

ကျေးရွာလူထု၏ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ် အစီရင်ခံစာ

စိမ်.ချောင်းကျေးရွာ

တကောင်ပိုလ်ကျေးရွာအုပ်စု

ဘားအံမြို့နယ်

ရာသီဥတုဆိုးရွားလာမှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်လာမှုအပေါ် ခံနိုင်ရည်စွမ်း တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ နေထိုင်ခြင်း (BRACED) စီမံချက်



ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ ရက်၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်

မာတိကာ

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

၁.၁ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်----- ၃
 ၁.၂ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း၏ရလဒ်----- ၄
 ၁.၃ ဆန်းစစ်မှုနည်းလမ်း----- ၄

၂။ စိမ်းချောင်းကျေးရွာ၏အနေအထား

၂.၁ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်----- ၇
 ၂.၂ စိမ်းချောင်းကျေးရွာအကြောင်း----- ၇
 ၂.၃ မိုးလေဝသနှင့်ရာသီဥတုအခြေအနေ----- ၈
 ၂.၄ ဘေးအန္တရာယ်နှင့်ဖိစီးမှုများ (shocks and stresses)
 ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု (Climate Change)----- ၉

၃။ ရပ်ရွာလူထုဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း၏ရလဒ်များ

၃.၁ ကျေးရွာ၏ဘေးအန္တရာယ်သမိုင်းကြောင်း----- ၁၅
 ၃.၂ ရာသီခွင်ပြပြကွဲဒဏ်----- ၁၇
 ၃.၃ အရင်းအမြစ်ပြု၊ ဘေးအန္တရာယ်ပြနှင့် ထိခိုက်လွယ်မှုပြမြေပုံ----- ၁၈
 ၃.၄ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်းများခွဲခြားသုံးသပ်ခြင်း----- ၂၀
 ၃.၅ ရပ်ရွာအတွင်း အဖွဲ့အစည်းများပေါင်းစပ်ယှက်နွယ်မှုပြမြေပုံနှင့် ပါဝင်ပတ်သက်သူများ
 ဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်ခြင်း----- ၂၁
 ၃.၆ ကျား၊မရေးရာကွန်ယက်ပြမြေပုံဆန်းစစ်ခြင်း----- ၂၄
 ၃.၇ စွမ်းဆောင်ရည်ကိုခွဲခြားသုံးသပ်ခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များနှင့်
 အသိပညာပေးမှုများ----- ၂၅
 ၃.၈ ကလေးသူငယ်များ၏လိုအပ်ချက်များနှင့်အခွင့်အရေးများအပေါ် သက်ရောက်မှုများ---- ၂၇
 ၃.၉ ဘေးအန္တရာယ်အတွက် အသင့်ပြင်ထားသော ရပ်ရွာလူထု၏ အကဲဖြတ်ပုံစံ----- ၂၈
 ၃.၁၀ ပါတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေကို သုံးသပ်ခြင်း----- ၂၉

၄။ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းဆန်းစစ်မှုသတင်းအချက်အလက်များ

၄.၁ ကျေးရွာ၏ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအကျိုးသက်ရောက်မှုများကိုအဆင့်ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်း----- ၃၀

၄.၂ ကာလတိုပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းများအတွက်ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခြင်း----- ၃၂

၅။ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များနှင့်ဦးစားပေးရွေးချယ်ခြင်းများ

၅.၁ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်ရန် လုပ်ဆောင်ရမည်များကို ဦးစားပေးအဆင့် သတ်မှတ်သည့် ဇယား (Pair Wise Ranking)----- ၃၃

၅.၂ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်ရန် လုပ်ဆောင်ရမည်များကို ဦးစားပေးအဆင့်သတ်မှတ်ခြင်း (Ranking with Cost/benefits tool)----- ၃၃

၆။ ရပ်ရွာလူထုဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ (Action Plan)----- ၃၇

၇။ နိဂုံးချုပ်----- ၃၈

၈။ ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာအကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် အချက်အလက် ပြုပြင်ခြင်း- -- ၃၉

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

၁။ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ် နောက်ခံအကြောင်းခြင်းရာ မိတ်ဆက်ခြင်း

ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘားအံမြို့နယ်၊ တကောင်ဗိုလ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ စိမ့်ချောင်းကျေးရွာ၏ 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 အင်ဂျီအိုများ၊ 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။

ဤစိမ့်ချောင်းကျေးရွာ၏ ဆန်းစစ်လေ့လာချက်ကို BRACED ၏ ရပ်ရွာလူထု ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း 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 လျော့ပါးရေး ကော်မတီနှင့် ရပ်ရွာလူထုများမှ အမျိုးမျိုးသော ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်မှုတို့ပေါ်တွင် လိုက်လျောညီထွေ နေထိုင်နိုင်မှု၊ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း တိုးမြှင့်လာရန် အလို့ငှာ ထောက်ပံ့ကူညီမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန် ဖြစ်ပါသည်။ ဤကဲ့သို့ ဆန်းစစ် လေ့လာခြင်းသည် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း တည်ဆောက်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် 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 ပါဝင်ပတ်သက်သူများ အနေဖြင့်လည်း ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်လိုမှုများ ရှိလာစေရန် အသီးသီးသော တာဝန်ဝတ္တရားများကို ရှင်းလင်းစွာ နားလည်လာစေရန်နှင့် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း တည်ဆောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မှီစေရန် 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၍ စီမံချောင်းကျေးရွာ၊ တကောင်ဗိုလ်ကျေးရွာ အုပ်စုတွင် 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 ရပ်ရွာလူထု ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းကို 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 ဦးစားပေး လုပ်ငန်းများ 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 သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများ၏ သက်ရောက်မှုများကို ရပ်ရွာလူထု၏ ရင်ဆိုင် တုန့်ပြန်နိုင်စွမ်းကို ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပြောင်းလဲမှုများ၊ လူမှု-စီးပွားကဏ္ဍ ပြောင်းလဲမှုများနှင့် ပဋိပက္ခအစရှိသော ပြဿနာများကိုဖြေရှင်းနိုင်ရန် အဓိက လုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးရွေးချယ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

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

၂။ စိမ့်ချောင်းကျေးရွာ၏ အနေအထား overview

၂.၁ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်

စိမ့်ချောင်းကျေးရွာသည် ဘားအံမြို့၏ အနောက်ဘက် (၃၅) မိုင်ခန့်အကွာ သံလွင်မြစ်ကမ်း ဘေးတွင် တည်ရှိသည်။ ကျေးရွာ၏ အရှေ့ဘက်တွင် သံလွင်မြစ်၊ အရှေ့တောင်ဘက်တွင် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်နှင့် ရွှေဝန်းမြို့၊ အနောက်ဘက်တွင်လယ်ကွင်းများ၊ သာယာရွှေတောင် ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ ကုန်းတန်းကြီးကျေးရွာနှင့် ဖာပွန်မြို့သို့ သွားသော ကားလမ်းမကြီး ရှိပြီးတောင်ဘက်တွင်လက်ပံတန်း ကျေးရွာနှင့် မီးပုံးကျေးရွာနှင့် မြောက်ဘက်တွင် မြိုင်ကျေးရွာတို့တည်ရှိပါသည်။ စိမ့်ချောင်းရွာသည် (H) ပုံသဏ္ဍန်ရှိပြီး (၁) စတုရန်းမိုင်ခန့် ကျယ်ဝန်းပါသည်။

၂.၂ စိမ့်ချောင်းကျေးရွာ အကြောင်း

စိမ့်ချောင်းကျေးရွာသည် တကောင်ဗိုလ် ကျေးရွာအုပ်စု၊ ဘားအံမြို့နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်တွင် တည်ရှိပါသည်။ စိမ့်ချောင်းကျေးရွာအားလွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း (၁၀၀) ခန့်က တည်ထောင်ခဲ့သည်ဟု သိရပါသည်။ ကျေးရွာ စတင်တည်ထောင်ခဲ့သူများမှာ ဗမာအိမ်ထောင်စု (၁) စု၊ ကရင်အိမ်ထောင်စု (၂) နှင့် အစ္စလမ်အိမ်ထောင်စု (၁) စု၊ စုစုပေါင်းအိမ်ထောင်စု (၄) စုဖြင့် စတင် တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စိမ့်ချောင်းကျေးရွာတွင် လွန်ခဲ့သော ၂၀၁၁ ခုနှစ်ခန့်ကအိမ်ခြေ (၁၀၀) ကျော်ခန့်ရှိခဲ့ပြီး ယခုလက်ရှိအချိန်တွင်အိမ်ခြေ (၄၀) ကျော်ခန့်သာကျန်ရှိတော့သည်။ အိမ်ခြေ (၆၀) ကျော်ခန့်မှာ သံလွင်မြစ်ကမ်းပါးပြိုကျမှုကြောင့် အခြားဒေသသို့ပြောင်းရွှေ့ သွားကြသည်။ စိမ့်ချောင်းကျေးရွာတွင်လူဦးရေ (၂၈၀) နှင့်အိမ်ထောင်စု (၄၀) ရှိပြီးကျား (၁၄၅) ယောက်၊ မ (၁၃၅) ယောက်နေထိုင်ကြပါသည်။ ကရင်လူမျိုး၊ ကုလားလူမျိုးနှင့် ဗမာလူမျိုးများ အဓိက နေထိုင်ကြပြီး ဗုဒ္ဓဘာသာနှင့် အစ္စလမ်ဘာသာအားကိုးကွယ်ကြသည်။ ကရင်စကား (စကော) နှင့်မြန်မာစကားသည် အဓိကဘာသာစကားများဖြစ်သည်။ တစ်ဆယ့်နှစ်လရာသီ ကျင်းပသော လူမှုဘာသာ၊ ရိုးရာပွဲများကို နှစ်စဉ်ပြုလုပ်ကျင်းပကြသည်။ အဓိက စီးပွားရေးမှာ လယ်နှင့်ယာတို့ ဖြစ်သည်။ အဓိကထွက်ကုန်မှာ ဆန်၊ စပါးနှင့် ပဲအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်သည်။ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများရှိသည်။ ရွှေဝန်းမြို့နှင့် ဘားအံမြို့တို့သည် ကုန်သွယ်ရာ အဓိကမြို့များဖြစ်သည်။

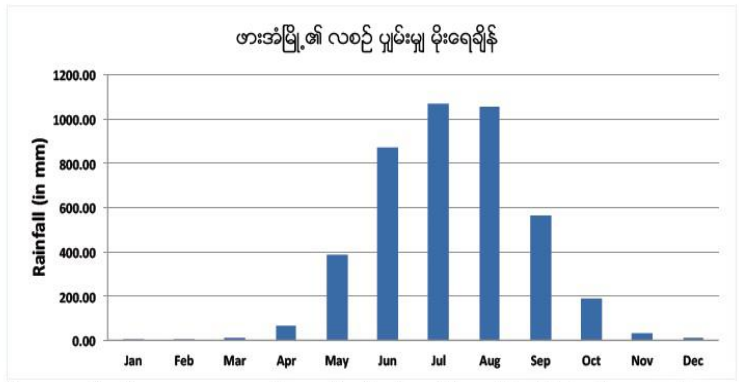
၂.၃ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုအခြေအနေ အထွေထွေ ရာသီဥတုလက္ခဏာများ

ကရင်ပြည်နယ်၊ ဖားအံမြို့နယ်သည် (ပုံ ၃၀) တွင် မြင်တွေ့ရသည့်အတိုင်း မွန်ပြည်နယ်နှင့် နီးကပ်လျက်တည်ရှိသည်။ မိုးရေချိန် unimodal ပုံစံသည် အခြားသော ကမ်းရိုးတန်းဒေသများနှင့် ဆင်တူသည်။ ဖားအံမြို့ရှိ မိုးရေချိန်မှာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် ကျောက်ဖြူနှင့် မော်လမြိုင်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက နည်းပါးသည်။ နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်မှ (၄၂၇၀) မီလီမီတာ ခန့်ရှိပြီး ဇူလိုင်နှင့် ဩဂုတ်လ များတွင် အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည်။ (ပုံ ၂၉) ။



ပုံ ၃၀၊ ကရင်ပြည်နယ် ဖားအံမြို့

ပျမ်းမျှ အပူဆုံး လများ၏ နေအချိန်နှင့် ညအချိန် နှစ်ခုစလုံးသည် မတ်လတွင် (၃၇.၁၃) ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် နှင့် ဧပြီလတွင် (၃၇.၄၅) ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်တို့ ဖြစ်ကြသည်။ စိုစွတ်လရာသီများတွင် အအေးဆုံး ပျမ်းမျှအပူချိန်မှာ ဇူလိုင် (၂၉.၀၁ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်) နှင့် ဩဂုတ်လ (၂၈.၉၅) ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ဖြစ်ကြသည်။ အအေးဆုံးညများမှာ ပျမ်းမျှ ဇန်နဝါရီလတွင် (၁၈.၄၅) ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် နှင့် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် (၁၉.၃၂) ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် တို့ဖြစ်ကြသည်။ သို့ရာတွင် ဇန်နဝါရီလနှင့် ဖေဖော်ဝါရီလများ၏ နေအပူချိန်သည်လည်း မြင့်မားသည်ဖြစ်ရာ နှစ်လစလုံးတွင် (၃၃) ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ကျော်လွန်သည်။ လစဉ် အမြင့်ဆုံး၊ အနိမ့်ဆုံး အပူချိန်မှတ်တမ်းများဖြင့် ပျမ်းမျှ အမြင့်ဆုံးနှင့် အနိမ့်ဆုံး အပူချိန် များကို (ပုံ ၃၂) တွင် ဖော်ပြထားသည်။



ပုံ ၃၁၊ ဖားအံတွင် ၁၉၈၁-၂၀၁၀ ခုနှစ် လစဉ် ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်။ ဇူလိုင် နှင့် ဩဂုတ်လများတွင် အမြင့်ဆုံးရောက်ရှိသော Unimodal မိုးရေချိန်ပုံစံများ ယင်းဒေတွင် အနောက်တောင် မုန်သုံလေ လွှမ်းမိုးမှုကို ဖော်ပြနေသည်။

မိုးရေချိန် အသွင်ကွဲများ၊ အလွန်အကဲမှုများနှင့် ဦးတည်ရာများ

မိုးရေချိန်တွင် တစ်နှစ်အတွင်း မိုးရေချိန် အသွင်ကွဲများကို မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်းဒေသ၏ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်တွင် အမြင့်ဆုံး မှတ်သားရမိသည်။ (ပုံ ၃၁) ။ နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှ ၄၂၆၇ မီလီမီတာ ရှိသည်ဖြစ်ရာ အမြင့်ဆုံး မိုးရေချိန်ကို (၁၉၉၄) ခုနှစ်တွင် (၅၄၇၂) မီလီမီတာ ရရှိခဲ့သည်ဖြစ်ရာ သာမန်ထက် (၁၂၀၀) မီလီမီတာ ပို၍များနေသည်။ အခြား တိုင်းတာရရှိသော (၄) နှစ်တာ မိုးရေချိန်များမှာ (၅၀၀၀) မီလီမီတာ ထက် များသည်။ (၁၉၉၇) ခုနှစ်တွင် (၅၂၈၃) မီလီမီတာ၊ (၁၉၈၂) ခုနှစ်တွင် (၅၂၄၄) မီလီမီတာ၊ (၁၉၉၉) ခုနှစ်တွင် ၅၂၃၂ မီလီမီတာ နှင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ၅၁၀၈ မီလီမီတာ) ။ ၁၉၉၈ ခုနှစ်သည် အခြောက်သွေဆုံး နှစ်ဖြစ်ပြီး ၂၆၆၉ မီလီမီတာသာလျှင် တိုင်းတာရရှိသည် ။ ပျမ်းမျှ (၁၆၀၀) အောက်ရောက်လုနီးနီးရှိသည်။

(၁၉၉၄) ခုနှစ်၏ အစိုစွတ်ဆုံးရာသီတွင် မိုးရေချိန် (၅၅၀၀) မီလီမီတာ နီးပါးကို ရက်ပေါင်း (၁၄၄) ရက်အတွင်း တိုင်းတာ ရရှိခဲ့သည်။ မိုးရေချိန် တိုင်းတာရရှိမှု (၄၅) ခုသည် (၄၀) မီလီမီတာကျော်လွန်သည်။ ၆ ခု မှ ၁၀၀ မီလီမီတာကျော်လွန်သည် ။ (သြဂုတ်လ (၁၅) ရက်နေ့တွင် (၁၅၉) မီလီမီတာ၊ ဇူလိုင်လ ၆ ရက်တွင် ၁၅၀ မီလီမီတာ၊ သြဂုတ်လ (၁၆) ရက်နေ့တွင် (၁၃၆) မီလီမီတာ ။

ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ၁၃၅ မီလီမီတာ နှင့် ဇူလိုင်လ ၈ ရက်နေ့တွင် ၁၃၃ မီလီမီတာ နှင့် ဇူလိုင်လ (၇) ရက်နေ့တွင် ၁၂၃ မီလီမီတာ တို့ အသီးသီး ဖြစ်ကြသည်။ ယင်းနှစ်များ အတွင်းတွင် (၄၀) မီလီမီတာ ထက်ကျော်လွန်သော မိုးရေချိန် အားလုံး မှာ စိုစွတ် ရာသီဥတု အတွင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်သည်။ အခြောက်သွေဆုံးဖြစ်သည့် (၁၉၉၈) ခုနှစ်တွင် အစိုစွတ်ဆုံး (၁၁၄) ရက်မှတ်သားရရှိပြီး ဖြစ်ရပ် (၂၀)

ဇယား ၄၊ ၁၉၈၁ - ၂၀၁၀ အတွင်း ဘားအံပြည်နယ်အတွင်း လွန်ကဲ မိုးရေချိန်များ	
၂၄-နာရီအတွင်း လွန်ကဲ မိုးရေချိန်	တိုင်းတာမိသည့် ရက်စွဲ
၃၄၉ မီလီမီတာ	၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၆
၃၁၆ မီလီမီတာ	၂၀၀၄ ခုနှစ် ဇွန် ၂၄
၂၄၆ မီလီမီတာ	၂၀၀၉ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၄
၂၃၉ မီလီမီတာ	၁၉၉၇ ခုနှစ် သြဂုတ် ၁
၂၃၈ မီလီမီတာ	၁၉၉၇ ခုနှစ် သြဂုတ် ၂၄
၂၃၄ မီလီမီတာ	၁၉၈၂ စက်တင်ဘာ ၁၀
၂၁၆ မီလီမီတာ	၂၀၀၈ ဇူလိုင် ၂၉
၂၀၃ မီလီမီတာ	၁၉၉၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃၀

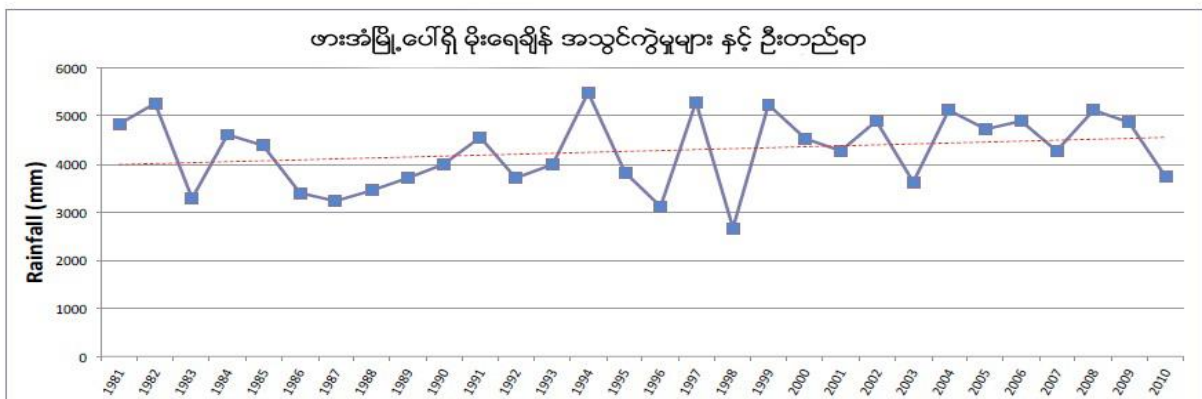
သာလျှင် (၄၀) မီလီမီတာထက် ကျော်လွန်ခဲ့သည်။ ယင်းနှစ်အတွင်း အမြင့်ဆုံးမိုးရေချိန်မှာ (၁၉၉၈) ခုနှစ် သြဂုတ်လ (၉) ရက်နေ့တွင် (၁၁၁) မီလီမီတာ ဖြစ်သည်။

ဇယား (၅) တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ခြောက်သွေ့ရာသီ၏ ဖြစ်စဉ် (၁၄) ခုသည် (၄၀) မီလီမီတာထက် ကျော်လွန်ခဲ့သည်။ အခြားဖြစ်ရပ်နှစ်ခုသည် (၁၀၀) မီလီမီတာ ထက်ကျော်လွန်ခဲ့သည် ။ (စက်တင်ဘာလ (၁၁) ရက်နေ့တွင် (၁၀၃) မီလီမီတာနှင့် ဇွန်လ (၁၀)

ရက်နေ့တွင် (၁၀၂) မီလီမီတာ) ။ (၄၀) မီလီမီတာနှင့် အထက်ရှိ မိုးရေချိန်အားလုံးကို စိုစွတ်ရာသီအတွင်းတွင် တိုင်းတာရရှိခဲ့ကြသည်။

(ရက်ပေါင်း ၁၁၃၄ ရက်) တွင် (၁၀.၄%) ရှိသော ရက်များ၏ မိုးရေချိန် (၄၀) မီလီမီတာနှင့် အထက် တိုင်းတာ မှတ်သား ရရှိသည်။ (၁၇၅) ဖြစ်ရပ်များသည် (၁၀၀) မီလီမီတာ ထက် ကျော်လွန်သည်။ (၂၄) နာရီ အတွင်း လွန်ကဲ မိုးရေချိန် တိုင်းတာ မှတ်သားရမှုမှာ (၂၀၀၆) ခုနှစ် ဇူလိုင်လ (၆) တွင် (၃၄၉) မီလီမီတာကို တိုင်းတာရရှိသည်။ ယင်းအချိန်များအတွင်း ဖြစ်ရပ် (၈) ခုကိုသည် ဇယား (၄) တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း မိုးရေချိန် ၂၀၀ မီလီမီတာ ထက် ကျော်လွန် ခဲ့သည်။ နှစ်စဉ် မိုးရေချိန် အသွင်ကွဲများကို ပုံ (၃၂) တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဇယား ၅၊ ၁၉၈၁-၂၀၁၀ ၁၉၈၁-၂၀၁၀ ခုနှစ်အတွင်း ဖားအံမြို့၏ လွန်ကဲမိုးရေချိန်များ	
၂၄ နာရီ လွန်ကဲ မိုးရေချိန်	မှတ်သားရရှိသည့် ရက်စွဲ
၁၃၅ မီလီမီတာ	၂၀၀၈ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၁ ရက်
၁၃၀ မီလီမီတာ	၂၀၀၇ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၆ ရက်
၁၀၇ မီလီမီတာ	၂၀၀၈ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၀ ရက်
၁၀၅ မီလီမီတာ	၁၉၈၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၄ ရက်
၆၉ မီလီမီတာ	၁၉၈၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၄ ရက်
၆၅ မီလီမီတာ	၂၀၁၀ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်
၆၂ မီလီမီတာ	၁၉၉၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၃ ရက်
၅၅ မီလီမီတာ	၂၀၀၈ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၅ ရက်
၄၈ မီလီမီတာ	၁၉၉၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၅ ရက်
၄၅ မီလီမီတာ	၁၉၈၃ ဒီဇင်ဘာလ ၂၉ ရက်
၄၄ မီလီမီတာ	၁၉၈၅ ခုနှစ် ၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၂ ရက်
၄၁ မီလီမီတာ	၁၉၉၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၇ ရက်
၄၁ မီလီမီတာ	၂၀၀၇ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၃ ရက်



ပုံ ၃၂၊ ၁၉၈၁-၂၀၁၀ အတွင်း ဖားအံမြို့၏ မိုးရေချိန် အသွင်ကွဲများ ။ အစိုစွတ်ဆုံးနှစ်မှာ ၁၉၉၄ ခုနှစ် ဖြစ်ပြီး ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် မိုးရေချိန် အနည်းဆုံးရရှိသည်။ နှစ်စဉ်မိုးရေချိန်မှာ အတက်ဘက်သို့ ဦးတည်နေကြောင်း ဖော်ပြနေသည်။

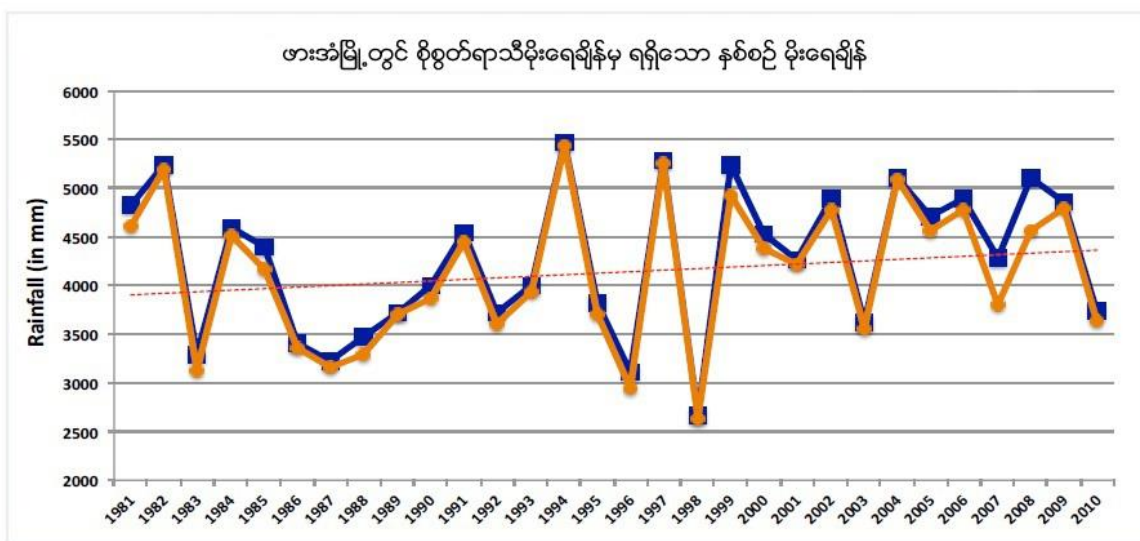
စိစစ်လေ့လာခဲ့ရသည့် အချိန်များအတွင်းတွင် ထင်ရှားသည့် မိုးရေချိန်များကို ခြောက်သွေ့ရာသီ အတွင်း တိုင်းတာရရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ဇယား (၅) တွင် ဖော်ပြထားသည့် အတိုင်း ခြောက်သွေ့ရာသီတွင် ဖြစ်ရပ် (၁၄) ခုသည် (၄၀) မီလီမီတာထက်ကျော်လွန်သည်။

နှစ်စဉ် မိုးရေချိန် မြင့်မားလာမှုသည် အတက်ဘက်သို့ ဦးတည်နေသည်။ ထိုသို့ အတက်ဘက်သို့ ဦးတည်နေမှုကို ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်ဖော်ပြသော ဆန်းစစ်ချက်တွင်လည်း တွေ့မြင်ရသည်။ အခြေခံအချက်အလက် ကောက်ယူချိန်တွင်ပင်လျှင် အလွန်အကဲ မိုးရေချိန် ဖြစ်ရပ်များ မြင့်တက်လာမှုကို တွေ့ရှိရသည်။

စိုစွတ်နှင့် ခြောက်သွေ့ရာသီ မိုးရေချိန်

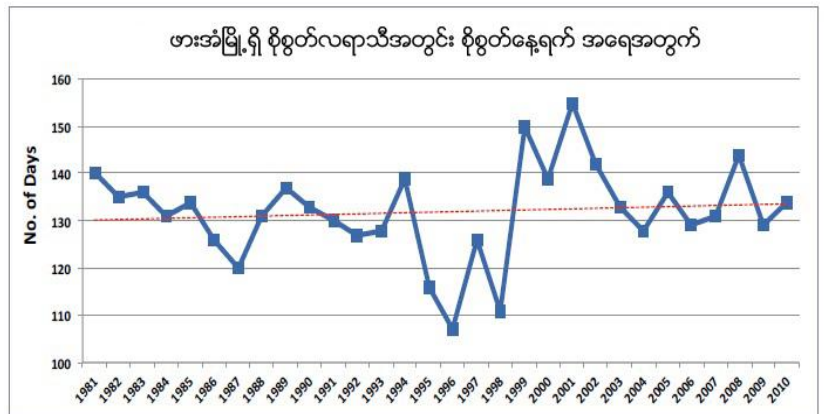
ဖားအံမြို့တွင် နှစ်စဉ်မိုးရေချိန်၏ (၉၇%) သည် စိုစွတ်ရာသီမှ ရရှိသည်။ အမြင့်ဆုံးမှာ (၂၀၀၈) ခုနှစ်တွင်ဖြစ်ပြီး ခြောက်သွေ့ရာသီတွင် (၅၄၇) မီလီမီတာကို မှတ်သားရရှိသည် (နှစ်စဉ် မိုးရေချိန် (၅၁၀၈) မီလီမီတာ၏ ၁၀% ကျော်ကို ရရှိသည်) ။ ဇယား (၅) ရှိ (၂၀၀၈) ခုနှစ်တွင် တိုင်းတာရရှိသည့် (၅၅) မီလီမီတာနှင့် အထက် မိုးရေချိန် (၃) ခုစလုံးသည် ဧပြီလတွင် ဖြစ်သည်။ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် (၂၀၀၇) ခုနှစ်တွင် နှစ်စဉ် မိုးရေချိန်၏ (၁၁%) ကို တိုင်းတာရရှိသည်။

ပူပြောင်းအခြောက်သွေ့ဆုံးရာသီမှာ (၂၀၀၄) ခုနှစ်ဖြစ်ရာ နှစ်စဉ် မိုးရေချိန် (၅၁၀၁) မီလီမီတာ၏ (၄) မီလီမီတာသာလျှင် ရရှိသည်။ တစ်နှစ်တာမိုးရေချိန် ၏ ၁၀၀ % နီးပါးမှာ စိုစွတ်ရာသီဥတုမှ ရရှိသည်။ (၁၉၈၁) မှ (၂၀၁၀) ခုနှစ်များအတွင်း တစ်နှစ်တာမိုးရေချိန် ကိုရရှိစေသည့် စိုစွတ်ရာသီဥတုကို အောက်ပါ ပုံ ၃၃ တွင် ဖော်ပြထားသည်။



ပုံ ၃၃၊ ၁၉၈၁-၂၀၁၀ ခုနှစ်အတွင်း ဖားအံမြို့၏ စိုစွတ်ရာသီအတွင်း တိုင်းတာရရှိသည့် မိုးရေချိန် ။ အပြာရောင် မျဉ်းသည် နှစ်စဉ် မိုးရေချိန်ကို ဖော်ပြပြီး လိမ္မော်ရောင် မျဉ်းသည် စိုစွတ်ရာသီမိုးရေချိန်ကို ဖော်ပြသည်။

စိုစွတ်ရာသီ မိုးရေချိန်၏ မြင့်တက်လာမည့် ဦးတည်မှုသည် တစ်နှစ်တာ မိုးရေချိန်ပေါ်တွင် ပေါ်လွင်နေသည်။ နှစ်ပေါင်း (၁၇) နှစ်အတွင်း စိုစွတ်ရာသီ၏ မိုးရေချိန် သည် စိုစွတ်ရာသီ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန် ၄၂၆၇ မီလီမီတာ ထက် ကျော်လွန်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

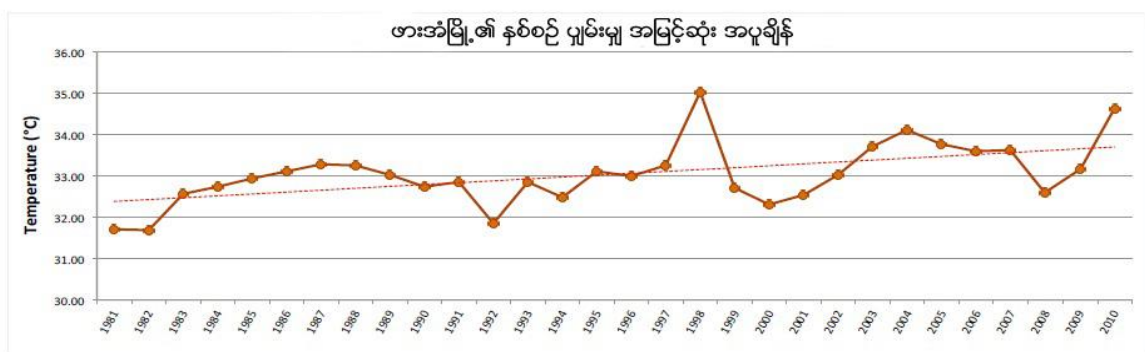


ပုံ ၃၄၊ ဖားအံမြို့ရှိ စိုစွတ်ရာသီမှ စိုစွတ်နေရက် အရေအတွက်များဖော်ပြထားပြီး တစ်နှစ်အတွင်း အသွင်ကွဲမှုများနှင့် တိုးမြင့်လာမှုဦးတည်ရာကို ဖော်ပြနေသည်

ပုံ (၃၄) တွင်ဖော်ပြထားသော စိုစွတ်နေရက် အရေအတွက်များသည် အတက်ဘက်ကို ဦးတည်နေကြောင်း ဖော်ပြနေသည်။ နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှ (၁၃၂) ရက် တွင် တိုင်းတာ မှတ်သားရရှိသည့် စိုစွတ်နေရက် ၁၅ နှစ်သည် ၊ ပျမ်းမျှ စိုစွတ်နေရက်များ အောက်တွင် တိုင်းတာ မှတ်သားရရှိသည်။ ပျမ်းမျှထက် အထက် အအောက် နှစ်အရေအတွက် တူညီသော်လည်း အတက်ဘက်သို့ ဦးတည်နေမှုမှာ ယင်းကာလအတွင်း ပျမ်းမျှအရေအတွက်ထက် ကျော်လွန်နေသော စိုစွတ်နေရက်များကြောင့် ဖြစ်သည်။

အပူချိန် အမျိုးအကွဲများ၊ လွန်ကဲမှုနှင့် ဦးတည်ရာ

ဖားအံမြို့၏ ပျမ်းမျှ အပူချိန်မှာ ၃၃.၀၅ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ဖြစ်သည်။ နှစ်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း တိုင်းတာ ရရှိသည့် အမြင့်ဆုံးအပူချိန်သည် တစ်နှစ်အတွင်း အမျိုးအကွဲများကို ဖော်ပြနေသည် (ပုံ ၃၅)။ အမြင့်ဆုံး ပျမ်းမျှ အပူချိန်မှာ ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင်ဖြစ်သည် (၃၅.၀၃ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်) နှင့် အနိမ့်ဆုံး ပျမ်းမျှအပူချိန်မှာ မှ ၁၉၈၂ ခုနှစ်အတွင်းတွင် ဖြစ်သည် (၃၁.၆၉ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်) ဖြစ်သည်။



ပုံ ၃၅၊ ၁၉၈၁-၂၀၁၀ ခုနှစ်အတွင်း ဖားအံမြို့၏ နှစ်စဉ် အနိမ့်ဆုံး အပူချိန် အသွင်ကွဲများ

၁၉၉၈ ခုနှစ် မေလ (၆) နေ့သည် အပူဆုံးနေရက်ဖြစ်သည် (၄၃.၆ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်၊ နှစ်ပေါင်း (၃၀) အတွင်း အပူဆုံးနေ့လည်းဖြစ်သည်)၊ (၄၃) ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ကို နောက်တစ်ရက် မေလ (၇) ရက်နေ့တွင် တိုင်းတာရရှိသည်။ ယင်းနှစ်အတွင်းတွင် (၅၅) ရာခိုင်နှုန်း ရက်များသည် ပျမ်းမျှ အပူချိန်ထက် ကျော်လွန်ခဲ့သည်။ အလွန်ပူသော (၄၀) ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ထက် ကျော်လွန်သော နေ့အပူချိန်ကို ယင်းနှစ်များအတွင်း ၃၂ ရက် တိုင်းတာ မှတ်သားခဲ့ရသည်။

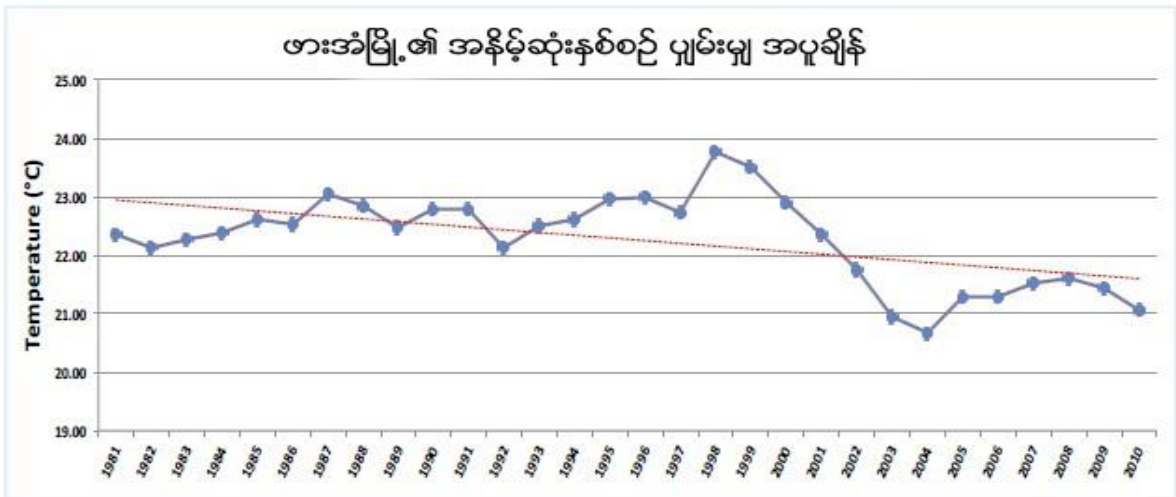
(၁၉၈၂) ခုနှစ်တွင် ပျမ်းမျှအပူချိန်ထက် ကျော်လွန်သော အနိမ့်ဆုံး ပျမ်းမျှ အမြင့်ဆုံး အပူချိန်သည် ၇၃ ရက် ရှိသည်။ (ယင်းနှစ်၏ ရက်ပေါင်း ၂၁% ရှိသည်)။ ၆ ရက်ကို အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ၃၈ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်နှင့် အထက် တိုင်းတာ မှတ်သားရရှိသည်။ ယင်းနှစ်အတွင်း တိုင်းတာ ရရှိသည့် အမြင့်ဆုံး ပျမ်းမျှ အပူချိန်မှာ ၃၈.၇ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ဖြစ်သည် (နိုင်ငံဘာလ ၁၁ ရက်နေ့)။ နှစ်ပေါင်း ၃၀ အတွင်းတွင် ရက်ပေါင်း ၃၂% ခန့်သည် ပျမ်းမျှအပူချိန်ထက် ကျော်လွန်ခဲ့သည်။ ရက်ပေါင်း ၁၅၁ ရက်အတွင်း အမြင့်ဆုံးအပူချိန်သည် (၄၀) ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ကို ကျော်လွန်ခဲ့သည်။ outset တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း နှစ်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း တိုင်းတာ ရရှိခဲ့သည် အမြင့်ဆုံးအပူချိန်မှာ ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် ၄၃.၆ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ဖြစ်သည်။ အနိမ့်ဆုံး အပူချိန်မှာ ၁၉၈၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၇ ရက်နှင့် ၁၈ များတွင် ၂၁.၆ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ဖြစ်သည်။ ၁၉၈၁-၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွင်း အမြင့်ဆုံး အပူချိန်သည် အတက်ဘက်သို့ဦးတည်နေကြောင်းပြသနေပြီး ယင်းကာလများအတွင်း အပူနွေးဆုံးနေရက်များ ကြုံတွေ့ရကြောင်း ဖော်ပြနေသည်။

အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်

ဖားအံမြို့၏ အမြင့်ဆုံး ညအပူချိန်မှာလည်း (၁၈၈၉) ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပြီး အပူနွေးဆုံး နေ့အပူချိန်နှင့် ညအပူချိန်နှစ်ခုစလုံးကို တစ်နှစ်အတွင်းတွင် တိုင်းတာမှတ်သားမိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ပျမ်းမျှ အနိမ့်ဆုံး အပူချိန်မှာ (၂၂.၂၈)ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ဖြစ်သည်။ (၁၉၉၈) ခုနှစ် တွင် ရက်ပေါင်း (၇၄%) သည် ပျမ်းမျှအပူချိန်ထက် ကျော်လွန်သည်။ ၎င်းနှစ်အတွင်း ရက်ပေါင်း ၄၂% သည် ၂၅ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ထက် ကျော်လွန်ပြီး ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် အပူနွေးဆုံးည မှာ မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့တွင် ၂၈.၅ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ဖြစ်သည်။

ဖားအံမြို့တွင် အနိမ့်ဆုံး ပျမ်းမျှညအပူချိန်မှာ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်သည် (၂၀.၆၈ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်) ။ ယင်းနှစ်အတွင်း ညအချိန်အပူချိန်အချက်အလက်များ သုံးသပ်ချက်တွင် ညပေါင်း (၉၄) ညသည် ပျမ်းမျှ အပူချိန်ထက်ကျော်လွန်ပြီး (၁) ညသာလျှင် (၂၅) ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ထက် ကျော်လွန်ခဲ့သည်။ (၎င်းမှာလည်း ယင်းနှစ်အတွင်း အမြင့်ဆုံး ညပိုင်း အပူချိန်ဖြစ်လေသည်)။

နှစ်ပေါင်း (၃၀) အတွင်း ဖားအံမြို့ရှိ အပူနွေးဆုံး ညများမှာ (၁၉၉၁) ခုနှစ် ဧပြီလ (၁၉) ရက်နှင့် (၁၉၉၅) ခုနှစ် မေလ ၄ ရက်နေ့များဖြစ်ကြပြီး နှစ်ခုစလုံး ၂၈.၆ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ဖြစ်ကြသည်။ ယင်းညများ၏ ၆၅%သည် အနိမ့်ဆုံး ပျမ်းမျှ အပူချိန်ကို ကျော်လွန်ပြီး ၁၂% ညများမှာ အပူချိန် ၂၅ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ထက် ကျော်လွန်ခဲ့သည်။ အပူချိန် (၂၈) ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် နှင့် (၂၈.၆) ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ဝန်းကျင်ရှိသော သော ညပေါင်း (၆) ညသာလျှင် ရှိခဲ့သည်။



ပုံ ၃၆၊ ၁၉၈၁-၂၀၁၀ ခုနှစ်အတွင်း ဖားအံမြို့၏ နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှ အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် ။ အပူနွေးဆုံး ပျမ်းမျှအပူချိန်မှာ ၁၉၉၈ ခုနှစ် နှင့် အအေးဆုံးညများမှာ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ကြသည်။

ဖားအံမြို့ရှိ တစ်နှစ်အတွင်း ပျမ်းမျှ အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်မှာ (၁၉၈၁-၂၀၁၀) အတွင်းဖြစ်ပြီး ပုံ ၃၆ တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ပူနွေးသောညများ၏ဖြစ်ရပ်များကို စစ်တမ်းကောက်ယူမှုသည် အဆင်းဘက်သို့ ဦးတည်နေကြောင်း ဖော်ပြနေပြီး နေအပူချိန်မြှင့်တက် နေမှုနှင့် ဆန့်ကျင်ဘက်ရှိနေကြောင်း ဖော်ပြနေသည်။ နှစ်ပေါင်း (၃၀) ကာလအတွင်း ဖားအံမြို့တွင် ပူ၍ ပူနွေးသောနေ့ရက်များနှင့် ပူ၍အေးမြသော ညများကို ကြုံတွေ့လာရသည်။

၃။ ရပ်ရွာလူထု ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း၏ ရလဒ်များ

၃.၁ ကျေးရွာ ဘေးအန္တရာယ် သမိုင်းကြောင်း

စိမ့်ချောင်း ကျေးရွာ ဘေးအန္တရာယ်သမိုင်း (ဇယား၊ ဆန်းစစ်ချက်၊ သုံးသပ်ချက်)

စိမ့်ချောင်းကျေးရွာ၏ဘေးအန္တရာယ်သမိုင်းကြောင်းဖြစ်စဉ်ပြဇယား				
စဉ်	ဘေးအန္တရာယ် ရာသီဥတုဆိုးရွားမှု နှင့်	ခုနှစ်	ထိခိုက်လွယ်မှု	ဖြေရှင်းခဲ့သည့် နည်းလမ်းများ
၁။	မုန်တိုင်း (နာဂစ် အဖျားခတ်)	၂၀၀၈	အိမ်ခေါင်မိုးလှန်ခြင်း၊ အိမ်အကာများ ပျက်စီးခြင်း	ဆွေမျိုးသားချင်းများ ပိုင်းဝန်းကူညီလုပ်ဆောင်ပေးသည်။
၂။	ရေကြီးခြင်း	၂၀၀၉ - ၂၀၁၆	လူနေအိမ်များနှစ်မြုပ်ခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်နေရာများ ရေမြုပ်ခြင်း၊ စပါးများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။	အနိမ့်ပိုင်းနေရာတွင်ရှိသော အိမ်များသည် ရေနှစ်မြုပ်သော အခါ ကုန်းမြင့် ပိုင်းရှိဆွေမျိုးအိမ်များတွင် ခေတ္တာပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်ရပါသည်။ တိရစ္ဆာန်များကိုလည်း အမြင့်ပိုင်း နေရာများကိုပြောင်းရွှေ့ထားခြင်းဖြင့် ဖြေရှင်းခဲ့ပါသည်။
၃။	အပူချိန်ပြင်းထန်ခြင်း	၂၀၁၆	အိမ်မွေး တိရစ္ဆာန်များ အနာရောဂါကျရောက်ခဲ့ပါ သည်။ (ကြက်၊ ဘဲများ ပျက်စီး ဆုံးရှုံးခဲ့ရပါသည်။)	ကိုယ်နည်းကိုယ်ဟန်ဖြင့်သာ ဖြေရှင်းခဲ့ရပါသည်။
၄။	မြစ်ကမ်းပါးပြိုခြင်း (သဲ၊ ကျောက် စုပ်ယူခြင်းကြောင့် ကမ်းပါးပြိုခြင်း) ပိုမိုဖြစ်လာပါသည်။	နှစ်စဉ် နှစ်တိုင်း လိုလို	ကိုင်းမြေများ ပျက်စီး ဆုံးရှုံးခြင်း၊ လုပ်ကိုင် စားသောက်ဖို့ကိုင်းမြေများ မရှိတော့ခြင်း၊ ကိုင်းမြေများ ပျက်စီးသွားသည့်အတွက် လုပ်ကိုင်စားသောက်ဖို့မြေ ဧရိယာများ နည်းပါးလာပြီး ဝင်ငွေမရှိသောကြောင့် ကလေးများ၏ ကျောင်း ပညာရေးများဆုံးရှုံးခဲ့ရပါ သည်။ မိသားစုဝင်ငွေများ ကျဆင်းလာပါသည်။	-

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘားအံမြို့နယ်၊ တကောင်ဗိုလ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ စိမ့်ချောင်းကျေးရွာတွင် ရာသီဥတုလွန်ကဲမှု၊ ဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်လာမှုများနှင့် ပတ်သက်ပြီး ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းတွင်ပိုပြီး တွေ့ကြုံခဲ့ရပါသည်။ ထိုရာသီဥတုလွန်ကဲမှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်များသည် ခရစ်နှစ် ၂၀၀၀ ခုနှစ်၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ၂၀၀၉ - ၂၀၁၆ ခုနှစ်ထိ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းလိုလို ဖြစ်ပွားပါသည်။ ဖြစ်ပွားရသည့်အကြောင်းအရင်းမှာ ငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ နာဂစ်အဖျားခတ်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ နေပူခြင်း၊ ကျောက်စုပ်ယူခြင်းကြောင့် မြစ်ကမ်းပါးပြိုခြင်းတို့ကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရပါသည်။

၎င်းတို့ ဖြစ်ပွားခဲ့သောကြောင့် စပါးများပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်း၊ တိရိစ္ဆာန်များတွင် အနာရောဂါကျရောက်ခြင်း၊ အိမ်မွေးတိရိစ္ဆာန်များ သေကြေပျက်စီးခြင်း၊ မြစ်ကမ်းပါးပြိုခြင်း၊ အိမ်ခေါင်မိုးလန်ခြင်း၊ အိမ်အကာ ပျက်စီးခြင်း တို့ကိုလည်းခံစားခဲ့ပါသည်။ တောင်သူများအနေဖြင့် စပါးစိုက်ပျိုးခင်းများ ပျက်စီးသွားသော်လည်း ပြန်လည်စိုက်ပျိုးခြင်းမလုပ်နိုင်ပါ။ အကြောင်းရင်းမှာ စပါးမျိုးစေ့များ မရှိတော့ခြင်း၊ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးလျှင်လည်း စိုက်ပျိုးရေ လုံလောက်စွာ မရသည့်အတွက် ကျေးရွာ အတွင်း အလုပ်အကိုင်ရှားပါးပြီး ဝင်ငွေများကျဆင်းခဲ့ရပါသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ရခြင်းကြောင့် အဓိကထိခိုက်သူများမှာ စီးပွားရေးမပြေလည်သူများ၊ မြစ်ကမ်းပါးပြို၍ လုပ်ကိုင်စားသောက်ရန် မြေမရှိတော့သည့်မိသားစုများ၊ နေ့စားအလုပ်သမားများ၊ ကလေးများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ အမျိုးသမီးကိုယ်ဝန်ဆောင်များ စသည့်တို့ဖြစ်သည်။

၃.၂ ရာသီခွင်ပြပြကွဒိန်

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ် တကောင်အိုးကျေးရွာအုပ်စု စိမ်းချောင်းကျေးရွာအုပ်စု ရာသီခွင်ပြပြကွဒိန်

ရက်စွဲ- ၉.၉.၂၀၁၉

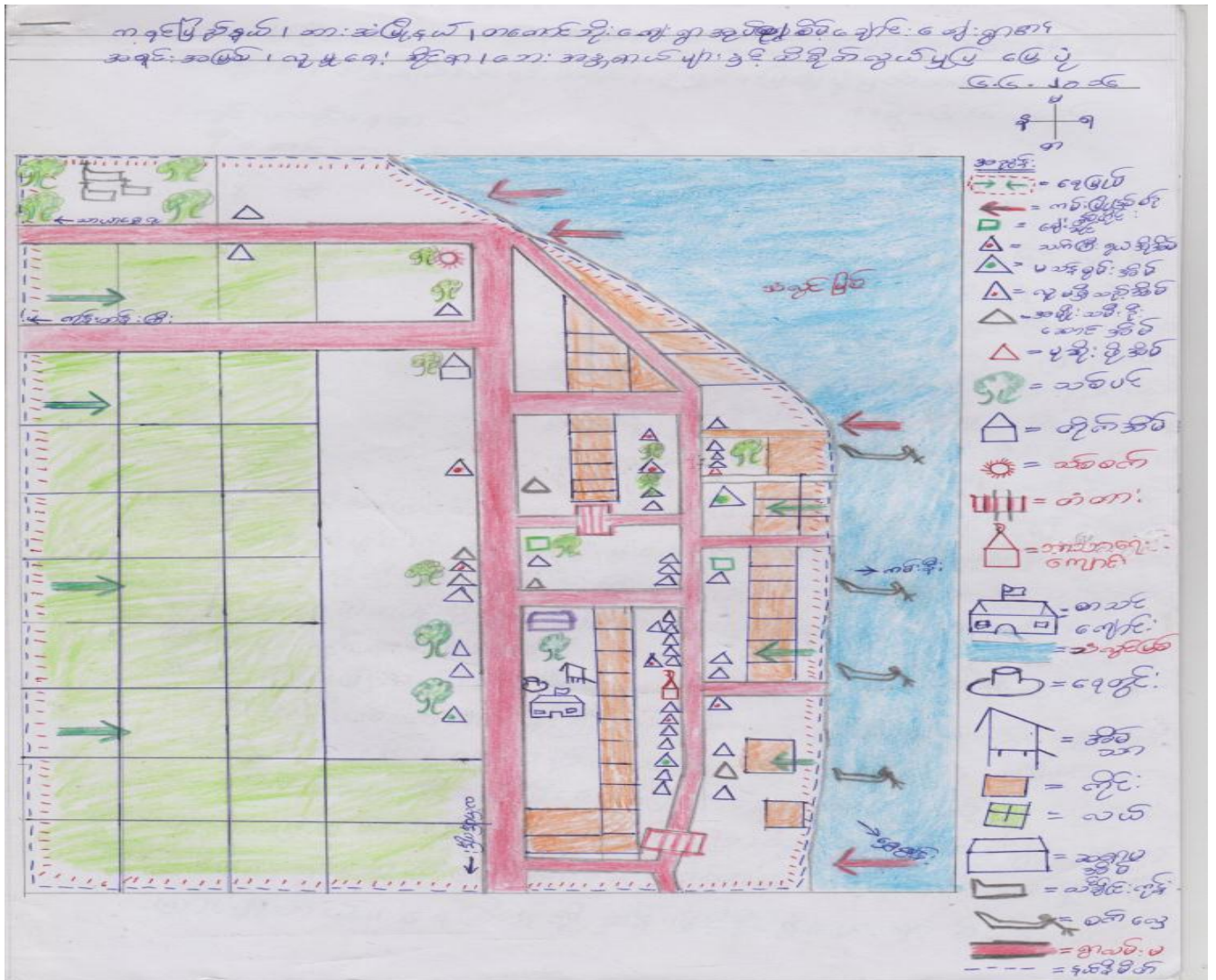
အကြောင်းအရာ	တနင်္ဂနွေ	တနင်္လာ	မင်္ဂလာ	ဗုဒ္ဓဟူး	သောတ	အင်္ဂါ	အင်္ဂါ	အင်္ဂါ	အင်္ဂါ	အင်္ဂါ	အင်္ဂါ	အင်္ဂါ
ရာသီဥတု												
ကမ္ဘာဇွန်ရောင်	မေ့မိ	မေ့မိ	မေ့မိ	မေ့မိ	မေ့မိ	မေ့မိ	မေ့မိ	မေ့မိ	မေ့မိ	-	-	-
အသက်မွေးဝမ်းကြေးလုပ်ငန်း	-	ရေခဲ	ရေခဲ	ရေခဲ	ရေခဲ	ရေခဲ	ရေခဲ	ရေခဲ	ရေခဲ	ရေခဲ	ရေခဲ	ရေခဲ
ရွက်ပျားပျား	-	ပျား	ပျား	ပျား	ပျား	ပျား	ပျား	ပျား	ပျား	ပျား	ပျား	ပျား
ပွဲစား	ပွဲစား	-	-	ပွဲစား	-	-	ပွဲစား	ပွဲစား	ပွဲစား	-	-	ပွဲစား
ကျေးဇူးအား	ကျေးဇူး	ကျေးဇူး	ကျေးဇူး	ကျေးဇူး	-	-	ကျေးဇူး	ကျေးဇူး	ကျေးဇူး	-	-	ကျေးဇူး
စာပန်း	-	-	စာပန်း	စာပန်း	-	-	စာပန်း	စာပန်း	စာပန်း	စာပန်း	စာပန်း	-
ဝင်ငွေ												
ထွက်ငွေ												

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘားအံမြို့နယ်၊ တကောင်းဗိုလ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ စိမ်းချောင်းကျေးရွာတွင် တစ်နှစ်လျှင် နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်းသုံးဥတုရှိပါသည်။ ထိုပြင်တန်ခူး၊ ကဆုန်လများတွင် မိုးအနည်းငယ် ရွာလေ့ရှိပါသည်။ နယုန်၊ ဝါဆို၊ ဝါခေါင်လများတွင် မိုးရွာမှုပိုများသောကြောင့် ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းတို့ဖြစ်ပြီး တော်သလင်း၊ သီတင်းကျွတ်၊ တန်ဆောင်မုန်း၊ နတ်တော်လများတွင်လည်း ကမ်းပြိုခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းများ ဖြစ်နေပါသည်။ ရောဂါဖြစ် လေ့ရှိသော အချိန်မှာ ရာသီဥတု တစ်ခုမှတစ်ခုသို့ ကူးပြောင်းသောကာလများတွင် အများဆုံးဖြစ်ပြီး တပေါင်း၊ တန်ခူးလတွင် ကလေးရေငတ်ဝမ်းကျဖြစ်ခြင်း၊ နယုန်၊ ဝါဆိုလများတွင် တုပ်ကွေးဖြစ်ခြင်းတို့ရှိပါသည်။ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်းများထဲမှ ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းကို တစ်နှစ်ပတ်လုံးလုပ်ကိုင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို ဝါဆိုလတွင်စပါးစိုက်ခြင်း၊ တန်ဆောင်မုန်းလတွင်ပဲပုပ်၊ မြေပဲ၊ ပဲဖြူ တို့စိုက်ခြင်းကို အဓိကစိုက်ပျိုးပါသည်။ ဝင်ငွေများသောလများမှာ တပို့တွဲ၊ တပေါင်းလတွင်

သီးနှံများပေါ်သည့်အတွက် ဝင်ငွေများပါသည်။ ဝင်ငွေနည်းသောလများမှာ ကဆုန်၊ တန်ဆောင်မုန်းလများတွင် ထယ်ထွန်ရခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရသောကြောင့် ထွက်ငွေများခြင်းဖြစ်သည်။

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



ဘေးအန္တရာယ်နှင့်ထိခိုက်လွယ်မှုဆိုင်ရာသုံးသပ်ချက်

ကရင်ပြည်နယ်၊ တကောင်စိုလ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ စိမ့်ချောင်းကျေးရွာတွင် ကမ်းပြိုခြင်း၊ ရေကြီးခြင်းတို့ကို နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းကြုံတွေ့နေရပြီး ကမ်းပြိုသည့်နေရာတွင် အဓိကနေထိုင်သော သူများမှာ ဗမာလူမျိုးများ ဖြစ်ကြပါသည်။ ကမ်းပြိုသွားသောကြောင့် လယ်၊ကိုင်း၊ အိမ်ခြံမြေစသော ပိုင်ဆိုင်မှုများ ပျက်စီးဆုံးကြဲရာတွင် ပြေလည်သောသူများသာ တစ်ဖက်ကမ်းရှိ ကုန်းတန်းကြီး ကျေးရွာတွင် ခြံမြေများဝယ်ပြီး ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ကြပါသည်။ မပြေလည်သော သူများသည် စိမ့်ချောင်း ကျေးရွာအတွင်းမှာပဲ အကူအညီတောင်းပြီး နေထိုင်ကြရပါသည်။ ကမ်းပြိုခြင်းကြောင့်

အိမ်ခြေနည်းလာခြင်း၊ လူဦးရေနည်းလာခြင်း၊ ကျေးရွာအတွင်းမှာ နေထိုင်သောသူများ စိတ်မအေးချမ်းခြင်း၊ အိမ်ခြေ (၁၀၀) ခန့်ရှိတဲ့ရွာမှာ (၄၀) ခန့်သာကျန်ရှိခြင်းများကို စိမ့်ချောင်းကျေးရွာသူ/သားများ ပြင်းထန်စွာကြုံတွေ့နေရပါသည်။

စိမ့်ချောင်းကျေးရွာတွင် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ရေကြီးမှုဒဏ်ကို ခံစားရပါသည်။ ရေကြီးသော အခါတွေမှာ ဝါဆို၊ ဝါခေါင်လတွေဖြစ်ပြီး တစ်ရွာလုံးရေကျော်ပြီး အိမ်အောက်အထိ ရေရောက်ကာ ရေ၏အမြင့်မှာ လူခါးခန့်မြင့်တက်လာပါသည်။ ထိုသို့ ရေကြီးမှုကြောင့် ရွာသူ/သားများမှာ သောက်ရေရှားပါးပြီး မိုးရေကိုခံသောက်ခြင်း၊ ရွာ၏မြောက်ပိုင်းတွင်ရေမမြုပ်သောရေတွင်း (၁) တွင်းမှာ သွားရောက် ခပ်ယူသောက်ရပါသည်။ ရေကြီးမှုကြောင့် စပါးများရေပြတ်ခြင်း၊ ပျက်စီးသွားသော စပါးခင်း နေရာများကို ပဲပုတ်၊ မြေပဲ၊ ပဲတီ၊ ပဲဖြူစသော အပင်တွေကို အစားထိုး ပြန်လည်စိုက်ပျိုးကြပါသည်။ ရေကြီးမှုကြောင့် လမ်း၊ တံတားများ ပျက်စီးပြီး ကျောင်းပိတ်ထားရခြင်း၊ ကျောင်းဖွင့်သောအခါ အချိန်ပို ကျောင်းပြန်တက်ရပါသည်။ ရေကြီးမှုကြောင့် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များ သေကြေပျောက်ဆုံးခြင်း၊ ကျောင်းသူ/ကျောင်းသားများ ပညာရေး နှောင့်နှေးခြင်း၊ သောက်ရေရှားပါးခြင်း၊ စပါးများပျက်စီးခြင်း၊ သွားလာရေးခက်ခဲခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်ရှားပါးခြင်း စသည်တို့ကို ပြင်းထန်စွာ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရပါသည်။ ရေကြီးမှုကြောင့် နွားများအစာရှားပါးခြင်း၊ ထားသိုလှောင်ရန်နေရာ ရှားပါးခြင်း၊ အစာများကို ခက်ခဲစွာ ကျွေးမွေးရခြင်း စသည်များ ကြုံတွေ့နေရပါသည်။

စိမ့်ချောင်းကျေးရွာတွင် ရှိသော အရင်းအမြစ်တွေမှာ ဆရာမဘော်ဒါဆောင်၊ စာသင်ကျောင်း၊ ဘာသာရေးကျောင်း၊ ဈေးဆိုင်၊ တံတား၊ လမ်း၊ ကား (၁) စီး၊ ထွန်စက် (၂) စီး၊ နွားလှည်း၊ လယ်၊ ကိုင်း၊ ဆိုင်ကယ်၊ စက်လှေသေး၊ သစ်စက် (၁) လုံးရှိပါသည်။ ဈေးဆိုင်ကို အားလုံး လက်လှမ်းမှီသုံးစွဲနိုင်ပါသည်။ စိမ့်ချောင်းကျေးရွာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက ခိုလှုံရာနေရာနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများမရှိပါ။ စိမ့်ချောင်းကျေးရွာတွင် ထိခိုက်လွယ်သော သူတွေများအတွက် လွတ်မြောက်နိုင်သည့် နည်းလမ်းများ၊ ဘေးဒဏ်ခံ အဆောက်အဦးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ မရှိပါ။

စိမ့်ချောင်းကျေးရွာတွင် ကမ်းနံဘေး၊ ကျောင်းရှေ့၊ အိမ်ရှေ့တွေမှာ လူငယ်တွေ အကြိုက်ဆုံး နေရာတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လာပါက ခိုလှုံရာနေရာ မရှိသောကြောင့် ကလေးများမှာ အိမ်ထဲတွင်သာ နေထိုင်ကြရသည်။ စိမ့်ချောင်းကျေးရွာ၏ အရှေ့ဘက်တွင် သံလွင်မြစ်၊ အနောက်ဘက်တွင် ကုန်းတန်းကြီးကျေးရွာ၊ တောင်ဘက်တွင် မြောင်းရှိပြီး ၎င်းမြောင်းတစ်ဖက်တွင် လက်ပန်းတန်းကျေးရွာ၊ မြောက်ဘက်တွင် မြိုင်ကျေးရွာ စသည့်ဖြင့်ရှိကြပါသည်။

၃.၄ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်းများဆန်းစစ်ခြင်း (ဇယား၊ ဆန်းစစ်ချက်၊ သုံးသပ်ချက်)

အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းဆိုင်ရာပိုင်ဆိုင်မှုများ	အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းဆိုင်ရာပိုင်ဆိုင်မှုများကဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်ချိန်နှင့် ဖိစီးမှုများရှိနေချိန်ဘယ်လိုပြုမူနိုင်သလဲ၊ ဘယ်လိုကူညီနိုင်သလဲ?	အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းများအပေါ်ဘေးအန္တရာယ်များဘယ်လိုကျရောက်နိုင်သလဲ	ဘယ်လိုအချိန်ဘေးအန္တရာယ်တွေဖြစ်နိုင်သလဲ? ပိုင်ဆိုင်မှုများပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကိုဘယ်လိုကာကွယ်နိုင်မလဲ?	ရပ်ရွာအတွင်းရွေးချယ်နိုင်သည့်အခွင့်အရေးရှိရှိနိုင်သလား? (တစ်ခြား) အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလိုက်လျောညီထွေမှုရှိသောအသက်မွေးဝမ်းကြောင်း
စပါးဆန်	အစားအစာများရရှိစေသည်။ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းကို ပန်လည်ထူထောင်နိုင်သည်။	ရေကြီးခြင်း၊ ပိုးကျခြင်း၊ ခရုကိုက်ခြင်းတို့ကြောင့် စပါးအထွက်နှုန်းလျော့နည်းနိုင်	ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်းကြောင့် မိုးလယ်နှင့် မိုးနေ့ကကာလများတွင် အများဆုံးဖြစ်တတ်သည်။ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသောမျိုးစေ့ကို စိုက်ပျိုးရမည်။	မြေယာနှင့်ကိုက်ညီသော သီးနှံသစ်များ၊ စိုက်ပျိုးရန်နည်းပညာများလိုအပ်
မြေပဲနှင့်ပဲအမျိုးမျိုး	ရောင်းချပြီးလိုအပ်သော အသုံးဆောင်များဝယ်ယူနိုင်၊ အစားအစာအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်	မိုးမွှားကျခြင်း၊ မြေဆီလွှာပျက်စီးသဖြင့် အထွက်နှုန်းကျဆင်းနိုင်	စိုက်ပျိုးချိန်တွင် မိုးများပါက ပျက်စီးခြင်းနှင့် အပူလွန်ကဲပါက အပင်များပျက်စီးခြင်းဖြစ်ပေါ်	မြေယာနှင့်ကိုက်ညီသော သီးနှံသစ်များ၊ စိုက်ပျိုးရန်နည်းပညာလိုအပ်ခြင်း
နွား၊ ဆိတ်၊ ကြက်၊ ဝက်	ရောင်းချပြီးလိုအပ်သော နေရာများတွင် အသုံးပြုနိုင်	အပူချိန်လွန်ကဲသော ကာလများတွင် အနာရောဂါကျရောက်တတ်သည်	နွေပိုင်းတွင် အများဆုံးဖြစ်၊ ခြောက်သွေ့ပြီး အရိပ်ရ အောင်ထားပေးခြင်း	တိရိစ္ဆာန်ဆေးကုနည်းပညာ၊ ဆေးဝါးများ
ကား၊ လှည်း၊ ဆိုင်ကယ်၊ စက်ဘီး၊ စက်လှေနှင့်လှေ	ပစ္စည်းများသည် ယူပို့ဆောင်ရာတွင် လွယ်ကူစေခြင်း၊ ဆေးရုံဆေးခန်းများသို့ နေမကောင်းသူများကို အချိန်မှီပို့ဆောင်နိုင်ခြင်း	လမ်းများပျက်စီးနေခြင်း၊ လျှိုင်းလေကီးနေခြင်း စသော အချိန်များတွင် လိုအပ်သော နေရာများသို့ အချိန်မှီမရောက်နိုင်	လမ်းတံတားများကောင်းမွန်နေပါက လိုအပ်သော နေရာများသို့ အချိန်မှီရောက်နိုင်သည်	လမ်းတံတားများကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ဘားအံမြို့နယ်၊ တကောင်ပိုလ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ စိမ့်ချောင်းကျေးရွာ၏ အဓိက အသက်မွေးဝမ်းကြောင်း လုပ်ငန်းများမှာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။ ရာသီဥတုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာပါက စိုက်ပျိုးရေးတွင် သီးနှံများအထွက်နှုန်း လျော့နည်းခြင်း၊ ပိုးကျခြင်း၊ မွေးမြူရေးတွင် တိရိစ္ဆာန်ရောဂါများ ကျရောက်ခြင်း တို့ ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးတွင် ခံနိုင်ရည်စွမ်း ပိုမိုရှိသော သီးနှံများ စိုက်ပျိုးရန်ဖြစ်ပါသည်။ မွေးမြူရေးတွင် တိရိစ္ဆာန်ဆေးကုနည်းပညာနှင့် ဆေးဝါးများလိုအပ်သည်။ ကျေးရွာရှိ အိမ်ထောင်စုအချို့မှာ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ကြပြီး၊ ၎င်းလုပ်ငန်းမှာ တစ်နှစ်လျှင် (၇) လခန့် လုပ်ဆောင်နိုင်ပါသည်။ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်းများကို ထားဆီးနိုင်သော အရာများမှာ အဓိက ရေဖြစ်ပါသည်။ ရပ်ရွာထဲတွင် အရေးပေါ်ငွေလိုပါက ဆွေမျိုး၊ မိတ်ဆွေများထံတွင် ချေးယူလိုရပါသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ အိမ်မှာရှိသော တိရိစ္ဆာန်(သို့) ရွှေထည်ပစ္စည်းများရောင်းချပါသည်။ ကျေးရွာတွင် လမ်းကို တစ်နှစ်လျှင် (၄) လခန့်သာ အသုံးပြု၍ ရသည့်အတွက် သွားလာရေးခက်ခဲပါသည်။ ကျေးရွာထဲရှိ အိမ်ထောင်စုများမှာ စိုက်ပျိုးရေးကို အဓိကမှီခိုပါသည်။ အချို့မှာ ရေလုပ်ငန်းကို

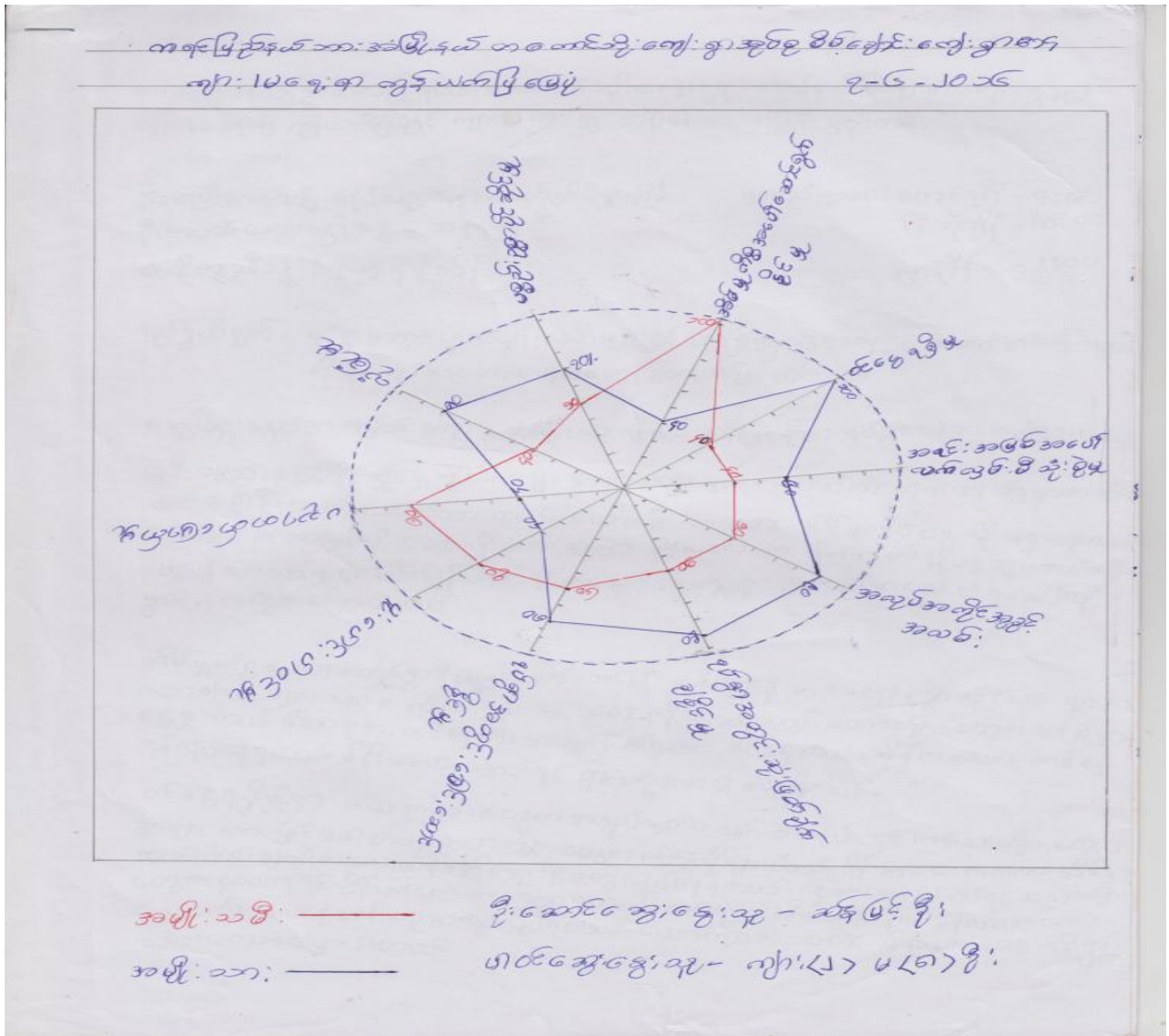
အဖွဲ့များထဲမှာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ကသာ ကျေးရွာ၏ဖွံ့ဖြိုးရေးကို အဓိကထား ဆောင်ရွက် နေပါသည်။ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်၊ ရပ်မိရပ်ဖအဖွဲ့၊ လူငယ်အဖွဲ့တို့သည်လည်း ကျေးရွာ၏ သာရေး၊ နာရေး၊ ဘာသာရေးပွဲတော်များ၊ ကျေးရွာလုပ်ငန်းမှန်သမျှကို ဒုတိယနေရာမှနေ၍ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ပေးနေသော အဖွဲ့များ ဖြစ်ပါသည်။ ဂေါပကအဖွဲ့သည်လည်း ရပ်မိရပ်ဖအဖွဲ့နှင့် အတူတကွ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်သော အဖွဲ့ဖြစ်သည်။ WSHG၊ VDMC အဖွဲ့တို့သည် လက်ရှိအခြေအနေတွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု နည်းပါးသေးကြောင့် သိရှိရသည်။ ကျေးရွာ၏ လမ်း၊ တံတား၊ စာသင်ကျောင်းများ ပြုလုပ်ရာတွင် ကျေးရွာသူ/ သားများမှ ဝိုင်းဝန်းလုပ်ဆောင်ကြပါသည်။ စိမ့်ချောင်းကျေးရွာတွင် မတူညီသော လူမျိုးစု (၂) စု နေထိုင်ကြသော်လည်း စည်းလုံးညီညွတ်မှု ရှိပါသည်။ ရွာသူ/သားအားလုံး တွေ့ဆုံသောနေရာမှာ စာသင်ကျောင်း၊ ရပ်မိရပ်ဖအိမ်များတွင် တွေ့ဆုံလေ့ရှိပါသည်။ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ရန်အတွက် ချိတ်ဆက်လုပ်ကိုင်ရန် သတ်မှတ်ထားသည့် ကော်မတီမရှိပါ။ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်၊ ရပ်မိရပ်ဖအဖွဲ့တို့ကသာ အဓိက ဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ပြင်ပမှအဖွဲ့များဖြစ်ကြသော အက်ရှင်အေဒ်အဖွဲ့၊ Save the Children နှင့် CDA အဖွဲ့များသည် ကျေးရွာ၏ အဓိကဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်နေပါသည်။

- အဖွဲ့များ၏ အဓိကဆက်သွယ်ရမည့် သူများမှာ
- ၁။ ဦးမောင်ခိုးနီ (အုပ်ချုပ်ရေး) ၀၉၇၈၂၆၅၄၅၇၆၈
 - ၂။ ဦးအောင်စိုး (ရပ်မိရပ်ဖ)
 - ၃။ ဒေါ်သန်းရီ (ဂေါပက) ၀၉၇၇၆၂၂၇၂၆၃
 - ၄။ ဦးစိုးအေး (ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်)
 - ၅။ ဒေါ်မြသီတာ (လူငယ်အဖွဲ့)
 - ၆။ ဒေါ်စိုးစိုးအေး (VDMC) ၀၉၂၅၃၈၄၈၆၅၂
 - ၇။ ဒေါ်နော်သူဇာ (WSHG) ၀၉၇၇၈၀၉၅၉၅၇
 - ၈။ မအိရှိန် (Save the Children) ၀၉၇၇၀၀၂၈၄၄၆
 - ၉။ ဒေါ်တင်ငွေ (CDA)
 - ၁၀။ ဦးသိန်းလွင် (ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်)

ပါဝင်ပတ်သက်သူများ	အဓိကတာဝန်များ
<p>ရပ်ရွာအတွင်းအဖွဲ့အစည်း</p> <p>ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးအဖွဲ့</p>	<p>ကျေးရွာအတွင်းရှိ အုပ်ချုပ်ရေးကိစ္စများ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကိစ္စများ၊ ဥပဒေနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး ကိစ္စများအတွက် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တိုက်ရိုက် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။</p>

ရပ်မိရပ်ဖများ	ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖအဖွဲ့သည် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးအဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်၍ ကျေးရွာ၏ စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် သာရေး၊ နာရေး၊ စည်ပင်သာယာရေးကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။
လူငယ်အဖွဲ့	လူငယ်အဖွဲ့သည် ရပ်ရွာအတွင်း မင်္ဂလာပွဲများ၊ ရှင်ပြုပွဲများ၊ ဘုရားပွဲတော်များစသည့် ရာသီအလိုက်ကျင်းပသောပွဲတော်များတွင်နှင့် သာရေး၊ နာရေး၊ လူမှုရေးစသည့် အခန်းကဏ္ဍများတွင် စုပေါင်း လုပ်ဆောင်ပေးနေကြပြီး ရပ်ရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကိုလဲ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် (လူငယ်အဖွဲ့ကို ရပ်ရွာ ရပ်မိရပ်ဖအဖွဲ့နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက ထိန်းညှိကွပ်ကဲ၍ ရပ်ရွာစည်ပင်ရေးကိစ္စများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ကြပါသည်။)
မိန်းမကြီးအဖွဲ့	ကျေးရွာရှိ မိန်းမကြီးအဖွဲ့သည် ရပ်ရွာအတွင်းရှိ သာရေး၊ နာရေး၊ လူမှုရေးကိစ္စများတွင် လူငယ်အဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ရပ်ရွာလူထုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
ကျေးရွာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးကော်မီတီ	
အမျိုးသမီး ကိုယ်ထူကိုယ်ထအဖွဲ့	
နာရေးကူညီမှုအဖွဲ့	ရပ်ရွာအတွင်းနာရေးကိစ္စပေါ်ပေါက်လာပါက အသုဘအခမ်းအနားနှင့် သင်္ဂြိုဟ်ရေး ကိစ္စရပ်များကို ရပ်ရွာရပ်မိရပ်ဖအဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်း၍ လုပ်ဆောင်ကူညီနိုင်ရန်။
ကျောင်းကော်မတီအဖွဲ့	ကျေးရွာ စာသင်ကျောင်းဖွံ့ဖြိုးရန်အတွက် ကျောင်းအုပ်ဆရာမနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကျောင်းသန့်ရှင်းရေး၊ ကလေးကစားကွင်း စသည့်လုပ်ငန်းများ အားကျေးရွာလူထုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်
ကလေးသူငယ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့	ကလေးသူငယ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့သည် ကျေးရွာအတွင်းရှိ အသက် ၃ နှစ်မှ ၅ နှစ်အတွင်း ကလေးများအား မူကြိုပညာသင်ကြားနိုင်ရန်အတွက် ဖွဲ့စည်းထားသော အဖွဲ့ဖြစ်သည်။
ဂေါပကအဖွဲ့	ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် ကျေးရွာအတွင်း ရန်ပုံငွေရှာဖွေ၍ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်တို့နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်
ပြင်ပအဖွဲ့အစည်းများ	
မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့်ဌာနဆိုင်ရာ များ	ကျေးရွာတွင်တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊အရေးပေါ်ကိစ္စရပ်များပေါ်ပေါက်လာပါကလမ်းညွှန်ချက်ပေး၍ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။
အက်ရှင်အဖွဲ့(မြန်မာ)	ရာသီဥတုဆိုးရွားလာမှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်လာမှုအပေါ် ခံနိုင်ရည်စွမ်းတည်ဆောက်ခြင်းနှင့်လိုက်လျောညီထွေနေထိုင်ခြင်း (BRACED) စီမံချက်ကို ကျေးရွာအတွင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းတိုးမြှင့်နိုင်ရန်။

၃.၆ ကျား၊ မ ရေးရာ ကွန်ယက်ပြ မြေပုံ ဆန်းစစ်ခြင်း



သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ဘားအံမြို့နယ်၊ တကောင်ဗိုလ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ စိမ့်ချောင်းကျေးရွာရှိ အိမ်ထောင်စုများတွင် အမျိုးသားများကသာ ကျေးရွာ၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆုံးဖြတ်ချက်ချပြီး လုပ်ဆောင် သွားကြပါသည်။ အမျိုးသားများ ဆုံးဖြတ်ချက်မချပါက လုပ်ငန်းမအောင်မြင်နိုင်ဟု အမျိုးသမီးများက ထင်မြင်ယူဆနေကြပါသည်။ ရင်းမြစ်များကို လက်လှမ်းမီသုံးစွဲမှုနှင့် ဥစ္စာပစ္စည်းများကို စီမံခန့်ခွဲရာတွင်အမျိုးသားများက အဓိကဆောင်ရွက်ကြပြီး အမျိုးသမီးများမှာ အမျိုးသားများပေးမှသာ သုံးစွဲရသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် ပင်ငွေရရှိမှုတွင်လည်းအမျိုးသားများသာအဓိကရရှိပြီး အမျိုးသမီးများမှာ အိမ်မှုကိစ္စများကိုသာ ဆောင်ရွက်နေရသည့် အတွက် အလုပ်လုပ်ရန် မအားလပ်သဖြင့် ပင်ငွေရရှိမှုနည်းပါးရပါသည်။

အမျိုးသမီးများအနေဖြင့်ပြင်ပသို့ အလုပ်ထွက်လုပ် လျှင်လုံခြုံမှုမရှိခြင်း၊ အန္တရာယ်ရှိခြင်းတို့ကို ကြုံတွေ့နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆနေပါသည်။ အမျိုးသမီးများမှာ လူတောမတိုးသောကြောင့် အနာဂတ်တွင်လည်းထိခိုက်လွယ်နေနိုင်သည်။ ပညာတတ်မြောက်မှုနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတို့တွင် အမျိုးသမီးများသည် အမျိုးသားများထက်များနေရ ခြင်းမှာကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သာရေးနားရေးလုပ်ငန်းများတွင်စိတ်ပါဝင်စားမှုရှိပြီး ပူးပေါင်းပါဝင်မှု အားကောင်းပါသည်။ ပညာတတ်မြောက်မှုတွင်လည်း အမျိုးသားများထက် ပိုမိုပြီးစိတ်ပါဝင်စားမှု အားကောင်း၍ ရည်ရွယ်ချက်အပြည့်ရှိကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ အမျိုးသမီးများအား ပူးပေါင်းပါဝင်မှုများစွာ ပေးရန်နှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကျေးရွာတွင် ရှေးရိုးစွဲအယူအဆများရှိပါသည်။ အမျိုးသမီးများအားလူတောမတိုးခြင်း၊ အပြင်သို့ အလုပ်ထွက်လုပ်ပါက မလုံခြုံခြင်းနှင့် မိန်းမများကအိမ်တွင်အိမ်မှုကိစ္စများသာ ဆောင်ရွက် သင့်သည်ဟု ထင်မြင်နေ ကြပါသည်။

အကြောင်းအရာ	အမျိုးသားရမှတ်	အမျိုးသမီးရမှတ်
အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း	၉	၅
ခေါင်းဆောင်မှုအခြေအနေ	၈	၆
ဝင်ငွေရှာဖွေနိုင်မှု	၁၀	၄
အိမ်မှုကိစ္စအပေါ်ဆောင်ရွက်မှု	၄	၁၀
ပစ္စည်းဥစ္စာပိုင်ဆိုင်မှု	၇	၅
လုံခြုံမှု	၈	၄
ပညာရေးတက်မြောက်မှု	၄	၈
ရပ်ရေးရွာရေးအတွက်ဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်မှု	၉	၅
အရင်းအမြစ်အပေါ်လက်လှမ်းမီသုံးစွဲနိုင်မှု	၆	၄
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု	၄	၇

၃.၇ စွမ်းဆောင်ရည်ကို ခွဲခြားသုံးသပ်ခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေးမှုများ စွမ်းဆောင်ရည်ကိုခွဲခြားသုံးသပ်ခြင်း

စိမ့်ချောင်းကျေးရွာတွင် ကျေးရွာလူထု အနေဖြင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သော အသိပညာဗဟုသုတ နည်းပါးခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်မီ ကြိုတင် ပြင်ဆင်ရေးမှု မရှိခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်ကိုရယူခြင်းလည်း အားနည်းပါသည်။ ဒေသခံရိုးရာဓလေ့အရ မိုးလေဝသ ခန့်မှန်းမှုရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ကျေးရွာရှိ အပင်နှင့် သစ်တော့များပြုန်းတီးမှုကြောင့် ရာသီဥတုအခြေအနေများပြောင်းလဲလာပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ပိုမိုခံစားလာရပါသည်။ ရာသီဥတုဘေးအန္တရာယ်အား ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာလူထုအနေဖြင့်

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းတွင် ပါဝင်ရန်ဆန္ဒရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ကျေးရွာလူထုတွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု အနေဖြင့် တာရှည်အထားခံသော အစားအစာများ စုဆောင်းထားလေ့ရှိပြီး လူနေအိမ်များကိုလည်း မိုးဒဏ်လေဒဏ် ခံနိုင်အောင်ဆောက်လုပ်ထားခြင်းများကို တွေ့ရှိရသည်။ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များကိုလည်း ဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်မည် ကုန်းမြင့်နေရာများသို့ ပြောင်းရွှေ့ ထားလေ့ရှိသည်။ ကျေးရွာလူထုက အခြားထူးထူးခြားခြားပြင်ဆင်ထားမှုများ မရှိကြောင်းနှင့် ဘုရားကသာ ကာကွယ်ပေးထားကြောင်း ပြောပါသည်။ ရပ်ရွာတွင် မြစ်ကမ်းပါးပြိုကျမှုမှာ ကြီးမားသော ဘေးအန္တရာယ် အဖြစ် ကြုံတွေ့နေရပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာ၊ ဗဟုသုတ၊ ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုများ၊ စီစဉ်ထားရှိမှုများ အားနည်းသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ၊ ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်နိုင်ရန် VDMC အဖွဲ့ကို သေချာစွာသင်တန်းများပေးထားပြီး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ထားသင့်ကြောင်း ပြောပါသည်။ ကျေးရွာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေး ကော်မတီဝင်များ အနေဖြင့် မြို့နယ်ဥျာဓိကများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှု အားနည်းပါသည်။

သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေးမှုများအား သုံးသပ်ခြင်း

စီမံချောင်းကျေးရွာသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအနေဖြင့် ရေကြီးခြင်း၊ လေထန်ခြင်း၊ မြစ်ကမ်းပါးပြိုခြင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ် သက်ရောက်မှုများကို မှတ်တမ်းပြုစုပြီး သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆွေးနွေးခြင်းများ မရှိပါ။ ဘေးအန္တရာယ်တိုင်းအတွက် အန္တရာယ်ပြမြေပုံနှင့် ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေပြမြေပုံတို့ ရေးဆွဲ ထားသော်လည်း အမြဲပြင်ဆင်ရေးဆွဲမှု မပြုလုပ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ကျေးရွာတွင်ရှိသော ထိခိုက်ခံရလွယ်သော အုပ်စုများမှာ မသန်စွမ်းများ၊ ကလေးသူငယ်များ၊ အမျိုးသမီးများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်များနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ စသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် နှင့်ပတ်သက်သည့် ကြိုတင်အသိပေးချက်ကို ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဂေါပက၊ ရပ်မိရပ်ဖနှင့် ရေဒီယို၊ သတိပေးချက်အလံများလွှင့်တင်ခြင်းနှင့် လူအချင်းချင်း သတင်းပေးခြင်းမှ ရရှိပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အတွက် ရပ်ရွာလူထုအနေဖြင့် ကျေးရွာအုပ်စု သဘာဝဘေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းထားရန်၊ အရေးပေါ်တုန့်ပြန်ရေးလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ ကြိုတင်လေ့ကျင့်ရန်၊ ကြိုတင်အသိပေးရေး လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ ရေးဆွဲထားရန်၊ ရပ်ရွာအခြေပြု အရေးပေါ်တုန့်ပြန်ရေးအဖွဲ့များအား လေ့ကျင့်ထားရန်၊ တစ်ဦးချင်း/ မိသားစုအလိုက် ဘေးကင်းခိုလှုံရာ နေရာအတွက်ပစ္စည်း၊ အစားအစာစာရင်းအား သေချာစွာ ပြုစုထားရန် တို့ရှိကြောင်း၊ အထူးလိုအပ်ချက် ရှိသောသူများကို ပြုစုရန်ကော်မတီ၊ ဘေးကင်းသော ရွှေ့ပြောင်းရာ လမ်းကြောင်းများ ဘေးအမျိုးအစား အလိုက် သတ်မှတ်ထားရန်၊ ရပ်ရွာအတွင်း သိသာသော ဧရိယာများတွင် လမ်းကြောင်းများသတ်မှတ်၍ လမ်းညွှန်အမှတ်အသားများ ပြုလုပ်ထားရန်၊ အရေးပေါ်ကာလအတွင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လမ်းကြောင်းများ အသုံးပြုနိုင်စေရန်၊ အရေးပေါ်ကိစ္စများအတွက် အစားအစာ၊ ရေရရှိရန် နည်းလမ်းများ

ရှာဖွေထားရန်၊ ပညာရေးလုပ်ငန်းများ၊ သတင်းအချက်အလက် ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာနှင့် ကြိုတင်အသိပေးဆိုင်ရာ ပိုစတာများ၊ ဆိုင်းဘုတ်များကို ရပ်ရွာအတွင်း ချိတ်ဆွဲထားရန်၊ ဘေးအန္တရာယ်အလိုက် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ရန်တို့ လိုအပ်နေကြောင်း ပြောပြပါသည်။ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်လည်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၊ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် လျော့ချရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး ကော်မတီများအချင်းအချင်းမည်သို့ ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ရမည်၊ မည်သို့ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ရမည်ကို တာဝန်ပေးထားသူ၊ သိရှိသူများမရှိသေးပါ။

၃.၈ ကလေးသူငယ်များ၏ လိုအပ်ချက်များနှင့် အခွင့်အရေးများအပေါ် သက်ရောက်မှုများ

ကလေးများကြုံတွေ့ရသော အခြေအနေများ	ဖြစ်ရသည့်အကြောင်းရင်းများနှင့် အကျိုးဆက်များ	ဖြေရှင်းနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ
ကိုယ်ကာယပိုင်းဆိုင်ရာအန္တရာယ်များ	ရေကြီးသောကြောင့် ကလေးများ၏ အသက်အန္တရာယ် ထိခိုက်နိုင်	ကလေးများ မိဘများအား ရာသီဥတု ပြောင်းလဲခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး သင်တန်းများပေးခြင်း၊ ကလေးအခွင့်အရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး အသိပညာပေးဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ခြင်း
လူမှုရေးဆိုင်ရာ၊ အိမ်တွင်းအန္တရာယ်များ	မိသားစုစားဝတ်နေရေးကြောင့် ကလေးများ တခြားနေသို့ အလုပ်ထွက် လုပ်ရ	အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ထူထောင်ပေးရန်
ရပ်ရေးရွာရေးတွင်ပါဝင်ခြင်း	ရပ်ရွာဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ပတ်သက်သော သင်တန်းပေးရာများတွင် ပါဝင်ခဲ့ပါသည်	နောက်ထပ်လည်း ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ပတ်သက်သော သင်တန်းများ လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ရန်
စားဝတ်နေရေးအခက်အခဲများ	မိုးတွင်းတွင် ရေကြီးခြင်းကြောင့် ငွေရှာရ အဆင်မပြေဖြစ်သောကြောင့် စားဝတ်နေရေးအဆင်မပြေဖြစ်သော ကြောင့် ငွေချေးစားရခြင်း	အတိုးနှုန်းပေးရခြင်းကြောင့် အဆင်မပြေဖြစ်ခြင်းများကြောင့် ကျေးရွာတွင် စုပေါင်းငွေစုငွေချေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ပေးရန်
ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများ	မိုးခေါင်ရေရှားပါးခြင်းကြောင့် ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျော့ရောဂါများ ဖြစ်ပွားရခြင်း	ကျန်းမာရေးဗဟုသုတများ ပေးရန်
ပညာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများ	ကျေးရွာတွင် ရေကြီးခြင်းများ၊ လေထန်ခြင်း မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသောကြောင့် ကလေးများသည် ကျောင်း ၁ ပါတ် ပိတ်လိုက်ရခြင်းကြောင့် ပညာရေးမှာ နောက်နှေးခဲ့ရပါသည်။ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်း များ တွင်တက်သော ကလေးများသည် လည်း ၅ မိုင်ခန့်ဝေးသော တစ်ခြားရွာတွင် တက်ရသောကြောင့် ရေကြီးခြင်း၊ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာခြင်း များကြောင့် လမ်းများပျက်စီးခြင်း တံတားများ ပျက်စီးခြင်းများ ရှိသောကြောင့် ပညာရေးတွင် နှောင့်နှေးခဲ့ပါသည်။	လေ့များဖြင့်သွားရခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ တံတားများ ပြိုပျက်စီးခြင်းများအား တံတားများပြန်လည်ပြုပြင်ပေးရန် နှင့် လမ်းများ ပြန်လည် ပြုပြင်ပေးရန်

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်နိုင်မှုများ	မိုးတွင်းရေကြီးခြင်း၊ နွေတွင် ရေရှားပါးခြင်းများ ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ကလေးများ၏ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာများ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ များတွင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ ပိုများနိုင် ပြီး လျစ်လျူရှုမှုများ ပိုများနိုင်	ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်မည့် အရာများ ပြုလုပ်ရန်
---------------------------------------	---	---

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ဘားအံမြို့နယ်၊ တကောင်ဗိုလ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ စိမ့်ချောင်းကျေးရွာတွင် ရာသီဥတု လွန်ကဲမှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်များ နှင့် ပတ်သက်ပြီး အဓိက ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းတို့ကြောင့် ကလေးများတွင် ပညာရေးအခက်အခဲဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခွင့်ဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးနှင့် သက်ဆိုင်သောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ကလေးများမှ ၎င်းတို့လိုချင်သည့် အရာများမှာ ကျောင်းတွင် စာကြည့်တိုက်တစ်ဆောင်လိုအပ်ခြင်း၊ ရေကောင်းရေသန့်နှင့် စာရေးကရိယာများ လိုအပ်ခြင်း၊ ကျောင်းတွင် ကစားကွင်းနှင့် ကျောင်းဆောင်သစ်များ၊ ကျောင်းသွားရာ လမ်းကောင်းကောင်းနှင့် ကျောင်းဆရာ/မ များပြည့်စုံစွာရှိရန်နှင့် ပညာရေးဆုံးခန်းတိုင်သည့်အထိ တက်ရောက်လိုခြင်း တို့ဖြစ်ပါသည်။ ကလေးများသည် ကျေးရွာ၏လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခွင့် အားနည်းကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ကလေးများတွင် သတင်းစကားများအား တစ်အိမ်ဆင်းတစ်အိမ်တက် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး ပေးနိုင်ခြင်း၊ သစ်ပင်များစိုက်ပါက ရေလောင်းပေးနိုင်ခြင်း၊ အစည်းအဝေးများလည်း လွယ်လင့်တကူ တက်ရောက်နိုင်ပါသည်။ ကလေးများမှာ ကျေးရွာတွင် ဆုံးဖြတ်ချက်ချသည့်အဆင့်တွင် မပါဝင်သေးပါ။ လူကြီးများ ခိုင်းတာကိုသာ ပြုလုပ်နေရပါသည်။

၃.၉ ဘေးအန္တရာယ်အတွက် အသင့်ပြင်ထားသော ရပ်ရွာလူထု၏ အကဲဖြတ်ပုံစံ

စိမ့်ချောင်းကျေးရွာသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအနေဖြင့် ရေကြီးခြင်း၊ လေထန်ခြင်း၊ မြစ်ကမ်းပါးပြိုခြင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ် သက်ရောက်မှုများ ကို မှတ်တမ်းပြုစုပြီး သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆွေးနွေးခြင်းများ မရှိပါ။ ဘေးအန္တရာယ်တိုင်း အတွက် အန္တရာယ်ပြမြေပုံနှင့် ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေပြမြေပုံတို့ ရေးဆွဲထားသော်လည်း အမြဲပြင်ဆင်ရေးဆွဲမှု မပြုလုပ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ကျေးရွာတွင်ရှိသော ထိခိုက်ခံရလွယ်သော အုပ်စုများမှာ မသန်စွမ်းများ၊ ကလေးသူငယ်များ၊ အမျိုးသမီးများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်များနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ စသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ပတ်သက်သည့် ကြိုတင်အသိပေးချက်ကို ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဂေါပက၊ ရပ်မိရပ်ဖနှင့် ရေဒီယို၊ သတိပေးချက် အလံများ လွှင့်တင်ခြင်းနှင့် လူအချင်းချင်း သတင်းပေးခြင်းမှ ရရှိပါသည်။ သဘာဝ

ဘေးအန္တရာယ်အတွက် ရပ်ရွာလူထုအနေဖြင့် ကျေးရွာအုပ်စု သဘာဝဘေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးကော်မတီ ဖွဲ့စည်းထားရန်၊ အရေးပေါ်တုန့်ပြန်ရေးလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ ကြိုတင်လေ့ကျင့်ရန်၊ ကြိုတင်အသိပေးရေး လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ ရေးဆွဲထားရန်၊ ရပ်ရွာအခြေပြု အရေးပေါ်တုန့်ပြန်ရေးအဖွဲ့များအား လေ့ကျင့်ထားရန်၊ တစ်ဦးချင်း/ မိသားစုအလိုက် ဘေးကင်းခိုလှုံရာ နေရာအတွက်ပစ္စည်း၊ အစားအစာစာရင်းအား သေချာစွာ ပြုစုထားရန်တို့ရှိကြောင်း၊ အထူးလိုအပ်ချက် ရှိသောသူများကို ပြုစုရန်ကော်မတီ၊ ဘေးကင်းသော ရွှေ့ပြောင်းရာ လမ်းကြောင်းများ ဘေးအမျိုးအစား အလိုက် သတ်မှတ်ထားရန်၊ ရပ်ရွာအတွင်း သိသာသော ဧရိယာများတွင် လမ်းကြောင်းများသတ်မှတ်၍ လမ်းညွှန်အမှတ်အသားများ ပြုလုပ်ထားရန်၊ အရေးပေါ်ကာလအတွင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လမ်းကြောင်းများ အသုံးပြုနိုင်စေရန်၊ အရေးပေါ်ကိစ္စများအတွက် အစားအစာ၊ ရေရရှိရန် နည်းလမ်းများ ရှာဖွေထားရန်၊ ပညာရေးလုပ်ငန်းများ၊ သတင်းအချက်အလက် ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာနှင့် ကြိုတင်အသိပေး ဆိုင်ရာ ပိုစတာများ၊ ဆိုင်းဘုတ်များကို ရပ်ရွာအတွင်း ချိတ်ဆွဲထားရန်၊ ဘေးအန္တရာယ်အလိုက် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ရန်တို့ လိုအပ်နေကြောင်း ပြောပြပါသည်။ မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်လည်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၊ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် လျော့ချရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး ကော်မတီများအချင်းအချင်း မည်သို့ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရမည်၊ မည်သို့ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ရမည်ကို တာဝန်ပေးထားသူ၊ သိရှိသူများ မရှိသေးပါ။

၃.၁၀ ပါတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေကို သုံးသပ်ခြင်း

စီမံချောင်းကျေးရွာတွင် BRACECD စီမံကိန်းမှ လုပ်ဆောင်သောလုပ်ငန်းများကြောင့် ပါတ်ဝန်းကျင်ရှိ သဘာဝအရင်းအမြစ်များနှင့် ပတ်သက်ပြီး သိရှိလာခြင်း၊ အရင်းအမြစ်များအား မည်သို့ ထိန်းသိမ်းရမည်ကို သိရှိလာခြင်းနှင့် သစ်တောများအား မည်သို့ထိန်းသိမ်းရမည်ကို သိရှိလာပါသည်။ စီမံကိန်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ပတ်သက်ပြီး တိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်နေခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းအား ဖြစ်ပေါ်စေသည့် ဓါတ်ငွေ့များနှင့် ပတ်သက်ပြီး အသိပညာပေးခြင်းများနှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အသိုင်းအဝိုင်းများတွင် သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ပိုမိုကောင်းမွန်စွာပြုလုပ်နေပါသည်။

၄။ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းဆန်းစစ်မှု သတင်းအချက်အလက်များ

၄.၁ ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ရာသီဥတုအကျိုးသက်ရောက်မှုများကို အဆင့်ခွဲခြားခြင်း (ဇယား၊ ဆန်းစစ်ချက်၊ သုံးသပ်ချက်)

ဘေးအန္တရာယ်များ	အကြိမ် (ကြိမ်ရေ)	ရာသီ	ကျရောက်ချိန်တွင်းကာလ	ပြင်းအား	အရှိန်	သတိပေးချက် (ဖြစ်ရန်)	သတိပေးချက် (ဖြစ်ပြီး)	သက်ရောက်မှုအား	သက်ရောက်မှုအတိုင်းအတာ	နှိုင်းယှဉ်ချက်
ရေကြီးခြင်း	XX	XX	X	XX	X	XX	XX	XX	XX	၁၆
တိရစ္ဆာန်များရောဂါကျရောက်ခြင်း	XXX	XX	XX	XX	X	XX	X	XX	X	၁၆
ကမ်းပြိုခြင်း	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	X		XXX	XXX	၂၂
အပူချိန်ပြင်းထန်ခြင်း	X	X	X	XX	XX			XX	XX	၁၁
ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျော့၊ တုတ်ကွေး၊ ငှက်ဖျားရောဂါများကျရောက်ခြင်း	XX	XX	XX	X	XX		XX	XX	XX	၁၅

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘားအံမြို့နယ်၊ တကောင်းဗိုလ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ စိမ့်ချောင်းကျေးရွာတွင် ရာသီဥတုလွန်ကဲမှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်များမှာ ရေကြီးခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်များရောဂါကျရောက်ခြင်း၊ ကမ်းပြိုခြင်း၊ အပူရှိန်မြင့်မားခြင်း၊ ဝမ်းပျက်/ဝမ်းလျော့၊ တုတ်ကွေးနှင့် ငှက်ဖျားရောဂါ ကျရောက်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။ အဓိက ဖြစ်ပွားသော ဘေးအန္တရာယ်မှာ ကမ်းပြိုခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ကမ်းပြိုရခြင်းအကြောင်းရင်းမှာ နှစ်စဉ်ရေတိုက်စားသောကြောင့် မြေကြီးများအက်ကွဲပြီး ကမ်းပါးပြိုကျ၍ အခြားရွာသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ရသည်။ အခြားရွာသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်သော အိမ်ထောင်စုများသည် ငွေကြေးအဆင်ပြေသော အိမ်ထောင်စုများဖြစ်ပြီး ကျန်ရှိနေသော အိမ်ထောင်စုများမှ ပြောင်းရွှေ့ရန် အခက်အခဲရှိသော အိမ်ထောင်စုများ ဖြစ်ပါသည်။ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ရန် အခက်အခဲရှိရခြင်း အကြောင်းရင်းမှာ မြေနေရာမရှိခြင်း၊ ငွေကြေးအဆင်မပြေခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်ပြီး ကမ်းပါးပြို၍ အိမ်ပြောင်းရွှေ့ရသူများမှာ ကမ်းပါးမပြိုသေးသည့်နေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ကြပါသည်။

စိမ့်ချောင်းကျေးရွာသည် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းရေကြီးမှုဒဏ်ကိုခံစားရပြီး ရေကြီးခြင်းကြောင့် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များကို အခြားကျေးရွာသို့ပို့၍ ရွာသူ/သားများမှ ကျေးရွာတွင် ကျန်ရှိနေခဲ့ပါသည်။ စားသောက်ရေး အခက်အခဲကြုံတွေ့ရသဖြင့် အခြားပြေလည်သူများထံမှ ချေးငှားစားသောက်ရသည်။ တိရစ္ဆာန်ရောဂါကျရောက်မှုမှာလည်း နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ဖြစ်ပွားလေ့ရှိပြီး

ကာကွယ်ဆေး အချိန်မှီထိုးနိုင်သည့်အတွက် သေဆုံးမှုအသင့်အတင့်သာ ရှိပါသည်။ ယခုနှစ်များတွင် အပူချိန်မြင့်တက်လာသော်လည်း ဆိုးဝါးသည့်ထိခိုက်မှု ခံစားရခြင်းမရှိသေးပါ။ ရေကြီးသည့်အချိန်တွင် တစ်ရွာလုံးရေကြီးနစ်မြုပ်မှုဒဏ်ကို ခံစားရသည့်အတွက် မသန့်ရှင်းသော ရေများသောက်သုံးမိပြီး ဝမ်းပျက်/ဝမ်းလျှော၊ တုပ်ကွေး၊ ငှက်ဖျားရောဂါများ ဖြစ်ပွားသည့်အခါတွင် နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းသို့ သွားရောက်ကုသရန် အခက်အလဲရှိပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို အဆင့်ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်း

စဉ်	ရာသီဥတုသက်ရောက်မှုများ	အပူပြင်း	ကျန်းမာရေးပြဿနာ	သီးနှံများပျက်ဆီး	ကမ်းပါးပြိုခြင်း	ရမှတ်	အဆင့်
၁	အပူပြင်း	x	အပူပြင်း	အပူပြင်း	အပူပြင်း	၃	၁
၂	ကျန်းမာရေးပြဿနာ		x	ကျန်းမာရေးပြဿနာ	ကမ်းပါးပြိုခြင်း	၁	၃
၃	သီးနှံများပျက်ဆီး			x	ကမ်းပါးပြိုခြင်း	၀	၄
၄	ကမ်းပါးပြိုခြင်း				x	၂	၂

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအကျိုးသက်ရောက်မှုများကို အဆင့်ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်းဖြင့် ကျေးရွာ လူထုကြုံတွေ့ ခံစားနေမှုများကိုသိသာထင်ရှားစွာတွေ့မြင်ရပါမည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ အဖြစ် စီမံချောင်းကျေးရွာတွင် နွေရာသီ၌ အပူချိန်တိုးမြှင့်မှုများ ရင်ဆိုင်နေရပြီး သက်ကြီးရွယ်အိုနှင့် ကလေးများ၏ကျန်းမာရေးကိုလည်းထိခိုက်စေပါသည်။ သောက်သုံးရေရှားပါးမှုမှာလည်း နွေကာလများတွင် ပူပြင်းမှုနှင့်အတူ ခက်ခဲစွာ ရင်ဆိုင် နေရပါသည်။ အပူချိန်မြင့်မားမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုများ ကြုံတွေ့နေရပြီး သီးနှံအထွက်နှုန်းကိုလျော့ကျစေပါသည်။ သံလွင်မြစ်ကမ်းပါးတွင် တည်ရှိနေသော ကျေးရွာဖြစ်သောကြောင့် မြစ်ကမ်းပါးပြိုကျခြင်းများကို ကြီးမားသောအန္တရာယ်အဖြစ် ရင်ဆိုင်နေရပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ရင်ဆိုင်နေမှုများကို အဆင့် ခွဲခြားရာတွင် အပူပြင်းမှုမှာနံပါတ် ၁ ဖြစ်ပြီး၊ ဒုတိယမှာ မြစ်ကမ်းပါးပြိုကျမှုဖြစ်ပါသည်။ တတိယပြဿနာမှာ ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုဖြစ်ပါသည်။ မြစ်ကမ်းပါးပြိုကျခြင်းသည် စီမံချောင်း ကျေးရွာတွင် နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့နေရသော အန္တရာယ်ဖြစ်ပြီး ရွာသူ၊ ရွာသားများ၏ လယ်မြေ၊ ကိုင်းမြေများ ထိခိုက်နေသောအန္တရာယ်အဖြစ်ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိရပါသည်။

၄.၂ ကာလတိုပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းများအတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခြင်း

မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို အတည်ပြုခြင်း

စဉ်	သမိုင်းအချက်အလက် (ဥတုရာဇဝင်မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒဏ်အန္တရာယ်)	မကြာသေးခင်ကာလ (၁-၂လ)	လက်ရှိဖြစ်ပေါ်မှု	ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်မှု	မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက် (မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒဏ်အန္တရာယ်မှန်းချက်)	ဆုံးဖြတ်ချက်	တစ်ဆက်တည်းစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း
၁။	စိမ့်ချောင်းကျေးရွာတွင်မိုးရေချိန်အမျှအတိုင်းကျရောက်သောလများမှာလူလိုလင်လင်နှင့်ဩဂုတ်လတို့ဖြစ်ပါသည်။ ဝါဆို၊ ဝါခေါင်၊ တော်သလင်းလတို့သည်ရေကြီးမှုအမြင့်ဆုံးရောက်ရှိသောလများဖြစ်ပါသည်။	တပေါင်း၊ တန်းခူး၊ ကဆုန်လများသည်နေအလွန်ပူပြင်း၍ အပူဒဏ်ကိုကြုံတွေ့ခဲ့ရပါသည်။ နေပူပြင်းလွန်းသောကြောင့် ကလေးများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ မသန်စွမ်းများပို၍ အခက်အခဲကြုံရပါသည်။	နယုန်လတွင် ရာသီဥတုမှန်ကန်မှုမရှိဘဲ နေပူလိုက်မိုးရွာလိုက်ဖြစ်နေပါသည်။ တိရစ္ဆာန်များကို လိုချင်သောနေရာတွေကို ပြောင်းရွှေ့ပေးရပါသည်။	- နွားများတွင် ခွာနာ၊ လျှာနာဖြစ်ပါသည်။ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များအနာရောဂါကျရောက်ပါသည်။ - ရာသီပြောင်းအနာများဖြစ်သော ချောင်းဆိုး၊ နာစေး၊ အဖျားတက်ခြင်း၊ တုတ်ကွေးမိခြင်းများလည်း ကုံတွေ့ရပါသည်။	ကဆုန်လတွင် လပြင်းတိုက်ခတ်၍ အိမ်အမိုးလှန်ခဲ့ပါသည်။	ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို ကိုယ်ထူထပ်ဖြင့် လုပ်ဆောင်ခဲ့ရပါသည်။ ကျန်းမာရေးအသိပညာများနည်းပါးခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးခြင်းရှိပါသည်။ (ကလေးကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီး)	VDMC အဖွဲ့ သာရှိ၍ လေ့လာစောင့်ကြည့်မှုတွေ မရှိသေးပါ။ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ VDMC အဖွဲ့များ ဆုံးဖြတ်ချက်အတိုင်း လုပ်မလုပ်ကို လေ့လာစောင့်ကြည့်မှု ရှိပါမည်။

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘားအံမြို့နယ်၊ တကောင်ဗိုလ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ စိမ့်ချောင်းကျေးရွာတွင် မိုးအများဆုံးရွာသောလမှာ ဝါဆို၊ ဝါခေါင်လများဖြစ်ပါသည်။ ဝါဆို၊ ဝါခေါင်လများတွင် ရေကြီးခြင်း၊ ရေတိုက်စားခြင်း၊ ရေလွှမ်းမိုးခြင်းရှိပါသည်။ ကဆုန်၊ နယုန်လများတွင် ပုံမှန်ရွာလေ့ရှိပါသည်။

စိမ့်ချောင်းကျေးရွာသည် နေအလွန်ပူပြင်းခြင်း၊ မြစ်ကမ်းပါးများပြိုခြင်းများကြုံခဲ့ရပါသည်။ နေပူလိုက်၊ မိုးရွာလိုက်ဖြစ်နေခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်များကို လိုချင်သောနေရာများသို့ ပြောင်းရွှေ့ရပါသည်။ နွားများတွင် ခွာနာ၊ လျှာနာဖြစ်ခြင်း၊ လူများတွင် ချောင်းဆိုး၊ နာစေး၊ အဖျားတက်ခြင်း၊ တုတ်ကွေးမိခြင်းများဖြစ်တတ်ပါသည်။ ကဆုန်လတွင် လပြင်းတိုက်ခတ်သောကြောင့် အိမ်မိုးများလှန်ခဲ့ပါသည်။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို ကိုယ်ထူထပ်ဖြင့် ပြုလုပ်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာများနည်းပါးခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးခြင်းများရှိပါသည်။ စိမ့်ချောင်းကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက VDMC အဖွဲ့များ ဆုံးဖြတ်ချက်အတိုင်း လုပ်မလုပ် စောင့်ကြည့်အကဲခတ် ပေးပါသည်။

၅။ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များနှင့် ဦးစားပေးရွေးချယ်ခြင်းများ

၅.၁ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်ရန် လုပ်ဆောင်ရမည့်များကို ဦးစားပေးအဆင့် သတ်မှတ်သည့် ဇယား(Pair Wise Ranking)

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု	ခိုလှုံရာ အဆောက်အဦး	တာဝန်	လမ်းတံတား	ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး အသိပညာပေးခြင်း	စုစုပေါင်း
ခိုလှုံရာ အဆောက် အဦး	X	တာဝန်	လမ်း-တံတား	ခိုလှုံရာ အဆောက်အဦး	၁
တာဝန်		X	တာဝန်	တာဝန်	၃
လမ်းတံတား			X	လမ်း တံတား	၂
ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး အသိပညာပေးခြင်း				X	၀

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘားအံမြို့နယ်၊ တကောင်စိုလ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ စိမ့်ချောင်းကျေးရွာတွင် ရာသီဥတုဆိုးရွားလာမှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လာမှုအပေါ်တွင် ခံနိုင်ရည်စွမ်း တည်ဆောက်ရာ တွင် လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းများမှာ -

- ၁။ ခိုလှုံရာအဆောက်အဦး
- ၂။ တာဝန်
- ၃။ လမ်းတံတား
- ၄။ ကျန်းမာရေးနှင့် အသိပညာပေးခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။

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

ကုန်ကျစရိတ်	ဖော်ပြချက်	ပေးမှတ်	အကျိုးအမြတ်	ဖော်ပြချက်	ပေးမှတ်
တာဝန်ခြင်း					
စီးပွားရေး	ကုန်ကျစရိတ်များ	၁	စီးပွားရေး	အသင့်တင့်	၂
ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးဒဏ် ခံနိုင်မှု	အသင့်တင့်	၂	ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးဒဏ် ခံနိုင်မှု	အသင့်တင့်	၂
လူမှုရေး	အသင့်တင့်	၂	လူမှုရေး	အသင့်တင့်	၂
လမ်းတံတားအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း					
စီးပွားရေး	ကုန်ကျစရိတ်များ	၁	စီးပွားရေး	အကျိုးရှိ	၃
ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးဒဏ် ခံနိုင်မှု	အသင့်တင့်	၂	ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးဒဏ် ခံနိုင်မှု	အသင့်တင့်	၂
လူမှုရေး	အသင့်တင့်	၂	လူမှုရေး	အသင့်တင့်	၂

သုံးသပ်ချက် အကျဉ်းချုပ်

စိမ့်ချောင်းကျေးရွာ၏ ကုန်ကျစရိတ်နှင့် အကျိုးအမြတ်နှိုင်းယှဉ်မှုပြပုံပါ ဇယားအရ တာဖိုခြင်းတွင်စီးပွားရေးအရကုန်ကျစရိတ်များသည့်အတွက် (၁) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုတွင် အသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ လူမှုရေးအရထိခိုက်မှုမရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ အကျိုးအမြတ်အနေဖြင့်စီးပွားရေးအရအသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှုတွင်အသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်နှင့် လူမှုရေးအရ ထိခိုက်မှု မရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်ပေးသွားကြပါသည်။

လမ်း - တံတားအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် တံတားဆောက်လုပ်ခြင်းတွင် စီးပွားရေးအရ ကုန်ကျစရိတ်များသည့်အတွက် (၁) မှတ်၊ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုတွင်အသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ လူမှုရေးအရပြောဆိုညှိနှိုင်းရမှုများရှိလာနိုင်သည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ အကျိုးအမြတ် အနေဖြင့်စီးပွားရေးကောင်းမွန်လာနိုင်သည့်အတွက် (၃) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဘေးဒဏ် ခံနိုင်မှုတွင် အသင့်အတင့်ရှိနိုင်သည့်အတွက် (၂) မှတ်နှင့် လူမှုရေးအရ အသင့်အတင့် ရှိလာနိုင်သည့်အတွက် (၂) မှတ်ဖြစ်ကြောင်းပြောခဲ့ပါသည်။

ခိုလှုံရာအဆောက်အဦအနေဖြင့်စီးပွားရေးအရကုန်ကျစရိတ်များနိုင်သည့်အတွက် (၁) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုအသင့်အတင့်ရှိနိုင်သည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ လူမှုရေးအရ ပြောဆိုရမည့်အပိုင်းများရှိနိုင်သည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ အကျိုးအမြတ်အနေဖြင့် စီးပွားရေးအရ ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်လျှင်သွားရောက်နေထိုင်နိုင်သည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှုအရအသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်နှင့် လူမှုရေးအရ အသင့်အတင့် အကျိုးရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်အဖြစ်အသီးသီးပေးခဲ့ကြပါသည်။

ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးသင်တန်းအနေဖြင့် စီးပွားရေးအရကုန်ကျစရိတ်နည်းသည့် အတွက် (၃) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိသည့်အတွက် (၃) မှတ်၊ လူမှုရေးအရ အသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ အကျိုးအမြတ်အနေဖြင့် စီးပွားရေးအရ အချိန်ပေးရမည် ဆိုသည့် အတွက် (၂) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှုအရ အသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ လူမှုရေးအရ ကျန်းမာရေး တိုးတက် ကောင်းမွန်လာနိုင်သည့်အတွက် (၂) မှတ် စသည်ဖြင့် ရပ်ရွာလူထုမှ ဆွေးနွေး အမှတ်ပေးခဲ့ကြပါသည်။

ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းအနေဖြင့်စီးပွားရေးအရကုန်ကျစရိတ်အသင့်အတင့်ရှိသည့် အတွက် (၂) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ လူမှုရေးအရ အသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ အကျိုးအမြတ်အနေဖြင့် စီးပွားရေးအရ အချိန်ပေးရမည် ဆိုသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှုအရ အသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ လူမှုရေးအရအသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ် စသည်ဖြင့် ရပ်ရွာလူထုမှ ဆွေးနွေးအမှတ်ပေးခဲ့ကြပါသည်။

အမျိုးသမီးများအတွက်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းပေးခြင်းအနေဖြင့်စီးပွားရေးအရ ကုန်ကျစရိတ်အသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ လူမှုရေးအရ အသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ အကျိုးအမြတ်အရ စီးပွားရေးအရ အချိန်ပေးရမည် ဆိုသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှုအရ အသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ လူမှုရေးအရအသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ် စသည်ဖြင့်ရပ်ရွာလူထုမှဆွေးနွေးအမှတ်ပေးခဲ့ကြပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အသိပညာပေးသင်တန်းပေးခြင်းအနေဖြင့် စီးပွားရေးအရကုန်ကျ စရိတ်နည်းသည့်အတွက် (၃) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိသည့်အတွက် (၃) မှတ်၊ လူမှုရေးအရအသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ အကျိုးအမြတ်အရ စီးပွားရေးအရ အချိန်ပေးရမည် ဆိုသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှု အရ အသင့်အတင့် ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ လူမှုရေးအရအသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ် စသည်ဖြင့် ရပ်ရွာလူထုမှ ဆွေးနွေးအမှတ်ပေးခဲ့ကြပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာပေးသင်တန်းပေးခြင်းအနေဖြင့်စီးပွားရေးအရကုန်ကျစရိတ်နည်း သည့်အတွက် (၃) မှတ်၊ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ လူမှုရေးအရ အသင့်အတင့် ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ အကျိုးအမြတ်အနေဖြင့် စီးပွားရေးအရ အချိန်ပေးရမည် ဆိုသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှုအရ အသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ လူမှုရေးအရ အသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ် စသည်ဖြင့် ရပ်ရွာလူထုမှ ဆွေးနွေးအမှတ်ပေးခဲ့ကြပါသည်။

တိရိစ္ဆာန်ရောဂါများကာကွယ်ခြင်းနှင့် ကုသခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးသင်တန်းပေးခြင်း အနေဖြင့်စီးပွားရေးအရကုန်ကျစရိတ်နည်းသည့်အတွက် (၃) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု မရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ လူမှုရေးအရအသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ အကျိုးအမြတ်အရ စီးပွားရေးအရ အချိန်ပေးရမည်ဆိုသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှုအရအသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ လူမှုရေးအရ အသင့်အတင့် ရှိသည့် အတွက် (၂) မှတ်စသည်ဖြင့်ရပ်ရွာလူထုမှဆွေးနွေးအမှတ်ပေးခဲ့ကြပါသည်။

ကျောင်းခြံစည်းရိုးတည်ဆောက်ခြင်းအနေဖြင့်စီးပွားရေးအရကုန်ကျစရိတ်များသည့် အတွက် (၁) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ လူမှုရေးအရ အသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ အကျိုးအမြတ်အရ စီးပွားရေးအရ အချိန်ပေးရမည် ဆိုသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှုအရ အသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ လူမှုရေးအရ အသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်စသည်ဖြင့် ရပ်ရွာလူထုမှ ဆွေးနွေးအမှတ်ပေးခဲ့ကြပါသည်။

၆။ရပ်ရွာလူထု ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ် (Action Plan)

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု	ဦးတည်မှု	ဘယ်လိုဆောင်ရွက်မှာလဲ	ဘယ်မှာဆောင်ရွက်မှာလဲ	ဘယ်သူတွေဆောင်ရွက်မှာလဲ	ငွေကြေး	ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေနှင့်မှန်းဆချက်	အချိန်
တာဖို့ခြင်း	စီမံချောင်းရွာသူရွာသားများအတွက်	ပိုင်ရှိက်၊ ရေကြောင်းလွဲရန်၊ မြစ်ကမ်းထိပ်တည်ဆောက်ရန်	စီမံချောင်းရွာအထက်ပိုင်းရေတိုက်စား၍ မြေပြိုသောနေရာ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရွာသူရွာသားကျွမ်းကျင်လုပ်သား၊ ပညာရှင်များ (ရေမြစ်ကြောင်း)	သိန်း ၁၀၀၀	အနည်းငယ်ရှိပါသည်	၂၀၁၇တွင်ဖေဖော်ဝါရီပြုလုပ်မည်၊ ၃လကြာမည်။
လမ်းတံတား (အဆင့်မြင့်တင်ခြင်း)	သက်ကြီး၊ ကလေး၊ မသန်စွမ်း၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်၊ ရွာသူရွာသားများ	မြေဖျိုး (ကျောက်ခင်း၊ ရေထွက်တံတားတည်ဆောက်ခြင်း)	ကုန်းတန်းကြီးရွာကားလမ်းမနှင့်စီမံချောင်းကျေးရွာ (၄၇၀လုံး)	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရွာသူရွာသားများ၊ လမ်းတံတားကျွမ်းကျင်သူ	သိန်း ၂၀၀	မရှိပါ	၂၀၁၆၊ ၁၀လပိုင်းတွင်ပြုလုပ်မည်၊ ၂လကြာမည်။
ခိုလှုံရာအဆောက်အဦး	သက်ကြီး၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်၊ မသန်စွမ်း၊ ကလေး၊ ရွာသူရွာသား	မိုးဒဏ်လေဒဏ်ခံနိုင်ရန်	ကျေးရွာစာသင်ကျောင်းဝင်းအတွင်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရွာသူရွာသားများ	သိန်း ၅၀၀	မရှိပါ	၂၀၁၆ခုနှစ်၊ ၁၂လပိုင်းတွင်ပြုလုပ်မည်၊ ၁လကြာမည်
ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်သော အသိပညာ	သက်ကြီး၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်၊ ကလေး၊ မသန်စွမ်း၊ ရွာသူရွာသားများ	ကျန်းမာရေးဌာနနှင့်ကြက်ခြေနီဆရာ၊ မများသင်တန်းပေးရန်၊ ၃ရက်ကြာမည်။	စာသင်ကျောင်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဆယ်အိမ်မှူး၊ ရွာသူရွာသားများ	၃သိန်း	မရှိပါ	၂၀၁၆ခုနှစ်၊ ၁၀လပိုင်းတွင်ပြုလုပ်မည်၊ ၃ရက်ကြာမည်။
ရေစင်ဆောက်လုပ်ခြင်း	ကျောင်းသူ/ကျောင်းသားများနှင့်ဆရာ/ဆရာမများ	ရေကောင်းရေသန့်ရရှိစေရန်	ကျောင်းဝင်းအတွင်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရွာသူရွာသားများနှင့်ဆရာ/ဆရာမများ	၁၅သိန်း	မရှိပါ	၂၀၁၆ဒီဇင်ဘာလ (၁၀ရက်ခန့်) ကြာနိုင်
အမျိုးသမီးများအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းပေးခြင်း	ကျေးရွာရှိအမျိုးသမီးများ	စက်ချုပ်၊ ဇာထိုးပန်းထိုးနှင့်မုန့်ဖုတ်သင်တန်းပေးခြင်း	စာသင်ကျောင်း	သင်တန်းပေးဆရာနှင့် ကျေးရွာရှိအမျိုးသမီးများ	၁၅သိန်း	မရှိပါ	၂၀၁၇ဇန်နဝါရီလ
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အသိပညာပေးသင်တန်း	ကလေးသူငယ်၊ အမျိုးသမီးများနှင့်ရွာသူရွာသားများ	(၅)ရက်သင်တန်းပေးခြင်း	စာသင်ကျောင်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရွာသူရွာသားများနှင့် အက်ရှင်အေဒ်မြန်မာ	၅သိန်း	မရှိပါ	၂၀၁၇ဖေဖော်ဝါရီလ
စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာပေးသင်တန်း	လယ်သမားများ	စိုက်ပျိုးရေးဌာနမှပညာရှင်များ နှင့် (၃)ရက်သင်တန်းပေးခြင်း	စာသင်ကျောင်း	လယ်သမားများ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	၅သိန်း	မရှိပါ	၂၀၁၇ဖေဖော်ဝါရီလ
တိရစ္ဆာန်ရောဂါများကာကွယ်ခြင်းနှင့်ကုသခြင်း ဆိုင်ရာအသိပညာပေးသင်တန်း	ရပ်ရွာလူထု	(၅)ရက်သင်တန်းပေးခြင်း	စာသင်ကျောင်း	ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ရွာသူရွာသားများ	၅သိန်း	မရှိပါ	၂၀၁၇မတ်လ

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု	ဦးတည်မှု	ဘယ်လိုဆောင်ရွက်မှာလဲ	ဘယ်မှာဆောင်ရွက်မှာလဲ	ဘယ်သူတွေဆောင်ရွက်မှာလဲ	ငွေကြေး	ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေနှင့်မှန်းဆချက်	အချိန်
စာသင်ကျောင်း၊ ခံစည်းရိုးခတ်ခြင်း	ကျောင်းသူ/ကျောင်းသားများနှင့် ဆရာ/ဆရာမများ	ကျောင်းဝင်းအတွင်း တိရစ္ဆာန်များမဝင်ရောက်နိုင်စေရန်နှင့် အပင်များကြီးထွားစေရန်	စာသင်ကျောင်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရွာသူရွာသားများနှင့် ဆရာ/ဆရာမများ	သိန်း၃၀	မရှိပါ	၂၀၁၇ဧပြီလ

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘားအံမြို့နယ်၊ တကောင်ဗိုလ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ စိမ့်ချောင်းကျေးရွာ ရပ်ရွာလူထု၏ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းမှ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအပေါ် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း တည်ဆောက်ရာတွင် ရပ်ရွာအနေဖြင့် ခံနိုင်စွမ်းပိုမိုရှိလာစေရန် တာဖို့ခြင်း၊ လမ်းတံတား အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ခိုလှုံရာအဆောက်အအုံဆောက်ခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေး အသိပညာပေး သင်တန်းပေးခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ရန် တင်ပြခဲ့ပါသည်။ ထိုလုပ်ငန်းများမှာ ကျေးရွာရှိ သက်ကြီးရွယ်အို၊ မသန်စွမ်း၊ ထိလွယ်ခိုက်လွယ်သူများ၊ ကျေးရွာသူ/သားများ၊ ရွာသူရွာသားများနှင့် တိရစ္ဆာန်များကို ရည်ရွယ်ပါသည်။ ထိုလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်မည်ဆိုပါက ကျေးရွာသူ၊ သားများအနေဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ၊ ဆိုးကျိုးများအား ခံနိုင်ရည်စွမ်း ပိုမိုရှိသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုလုပ်ငန်းများကို ၂၀၁၆ အောက်တိုဘာလတွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်သည်။

၇။ နိဂုံးချုပ်

စိမ့်ချောင်းကျေးရွာ၏ 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 ဘေးအန္တရာယ်နှင့် 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 လစဉ်အစည်းဝေးပြုလုပ်ပြီး 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): အရေးပေါ် ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်များ

ရပ်ရွာအခြေပြု ကြိုတင်သတိပေးစနစ် စစ်ဆေးမှု ပုံစံ

ဒေသခံအစိုးရဌာနအမည် _____
 တည်နေရာ _____
 လူဦးရေ _____

- ရပ်ရွာလူထုအပေါ်ကျရောက်နေသော/ကျရောက်နိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ။
- မြေငလျင်
 - ဆူနာမီ
 - မြေပြိုခြင်း (ကမ်းပြိုခြင်း)
 - ဆိုင်ကလုံး
 - မိုးသည်းထန်ခြင်း
 - ရေကြီးခြင်း
 - လေထန်ခြင်း
 - မှန်တိုင်းဒီဇေ
 - အခြား (ဖော်ပြပါ) _____
- အုပ်ချုပ်မှုဖွဲ့စည်းပုံ ။

အခါအခွင့် ဖန်တိုင်း များ ကျရောက်ခြင်း

၁။ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ချေ ဗဟုသုတ

သမိုင်းဝင်ဘေးအန္တရာယ်များ၊ လွန်ကဲသော ဖြစ်စဉ်များနှင့် ၎င်းတို့၏ သက်ရောက်မှုများကို မှတ်တမ်းပြုစုပြီး သက်ဆိုင်ရာများနှင့် ဆွေးနွေးမှုရှိပါသလား (အနည်းဆုံး တစ်နှစ်တစ်ကြိမ်) ရှိပါသည် မရှိပါ

မရှိလျှင် ဘာကြောင့်လဲ အကြောင်းမှာ လုပ်ငန်းလူထုက ဖြိုတင်ကာကွယ်မှု မရှိဘဲ လမ်း ပေါက်ခဲ့တာ
မရှိခြင်း ကြောင့် ဖြစ်ခဲ့တာ

အန္တရာယ်သတ်မှတ်အဆင့်များရှိပါသလား ရှိပါသည် မရှိပါ
 ရှိလျှင် ဖော်ပြပါ။ (အန္တရာယ်အသေးစိတ်၊ စာရွက်ပိုလိုအပ်လျှင်အသုံးပြုပါ)

အန္တရာယ် ပမာဏများပေါ်တွင် ထိခိုက်လွယ်သော လူဦးရေ/အုပ်စုများ ရပ်ရွာအတွင်းတွင် ရှိပါသလား။
 ရှိပါသည် မရှိပါ

ရှိလျှင် ၎င်းတို့မှာဘယ်သူလဲ။ မည်သည့်အချက်တွေကြောင့် သူတို့ထိခိုက်လွယ်မှုရှိနေတာလဲ။
 (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 - ကျေးဇူးတင်မှုများ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု အားကောင်းသည်။

အားနည်းချက်များ - အန္တရာယ်မြေပုံနှင့် ရှိသော်လည်း လက်ခံထားခြင်းမရှိမှု အားနည်းသည်။

အကြံပြုချက်များ - ဖြိုတင်ကာကွယ်မှုနှင့် ပတ်သက်သော သစ်တော လျှော့ဖျက်မှုများ

<p>ရပ်ရွာလူထုမှ အန္တရာယ်များကိုဘယ်လို စောင့်ကြည့်လေ့လာပါသလဲ</p> <p>ဆုနာမီ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> သဘာဝ အမှတ်အသား လက္ခဏာများကို စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း</p> <p><input type="checkbox"/> အခြား (ဖော်ပြရန်) - မူကွဲကံဆိတ်အိမ်ပေါ် တက်လျှင် ကျကြီး နိုင် -</p> <p>မိုးများသောမြေပြိုမှု</p> <p><input type="checkbox"/> မိုးရေချိန်</p> <p><input type="checkbox"/> အခြား (ဖော်ပြရန်)</p>	<p>ရပ်ရွာလူထုမှ အန္တရာယ်များကိုဘယ်လို စောင့်ကြည့်လေ့လာပါသလဲ</p> <p><input type="checkbox"/> မိုးလေဝသနှင့်ဆိုင်သော အန္တရာယ်များ</p> <p><input type="checkbox"/> မိုးရေချိန်</p> <p><input type="checkbox"/> မိုးရေချိန် ကြည့်ခြင်း (နေရာကိုဖော်ပြပါ)</p> <p><input type="checkbox"/> အခြား (ဖော်ပြပါ) လိုအပ်လျှင် စာရွက်ပိုသုံးပါ။ သံလွင်မြစ်ကုသတန်းကို အဖွဲ့နားစွဲထားကြပါသည်။</p>
<p>ရပ်ရွာလူထုမှ အသုံးပြုသော အန္တရာယ်ကြိုတင် ခန့်မှန်းသည့် လေ့များရှိပါသလား။</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ရှိပါသည် <input type="checkbox"/> မရှိပါ</p> <p>ရှိလျှင်ဖော်ပြပါ။ - ဖွတ် အမြို့ ဂျည်လျှင်ကျကြီးနိုင် - - ဖွတ် အမြို့ တို့ လျှင် ကျကြီးနိုင်</p>	<p>ရပ်ရွာလူထုမှ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် ကိရိယာ/နည်းကိရိယာများရှိပါသလား။</p> <p><input type="checkbox"/> ရှိပါသည် <input checked="" type="checkbox"/> မရှိပါ။</p> <p>သတ်မှတ်ထားသော လေ့လာသူများ လေ့ကျင့်ပေးထားမှုရှိပါသလား</p> <p><input type="checkbox"/> ရှိပါသည် <input checked="" type="checkbox"/> မရှိပါ။</p>
<p>စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့မှ မှတ်သားရန် မှတ်စု</p> <p>အားသာချက်များ - ရပ်ရွာလူထုမှ ကြိုတင် ခန့်မှန်းခြင်း စကော များရှိပါသည်။</p> <p>အားနည်းချက်များ - လေ့လာအောင်ကြည့်မှု အားနည်းခြင်း။</p> <p>အကြံပြုချက်များ - မိုးလေဝသနှင့် ဆိုင်သော အန္တရာယ်များကို လိုအပ်သည်။</p>	
<p>ကြိုတင်အသိပေးရေးတာဝန်ခံ (အမှတ်ခြစ်ပါ)</p> <p><input type="checkbox"/> ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး</p> <p><input type="checkbox"/> ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု/ကျေးရွာသားအန္တရာယ်</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> အခြား</p>	<p>ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေး တာဝန်ခံ (သင့်လျော်သည့်အကွက်ကို ခြစ်ပါ)</p> <p><input type="checkbox"/> ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး</p> <p><input type="checkbox"/> ရုံး</p> <p><input type="checkbox"/> ရပ်ရွာလူထုတွေ့ဆုံ(သတင်းပြန်ကြား)သည့် နေရာရပ်ရွာဌာနများ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> အခြား - ကိုဗဟု၊ ရပ်မိဂျပ်မ စာရွက်အပိုသုံးပါ။</p>

ဒုတိယအဆင့် / အဓိက တာဝန်ရှိသူများ ရှိ မရှိ

တာဝန်ရှိသူများရှိပါက၊ အောက်တွင်ဖော်ပြပါ။

၁ ကျေးရွာအုပ်စုအဖွဲ့များ

၂ ဂေါပက အဖွဲ့

၃ ရပ်ကွက်အဖွဲ့

၄ ရပ်မိရပ်မ အဖွဲ့

၅ _____

၆ _____

၇ _____

၈ _____

၉ _____

သတင်းလက်ခံသူ၊ နောက်ဆုံးသတင်းမှတ်တမ်း
တင်ထားသူ အခြေတမ်းအဆင့်သင့် ရှိပါသလား။
 ရှိ မရှိ

အကြိမ်မည်မျှ မှတ်တမ်းတင်ထားသနည်း။

(၁) ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းပြန်ကြားရေး
စင်တာတွင် ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ယော့ကို
ကပ်ထားပါသလား။
 ရှိ မရှိ

မရှိပါက အဘယ်ကြောင့်နည်း ဒုတိယအဆင့်
များမရှိခြင်း၊ မဟုတ်သည့်အပြင်
ပါခြင်း

ဆက်သွယ်ခြင်းနှင့် အတူတကွလုပ်ဆောင်ခြင်းအဆင့်များ ရှိ မရှိ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အဆင့်ဆင့် ဖွဲ့စည်းပုံရှိပါသလား။
(ကြိုတင်သတိပေးချက် ပေးပို့သူမှ နောက်ဆုံးလက်ခံရရှိသူအထိ)

ဆက်သွယ်ခြင်းနှင့် အတူတကွလုပ်ဆောင်ခြင်း အဆင့်များအား
စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့ မှတ်ရန်။

အားသာချက်များ - တာဝန်ယူလုပ်ဆောင်လိုသောစိတ်များရှိ ရှေ့ပြောင်း

အားနည်းချက်များ - တာဝန်ယူရမည့်ကိစ္စ မသိရှိခြင်း

အကြံပြုချက်များ - ဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်း ခွဲစွဲများ ပြုလုပ်ပေး သင့်ပါသည်

၄။ ကြိုတင်သတိပေးချက်များကိုလက်ခံခြင်း။

ရပ်ရွာလူထုမှ ကြိုတင်သတိပေးချက်များကိုမည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့် လက်ခံရရှိသနည်း။
အောက်ဖော်ပြပါ အကွက်များမှ သင့်တော်ရာကိုအနည်းဆုံး သုံးမျိုးဖြစ်ပေးပါရန်။

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

ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို လက်ခံခြင်း စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့မှ မှတ်ရန်။

အားသာချက်များ - သတင်း များကို AM/FM ရေဒီယိုမှ တစ်ဆင့် ရရှိခြင်း။

အားနည်းချက်များ - သတင်း များကို လိုက်နာမှု အား ပြည့်ခြင်း။

အကြံပြုချက်များ - အဖွဲ့ များကို လိုက်နာမှု အား ပြည့်စုံစေရန် ပြုပြင်ဆင်နွှဲခြင်း။

(၅) ဒေသတွင်း ဘေးအန္တရာယ်များ ကြိုတင်သတိပေးချက်များအား စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း။

အန္တရာယ်ပြင်ပ/ အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များအား ဒေသတွင်း ကြိုတင်သတိပေးမှု နည်းလမ်းများတွင် အသုံးပြုခြင်းရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ

ကြိုတင်သတိပေးချက်များတွင် ပေါင်းစပ်အသုံးပြုနိုင်မည့် လက်ရှိလေ့လာတွေ့ရှိချက်များရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ

ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို ပေါင်းစပ်ရာတွင် ပြောင်းလဲနေသော အချိန်၊ မသေချာသော လိုက်လျောညီထွေမှုများရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ

အမျိုးမျိုးသော ကဏ္ဍတွေအတွက် မိုးလေဝသ ခန့်မှန်းချက်များနှင့် သတိပေးချက်များအား အန္တရာယ်သတင်းအချက် အလက်အဖြစ် ပြောင်းလဲ/ အသုံးပြုနိုင်သော စွမ်းဆောင်ရည် ရပ်ရွာလူထုတွင် ရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ

မရှိလျှင် ကြိုတင်သတိပေးချက်များအား လက်ခံမည့်ပုံစံတစ်ခုအဖြစ် ဆက်သွယ်ထားပါသလား။ ရှိ မရှိ

ဒေသတွင်း ဘေးအန္တရာယ်များ ကြိုတင်သတိပေးမှုများအား စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့မှ မှတ်ရန်။

အားသာချက်များ - ကျေးဇူးတင် အန္တရာယ်ပြ ဖြေပုံရှိသည်။

အားနည်းချက်များ - ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှု လိုက်နာ ဆောင်ရွက်မှု မရှိ။

အကြံပြုချက်များ - ကြိုတင် သတိပေး စနစ်ကို သာမန်ပြုလုပ်ထား ဖို့လို သည်။

(၆) ကြိုတင်သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ပေးပို့ခြင်း။

သတင်းထုတ်ပြန်ပေးသည့် ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို ရပ်ရွာအတွင်းတွင် မည်ကဲ့သို့ ပြန်လည်ဖြန့်ဝေသနည်း အောက်ဖော်ပြပါအကွက်များမှ သင့်တော်ရာကို အနည်းဆုံး (၃) မျိုး ဖြစ်ပေးပါရန်။

- တယ်လီဖုန်း
- လက်ကိုင်ဖုန်း (ဖုန်းခေါ်ဆိုခြင်းနှင့် စာတိုပို့ခြင်း)
- ရေဒီယို (VHF/HF)
- သတိပေးချက်အလံများ လွှင့်တင်ခြင်း
- လူအချင်းချင်း သတင်းပေးခြင်း
- အချက်ပြ ဥသြ ဆွဲခြင်း
- ခေါင်းလောင်း
- အော်လံများ အသုံးပြု၍ သတိပေးခြင်း
- ရှေးရိုးနည်းလမ်းများ အသုံးပြုခြင်း (သုံးစွဲပါက ချရေးပါ)
- အခြားနည်းလမ်းများရှိပါက အသေးစိတ်ဖော်ပြပါ။

ရပ်ရွာလူထု အသုံးပြုရန် ကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားခြင်းရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ အသုံးပြုမည်

မရှိလျှင် ဘာကြောင့်၊ ဘယ်လို ကိရိယာများ တပ်ဆင်ရန် လှုံ့ဆော်ရမည်နည်း။ အသုံးပြုမည်

ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို လက်ခံခြင်း စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့မှ မှတ်ရန်

အားသာချက်များ - လူ့အဖွဲ့၊ သတင်းပေးမှု၊ အားကောင်းသည်။

အားနည်းချက်များ - လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု အားနည်းသည်။

အကြံပြုချက်များ - ဘေးအန္တရာယ်တိုင်းအတွက် အားသာမှုကောင်းလှစွာ အားသာသည်။

၇) ရပ်ရွာလူထု ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း

ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်များ

- ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စု သဘာဝ ဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး ကော်မတီ
- သဘာဝဘေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး၊ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်း အစီအစဉ်များအား ကြိုတင်လေ့ကျင့်ထားရန်
- ကြိုတင်သတိပေးလုပ်ငန်းများအား အစီအစဉ်တကျ ရေးဆွဲထားရန် (ကွဲပြားနေသော ဘေးအန္တရာယ်အဆင့်အလိုက် လိုအပ်သောကြိုတင်သတိပေးချက်များ ပြုလုပ်သတ်မှတ်ထားရန်)
- ရပ်ရွာအခြေပြု အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့များအား လေ့ကျင့်ထားရန်
- အဆင့်တိုင်းတွင် ကြိုတင်သတိပေးရေး တာဝန်ရှိသူအား လမ်းညွှန်သတ်မှတ်ထားရန်
- ဘေးအန္တရာယ်ပြ မြေပုံများအား ပုံမှန် ရေးဆွဲရန်
- အရင်းအမြစ်ပြ မြေပုံများအား ပုံမှန် ရေးဆွဲရန်
- အန္တရာယ်ပြ မြေပုံများအား ပုံမှန် ရေးဆွဲရန်
- တစ်ဦးချင်း/ မိသားစုများ ဘေးကင်းခိုလှုံရာနေရာအတွက် ပစ္စည်း၊ အစားအစာစာရင်းအား သေချာစွာ ပြုစုရန်
- ခိုလှုံရာအဆောက်အအုံသည် ဘေးလွတ်ကင်းရာ နေရာတွင်တည်ရှိရန်
- ထူးခြားသောဘေးများအတွက် ဘေးလွတ်ကင်းရာနေရာတွင် ခိုလှုံရန်အဆောက်အအုံများ လုံလောက်သော အရေအတွက်ရှိစေရန်
- ထိခိုက်လွယ်သောလူဦးရေ
- ခိုလှုံရာအဆောက်အအုံ ပစ္စည်းများ
 - ရေ
 - စွမ်းအင်
 - မီးဖိုချောင်သုံး ပစ္စည်းများ
 - အမျိုးသမီး၊ သက်ကြီးရွယ်အိုနှင့် ကလေးသူငယ်များအတွက် သတ်မှတ်ထားသော နေရာများ
 - အထူးလိုအပ်ချက်များရှိသော သူများကို ပြုစုရန် ကော်မတီ
 - အခြား
- ဘေးကင်းသောရွှေ့ပြောင်းရာ လမ်းကြောင်းများ၊ ဘေးအမျိုးအစားအလိုက် သတ်မှတ်ထားရန်
- ရပ်ရွာအတွင်း သိသာသောဧရိယာများတွင် 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 ရပ်ရွာများတွင် ချိတ်ဆွဲထားရန်
- ကြိုတင်သတိပေးနှင့် သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်းများ ပြုလုပ်ရန်
- ဘေးအန္တရာယ်အလိုက် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ရန် (တစ်နှစ်လျှင် အနည်းဆုံး တစ်ကြိမ်)
- နှစ်စဉ် ခရိုင်အဆင့် သဘာဝဘေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးကော်မတီနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး အကြံဉာဏ်များ တောင်းခံရန်
- အခြား (ရှိပါက သီးခြားစာရွက်ဖြင့်ဖော်ပြရန်)

ရပ်ရွာလူထု ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့မှ မှတ်ရန်။

အားသာချက်များ - တာဝန်ရှိမှု မှီခိုနိုင် ဖြစ်

အားနည်းချက်များ - နည်းပညာမဟုတ်သည့် ဖွဲ့စည်းခြင်း

အကြံပြုချက်များ - လိုအပ်သည့်အတိုင်း လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်သင့်ပါသည်။

၇) ရပ်ရွာလူထု ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း

အန္တရာယ်ပြမြေပုံကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုများ ပြုလုပ်ပါသလား။ ရှိ မရှိ
ရှိလျှင် ဘယ်လိုလဲ။ _____

ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခြင်း၊ အစီအစဉ်များရေးဆွဲခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အမျိုးမျိုးသော အချိန်ကာလ သတ်မှတ်ချက် တို့တွင် သတင်းအချက်အလက်များအား ချောမွေ့စွာ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုပါသလား။ (ဥပမာ- သတင်း ရယူခြင်း၊ နေ့စဉ်၊ 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 အမျိုးမျိုးကို (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 - ဥပမာအားဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံ၊ ပါဝင်မှု၊ စိတ်ရှိခြင်း -

အားနည်းချက်များ - သတင်းရယူမှု အားနည်းခြင်း -

အကြံပြုချက်များ - ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းဖြင့် စောင့်ကြည့်ရာ ယ်အား ကာကွယ်
သင့်ပါသည်။

(၉) သုံးဆင့်ချက်များ

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

လေ့လာသုံးသပ်ချက်များ ပုံမှန်လက်ခံနိုင်ရန် မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၊ မြို့နယ်မိုးလေဝသနှင့်
ဇလဗေဒဦးစီးဌာန၊ ကယ်ဆယ်ရေးဦးစီးဌာန တို့တွင် တာဝန်ပေးထားသူများ ရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ
ရှိလျှင်၊ တာဝန်ပေးထားသူများအားဖော်ပြပါ။ _____

မည်ကဲ့သို့ မကြာခဏဆက်သွယ်သုံးသပ်ပါသလဲ။ _____

မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ၊ မြို့နယ်မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဦးစီးဌာန၊ ကယ်ဆယ်ရေးဦးစီးဌာန
တို့မှ တုန့်ပြန်မှုများရှိပါသလား။ 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 - ချိတ်ဆက်မှု အားနည်းခြင်း

အကြံပြုချက်များ - စောင့်ကြည့်ရာ ယ်အား ကာကွယ်မှု အဖွဲ့အစည်း
သင့်ပါသည်။

၁။ ဘေးဖြစ်နိုင်ချေ ဗဟုသုတ	ရွှေလူသိတွင် ပုဂ္ဂိုလ်စိတ်အိမ်ပေါ်တက်လျှင် ကျော် ပြင်ပါသည်။
၂။ ဒေသတွင်းအန္တရာယ်များကို စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း	သံလွင်မြစ်ကုသတားကို အဖွဲ့ ၃၀ ခွဲနေပါသည်။
၃။ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နည်းလမ်းများ	အိတ်ဘက် မှ အားနည်းပါသည်။
၄။ သတင်းများကိုထုတ်ပြန် ကြိုတင်သတိပေးခြင်း	သတင်းများကို ရယူ မှု အားနည်းပါသည်။
၅။ ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို လက်ခံခြင်း	လျှို့ဝှက်စောင့်ရှောက်မှု မရှိပါ။
၅။ ဒေသတွင်းဘေးအန္တရာယ်များ ကြိုတင်သတိပေးမှုများအား စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း	ကောင်းပြုစဉ် လေ့လာခြင်း မရှိပါ။
၆။ ကြိုတင်သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ပေးပို့ခြင်း	အားနည်းပါသည်။
၇။ ရပ်ရွာလူထု ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း	မူးယိမ်းပါတစ် မှု အားကောင်းပါသည်။
၈။ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ဆောင်ရွက်ချက်များ	- တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှု အားနည်းပါသည်။
၉။ သုံးသပ်ချက်များ	နည်းပညာ၊ ကျွမ်းကျင်မှု သင်တန်းများ လိုအပ်ပါသည်။
အဓိက ထင်မြင်သုံးသပ်ချက်များ	
လေ့လာသုံးသပ်သူများ၏ လက်မှတ်များ	
လေ့လာသုံးသပ်သည့် ရက်စွဲ	

ပုံစံ ၁၅၀ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေတို စစ်ဆေးခြင်း

ရည်ရွယ်ချက်

စီမံကိန်းဝင်ရွာများအနေဖြင့်မိမိတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိသဘာဝ အရင်းအမြစ်များကို ထုတ်ယူအသုံးပြုရာတွင် ထိန်းသိမ်းမှု ဆိုင်ရာနည်းဥပဒေသ ဆောင်ရွက်/ရှောင်ရန်များကို သိရှိ နားလည်စေရန်နှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်စေရန်ဖြစ်ပါသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းမှုမရှိပါက သစ်တော ပြုန်းတီးခြင်း၊ လောင်စာဆီများအလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်း စသည့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများကို ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်းကို ကောင်းစွာ သိရှိနားလည်စေရန်ဖြစ်ပါသည်။ နမူနာဇယားတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်/ ရှောင်ရန်အချက်အလက်များ ပါဝင်ပါသည်။

နမူနာဇယားပုံစံ

ကြာချိန် (၃၀) နာရီအတွင်း ။

အသုံးပြုမည့်ပစ္စည်းများ ။
အသင့်ပြင်ဆင်ထားသည့်မေးခွန်း၊ ဘောပင်၊ ခဲတံ။

အသုံးပြုသည့် နည်းလမ်း ။
ပုံပိုးသူမှ ဦးဆောင်၍ အပြန်အလှန်ဆွေးနွေး ခြင်း။

ပါဝင်မည့်လူဦးရေ ။
ပုံပိုးသူ(က-၊ မ-) ရွာမှပါဝင်သူ (က-၊ မ-)

ပြုလုပ်ပုံအဆင့်ဆင့် ။
မေးခွန်းနမူနာနှင့်ပြုလုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်ကို အောက်တွင်ဖော်ပြ ထားပါသည်။ ပူးတွဲပါ စာရွက် တွင် နမူနာဇယားပုံစံကို ဖော်ပြထားပါသည်။

စီမံကိန်းအမည်/ နေရာ	အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းများကို	
စီမံကိန်းအကြောင်းအကျဉ်း		
ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာခြစ်စိတ်များ	ရှိ	မရှိ
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်		
စီမံကိန်းသည် တရားဥပဒေအရ အကာကွယ်ပေးထားသောဧရိယာအတွင်း (သို့) အနီးအနား (သို့) ယင်းသို့ သတ်မှတ်သင့်သည့် နေရာများတွင် ဆောင်ရွက်နေရပါသလား။		✓
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည်အပင်၊ သက်ရှိမျိုးစိတ်တွေကိုအကျိုးသက်ရောက်မှုရှိသလား။		✓
စီမံကိန်းသည်မူလသစ်တော၊ လူလုပ်သောသစ်တော၊ခြံမြေ၊ စိုစွတ်သောမြေ၊ ဒီရေတာမြေ အနီးအနားမှာရှိနေလား။		✓
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှုကိုဖြစ်စေသော သစ်တောပြုန်းတီးမှုနှင့် သဘာဝအလေ့အထကို ခေါင်းပုံဖြတ်နေသလား။		✓
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည် သစ်တောကနေ သစ်တောမဲ့လုပ်ဆောင်မှုအားဖြင့် သစ်တောဆုံးရှုံးအောင် လုပ်နေသလား။		✓
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည် တိကျသောပထဝီအနေအထား ပြောင်းလဲမှုလုပ်နေသလား။		✓

၅၆

စီမံကိန်းအစီအစဉ်များ တိုးတက်မှုအတွက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ပင်နှင့် သစ်သီးဝလံပင်များကို ရှင်းလင်းသလိုဖြစ်နေသလား။		✓
စီမံကိန်း၏လုပ်ဆောင်မှုသည် အပင်များမီးရှို့ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးနယ်မြေသစ်များ အတွက်တိုးတက်မှုကို လျော့ကျစေသလား။		✓
စီမံကိန်းသည် အခြားမူလာသော မျိုးစိတ်များနှင့် အဆင်ပြေနေသော သဘာဝသက်ရှိစနစ်ကို ဖျက်စီးနေသလား။		✓
ပင်လယ်နှင့် ရေနေ ဇီဝသက်ရှိများပေါ်တွင် သက်ရောက်မှု ရှိပါသလား။		✓
ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များ		
စီမံကိန်းသည် သမိုင်းနှင့်ဆိုင်သော ရှေးဟောင်းသုတေသန နယ်မြေဥပဒေအရ တားမြစ်နယ်မြေအနားမှာရှိနေလား။		✓
စီမံကိန်းသည် ရှေးဟောင်းမြို့များအဖြစ်ဖော်ပြသော ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် အဖြစ်ရှိနေလား။		✓
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည် ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးနယ်မြေ၊ ဘုရားကျောင်းတွေကို ဖျက်စီးစေသလား။		✓
လူတွေ့ရုံသုသာန်တွေကို အနှောက်အယှက်ပေးနေသလား။		✓
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည် ထင်ရှားသောနေရာ၊ အဆောက်အဦး၊ သတ်မှတ်ထားသော အမျိုးသားအမွေအနှစ်တွေကို အကျိုးသက်ရောက်စေသလား။		✓
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည် ယဉ်ကျေးမှု၊ အသက်ရှင်မှုပုံစံ၊ လူနည်းစု တိုင်းရင်းသားတွေရဲ့ပုံစံကို ပြောင်းလဲစေသလား။		✓
ညစ်ညမ်းမှုများမှ ကာကွယ်ခြင်း		
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုများသည် မြစ်ကမ်း၊ စမ်းချောင်းဘေးတွင် လုပ်ဆောင်နေသလား။		✓
စီမံကိန်းသည် ပိုးသတ်ဆေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ဓာတုပစ္စည်းသုံးပြီး စီမံကိန်း ဖွံ့ဖြိုးဖို့အတွက်လုပ်ပြီး ရေထုနှင့်မြေထုကို ထိခိုက်စေသလား။		✓
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည် အဆောက်အဦးဆောက်ခြင်းမှ ဆူညံသံ၊ အသေးစား ရေကာတာ၊ နံရံလုပ်ဖို့ အသုံးပြုသောပစ္စည်းများသုံးခြင်း။		✓
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုများသည် မြေအောက်ရေ အရင်းအမြစ်များကို သုံးပြီး ရေကိုလျော့နည်းစေခြင်း။		✓
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်ချက်သည် ဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းကိုလုပ်ရင်း ဖုန်မှုန့်များကို ထုတ်လွှင့်နေသလား။		✓
စီမံကိန်းသည် ဒီဇယ်အင်ဂျင်များကို သုံးနေသလား။		✓

စီမံကိန်း၏ လုပ်ဆောင်မှုများသည် ပတ်ဝန်းကျင်တွင်၊ ညစ်ညမ်းမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသလား။		✓
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုနှင့် ပတ်သက်နေသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအညစ်အကြေးများသည် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိလူများ၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေပါသလား။		✓
လူမှုပတ်ဝန်းကျင်		
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့်၊ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အသိုင်းအဝိုင်း၏ အစီအစဉ်များ၊ နည်းဗျူဟာများ၊ ထိခိုက်မှု ဖြစ်စေပါသလား။		✓
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အသိုင်းအဝိုင်း၏ လူနေမှုပုံစံ၊ လုံခြုံမှု၊ စုစည်းမှုတို့ကို ထိခိုက်မှုဖြစ်စေပါသလား။		✓
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အသိုင်းအဝိုင်းရှိ ထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုများကိုထိခိုက်မှု များဖြစ်စေပါသလား။		✓
ပုံမှန်လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အသိုင်းအဝိုင်း		
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ရှိ သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေပါသလား။	✓	
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့် ရေဆိုးမြောင်းစနစ်များ၊ ပြည်သူပိုင်ပစ္စည်းများကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေပါသလား။	✓	
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့် အများပြည်သူနှင့်လုပ်ဆောင်သည့် ဝန်ထမ်းများအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်ပါသလား။	✓	
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့်၊ ရှိရင်းစွဲ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ရင်းမြစ်များအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်လာမည်ဟု ထင်ပါသလား။	✓	
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်မှုရလဒ်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်စစ်ဆေးပြီး ၊ ဆောင်ရန်/ ရှောင်ရန် နည်းဥပဒေသဖြင့် 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 အခန်းကဏ္ဍကိုထည့်သွင်း စဉ်းစားဆန်းစစ်ရန်အတွက် ပုံမှန်ပေးမည့် နည်းကိရိယာဖြစ်သည်။ စီစစ်ရန် စာရင်းသည် ပြည့်စုံမှု မရှိ။ ပဋိပက္ခစစ်တမ်းကောက်ယူမှု(သို့) ငှာနတ်တင်းသုံးမှုများ မပါဝင်သော်လည်း ၎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 ပေါင်းစည်းသူများစီစစ်ချက်၊ 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 မည်သို့ချိတ်ဆက်ပုံကို နားလည်ထားရန်လိုအပ်သည်။

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)

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

- ခိုလှုံရာအဆောက်အဦတွင် နေရာချထားရေးနှင့် အခြားလိုအပ်သော 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 ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရအဖွဲ့များ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့များနှင့် ချိတ်ဆက်ကူညီဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စီစဉ်လုပ်ဆောင်ခြင်း။ (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 အစီအစဉ်များတွင် 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 လမ်းကြောင်းပြမြေပုံများ 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 လို အပ်သူများစာရင်းနှင့် ကျေးရွာလူဦးရေ စာရင်းများ ကြိုတင်ပြင် ဆင် စုဆောင်းထားခြင်းနှင့် တာဝန်များခွဲဝေ သတ်မှတ်ထားခြင်း၊
- ကျေးရွာလူထုပူးပေါင်းပါဝင်လာအောင် စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ပြီး အရေး ပေါ်ပြောင်းရွှေ့ခြင်းနှင့် ရှာဖွေ၊ ကယ်ဆယ်ခြင်း သင်္ဘောတို့ 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 ကူညီပံ့ပိုးပေးခြင်း။
- ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းချိန်တွင် ခိုလှုံရာအဆောက်အဦမှ ပြန် မည့်သူများကို လိုအပ်သောကူညီပံ့ပိုးမှုများပေးရန်နှင့် ထိခိုက် လွယ်သူများကို အိမ်တိုင်ရာရောက် ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးခြင်း (နေအိမ် မပျက်စီးပါက)
- VDMC ကော်မတီမှ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု စာရင်းကောက်ယူရာတွင် ကူညီပေးခြင်း။

ရှေးဦးသူနာပြုစုရေးအဖွဲ့၏ တာဝန်များ
ဘေးအန္တရာယ် မဖြစ်ခင်

- ရှေးဦးသူနာပြုသင်တန်းများတက်ရောက်၍ ကျေးရွာသို့အသိပညာများ 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 ဒေသအတွင်းရှိ ဆေးရုံ၊ ဆေးပေးခန်းများအား ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြု လုပ်ထားနိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။

ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်နေစဉ်

- ခိုလှုံရာအဆောက်အဦတွင် ထိခိုက်လွယ်သူများကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း။
- ရှာဖွေ၊ ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့နှင့်အတူ ထိခိုက်လွယ်သူများ ပြောင်းရွှေ့ရာတွင် လိုအပ်သောကူညီမှုများပေးခြင်း။

- 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။