်များ: *ဒေသတွင်းဘေးအန္တရာယ်များ ကြိုတင်သတိပေးမှုများသည် အထောက်အကူပြုပါသည်။*

အကြံပြုချက်များ: *အချို့သောအချက်အလက်များသည် အတိအကျမရှိပါ။*

၂၉

(၆) ကြိုတင်သတိပေးချက်များထုတ်ပြန်ပေးခြင်း။

သတင်းထုတ်ပြန်ပေးသည့် ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို ရပ်ရွာအတွင်းတွင်မည်သို့ ပြန်လည်ဖြန့်ဝေသနည်း အောက်ဖော်ပြပါအကွက်များမှသင့်တော်ရာကိုအနည်းဆုံး (၃) မျိုးဖြစ်ပေးပါရန်။

- တယ်လီဖုန်း
- လက်ကိုင်ဖုန်း (ဖုန်းခေါ်ဆိုခြင်းနှင့် စာတိုပို့ခြင်း)
- ရေဒီယို (VHF/HF)
- သတိပေးချက်အလံများ လှည့်တင်ခြင်း
- လူအချင်းချင်းသတင်းပေးခြင်း
- အချက်ပြ ဥက္ကဋ္ဌ ဆွဲခြင်း
- ခေါင်းလောင်း
- အော်လံများအသုံးပြု၍ သတိပေးခြင်း
- ရှေးရိုးနည်းလမ်းများ အသုံးပြုခြင်း (သုံးစွဲပါက ချရေးပါ)
- အခြားနည်းလမ်းများရှိပါက အသေးစိတ်ဖော်ပြပါ။

ရပ်ရွာလူထု အသုံးပြုရန် ကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားခြင်းရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ
မရှိလျှင်၊ ဘာကြောင့်၊ ဘယ်လို ကိရိယာများတပ်ဆင်ရန် လိုအပ်ရမည်နည်း _____

ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို လက်ခံခြင်း စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့မှ မှတ်ရန်

အားသာချက်များ - ၆၈၅ ခွဲတွင် ၆၇၆ ဖြစ်စေရာတွင် လက်ကျန် ၉ ဖြစ်စေရမည်။

အားနည်းချက်များ - ကာဒီပေး ၆၆၂ လူအချင်းချင်း ၅၅၂ နာမည်ပေး ၈၀၈၈ ယူ၂၅ ပါသည့်

အကြံပြုချက်များ

(၇) ရုပ်ရွာလူထု ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း

ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်များ

- ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စု သဘာဝ ဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး ကော်မတီ
- သဘာဝဘေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်း အစီအစဉ်များအား ကြိုတင်လေ့ကျင့်ထားရန်
- ကြိုတင်သတိပေးလုပ်ငန်းများအား အစီအစဉ်တကျ ရေးဆွဲထားရန်
- (ကွဲပြားနေသော ဘေးအန္တရာယ်အဆင့်အလိုက် လိုအပ်သောကြိုတင်သတိပေးချက်များ ပြုလုပ်သတ်မှတ်ထားရန်)
- ရုပ်ရွာအခြေပြု အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့များအား လေ့ကျင့်ထားရန်
- အဆင့်တိုင်းတွင် ကြိုတင်သတိပေးရေး တာဝန်ရှိသူအား လမ်းညွှန်သတ်မှတ်ထားရန်
- ဘေးအန္တရာယ်ပြ မြေပုံများအား ပုံမှန် ရေးဆွဲရန်
- အရင်းအမြစ်ပြ မြေပုံများအား ပုံမှန် ရေးဆွဲရန်
- အန္တရာယ်ပြ မြေပုံများအား ပုံမှန် ရေးဆွဲရန်
- တစ်ဦးချင်း/ မိသားစုများ ဘေးကင်းစိုလှုံ့ရာနေရာအတွက် ပစ္စည်း၊ အစားအစာစာရင်းအား သေချာစွာ ပြုစုရန်
- စိုလှုံ့ရာအဆောက်အအုံသည် ဘေးလွတ်ကင်းရာ နေရာတွင်တည်ရှိရန်
- ထူးခြားသောဘေးများအတွက် ဘေးလွတ်ကင်းရာနေရာတွင် စိုလှုံ့ရန်အဆောက်အအုံများ လုံလောက်သော အရေအတွက်ရှိစေရန်
- ထိခိုက်လွယ်သောလူဦးရေ
- စိုလှုံ့ရာအဆောက်အအုံအဖွဲ့ ပစ္စည်းများ
 - ရေ
 - စွမ်းအင်
 - မီးဖိုချောင်သုံး ပစ္စည်းများ
 - အမျိုးသမီး၊ သက်ကြီးရွယ်အိုနှင့် ကလေးသူငယ်များအတွက် သတ်မှတ်ထားသော နေရာများ
 - အထူးလိုအပ်ချက်များရှိသော သူများကို ပြုစုရန် ကော်မတီ
 - အခြား

- ဘေးကင်းသောရွေ့ပြောင်းရာ လမ်းကြောင်းများ၊ ဘေးအမျိုးအစားအလိုက် သတ်မှတ်ထားရန်
- ရုပ်ရွာအတွင်း သိသာသောရေယာများတွင် လမ်းကြောင်းများသတ်မှတ်ရာတွင် အမှတ်အသား လမ်းညွှန်များ ပြုလုပ်ထားရန်
- အရေးပေါ်ကာလအတွင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလမ်းကြောင်းများ အသုံးပြုနိုင်စေရန်
- အရေးပေါ်ကိစ္စရပ်များအတွက် အစားအစာ၊ ရေ ရရှိစေရန်နည်းလမ်းများ ရှာဖွေထားရန်
- ရှေးဦးပြုစုရေးနှင့် ဆေးဝါးများ လုံလောက်မှု ရှိစေရန်
- အခြေခံ အသိပညာ မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ အနည်းဆုံး တစ်နှစ် တစ်ကြိမ်ပြုလုပ်ရန်
- ပညာပေး လုပ်ငန်းများ၊ သတင်းအချက်အလက်၊ ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာနှင့် ကြိုတင်သတိပေးရေးဆိုင်ရာ ပို့စတာများ၊ ဆိုင်းဘုတ်များကို ရုပ်ရွာများတွင် ချိတ်ဆွဲထားရန်
- ကြိုတင်သတိပေးနှင့် သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်းများ ပြုလုပ်ရန်
- ဘေးအန္တရာယ်အလိုက် ဖောက်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ရန် (တစ်နှစ်လျှင် အနည်းဆုံး တစ်ကြိမ်)
- နှစ်စဉ် ခရိုင်အဆင့် သဘာဝဘေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးကော်မတီနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး အကြံဉာဏ်များ တောင်းခံရန်
- အခြား (ရှိပါက သီးခြားစာရွက်ဖြင့်ဖော်ပြရန်)

ရုပ်ရွာလူထု ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့မှ မှတ်ရန်

အားသာချက်များ

အားနည်းချက်များ - ၆၈၅ ခွဲ လူထုသည် အထက်ပါ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု အစီအစဉ်များ ယူ၂၅

အကြံပြုချက်များ - အားနည်း အစီအစဉ် ကျင့်စွဲပါ သည့်

၃၀

၇) ရပ်ရွာလူထု ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း

အန္တရာယ်ပြေငြိမ်မှုကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုများ ပြုလုပ်ပါသလား။ ရှိ မရှိ
ရှိလျှင် ဘယ်လိုလဲ။ _____

ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခြင်း၊ အစီအစဉ်များရေးဆွဲခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အမျိုးမျိုးသော အချိန်ကာလ သတ်မှတ်ချက် တို့တွင် သတင်းအချက်အလက်များအား ဓရာမေ့စွာ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုပါသလား။ (ဥပမာ- သတင်း ရယူခြင်း၊ ဓနစဉ်၊ ၁၀ ရက် တစ်ကြိမ်၊ လစဉ်၊ ရာသီအလိုက်ခန့်မှန်းချက်များနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်တို့ စသည်ဖြင့်) ရှိ မရှိ
ရှိလျှင် ဘယ်လိုလဲ။ _____

ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်သူများ၊ ထိခိုက်လွယ်သူများနှင့် ကဏ္ဍများသည် ဘေးအန္တရာယ်အလိုက် အဆင့်တိုင်းအတွက် ကြိုတင်သတိပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သော သတ်မှတ်ချက်များ ပြုလုပ်ပါသလား။ ရှိ မရှိ
ပြုလုပ်ပါလျှင်၊ ဘာတွေလုပ်ဆောင်ပါသလဲ။ _____

အမျိုးမျိုးသော ဘေးအန္တရာယ်ပြင်းအားနှင့် သက်ရောက်မှု အမျိုးမျိုးတို့ (အလယ်အလတ်၊ ပြင်းထန်သော၊ အဆိုးဝါးဆုံး) ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုအတွက် သတ်မှတ်၍ လိုအပ်သော လုပ်ဆောင်ချက်များပြုလုပ်ပါသလား။
အမျိုးမျိုးသော ထိခိုက်လွယ်မှုများအတွက် ချက်ချင်းလုပ်ဆောင်ချက်များ ပြုလုပ်ပါသလား။ ရှိ မရှိ
ပြုလုပ်ပါလျှင်၊ ဘာတွေလုပ်ဆောင်ပါသလဲ။ _____

ကြိုတင်သတိပေးအချက်အလက်များရရှိနိုင်စေရန် လိုအပ်သော အရင်းအမြစ်များအား ချက်ချင်း အသုံးပြုနိုင်ရန် နည်းလမ်းများ ရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ
ရှိလျှင်၊ အဲဒါတွေက ဘာတွေလဲ _____

ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်သူများ၊ ထိခိုက်လွယ်သူများအနေဖြင့် သက်ရောက်မှုမြင့်မားသော လုပ်ဆောင်ချက်များ၊ သက်ရောက်မှု နိမ့်ပါးသော ဘေးအန္တရာယ်များ၊ အဖြစ်အပျက်များ သတ်မှတ်ထားမှုများ ရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ
ရှိလျှင်၊ အဲဒါတွေက ဘာတွေလဲ _____

ရပ်ရွာလူထုအတွင်း ဘေးအန္တရာယ်အပေါ် ထင်မြင်ယူဆချက်နှင့် ထိခိုက်လွယ်သူများအကြား အဆင်သင့်ဖြစ်စေသည့် လုပ်ဆောင်ချက်များရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ
ရှိလျှင်၊ အဲဒါတွေက ဘာတွေလဲ _____

ဘေးဖြစ်ပွားသောနေရာတွင် နိမ့်ပါးသော သက်ရောက်မှုနှင့် သက်ရောက်မှု မြင့်မားမှုတို့အတွက် ရပ်ရွာလူထု နီးကြား တက်ကြွလာစေရန် လှုံ့ဆော်မှုများ လုပ်ဆောင်ရန် အရင်းအမြစ်များ အသုံးပြု၍ ချက်ချင်း လုပ်ဆောင်နိုင်သော နည်းလမ်းများရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ
ရှိလျှင်၊ အဲဒါတွေက ဘာတွေလဲ _____

အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးဆောင်ရွက်ချက်များ စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့မှ မှတ်ရန်။

အားသာချက်များ

အားနည်းချက်များ - အန္တရာယ် ဖြစ်ပွားမှု ဖြစ်နိုင်ခြေ၊ ပုံမှန်သတင်းအချက်အလက် မရှိခြင်း၊ အချက်အလက်

အကြံပြုချက်များ သတိပေးစာများဖြင့် သတိပေးခြင်း၊ အားနည်းချက်များ ဖြစ်နိုင်ခြေ

(၉) သုံးသပ်ချက်များ

မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ ကယ်ဆယ်ရေးဦးစီးဌာန တို့ကို လေ့လာသုံးသပ်မှုများပြုလုပ်ရန် နည်းလမ်းများရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ
ရှိပါက၊ နည်းလမ်းများအားဖော်ပြပါ။ _____

လေ့လာသုံးသပ်ချက်များ ပုံမှန်လက်ခံနိုင်ရန် မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနနှင့် လေ့လာရေးဦးစီးဌာန၊ ကယ်ဆယ်ရေးဦးစီးဌာန တို့တွင် တာဝန်ပေးထားသူများ ရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ
ရှိလျှင်၊ တာဝန်ပေးထားသူများအားဖော်ပြပါ။ _____

မည်ကဲ့သို့ မကြာခင်ကဆက်သွယ်သုံးသပ်ပါသလဲ။ _____

မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ ကယ်ဆယ်ရေးဦးစီးဌာန တို့မှ တုံ့ပြန်မှုများရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ
ရှိလျှင်၊ အသေးစိတ် ရေးသား ဖော်ပြပါ။ _____

သုံးသပ်ချက်များ ဆော့လျင်စွာ ပြုလုပ်ခြင်းအပေါ်တွင် ကြိုတင် သတိပေးချက်/ ဘေးအန္တရာယ် သတင်းအချက်အလက် လက်ခံရရှိမှုတွင် တိုးတက်မှုများ ရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ
ရှိလျှင်၊ အသေးစိတ်ရေးသားဖော်ပြပါ။ _____

သုံးသပ်ချက်များ ပြုလုပ်ရာတွင် စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့မှ မှတ်ရန်။

အားသာချက်များ

အားနည်းချက်များ - စောင့်ရှောက်မှု မရှိခြင်း၊ အန္တရာယ် မရှိခြင်း၊ အချက်အလက် မရှိခြင်း၊ အချက်အလက် မရှိခြင်း

အကြံပြုချက်များ အန္တရာယ် မရှိခြင်း၊ စောင့်ရှောက်မှု မရှိခြင်း၊ အချက်အလက် မရှိခြင်း၊ အချက်အလက် မရှိခြင်း

အုပ်ချုပ်လမ်းညွှန်ချက်များ
၁။ ဘေးဖြစ်နိုင်ချေ ဗဟုသုတ
၂။ ဒေသတွင်းအန္တရာယ်များကို စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း
၃။ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နည်းလမ်းများ
၄။ သတင်းများကိုထုတ်ပြန် ကြိုတင်သတိပေးခြင်း
၄။ ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို လက်ခံခြင်း
၅။ ဒေသတွင်းဘေးအန္တရာယ်များ ကြိုတင်သတိပေးမှုများအား စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း
၆။ ကြိုတင်သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ပေးပို့ခြင်း
၇။ ရပ်ရွာလူထု ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း
၈။ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ဆောင်ရွက်ချက်များ
၉။ သုံးသပ်ချက်များ
အဓိက ထင်မြင်သုံးသပ်ချက်များ
လေ့လာသုံးသပ်သူများ၏ လက်မှတ်များ
လေ့လာသုံးသပ်သည့် ရက်စွဲ

ပုံစံ ၁၅။ ပတ်ဝန်းကျင်ဒဏ်ရောက်စေရေးခြင်း

ရည်ရွယ်ချက်

စီမံကိန်းဝင်ရောက်မှုအခြေအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ထုတ်ယူအသုံးပြုရာတွင် ထိန်းသိမ်းမှု၊ ဆိုင်ရာနည်းဥပဒေသ ဆောင်ရွက်မှု/ရှောင်ရန်များကို သိရှိနားလည်စေရန်နှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်စေရန်ဖြစ်ပါသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းမှုမရှိပါက သစ်တောပြုန်းတီးခြင်း၊ လောဟိတဆီများအလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်း စသည့်ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများကို ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်းကို ကောင်းစွာသိရှိနားလည်စေရန်ဖြစ်ပါသည်။ နမူနာဇယားတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်မှု/ရှောင်ရန်အချက်အလက်များ ပါဝင်ပါသည်။

နမူနာဇယားပုံစံ

ကြာချိန် (၃၀) နာရီအတွင်း ။

အသုံးပြုမည့်ပစ္စည်းများ ။
အသင့်ပြင်ဆင်ထားသည့်မေးခွန်း၊ ဘာပင်၊ ခဲတံ၊

အသုံးပြုမည့် နည်းလမ်း ။
ပုံရိသဗျာ ဦးဆောင်၍ အပြန်အလှန်ရွေးနှေးခြင်း၊

ပုံစံမညီလှဦးရေ ။
ပုံရိသဗျာ (က-၂) ၊ ရွာမှပါဝင်သူ (က-၂) ၊

ပြုလုပ်ပုံအဆင့်ဆင့် ။
မေးခွန်းနမူနာနှင့်ပြုလုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်ကို အောက်တွင်ဖော်ပြ ထားပါသည်။ မှတ်တမ်း တွင် နမူနာဇယားပုံစံကို ဖော်ပြထားပါသည်။

စီမံကိန်းအမည်/ ခန့်ရာ	အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းများကို
စီမံကိန်းအကြောင်းအကျဉ်း - BRA CED Project	

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာခြင်းလျှား	ရှိ	မရှိ
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်		
စီမံကိန်းသည် တရားဥပဒေအရ အကာကွယ်ပေးထားသောစရိယာအတွင်း (သို့) အနီးအနား (သို့) ယင်းသို့ သတ်မှတ်သင့်သည့် ခန့်ရာများတွင် ဆောင်ရွက်နေရပါသလား။	✓	
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည် အပင်၊ သက်ရှိမျိုးစိတ်တွေကိုအကျိုးသက်ရောက်မှုရှိသလား။	✓	
စီမံကိန်းသည် ဗဟိုဌာနများမှ လိုအပ်သော သစ်တောခြေမြေ၊ စိုစွတ်သောမြေ၊ ဒီဇယ်တောမြေ အနီးအနားမှ ရရှိနေသလား။	✓	
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည် ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုကိုဖြစ်စေသော သစ်တောပြုန်းတီးမှုနှင့် သဘာဝအလေ့အထကို ချော်လဲပျက်စေနိုင်သလား။	✓	
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည် သစ်တောကနေ သစ်တောပွဲလုပ်ဆောင်မှုအားဖြင့် သစ်တောဆုံးရှုံးအောင် လုပ်နေသလား။		✓
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည် တိကျသောထုတ်အနေအထား ပြောင်းလဲမှုလုပ်နေသလား။		

စီမံကိန်းအစီအစဉ်များ တိုးတက်မှုအတွက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ပင်နှင့် သစ်သီးဝလံပင်များကို ရှင်းလင်းသလိမ့်ဖြစ်နေသလား။		/
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည် အပင်များပိုးရိုခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးနယ်မြေသစ်များ အတွက်တိုးတက်မှုကို လျော့ကျစေသလား။		/
စီမံကိန်းသည် အခြားမှလာသော မျိုးစိတ်များနှင့် အဆင်မပြေနေသော သဘာဝသက်ရှိစနစ်ကို ပျက်စီးနေသလား။		/
ပင်လယ်နှင့် ရေနေ ဇီဝသက်ရှိများပေါ်တွင် သက်ရောက်မှု ရှိပါသလား။		/
ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များ		
စီမံကိန်းသည် သမိုင်းနှင့်ဆိုင်သော ရှေးဟောင်းသုတေသန နယ်မြေဥပဒေအရ ကာကွယ်ရန်အခြေအခံများရှိနေသလား။		/
စီမံကိန်းသည် ရှေးဟောင်းမြို့များအဖြစ်ဖော်ပြသော ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် အဖြစ်ရှိနေသလား။		/
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည် ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးနယ်မြေ၊ ဘုရားကျောင်းတွေကို ပျက်စီးစေသလား။		/
လူတွေ့ရှိသည့်သစ်တွေကို အနောက်အယုတ်ပေးနေသလား။		/
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည် ထင်ရှားသောနေရာ၊ အဆောက်အဦ၊ သတ်မှတ် ထားသော အမျိုးသားအမွေအနှစ်တွေကို အကျိုးသက်ရောက်စေသလား။	/	/
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည် ယဉ်ကျေးမှု၊ အသက်ရှင်မှုပုံစံ၊ လူနည်းစု တိုင်းရင်းသားတွေရဲ့ပုံစံကို ပြောင်းလဲစေသလား။	/	/
ညစ်ညမ်းမှုများမှ ကာကွယ်ခြင်း		
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုများသည် မြစ်ကမ်း၊ စမ်းချောင်းဘေးတွင် လုပ်ဆောင်နေသလား။		/
စီမံကိန်းသည် ရိုးသတ်ဆေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ဓာတ်ပစ္စည်းသုံးပြီး စီမံကိန်း ဖွံ့ဖြိုးဖို့အတွက်လုပ်ပြီး ရေထုနှင့်မြေထုကို ထိခိုက်စေသလား။		/
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည် အဆောက်အဦ၊အောက်ခြင်းမှ ရေညစ်ညမ်းမှု၊ အသေးစား ရေကာတာ၊ နံရံလုပ်ဖို့ အသုံးပြုသောပစ္စည်းများသုံးခြင်း။		/
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုများသည် မြေအောက်ရေ အရင်းအမြစ်များကို သုံးပြီး ရေကိုလျော့နည်းစေခြင်း။		/
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေများကိုလုပ်ရင်း ဖန်ဖန်များကို ထုတ်လွှင့်နေသလား။		/
စီမံကိန်းသည် ဒီဇယ်အင်ဂျင်များကို သုံးနေသလား။		/

စီမံကိန်း၏ လုပ်ဆောင်မှုများသည် ပတ်ဝန်းကျင်တွင်၊ ညစ်ညမ်းမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသလား။		/
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုနှင့် ပတ်သက်နေသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအညစ်အကြေးများသည် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိလူများ၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေပါသလား။		/
လူမှုပတ်ဝန်းကျင်		
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့်၊ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အသိုင်းအဝိုင်း၏ အစီအစဉ်များ၊ နည်းဗျူဟာများ၊ ထိခိုက်မှု ဖြစ်ပေါ်သလား။		/
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အသိုင်းအဝိုင်း၏ လူနေမှုပုံစံ၊ လုံခြုံမှု၊ စုစည်းမှုတို့ကို ထိခိုက်မှုဖြစ်ပေါ်သလား။		/
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အသိုင်းအဝိုင်းရှိ ထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုများကို ထိခိုက်မှု များဖြစ်ပေါ်သလား။		/
ပုံမှန်လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အသိုင်းအဝိုင်း		
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ရှိ သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေပါသလား။	/	
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့် ရေဆိုးမြောင်းစနစ်များ၊ ပြည်သူပိုင်ပစ္စည်းများကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေပါသလား။	/	
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့် အများပြည်သူနှင့်လုပ်ဆောင်သည့် ဝန်ထမ်းများအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်ပါသလား။	/	
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့်၊ ရိုရင်းစွဲ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ရင်းမြစ်များအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်လာမည်ဟု ထင်ပါသလား။	/	
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်မှုရလဒ်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်စစ်ဆေးပြီး ၊ ဆောင်ရွက်/ ဝှောင်းရွှေ့မှု နည်းဥပဒေဖြင့် ပြန်လည်၍ တိုင်းတာပါ။		

ပုံစံ ၁၆။ ပဋိပက္ခကို စစ်ဆေးခြင်း

Do No Harm မှု

Do No Harm မှုကို BRACED Beda Alliance မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများမှ ပြုစုခဲ့သည်။ ၎င်းကို စီမံခန့်ခွဲမှုများ ပြုစုခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေစဉ် ကာလအတွင်းတွင် အရေးကြီးသော ပဋိပက္ခဖြစ်နိုင်သည့် အခန်းကဏ္ဍကို ထည့်သွင်း စဉ်းစားစေနိုင်ရန်အတွက် ပုံမှန်ပေးမည့် နည်းကိရိယာဖြစ်သည်။ စီစစ်ရန် စာရင်းသည် ပြည်ပံ့မှု မရှိ၊ ပဋိပက္ခစစ်တမ်းကောက်ယူမှု(သို့) ဌာနတွင်းသုံးမှုများ ပါဝင်သော်လည်း ၎င်းတို့၏ လိုအပ်ချက်ကို အထူးပြုဖော်ပြထားသည်။ ထို့အပြင် ပဋိပက္ခဆိုင်ရာအသိရှိခြင်းသည် မှန်သည်။ မှားသည်မေးခွန်းများထက် ပိုမိုသည်။ ပဋိပက္ခ နှင့် တင်းမာမှုများသည် အများအားဖြင့် အဖွဲ့တို့၏ အင်းအားစုပေါ်တွင် မှတည်သည်။ ၎င်းတွင် စီစစ်ရန် စာရင်းကို အသုံးပြုသူတို့မှ အယူအဆကို (သင်တန်းများမှ တဆင့်) နားလည်ရန်၊ အရေးကြီးပြီးစီစစ်ရန်၊ စာရင်းကိုထပ်မံ ဆွေးနွေးရန်တို့အတွက် အသုံးပြုနိုင်သည်။

၁။ ပဋိပက္ခ အခြေအနေကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ခွဲခြားသူများနှင့် ပေါင်းစည်းသူများစိစစ်ချက်၊ ထို့အပြင်ဆောင်ရွက်သူ စီစစ်လေ့လာချက်များသည်လည်း အဓိကအပိုင်းများတွင် ပါဝင်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အကြောင်းအရာကို နားလည်ရန် ပထမအဆင့်များဖြစ်သည်။
 ၂။ အကြောင်းအရာနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုကြားဆောင်ရွက်မှု ဤအပိုင်းသည် အကြောင်းအရာနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအကြား ဘယ်လိုဆက်စပ်မှုရှိသည်ကို ကြည့်ရှုလေ့လာသည်။ ဆိုးရွားသည့်အခြေအနေတွင် ရှားပါးသည့်အရင်းအမြစ်များဖြင့် သတ်မှတ်ပြီး မည်သည့်စီမံကိန်းမဆို ရပ်ရွာလူထု၊ အုပ်စုများ (သို့) တစ်ဦးတစ်ယောက်အကြားတွင် တင်းမာမှုကိုဖြစ်စေနိုင်သကဲ့သို့ ရပ်ရွာအတွင်းတွင် အပြုသဘောဆောင်သည့် ကဏ္ဍများလည်း တိုးတက်လာနိုင်သည်။ ၎င်းအချိန်တွင် အဖွဲ့အစည်း/ဆောင်ရွက်မှုတစ်ခုစီသည် ၎င်းသည် အကြောင်းအရာနှင့် မည်သို့မျှတဆက်ပုံကို နားလည်ထားရန်လိုအပ်သည်။

နောက်ဆက်တွဲ (၃): ကျေးရွာသဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများ

ကျေးရွာ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ပင်မကော်မတီ (VDMC) ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

ဘေးအန္တရာယ် မဖြစ်ခင်

- ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးလုပ်ငန်းတွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ကာကွယ်ခြင်းသည် အရေးကြီးကြောင်းကို မိမိရပ်ရွာလူထုလက်ခံ လာစေရန်နှင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လာစေရန် အသိပညာပေး စည်းရုံး လှုံ့ဆော်ခြင်း။
- မိမိတို့၏ကျေးရွာအတွင်း၌ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး ဆိုင်ရာ သင်တန်းများ၊ အစည်းအဝေးများကို ဦးဆောင်ပြုလုပ်ပေးခြင်း။
- ကျေးရွာ ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးလုပ်ငန်း၏ အားနည်းချက်/ အားသာချက်များကို ဖော်ထုတ်ပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း အစီအစဉ် များ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း။
- ကျေးရွာ၏ အရင်းအမြစ်များ၊ သယံဇာတများကို စနစ်တကျထိန်း သိမ်းခြင်း၊ သုံးစွဲခြင်း။
- ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ ပုံမှန်ရယူခြင်း / ဖြန့်ဝေခြင်း။
- ကျေးရွာလူထုနှင့် ကျေးရွာအတွင်းအခြားလူမှုရေးအဖွဲ့များ ပူး ပေါင်းပါဝင်လာအောင် စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်လျော့ ချရေးဆိုင်ရာ သဏ္ဍာန်တူဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုလုပ်ဆောင်ခြင်း။
- ကျေးရွာ၊ ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ သဘာဝဘေး လျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ အခြား လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်း များနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သတင်းပေးပို့ရယူခြင်း၊ လိုအပ် သောအကူအညီများ ရယူခြင်း။
- ရံပုံငွေ/ လည်ပတ်ငွေများ ရှာဖွေခြင်းနှင့်အတူ စနစ်တကျထားရှိပြီး တိုးပွားအောင် နည်းလမ်းရှာဖွေ ခြင်း။

ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်နေစဉ် (ကြိုတင်သတိပေးချက် ရရှိချိန်)

- မှန်ကန်နိုင်မာသော အရင်းအမြစ်မှ သတင်းအချက်အလက်များ အား အချိန်နှင့်တပြေးညီရယူခြင်းနှင့် ကြိုတင်သတိပေးချက်ကို ဖြန့်ဖြူး ပေးခြင်း။
- ဘေးကင်းလုံခြုံရာ လမ်းကြောင်းများ လမ်းညွှန်ပြသထားရှိခြင်း။
- စားနပ်ရိက္ခာ၊ သောက်ရေ၊ ဆေးဝါးနှင့် လိုအပ်သောပစ္စည်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း။

- ခိုလှုံရာအဆောက်အဦတွင် နေရာချထားရေးနှင့် အခြားလိုအပ် သော စီမံခန့်ခွဲမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ခိုလှုံရာအဆောက်အဦတွင် လူဦးရေစာရင်းများ ကောက်ယူခြင်း နှင့် ပျောက်ဆုံး၊ ကျန်လှုပ်စာရင်းများ ပြုစုထားရှိခြင်း။
- မလိုလားအပ်သော လူမှုရေးပြဿနာများ မဖြစ်စေရေး ကြိုတင် ပြင်ဆင် စီမံဆောင်ရွက်ထားရန်။
- ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် Taskforce များကို တာဝန်ခွဲဝေပေးရန်။

ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပြီးနောက်

- အရေးပေါ် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ထောက်ပံ့ရေး (အစား အစာ၊ သောက်သုံးရေ၊ ယာယီနေထိုင်မှုနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှု) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရအဖွဲ့များ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့များနှင့် ချိတ်ဆက်ကူညီဆောင်ရွက် ခြင်း။
- ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စီစဉ်လုပ် ဆောင်ခြင်း။ (ဥပမာ- အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ထောက်ပံ့ခြင်း၊ နေအိမ်များနှင့် ပြည်သူပိုင် အဆောက်အဦများ ပြန်လည်ပြင်ဆင်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးခြင်း အစီအစဉ်)
- ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု စာရင်းကောက်ယူခြင်းနှင့် ယာယီခိုလှုံရာနေရာများ ပြင်ဆင်ပေးခြင်း။
- နောက်ဆက်တွဲ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးပြဿနာများ မဖြစ်စေရေး အစီအမံများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ထားခြင်း။
- ဒေသတွင်း အရင်းအမြစ်များကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်း များတွင် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုများပေးရန်။
- ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရအဖွဲ့များ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့များနှင့် ချိတ်ဆက်ကာ လိုအပ်သော အကူအညီများရယူခြင်း။
- ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး အစီအ စဉ်များတွင် ရေရှည်ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေး အစီအစဉ်များ ထည့်သွင်းစဉ်းစား လုပ်ဆောင်ခြင်း။

- အနာဂတ်တွင် ပိုမိုထိရောက်သော ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များနှင့် ကော်မတီဝင်များ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ပြန်လည်သုံးသပ် ခြင်း။

ကြိုတင်သတိပေးရေးအဖွဲ့၏ တာဝန်များ

ဘေးအန္တရာယ် မဖြစ်ခင်

- ကျေးရွာပြည်သူများအား ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သော ဆောင်ရန်/ ရှောင်ရန်များအား အသိပညာပေးခြင်း၊ အသိပညာ ပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပိုစတာများ ဖြန့်ဝေခြင်း။
- မုန်တိုင်းအရောင်နှင့် အဆင့်များအား ကျေးရွာလူထုသိရှိရန် ပညာ ပေး ပြောကြားခြင်း။
- မိုးလေဝသသတင်းနားထောင်၍ ကျေးရွာပြည်သူများအား အချိန်မီ သတိပေးခြင်း။
- ကြိုတင်သတိပေးရေးစနစ်များအား ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုရှိစေရန်နှင့် ဘေးအန္တရာယ် အမျိုးအစားအလိုက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် လေ့ကျင့် ထားခြင်း။
- ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေး သင်တန်းများပြုလုပ်ခြင်း၊ ဘေးကင်း ရာ လမ်းကြောင်းပြခြေပုံများ ရေးဆွဲထားခြင်း၊ အစမ်းလေ့ကျင့်မှု များ ပြုလုပ်ခြင်း။
- ကြိုတင်သတိပေးရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများအား အချိန် မှန်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ လုပ်ဆောင်ခြင်း။
- အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနှင့်လိပ်စာများကို ကြိုတင်ရှာဖွေ စုဆောင်းထားခြင်း။
- သဏ္ဍာန်တူ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းတွင် အရေးပေါ်အခြေအနေ ၌ အခြား Taskforce များနှင့် မည်သို့ချိတ်ဆက် လုပ်ဆောင်နိုင်မှု များကို လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်ထားခြင်း။

ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်နေစဉ်

- ကြိုတင်သတိပေးချက်ရရှိသည်နှင့် ကျေးရွာလူထုကို ကြိုတင်ပြင် ဆင်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန် သတိပေးနှိုးဆော်ခြင်းနှင့် ထိခိုက်လွယ် သူများကို ဘေးကင်းခိုလှုံရာ နေရာများသို့ ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် ရှာဖွေ၊ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်ခြင်း။

- ဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်သော သတင်းအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တပြေးညီ ကျေးရွာ လူထုသို့ ထုတ်ပြန်ပေးရန်နှင့် ကော လဟာလများ မဖြစ်ပေါ်စေအောင် သတိပြုဆောင်ရွက်ရန်။
- VDMC ပင်မကော်မတီသို့ လိုအပ်သော သတင်းအချက်အလက် များ ပံ့ပိုးကူညီပေးရန်နှင့် အခြား Taskforce များနှင့် လိုအပ်သ လို ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ရန်။

ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပြီးနောက်

- ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်း သိရသည်နှင့်တပြိုင်နက် VDMC နှင့် Taskforce များထံ အကြောင်းကြားရန်နှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ် ရေး လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် ရှာဖွေ၊ ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့နှင့် ပူး ပေါင်းလုပ်ဆောင်ခြင်း။
- အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်နှင့် လိပ်စာများ၊ လိုအပ်သော သ တင်းအချက်အလက်များကို ကူညီပံ့ပိုးပေးခြင်း။
- ခိုလှုံရာအဆောက်အဦတွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းပြီဖြစ် ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ပေးရန်နှင့် နောက်ဆက်တွဲဖြစ်တတ် သော အန္တရာယ်အကြောင်း ကြိုတင်သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန် ပေးခြင်း။ (ဥပမာ-ဝမ်းရောဂါ၊ အဆိပ်ရှိသတ္တဝါ၊ မီးဘေး၊ ဓာတ် လိုက်ခြင်း....စသည့်)

ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့၏ တာဝန်များ

ဘေးအန္တရာယ် မဖြစ်ခင်

- ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေရှိသောကာလများတွင် အရေးပေါ်လိုအပ်သော စက်ကိရိယာများ၊ အသက်ကယ်ပစ္စည်းများအား အချိန်မှန်ပြင် ဆင် ရှာဖွေစုဆောင်းထားခြင်း။
- ရှာဖွေ၊ ကယ်ဆယ်ရေး သင်တန်းများတက်ရောက်ပြီး ပုံမှန်လေ့ ကျင့်ထားခြင်း။
- ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်တွင် ဒေသတွင်းရှိ အရင်းအမြစ်များ နှင့် ရှာဖွေ၊ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် စီစဉ်ထားခြင်းနှင့် ကျေးရွာလူထုကိုလည်း လုပ်ဆောင်တတ်စေရန် သင်တန်းပေး ခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ လေ့ကျင့်စေခြင်း။
- အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် ရှာဖွေ၊ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အခြား Taskforce များနှင့် ပူးပေါင်းလုပ် ဆောင်နိုင်ရန် ကြိုတင် ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်ထားခြင်း။

- ရပ်ရွာလူထုအနေဖြင့် အသက်ကယ်ပစ္စည်းများအား နေအိမ်တွင် လွယ်လင့်တကူ ရရှိနိုင်စေရန် ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ကျေးရွာ၏ထိခိုက်လွယ်သူများ၊ ဦးစားပေးပြောင်းရွှေ့ပေးရန် လိုအပ်သူများစာရင်းနှင့် ကျေးရွာလူဦးရေ စာရင်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင် စုဆောင်းထားခြင်းနှင့် တာဝန်များခွဲဝေ သတ်မှတ်ထားခြင်း။
- ကျေးရွာလူထုပူးပေါင်းပါဝင်လာအောင် စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ပြီး အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့ခြင်းနှင့် ရှာဖွေ၊ ကယ်ဆယ်ခြင်း သဏ္ဍာန်တူ ဇာတ် တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို အခြား Taskforce များနှင့် ပူးပေါင်းလုပ် ဆောင်ခြင်း။

ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်နေစဉ်

- ကြိုတင်သတိပေးချက် ရရှိသည်နှင့်တပြိုင်နက် ထိခိုက်လွယ်သူ များကို ဦးစားပေးပြောင်းရွှေ့ရန်နှင့် အရေးပေါ်ပြေးလမ်း ဆိုင်း ဘုတ်များ ပြသထားခြင်း။
- ရှာဖွေ၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သောပစ္စည်းများ အသင့်ပြင် ဆင်ထားရန်နှင့် လိုအပ်သော သတင်းအချက်အလက်များကို Early Warning အဖွဲ့နှင့် ချိန်ဆက်ရယူခြင်း။
- ခိုလှုံရာအဆောက်အဦတွင် VDMC ကော်မတီမှဆောင်ရွက် နေသော လူဦးရေစာရင်းကောက်ယူခြင်းနှင့် နေရာချထားရေး လုပ်ငန်းများတွင် ကူညီပံ့ပိုးပေးခြင်း။
- ပျောက်ဆုံးသူများကို စာရင်းပြုစုထားပြီး ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်း ချိန်တွင် ရှာဖွေ၊ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ချက်ချင်းလုပ် ဆောင် နိုင်ရန် Early Warning and First Aid Taskforces နှင့် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် တာဝန်ခွဲဝေမှုများ လုပ်ဆောင် ခြင်း။

ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပြီးနောက်

- Early Warning အဖွဲ့ထံမှ ဘေးကင်းရှင်းကြောင်း သိရှိရသည်နှင့်တပြိုင်နက် VDMC သို့ အကြောင်းကြားပြီး အခြား အဖွဲ့များနှင့်ပူးပေါင်းကာ တာဝန်ခွဲဝေထားသည့်အတိုင်း ရှာဖွေ၊ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းကို ချက်ချင်း လုပ်ဆောင်ခြင်း။
- လိုအပ်သော လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းခြင်းများကို ကျေးရွာလူထု အကူအညီနှင့် ချက်ချင်းရှင်းလင်း လုပ်ဆောင်ခြင်း။
- အရေးကြီးလူနာများကို First Aid အဖွဲ့သို့ လွှဲပြောင်းပေးရန်နှင့် လိုအပ်ပါက နီးစပ်ရာဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ရာတွင် ကူညီပံ့ပိုးပေး ခြင်း။

- ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းချိန်တွင် ခိုလှုံရာအဆောက်အဦမှ ပြန် မည့်သူများကို လိုအပ်သောကူညီပံ့ပိုး မှုများပေးရန်နှင့် ထိခိုက် လွယ်သူများကို အိမ်တိုင်ရာရောက် ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးခြင်း (နေအိမ် မပျက်စီးပါက)
- VDMC ကော်မတီမှ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု စာရင်းကောက်ယူရာတွင် ကူညီပေးခြင်း။

ရှေးဦးသူနာပြုရေးအဖွဲ့၏ တာဝန်များ

ဘေးအန္တရာယ် မဖြစ်ခင်

- ရှေးဦးသူနာပြုသင်တန်းများတက်ရောက်၍ ကျေးရွာသို့အသိပ ညာများ ဖြန့်ဝေခြင်း။
- ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်တတ်သောရာသီများတွင် အရေးပေါ် လိုအပ်သော ဆေးဝါးများအား စုဆောင်းထားရန်နှင့် ရက်လွန်မှု မရှိစေရန်စစ်ဆေးကာ လိုအပ်သောဖြည့်တင်းမှုများ အချိန်မှန် လုပ်ဆောင်ခြင်း။
- ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပါက အရေးပေါ်ဆေးကုသမှု ပြုလုပ် နိုင်ရန် နေရာများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ အခြား Taskforce များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လေ့ကျင့်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် တာဝန်များခွဲဝေခြင်း။
- ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်တတ်သောရာသီများတွင် ဒေသအ တွင်းရှိ ဆေးရုံ၊ ဆေးပေးခန်းများအား ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြု လုပ်ထားနိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။

ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်နေစဉ်

- ခိုလှုံရာအဆောက်အဦတွင် ထိခိုက်လွယ်သူများကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း။
- ရှာဖွေ၊ ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့နှင့်အတူ ထိခိုက်လွယ်သူများ ပြောင်း ရွှေ့ရာတွင် လိုအပ်သောကူညီ မှုများပေးခြင်း။
- ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်နေသူများ၊ အားငယ်နေသူများနှင့် နှလုံး ရောဂါရှိသူများကို စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာအားပေး နှစ်သိမ့်ပေးခြင်းကို လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း။
- ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းချိန်တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများ၊ အခြား Taskforce များနှင့် ပူးပေါင်းကာ ရှာဖွေ၊ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် တာဝန်ခွဲဝေခြင်းနှင့် ကြိုတင် ညှိနှိုင်းပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ် ထားခြင်း။

- ခိုလှုံရာအဆောက်အဦအတွင်း ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်သက်သော အသိပညာပေးခြင်းကို Early Warning အဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။

ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပြီးနောက်

- ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်းကာ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ သူများအား ကယ်ဆယ်ခြင်းနှင့် လိုအပ်သော ကူညီမှုများပေးခြင်း။
- ဒဏ်ရာပြင်းထန်သောလူနာများကို နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ သို့ ပို့ဆောင်ရန်အတွက် ရှာဖွေ၊ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်ခြင်း။
- ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပြီးနောက် နောက်ဆက်တွဲဖြစ်တတ်သော ကျန်းမာရေးပြဿနာများကို ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ လုပ်ဆောင် ထားရန်နှင့် သတိပေးနှိုးဆော်မှုများပြုလုပ်ထားရန်။
- သေပျောက်စာရင်းကောက်ယူရာတွင် VDMC ကော်မတီကို လိုအပ်သောကူညီမှုများပေးခြင်း။
- ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်း ထုတ်ပြန်ပြီးနောက် နေအိမ်ပြန် မည့်သူများကို လိုအပ်သလို ကူညီပေးရန်နှင့် ထိခိုက်လွယ်သူများ ကို အိမ်တိုင်ရာရောက် ကူညီပို့ဆောင်ပေးခြင်း။
- ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို အချိန်မှန် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက် မှုပေးခြင်း။

နောက်ဆက်တွဲ (၄): အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်များ

လပွတ္တာမြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၏ ဖုန်းနံပါတ်များ

စဉ်	ဌာနအမည်	ဌာနအကြီးအကဲအမည်	ရုံးဖုန်း (၀၄၂-)	လက်ကိုင်ဖုန်း
၁	မြို့နယ်ရဲ	ရဲမှူးဦးတင်မောင်ဌေး	၈၀၁၃၃/၁၃၄	၀၉-၂၀၀၀၈၄၆
၂	တရားရုံး	ဦးသန်းဇော်ဦး	၈၀၁၁၇	၀၉-၂၅၆၁၆၀၂၈
၃	ဥပဒေ	ဒေါ်နေခြည်ထွေး	၈၀၆၀၄	၀၉-
၄	စိုက်ပျိုးရေး	ဦးသိန်းဇံ	၈၀၄၁၃	၀၉-၂၅၀၄၄၈၁၂၃
၅	မြေစာရင်း	ဦးသန်းအောင်	၈၀၁၂၇	၀၉-၂၅၀၇၅၆၄၄၉
၆	ဆည်မြောင်း	ဦးမျိုးမြင့်အောင်	၈၀၁၃၀	၀၉-၇၈၃၇၉၆၉၆၇
၇	ကုန်သွယ်မြှင့်တင်ရေး	ဦးအောင်မြင့်ဦး	၈၀၄၁၄	၀၉-၄၂၂၅၁၆၁၁၁

၈	စည်ပင်	ဦးကျော်ကျော်	၈၀၁၃၂	၀၉-၄၂၂၄၈၂၈၄၉
၉	ကုန်တင်ကုန်ချ	Dr. စိုးလှိုင်ဝင်း	၈၀၁၁၂	၀၉-၄၂၂၅၀၁၆၆၆
၁၀	ပြန်/ဆက်	ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည်	၈၀၁၂၃	၀၉-၂၅၄၄၆၄၅၇၇
၁၁	စီမံကိန်း	ဒေါ်အေးအေးသန်း	၈၀၁၁၆	၀၉-၇၉၅၉၁၃၅၇၂
၁၂	သစ်တော	ချစ်သန်းထွန်း	၈၀၁၂၂	၀၉-
၁၃	ငါးလုပ်ငန်း	ဦးဇေလတ် (ဒု - ဦးစီး)	၈၀၁၂၆	၀၉-၇၈၂၀၇၁၇၀၃
၁၄	ဆောက်လုပ်ရေး	ဦးကျော်ဦး	၈၀၁၂၈	၀၉-၇၇၆၆၄၆၂၉၄
၁၅	ရေကြောင်း	ဦးမြင့်ဦး	၈၀၁၂၁	၀၉-၂၅၀၁၈၂၄၄၇
၁၆	စာတိုက်	ဒေါ်ဝေဝေ	၈၀၅၈၆	၀၉-၉၆၂၁၅၂၅၇၅
၁၇	ပညာရေး	ဒေါ်သန်းသန်းဦး	၈၀၆၀၅	၀၉-၄၂၂၄၉၂၄၄၈၂
၁၈	လဝက	ဦးကျော်စွာမိုး	၈၀၁၁၅	၀၉-၅၃၉၆၅၅၁
၁၉	ကျန်းမာရေး	ဦးကျော်နိုင်ဦး	၈၀၁၂၀	၀၉-၈၅၇၈၆၈၈
၂၀	လျှပ်စစ်	ဦးမင်းဇော်ဇော်လွင်	၈၀၀၃၂	၀၉-၂၅၁၇၇၃၀၀၅
၂၁	မီးသတ်	ဦးကျော်မျိုးမြင့်	၈၀၇၀၄	၀၉-၄၂၅၀၀၅၈၅၅
၂၂	အား/ကာ	ဦးသိန်းဇံ	၈၀၀၇၈	၀၉-၇၇၇၄၇၅၈၀၀
၂၃	စိုက်/ဘဏ်	ဦးမျိုးတင့်	၈၀၁၁၃	၀၉-၇၈၈၉၅၄၆၅၉
၂၄	အခွန်	ဦးနေလင်း	၈၀၀၈၃	၀၉-၇၈၇၄၆၄၀၆၀
၂၅	ရုပ်သံ	ဦးထွန်းထွန်းဝင်း	၈၀-	၀၉-၂၅၄၄၆၀၀၅
၂၆	မိုက္ကရို	ဦးဘိုဘို	၈၀၅၈၈	၀၉-၈၅၇၈၀၀၀
၂၇	စက်မှုလယ်ယာ	ဦးတင့်ဇော်	၈၀၀၃၃	၀၉-၇၉၈၉၁၀၆၂
၂၈	သမ	ဦးညွန့်ဆွေ	၈၀၅၂၀	၀၉-
၂၉	စီး/ဘဏ်	ဦးနိုင်ဦး	၈၀၅၂၀	၀၉-၄၉၇၄၄၃၂၀
၃၀	တိုင်းရင်းဆေး	ဒေါ်ယုဝါဌေး	၈၀-	၀၉-၂၅၀၂၃၃၆၃၇
၃၁	ကျေး/ဖွဲ့	ဦးအောင်ကျော်မျိုး	၈၀၇၁၄	၀၉-၄၅၈၀၃၂၈၅၀
၃၂	ဆက်သွယ်ရေး	ဦးအုန်းကျော်	၈၀-	၀၉-၈၅၅၂၉၂၅ ၊ ၀၉-၄၂၃၀၀၁၂၄၈