

ကျေးရွာလူထု၏ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ် အစီရင်ခံစာ

အလုပ်ကုန်းကျေးရွာ

ရသေ့ပျံကျေးရွာအုပ်စု

ဘားအံမြို့နယ်

ရာသီဥတုဆိုးရွားလာမှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်လာမှုအပေါ် ခံနိုင်ရည်စွမ်း တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ နေထိုင်ခြင်း (BRACED) စီမံချက်



မာတိကာ

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

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

၂။ အလုပ်ကုန်းကျေးရွာ၏အနေအထား

၂.၁ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်----- ၆
 ၂.၂ အလုပ်ကုန်းကျေးရွာအကြောင်း----- 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----- ၁၆
 ၃.၃ အရင်းအမြစ်ပြု၊ ဘေးအန္တရာယ်ပြနှင့် ထိခိုက်လွယ်မှုပြမြေပုံ----- ၁၈
 ၃.၄ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်းများခွဲခြားသုံးသပ်ခြင်း----- ၁၉
 ၃.၅ ရပ်ရွာအတွင်း အဖွဲ့အစည်းများပေါင်းစပ်ယှက်နွယ်မှုပြမြေပုံနှင့် ပါဝင်ပက်သက်သူများ
 ဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်ခြင်း----- ၂၀
 ၃.၆ ကျား၊မရေးရာကွန်ယက်ပြမြေပုံဆန်းစစ်ခြင်း----- ၂၃
 ၃.၇ စွမ်းဆောင်ရည်ကိုခွဲခြားသုံးသပ်ခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များနှင့်
 အသိပညာပေးမှုများ----- ၂၅
 ၃.၈ ကလေးသူငယ်များ၏လိုအပ်ချက်များနှင့်အခွင့်အရေးများအပေါ် သက်ရောက်မှုများ---- ၂၅
 ၃.၉ ဘေးအန္တရာယ်အတွက် အသင့်ပြင်ထားသော ရပ်ရွာလူထု၏ အကဲဖြတ်ပုံစံ----- ၂၆
 ၃.၁၀ ပါတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေကို သုံးသပ်ခြင်း----- ၂၇

၄။ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းဆန်းစစ်မှုသတင်းအချက်အလက်များ

၄.၁ ကျေးရွာ၏ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအကျိုးသက်ရောက်မှုများကိုအဆင့်ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်း----- ၂၈

၄.၂ ကာလတိုပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းများအတွက်ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခြင်း----- ၃၀

၅။ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များနှင့်ဦးစားပေးရွေးချယ်ခြင်းများ

၅.၁ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်ရန် လုပ်ဆောင်ရမည့်များကို ဦးစားပေးအဆင့် သတ်မှတ်သည့် ဇယား (Pair Wise Ranking)----- ၃၁

၅.၂ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်ရန် လုပ်ဆောင်ရမည့်များကို ဦးစားပေးအဆင့်သတ်မှတ်ခြင်း (Ranking with Cost/benefits tool)----- ၃၂

၆။ ရပ်ရွာလူထုဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ (Action Plan)----- ၃၄

၇။ နိဂုံးချုပ်----- ၃၆

၈။ ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာအကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် အချက်အလက် ပြုပြင်ခြင်း- --
----- ၃၆

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

၁။ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ် နောက်ခံအကြောင်းခြင်းရာ မိတ်ဆက်ခြင်း

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

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

ဤအလင်ကုန်း ကျေးရွာ၏ 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 ရပ်ရွာဘေးဒဏ် ခံနိုင်စွမ်း အားကောင်းလာစေရန် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ အကောင်အထည် ဖော် 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 ဖော် ထုတ်ထားသော 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 ထောက်ပံ့ပေး နိုင်သော ရပ်ရွာလူထု၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကို ဖော်ထုတ်နိုင်ရန် ဖြစ်ပါသည်။ လက်စွဲစာအုပ်ပါ ဖော်ပြချက်များကို အခြေခံ၍ အလုပ်ကုန်းကျေးရွာ၊ ရသေ့ပျံကျေးရွာအုပ်စုတွင် 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 ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ ရွေးချယ်ရာတွင် ဦးစားပေးရွေးချယ်ခြင်း နည်းကိရိယာများ အသုံးပြု၍ ရွေးချယ်ခြင်း။
- ရာသီအလိုက်ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်နိုင်ရန် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက် များကို အခြေခံ၍ ကာလတိုဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်ခြင်း။
- ဖြစ်နိုင်ချေများပြီး ဖြစ်လေ့ဖြစ်ထရှိသော ဘေးများအတွက် စိတ်မှန်း ဖြစ်နိုင်ခြေများ ပုံဖော်နိုင်ရန် ဘေးများ၏ပြင်းအားနှင့် ပမာဏပေါ်တွင် အခြေခံ၍ မတူညီသော အခြေအနေအဆင့်ဆင့်တွင် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုများ သတ်မှတ်ရန်။

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

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

၂။ အလံကုန်းကျေးရွာ၏ အနေအထား overview

၂.၁ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်

အလံကုန်းကျေးရွာသည် ဘားအံမြို့၏အရှေ့ဘက် (၈) မိုင်ခန့် အကွာတွင် တည်ရှိပြီး (၁.၅) စတုရန်းမိုင်ခန့်ကျယ်ဝန်းပါသည်။ ရွာ၏အရှေ့ အနောက်အကျယ်မှာ (၃) မိုင်ခန့် ကျယ်ဝန်းပါသည်။ ကျေးရွာ၏အရှေ့ဘက်တွင် ရသေ့ပျံကျေးရွာ၊ အနောက်ဘက်တွင် ပန်းကုန်းကျေးရွာနှင့် သမိုင်းဝင် အရိပ်ကျာဘုရား၊ မြောက်ဘက်တွင် (ကရင်အခေါ် ရွာလဝုတ်နွန်း) ဗမာအခေါ် အလံကုန်းအင်းနှင့် ရသေ့ပျံလှိုက်ဂူ တောင်တန်းများရှိပြီး တောင်ဘက်တွင် ဆင်ကျုံးရွာနှင့် ကော့ဂွန်းလှိုက်ဂူတောင်တန်းများရှိပါသည်။

၂.၂ အလင်္ကာန်းကျေးရွာ အကြောင်း

ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘားအံမြို့နယ်၊ ရသေ့ပျံကျေးရွာအုပ်စု၊ အလင်္ကာန်း ကျေးရွာတွင် အိမ်ခြေ(၇၁)၊ အိမ်ထောင်စု(၇၄)စု၊ လူဦးရေ စုစုပေါင်း(၃၂၇)ဦး၊ ကျား(၁၆၃)ဦး၊ မ (၁၆၄)ဦး တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ရှိပါသည်။ ဘားအံမြို့မှ ကုန်လမ်းခရီးဖြင့်သွားရောက်နိုင်ပြီး အကွာအဝေး (၈) မိုင် ခန့်ရှိပါသည်။ အဓိကအသက်မွေးဝမ်းကြောင်း လုပ်ငန်းမှာ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးဖြစ်ပြီး အလင်္ကာန်းအင်းမှ ရေများ ကျဆင်းသွားသည့်အခါ မူရင်းလယ်အဖြစ် စားကျက်မြေများကို ထွန်ယက်ပြီး လယ်ယာလုပ်ကိုင်ကြသည်။ လယ်ဧကပေါင်း (၇၄)ဧကရှိပြီး ကျပန်းလုပ်ကိုင်သူ (၅၅)ဦးခန့် ရှိရာ ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ အနည်းငယ်ရှိသည်။ အဓိကဘာသာစကားမှာ ပိုးကရင် ဘာသာစကားဖြစ်ပြီး ကရင်လူမျိုးအများစု နေထိုင်ကြသည်။ အလင်္ကာန်းကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်တံတား (၂) စင်း၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း (၁)ကျောင်းနှင့် မူလတန်းကျောင်း (၁)ကျောင်း ရှိပါသည်။ ဆရာ/ဆရာမ (၅)ဦး ရှိပြီး (၄)ဦးမှာ အစိုးရခန့် (၁)ဦးမှာ ရွာခန့်ဖြစ်ပါသည်။

ဘာသာရေးပွဲတော်များနှင့် ရိုးရာပွဲတော်များဖြစ်သည့် မီးထွန်းပွဲတော်၊ ကထိန်ပွဲတော်၊ ပဏ္ဍန်းပွဲ၊ ဝါဆိုသင်္ကန်းကပ်လှူပွဲ၊ ထမန်ထိုးပွဲနှင့် အတာသင်္ကြန်ပွဲတော်တို့ကို ပြုလုပ်ကျင်းပ ဓလေ့ ရှိကြပါသည်။ သောက်ရေတွင်းနှင့် သုံးရေတွင်းပေါင်း (၃၅)တွင်းရှိပါသည်။ သို့သော် ၂၀၁၆ ခုနှစ် နွေပိုင်းတွင် အပူလွန်ကဲမှုကြောင့် ရေတွင်းများခန်းခြောက်သွားသဖြင့် သောက်သုံးရေရှားပါးမှုနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ ကျေးရွာ၏အဓိကထွက်ကုန်မှာ ဆန်စပါးဖြစ်ပြီး နိုင်ငံရပ်ခြားတွင်သွားရောက် အလုပ်လုပ်ကိုင်သူ (၅၂)ဦးခန့် ရှိပါသည်။

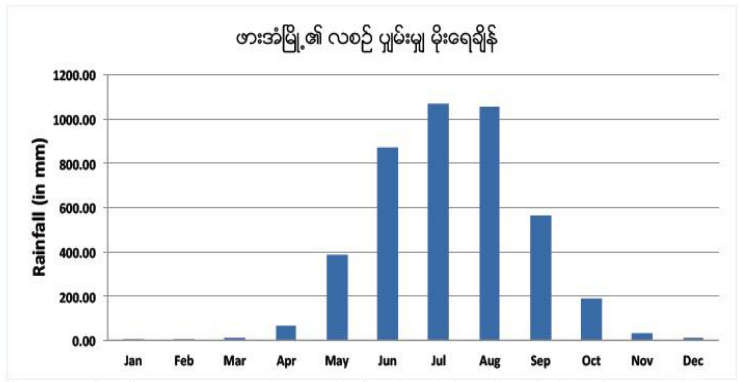
၂.၃ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုအခြေအနေ အထွေထွေ ရာသီဥတုလက္ခဏာများ

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

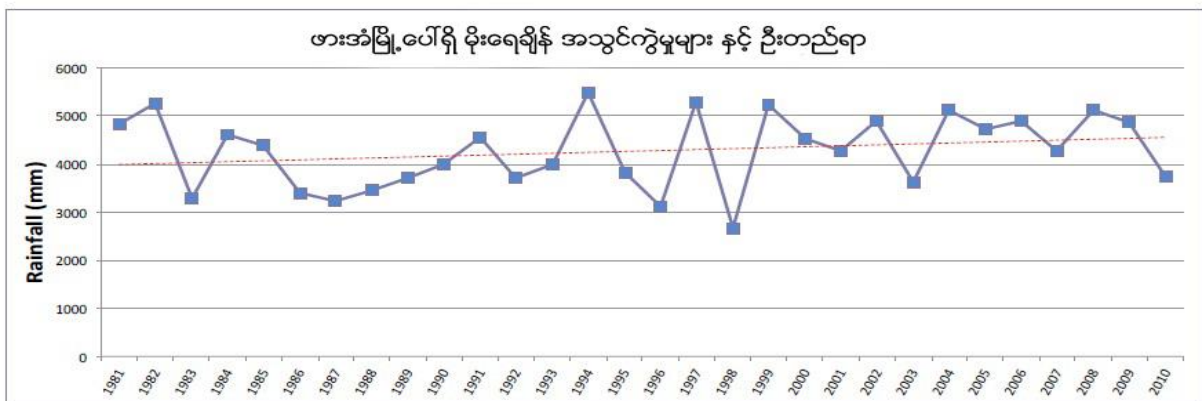
သာလျှင် (၄၀) မီလီမီတာထက် ကျော်လွန်ခဲ့သည်။ ယင်းနှစ်အတွင်း အမြင့်ဆုံးမိုးရေချိန်မှာ (၁၉၉၈) ခုနှစ် သြဂုတ်လ (၉) ရက်နေ့တွင် (၁၁၁) မီလီမီတာ ဖြစ်သည်။

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။

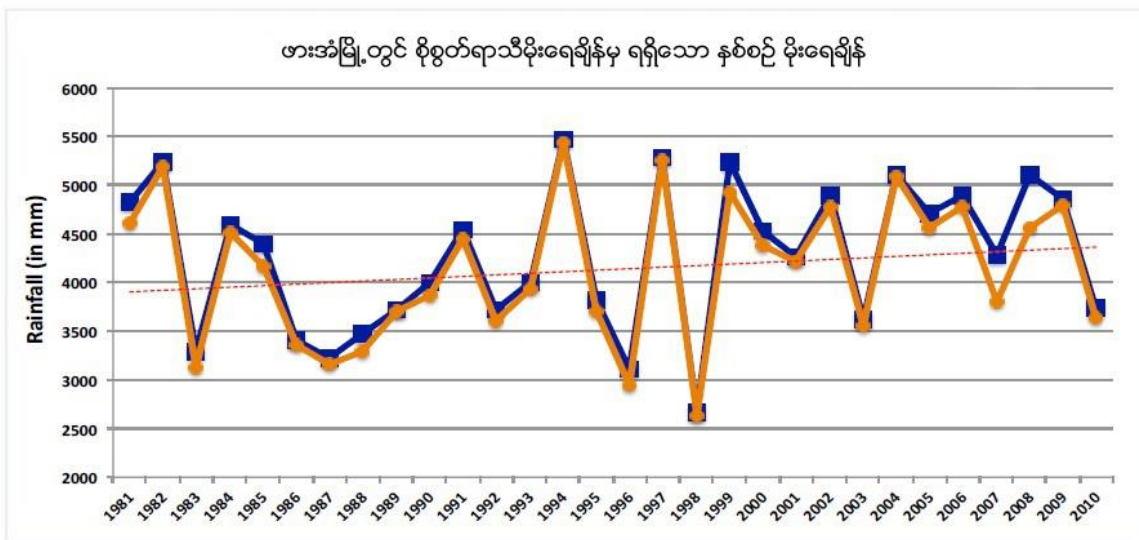
စိစစ်လေ့လာခဲ့ရသည့် အချိန်များအတွင်းတွင် ထင်ရှားသည့် မိုးရေချိန်များကို ခြောက်သွေ့ရာသီ အတွင်း တိုင်းတာရရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ဇယား (၅) တွင် ဖော်ပြထားသည့် အတိုင်း ခြောက်သွေ့ရာသီတွင် ဖြစ်ရပ် (၁၄) ခုသည် (၄၀) မီလီမီတာထက်ကျော်လွန်သည်။

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

စိုစွတ်နှင့် ခြောက်သွေ့ရာသီ မိုးရေချိန်

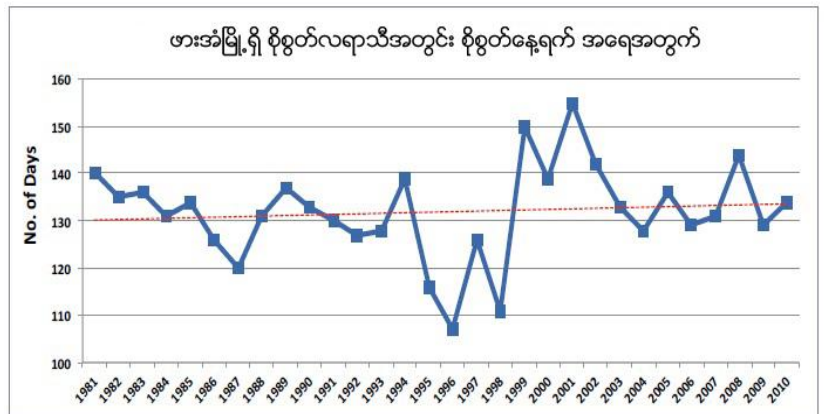
ဖားအံမြို့တွင် နှစ်စဉ်မိုးရေချိန်၏ (၉၇%) သည် စိုစွတ်ရာသီမှ ရရှိသည်။ အမြင့်ဆုံးမှာ (၂၀၀၈) ခုနှစ်တွင်ဖြစ်ပြီး ခြောက်သွေ့ရာသီတွင် (၅၄၇) မီလီမီတာကို မှတ်သားရရှိသည် (နှစ်စဉ် မိုးရေချိန် (၅၁၀၈) မီလီမီတာ၏ ၁၀% ကျော်ကို ရရှိသည်) ။ ဇယား (၅) ရှိ (၂၀၀၈) ခုနှစ်တွင် တိုင်းတာရရှိသည့် (၅၅) မီလီမီတာနှင့် အထက် မိုးရေချိန် (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။

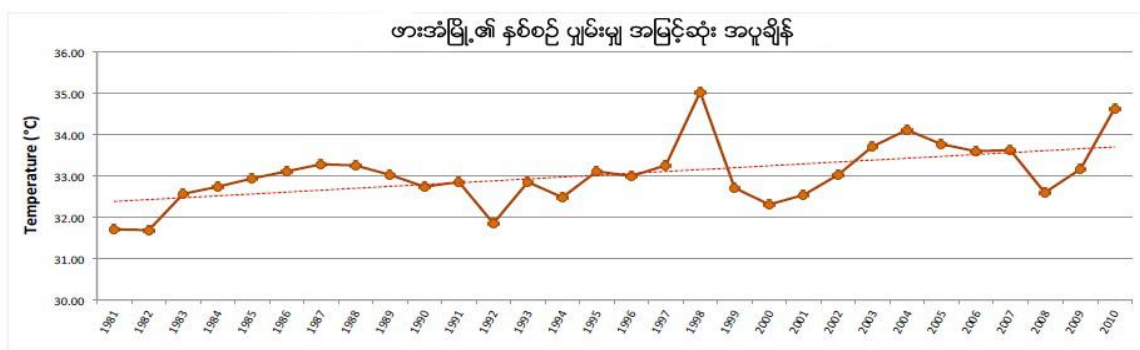


ပုံ ၃၄၊ ဖားအံမြို့ရှိ စိုစွတ်ရာသီမှ စိုစွတ်နေရက် အရေအတွက်များဖော်ပြထားပြီး တစ်နှစ်အတွင်း အသွင်ကွဲမှုများနှင့် တိုးမြင့်လာမှုဦးတည်ရာကို ဖော်ပြနေသည်

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။

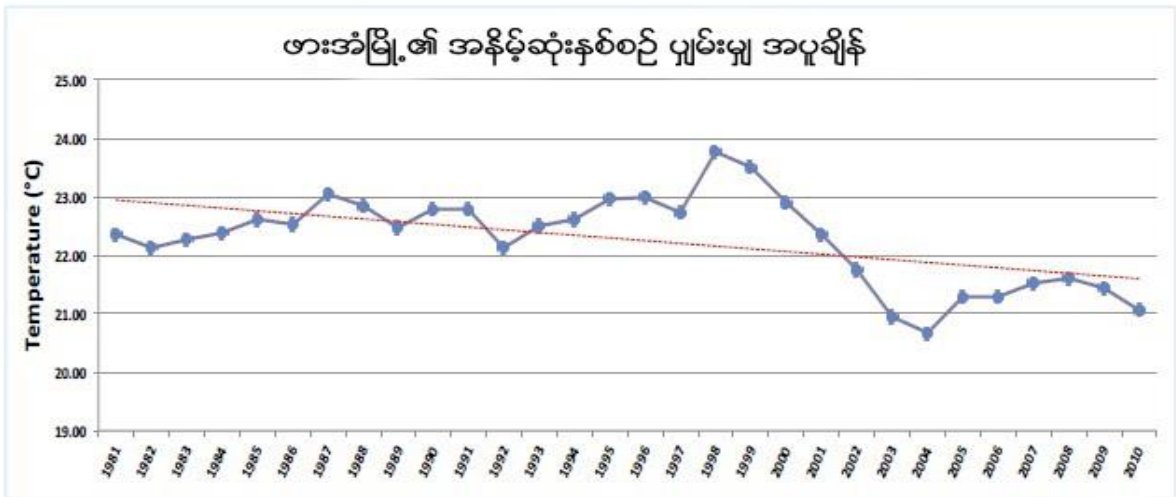
(၁၉၈၂) ခုနှစ်တွင် ပျမ်းမျှအပူချိန်ထက် ကျော်လွန်သော အနိမ့်ဆုံး ပျမ်းမျှ အမြင့်ဆုံး အပူချိန်သည် ၇၃ ရက် ရှိသည်။ (ယင်းနှစ်၏ ရက်ပေါင်း ၂၁% ရှိသည်)။ ၆ ရက်ကို အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ၃၈ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်နှင့် အထက် တိုင်းတာ မှတ်သားရရှိသည်။ ယင်းနှစ်အတွင်း တိုင်းတာ ရရှိသည့် အမြင့်ဆုံး ပျမ်းမျှ အပူချိန်မှာ ၃၈.၇ ဒီဂရီ 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

အလင်္ကာကုန်း ကျေးရွာ ဘေးအန္တရာယ်သမိုင်း (ဇယား၊ ဆန်းစစ်ချက်၊ သုံးသပ်ချက်)

စဉ်	ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုဆိုးရွားမှု	ခုနှစ်	ထိခိုက်လွယ်မှု	ဖြေရှင်းခဲ့သည့်နည်းလမ်းများ
၁။	မီးဘေး	၁၉၈၁	စာသင်ကျောင်း၁လုံး၊လူနေအိမ် ၂လုံးမီးလောင်မှုဖြစ်ပွား	စာသင်ကျောင်းအားဝါးဖြင့်ကိုယ်ထူ ကိုယ်ထစနစ်ဖြင့်ပြန်လည်ဆောက်လုပ်ခဲ့ပါသည်။အိမ်နှစ်လုံးကိုလည်းရွာသူရွာသားများပိုင်းဝန်းဆောက်လုပ်ခဲ့ရပါသည်။
၂။	အအေးလှိုင်းဖြတ်	၁၉၉၁		
၃။	နာဂစ်မုန်တိုင်း (အဖျားခတ်)	၂၀၀၈	ရသေ့ပျံကျေးရွာနှင့်အလင်္ကာကုန်းကိုဆက်သွယ်သော လမ်းရေနှစ်မြုပ်၊ကျေးရွာရှိ သစ်ပင်ကြီးငယ်များလဲကျ၊ လမ်းပိတ်ဆို့ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများသွားလာရခက်ခဲ	ရွာသူရွာသားများပိုင်းဝန်းရှင်းလင်း၊ ကျောင်းသားများကျောင်းမတက်ဘဲနေခဲ့ရ၊ကျောင်းပိတ်ခဲ့ရ
၄။	ရေကြီး(မိုးတွင်းရာသီရောက်တိုင်း)	၂၀၁၁မှယခုနှစ်ထိမိုးတွင်းတိုင်းရေကြီး	ရေကြီးနေသောကြောင့်သွားလာရခက်ခဲ၊လမ်းတံတားများ၊အိမ်ခြံသီးနှံများစပါးခင်းများအားရေလွှမ်းမိုး၍အားလုံးပျက်စီး	လမ်းများအားပြုပြင်ခြင်း၊မြေဖျိုးခြင်းများပြုလုပ်
၅။	သောက်သုံးရေရှားပါးခြင်း	၂၀၁၁မှယနေ့ထိနွေရာသီတိုင်းသောက်သုံးရေရှား	သောက်သုံးရေမလုံလောက်ခြင်း၊ရေမရှိသောကြောင့် သီးနှံစိုက်ခင်းများနှင့် တိရစ္ဆာန်များသေဆုံးခြင်း	ဖွဲ့ကပင်ဆရာတော်နှင့်ကျောက်ကလပ်ဆရာတော်မှသောက်သုံးရေလာရောက်လျှာတန်းခဲ့ပါသည်။

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘားအံမြို့နယ်၊ ရသေ့ပျံကျေးရွာအုပ်စု၊ အလင်္ကာကုန်းကျေးရွာတွင် ရာသီဥတု လွန်ကဲမှု၊ ဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်လာမှုများနှင့် ပတ်သက်ပြီး လွန်ခဲ့သောနှစ် ၃၀ မှ ယခုထိ မီးလောင်ခြင်း၊ အအေးလှိုင်းဖြတ်ခြင်း၊မုန်တိုင်းအဖျားခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်းနှင့် သောက်သုံးရေ ရှားပါးမှုများကိုကြုံတွေ့ခဲ့ပါသည်။ အဆိုးရွားဆုံးကြုံတွေ့ခဲ့ရသော ဘေးအန္တရာယ်များမှာ ရေကြီးခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်းနှင့် သောက်သုံးရေ

ရှားပါးခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပွားပြီးနောက် ရပ်ရွာတွင်ရှိသော စာသင်ကျောင်းနှင့် လူနေအိမ်များပျက်စီးခြင်း၊ သစ်ပင်များလဲပြိုခြင်း၊ အိမ်မွေး တိရိစ္ဆာန်များ သေကြေပျက်စီးခြင်း၊ လမ်းများပျက်စီးခြင်းကြောင့် ကျောင်းသူ/ သား၊ ရွာသူ/ သားများ သွားလာရေးခက်ခဲခြင်း တို့ကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ ယခုလက်ရှိနှစ်များတွင် သောက်သုံးရေ အခက်အခဲကို ယခင်က ထက်ပိုမိုတွေ့ကြုံ ခံစားနေရပါသည်။ သောက်သုံးရေမသန့်ရှင်းမှုကြောင့် ကလေးနှင့် လူကြီးများ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပါသည်။ မိုးခေါင် ရေရှားခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေး မလုံလောက်ခြင်းကြောင့် တောင်သူလယ်သမားများ စိုက်ပျိုး သီးနှံပျက်စီး၍ ဝမ်းစာမဖူလုံမှုများ ပိုမိုကြုံတွေ့လာရပါသည်။ ထိုသို့ ဖြစ်ခြင်းကြောင့် အဓိက ထိခိုက်သူများမှာ ကလေးသူငယ်များနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ အမျိုးသမီး ဦးဆောင်သော အိမ်ထောင်စုများနှင့် စီးပွားရေး အဆင်မပြေသော မိသားစုများ ဖြစ်ကြသည်။

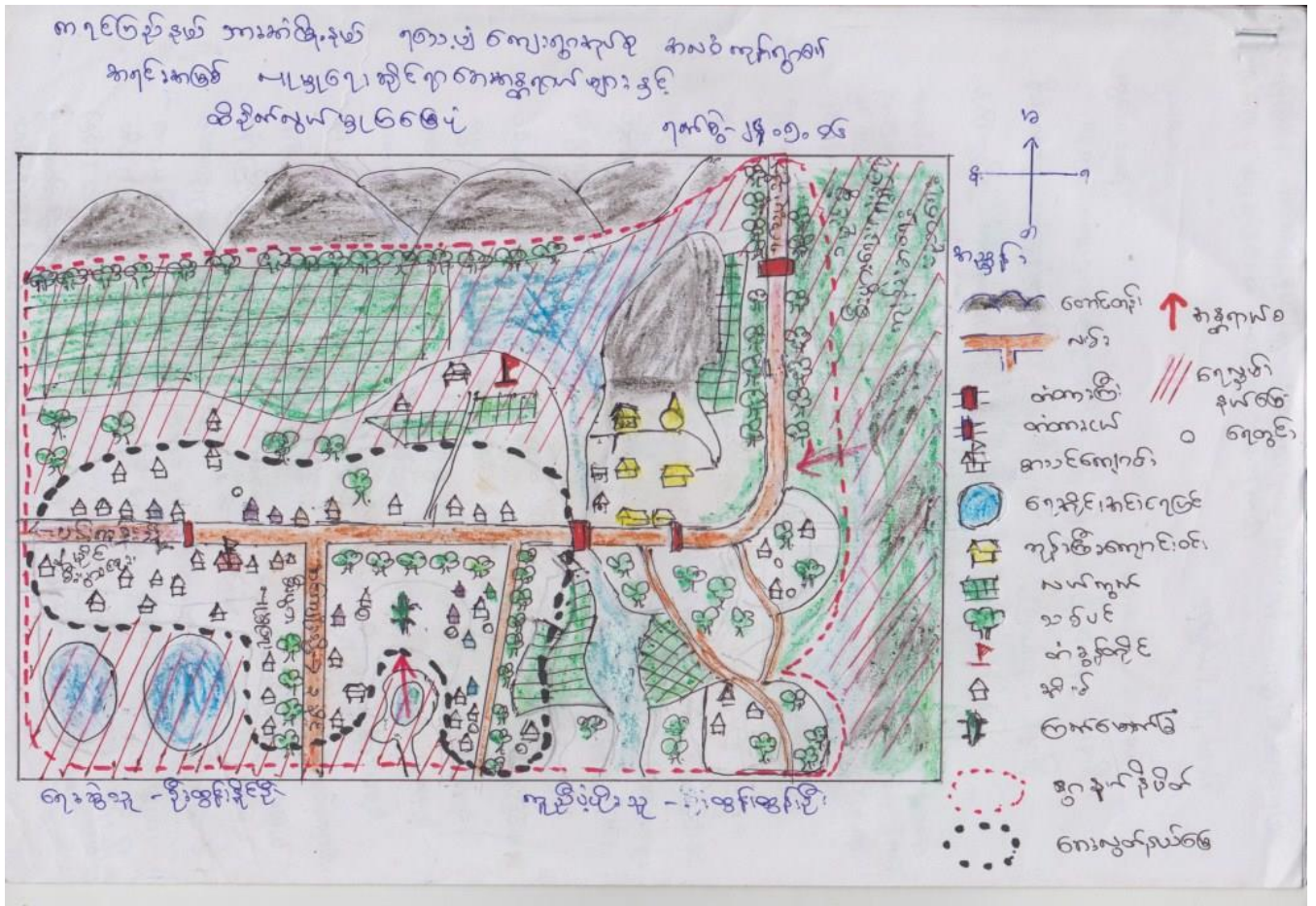
၃.၂ ရာသီခွင်ပြပြကွဲဒိန်

စဉ်	အခန်းအားအမှတ်	ဇူလိုင်	ဇူလိုင်	ဇူလိုင်	ဇူလိုင်	ဇူလိုင်	ဇူလိုင်	ဇူလိုင်	ဇူလိုင်	ဇူလိုင်	ဇူလိုင်	ဇူလိုင်	ဇူလိုင်
၁၂	ရာသီဥတု												
၁၃	သောက်သုံးရေ												
၁၄	သေးအန္တရာယ်												
၁၅	ကျောက်ထု												
၁၆	ဝမ်းစာမဖူလုံမှု												
၁၇	နေ့စာသမားများ												
၁၈	ရောဂါ နာရောင်များ												
၁၉	တိရိစ္ဆာန်များ												
၂၀	ဝေငွေ												
၂၁	ထွက်ငွေ												
၂၂	ရာသီဥတုအခြေအနေအထား												
၂၃	ထိခိုက်မှုများ												
၂၄	အန္တရာယ်များ												

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ဘားအံမြို့နယ်၊ ရသေ့ပျံကျေးရွာအုပ်စု၊ အလင်ကုန်းကျေးရွာတွင်တစ်နှစ်လျှင် နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း သုံးဥတုရှိသည်။ နွေရာသီမှာ တပို့တွဲလမှ ကဆုန်လအထိ၊ မိုးရာသီမှာနယုန်လမှ တော်သလင်းလအထိ၊ ဆောင်းရာသီမှာ တန်ဆောင်မုန်းလမှ တပို့တွဲလဆန်းအထိဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် တန်ခူးလတွင် ရေရှားပါးမှုကိုခံစားရပြီး သောက်သုံးရေ အခက်အခဲများဖြစ်သည်။ အပူချိန် မြင့်မား၍ သောက်သုံးရေရှားပါးမှုကြောင့် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များတွင် ရောဂါကျရောက်မှုများရှိသည်။ ဝါဆို၊ ဝါခေါင်လများတွင် မိုးရွာသွန်းမှုများပြီးရေကြီး ခြင်းကြောင့်သွားလာရေးခက်ခဲပြီး ငှက်ဖျား၊ တုပ်ကွေး၊ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါများ အများဆုံးဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်။ အဓိကရောဂါ ဖြစ်ပွား လေ့သော အချိန်မှာ ရာသီတစ်ခုမှတစ်ခု အကူးအပြောင်းကာလများတွင် အများဆုံး ဖြစ်ပွားလေ့ရှိပြီး ကလေးသူငယ်များတွင် အဖြစ်များသည်။ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်း လုပ်ငန်းများ တွင် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို တစ်နှစ်ပတ်လုံးဆောင်ရွက်ပြီး စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းကိုပြာသို၊ တပို့တွဲ၊ ဝါဆို၊ တော်သလင်းနှင့် သီတင်းကျွတ်လများတွင် အဓိက စိုက်ပျိုး ပါသည်။ ဝင်ငွေများသောလများ မှာ တော်သလင်း၊ သီတင်းကျွတ်၊ တန်ဆောင်မုန်း၊ နတ်တော်လ များဖြစ်ပြီး ပြာသို၊ တပို့တွဲလများသည် ဝင်ငွေအသင့်အတင့်ရှိသော လများဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ထွက်ငွေအများဆုံးလများမှာ ကဆုန်၊ ဝါခေါင်၊ တော်သလင်းလများ ဖြစ်ပြီးပြာသို၊ တပို့တွဲ၊ တပေါင်း၊ တန်ခူး၊ ကဆုန်၊ သီတင်းကျွတ်၊ တန်ဆောင်မုန်း၊ နတ်တော်လများသည် ထွက်ငွေ နည်းသော ထွက်ငွေနည်းသောလများ ဖြစ်သည်။ ရွာတွင်းပွဲတော်ရှိသော လများမှာ ပြာသိုလတွင် ကရင်အမျိုးသား နှစ်သစ်ကူးပွဲ၊ တပို့တွဲလတွင်ထမနဲပွဲ၊ တပေါင်းလတွင်ကျေးရွာ ဘုရားပွဲ၊ တန်ခူးလတွင် ရွာဦးဘိုးဘိုးကြီးပွဲ၊ ဝါဆိုလတွင်ဝါဆို သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲ၊ ဝါခေါင်လတွင် ကရင်ရိုးရာ လက်ချည်ပွဲ၊ သီတင်းကျွတ်လတွင် ဝါကျွတ်မီးထွန်းပွဲနှင့် တန်ဆောင်မုန်းလတွင် စုပေါင်းက ထိန်ပွဲတို့ဖြစ်ပါသည်။ အားလပ်သောလများမှာ ဝါဆို၊ ဝါခေါင်လများ ဖြစ်ပြီး အလုပ်များသော လများမှာ တပေါင်း၊ တန်ခူးလ များဖြစ်သည်။ အလင်ကုန်းကျေးရွာတွင် ကျောက်ထုသမားများရှိ၍ တစ်နှစ်ပတ်လုံး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နိုင် ပြီးသီတင်းကျွတ်၊ တန်ဆောင်မုန်း၊ နတ်တော်၊ ပြာသို၊ တပို့တွဲလများတွင် ထန်းတက်လုပ်ငန်းကိုလုပ်ကိုင်ကြသည်။

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



အရင်းအမြစ်ပြုမြေပုံ သုံးသပ်ချက်

အလုပ်ကုန်းကျေးရွာသည် ဘေးအန္တရာယ်အနောက်ဘက်တွင် တည်ရှိပြီး အရှေ့ဘက်တွင် ရေညှိကျေးရွာ၊ အနောက်ဘက်တွင် ပန်းကျန်းကျေးရွာ၊ တောင်ဘက်တွင် အလုပ်ကုန်းအင်းနှင့် မြောက်ဘက်တွင် ဆင်ကျုံးကျေးရွာတို့ တည်ရှိပါသည်။ ကျေးရွာ၏ မြောက်ဘက်တောင်ဘက်နှင့် အရှေ့ဘက်တို့တွင် လယ်ကွင်းများရှိပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအဖြစ် လယ်ယာလုပ်ငန်းကိုသာ အဓိက လုပ်ကိုင်ကြပါသည်။ ထို့ပြင် အလုပ်ကုန်းအင်း ရေရှိသောအချိန်များတွင် အင်းကိုအမှီပြု၍ ရေလုပ်ငန်းဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပြုသူများလည်း ရှိပါသည်။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အနေဖြင့် ကုန်းလမ်းဖြင့် တစ်နှစ်ပတ်လုံးသွားလာနိုင်သော်လည်း မိုးရာသီတွင် လမ်းပျက်စီးခြင်းကြောင့် သွားလာရေး ခက်ခဲပါသည်။ ရွာတွင် ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းမရှိသဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်သက်သော ပြဿနာပေါ်ပေါက်လာပါက ရေညှိကျေးရွာနှင့် ဘေးအန္တရာယ် သို့ သွားရောက်၍ ကုသရပါသည်။

ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ထိခိုက်မှုပြုမြေပုံ သုံးသပ်ချက်

ဘားအံမြို့နယ်၊ ရသေ့ပျံကျေးရွာအုပ်စု၊ အလင်ကုန်းကျေးရွာတွင် ယခင်ကသစ်ပင်ကြီး၊ သစ်တောများ ရှိခဲ့ပါသည်။ သစ်ပင်ကြီး၊ သစ်တောများသည် ထင်းခုတ်ခြင်း၊ ထုံးဖုတ်ခြင်း၊ ရာဘာစိုက်ပျိုးခြင်းများ ကြောင့် လျော့နည်းသွားခဲ့ရပါသည်။ ယခုအချိန်တွင် သစ်ပင်ကြီး၊ သစ်တောများ လျော့နည်းသွားခြင်းကြောင့် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုအား ပိုမိုခံစားရပါသည်။ ကျေးရွာတွင် ရေတွင်းများရှိသော်လည်း ကျေးရွာ အနောက်ပိုင်းရှိ နေထိုင်သူများမှာ ရေလုံလောက်မှုမရှိပါ။ တန်ခူး၊ ကဆုန်လများတွင်မိုးရွာလျှင် ရေကောင်းရေသန့် မရရှိပါ။ ရေကောင်းရေသန့် ရရှိရန်အတွက်ရွာနှင့် ဝေးသော (၁) မိုင်လောက်တွင် ရေသွားခပ်ရပါသည်။

အလင်ကုန်းကျေးရွာသည် မိုးရာသီတွင်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေအန္တရာယ်တို့ရှိပါသည်။ ရွာတွင် ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုခုကျရောက်မည်ဆိုပါက တစ်ရွာလုံးခိုလှုံနိုင်မည့်နေရာမှာ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။ ကျေးရွာတွင်ထိခိုက်လွယ်သောအုပ်စုမှာ မသန်စွမ်းသူများ၊ ကလေးများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်များ ဖြစ်ကြပါသည်။ အဓိကလက်လှမ်းမမီသောအုပ်စုများမှာ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသော အိမ်ထောင်စုများ ဖြစ်ကြပါသည်။

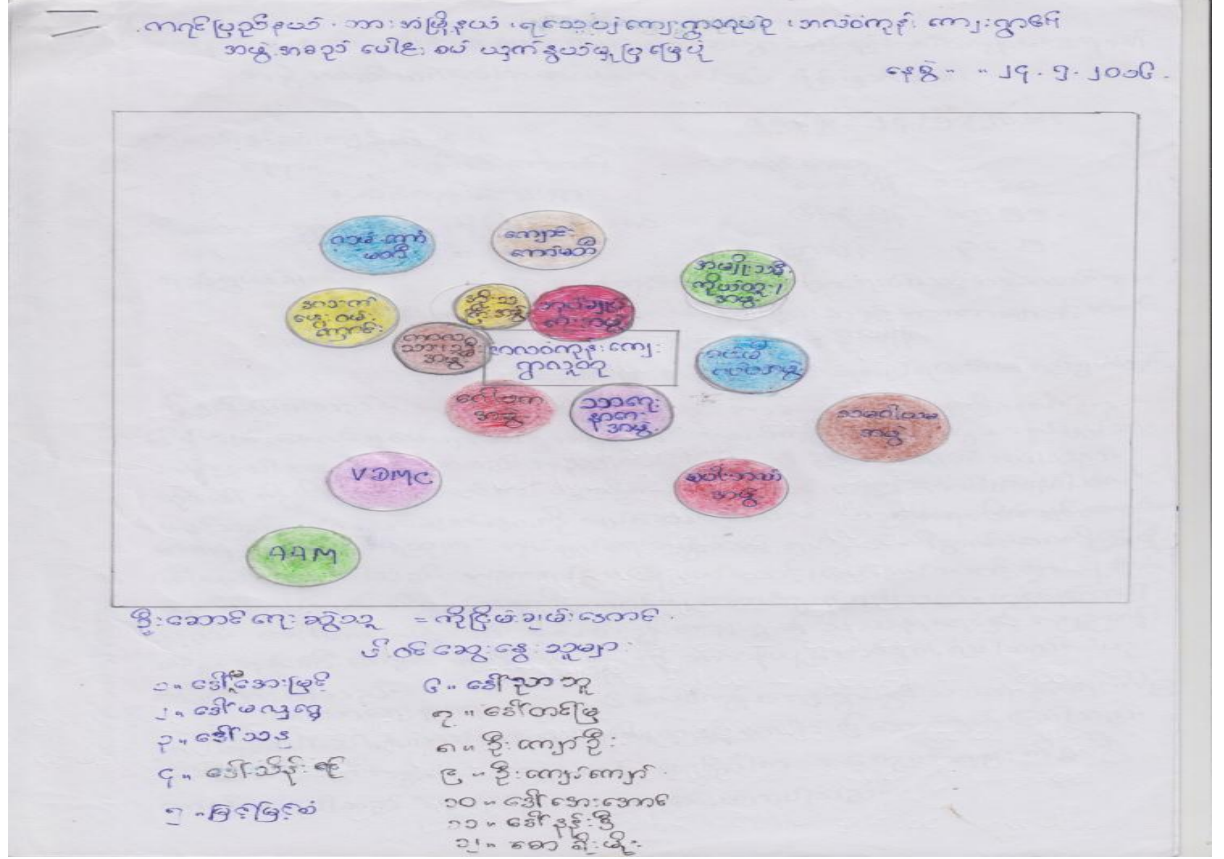
၃.၄ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်းများဆန်းစစ်ခြင်း (ဇယား၊ ဆန်းစစ်ချက်၊ သုံးသပ်ချက်)

အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းဆိုင်ရာပိုင်ဆိုင်မှုများ	အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းဆိုင်ရာပိုင်ဆိုင်မှုများကဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်ချိန်နှင့်ဖိစီးမှုများရှိနေချိန်ဘယ်လိုပြုမူနိုင်သလဲ၊ဘယ်လိုကူညီနိုင်သလဲ?	အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းများအပေါ်ဘေးအန္တရာယ်များဘယ်လိုကျရောက်နိုင်သလဲ?	ဘယ်လိုအချိန်ဘေးအန္တရာယ်တွေဖြစ်နိုင်သလဲ? ပိုင်ဆိုင်မှုများပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကိုဘယ်လိုကာကွယ်နိုင်မလဲ?	ရပ်ရွာအတွင်းရွေးချယ်နိုင်သည့်အခွင့်အရေးရှိနိုင်သလား? (တစ်ခြား) အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလိုက်လျောညီထွေမှုရှိသောအသက်မွေးဝမ်းကြောင်း
ဆန်းစစ်ပါးပဲ	အစားအစာဖူလုံမှုမရှိပါ။ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်းတွင်ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ပါသည်။	ရေကြီးခြင်း၊ပိုကျခြင်း၊စိုက်ပျိုးရေးမလုံလောက်ခြင်းများကြောင့်အထွက်နှုန်းနည်းပါသည်။ကျေးရွာတွင်စပါးခင်းများအားခရုများကိုကွပ်ဖတ်ပါသည်။	ဝါဆိုဝါခေါင်လတွင်ရေကြီး၍အစားထိုးပြန်စိုက်သည်။ပိုးသတ်ဆေးပတ်ဖျန်းသည်။တပို့တွဲ၊ တပေါင်းလများတွင်ရေမလုံလောက်မှုကိုကာကွယ်၍မရပါ။	ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသောသီးနှံသစ်စိုက်ပျိုးရန်နည်းပညာလိုအပ်
နွား၊ဆိတ်၊ဝက်၊ကြက် (တစ်နိုင်တစ်ပိုင်မွေးမြူရေး)	အစားအစာဖူလုံမှုမရှိပါ။ လိုအပ်သလိုအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။	ရာသီဥတုလွန်ကဲမှုဒဏ်ကြောင့် အစားအစာရှားပါး၊ဘေးအန္တရာယ်နှင့်ရောဂါများကျရောက်နိုင်ပါသည်။	မိုးရာသီရေကြီးချိန်နှင့်နှေရာသီပူပြင်းချိန်အစားအစာ ၁စုဆောင်းပေးသည်။ရောဂါကျရောက်လျှင်နီးစပ်ရာဆေးဆရာဖြင့်ကုသမှုခံယူသည်။	တိရိစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ်ကုသနည်းလိုအပ်ပါသည်။
ကား၊သုံးဘီး၊ဆိုင်ကယ်၊ထော်လာဂျီနှင့်ဆိုင်ကယ်	ပစ္စည်းများအလွယ်တကူသယ်ဆောင်နိုင်ခြင်း၊လျင်မြန်စွာ သွားလာနိုင်ခြင်းနှင့်အခြားဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကိုပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။	လမ်းမများပျက်စီးခြင်း၊စက်ချို့ယွင်းမှုဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့်သွားလာမှုခက်ခဲ၊မရဖြစ်ပါသည်။	မိုးရာသီနှင့်ရေကြီးချိန်တွင်သွားလာမရပါ။လမ်းကောင်းပါကလိုအပ်သောနေရာသို့အချိန်မှီသွားလာနိုင်ပါသည်။	ကတ္တရာခင်းကျောက်ကာလမ်းပြုပြင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ဘားအံမြို့နယ်၊ ရသေ့ပျံကျေးရွာအုပ်စု၊ အလင်ကုန်းကျေးရွာ၏ အဓိက အသက်မွေးဝမ်းကြောင်း လုပ်ငန်းများမှာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် လက်လုပ်လက်စား (ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း) များ ဖြစ်ကြပါသည်။ ရာသီဥတုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်လာပါက စိုက်ပျိုးရေးတွင် သီးနှံများအထွက်နှုန်းလျော့နည်းခြင်း၊ ပိုးကျခြင်း၊ မွေးမြူရေးတွင် တိရိစ္ဆာန် ရောဂါများ ကျရောက်ခြင်း၊ အစားအစာနှင့် ရေရှားပါးခြင်းတို့ကြုံတွေ့ရသည်။ စိုက်ပျိုးရေးတွင် မြေယာနှင့် ကိုက်ညီသော သီးနှံများစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် နည်းပညာများလိုအပ်ပါသည်။ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွင် မိုးရာသီရေကြီးချိန်နှင့် နွေရာသီ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ချိန်များတွင် အစားအစာများ စုဆောင်းထားရှိခြင်း၊ ရောဂါကျရောက်လာပါက နီးစပ်ရာ ကျေးရွာရှိ တိရိစ္ဆာန်ကုသရေးဆရာနှင့် ကုသမှုခံယူခြင်းဖြင့် ကာကွယ်ကြပါသည်။ တိရိစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး ကုသနည်းပညာများလိုအပ်ပါသည်။ ထော်လာဂျီ၊ ဆိုင်ကယ်၊ သုံးဘီးနှင့် ကားတို့ဖြင့်ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်တွင် ပစ္စည်းများကို အလွယ်တကူ သယ်ဆောင်နိုင်ခြင်း၊ လျင်မြန်စွာသွားလာနိုင်၍ အခြားဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများကိုလည်း လုပ်ကိုင်နိုင်ပါသည်။ လမ်းများပျက်စီးခြင်းကြောင့် စက်ချို့ယွင်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ လမ်းအားကတ္တရာလမ်းသို့ အဆင့်မြှင့်တင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကျေးရွာတွင်ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လေ့ရှိသော အချိန်များမှာ မိုးရာသီရေကြီးချိန်ဖြစ်ပြီး ကာကွယ်ရန်နည်းလမ်းများမရှိပါ။ ရပ်ရွာထဲတွင်တောင်သူလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများမှာအဓိကသက်ရောက်မှုအရှိဆုံးဖြစ်ပါသည်။

၃.၅ ရပ်ရွာအတွင်း အဖွဲ့အစည်းများ ပေါင်းစပ်ယှက်နွယ်မှုပြမြေပုံ



သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘားအံမြို့နယ်၊ ရသေ့ပျံကျေးရွာအုပ်စု၊ အလင်ကုန်း ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဆောင်ရွက်နေသော အဖွဲ့များမှာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဂေါပကအဖွဲ့၊ ရပ်မိရပ်ဖအဖွဲ့၊ အိုးသူကြီးအဖွဲ့၊ ကာလသား/သမီးအဖွဲ့၊ သာရေးနာရေးအဖွဲ့၊ အမျိုးသမီးကိုယ်ထူကိုယ်ထအဖွဲ့၊ ကျောင်းကော်မတီအဖွဲ့၊ သမဝါယမအဖွဲ့၊ လမ်းကော်မတီအဖွဲ့၊ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းအဖွဲ့၊ သမဝါယမအဖွဲ့၊ စပါးဘဏ်အဖွဲ့၊ VDMC နှင့် AAM အဖွဲ့တို့ဖြစ်ကြသည်။ ကျေးရွာတွင်ရှိသော အဖွဲ့များထဲမှာ ကျေးရွာ၏ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အဓိကဆောင်ရွက်နေသော အဖွဲ့မှာ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဖြစ်သည်။ အိုးသူကြီးအဖွဲ့၊ ကာလသား/သမီးအဖွဲ့၊ ဂေါပကအဖွဲ့၊ သာရေးနာရေးအဖွဲ့နှင့် ရပ်မိရပ်ဖအဖွဲ့တို့သည် ကျေးရွာ၏ စုပေါင်းလုပ်ငန်းမှန်သမျှတွင် မိမိတို့တာဝန်ယူထားသောကဏ္ဍများ အလိုက်တစ်နှစ်ပတ်လုံး ပါဝင်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိနေပါသည်။ အမျိုးသမီးကိုယ်ထူကိုယ်ထအဖွဲ့နှင့် သမဝါယမ အဖွဲ့ တို့တွင်မူ အဖွဲ့ဝင်များသာ ဆောင်ရွက်ခွင့်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်ရှိကြသည်။ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်း အဖွဲ့သည် ကျေးရွာရံပုံငွေမှ ရရှိလာသော အတိုးငွေများဖြင့် ကျေးရွာ၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေသော တစ်ရွာလုံးနှင့်ဆိုင်သည့် အဖွဲ့ဖြစ်သည်။ လမ်းကော်မတီနှင့် ကျောင်းကော်မတီတို့သည် တစ်နှစ်မှ တစ်ကြိမ်လောက်သာ အသက်ဝင် လှုပ်ရှားသော အဖွဲ့များဖြစ်သည်။ VDMC အဖွဲ့သည် အဖွဲ့သာ ဖွဲ့စည်းထားသော်လည်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှု မရှိသေးပါ။ AAM အဖွဲ့သည် ကျေးရွာရှိ အမျိုးသမီးများအား စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ ကျေးရွာလူထုအသိပညာနှင့် စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာများ ပြောင်းလဲလာစေရန် အဓိက ထားဆောင်ရွက်ပေးနေပါသည်။ ထို့အပြင်၎င်းအဖွဲ့သည် ဘေးအန္တရာယ် လျော့ချရေး ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးနေ ပါသည်။ ကျေးရွာအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကိုလုပ်ကိုင်ရန်အတွက် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန် သတ်မှတ်ထားသည့် ကော်မတီမရှိပါ။ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှသာ အဓိက ဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

အဖွဲ့များ၏အဓိကဆက်သွယ်ရမည့်သူများမှာ

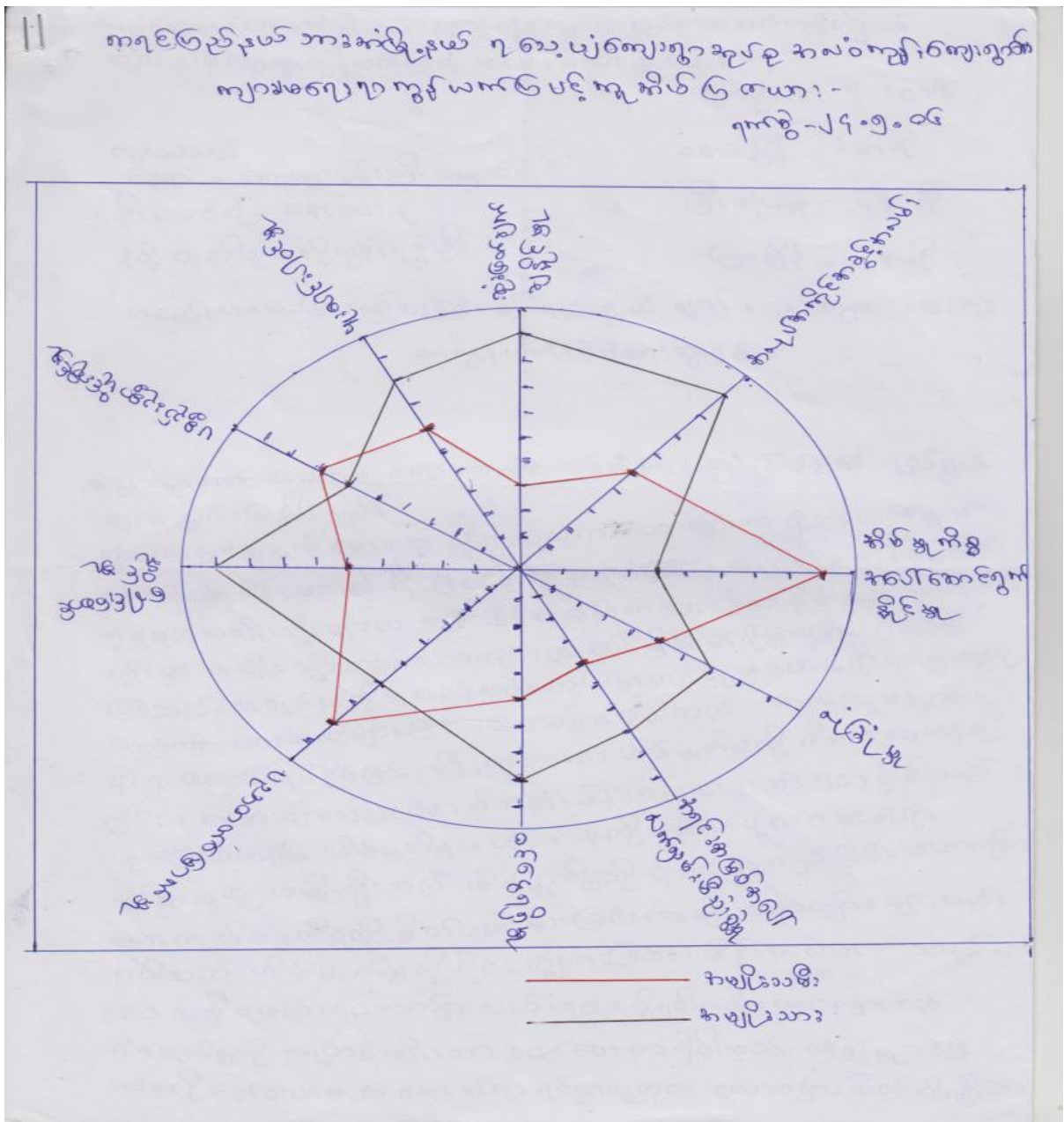
- ၁။ ဦးထွန်းနိုင်ဦး (အုပ်ချုပ်ရေး၊ လမ်းကော်မတီ)
- ၂။ ဦးဘသာညွန့် (ရပ်မိရပ်ဖ၊ ကျောင်းကော်မတီ)
- ၃။ စောမူညွန့် (ကာလသား/သမီး)
- ၄။ ဒေါ်နှင်းညွန့် (ဂေါပက)
- ၅။ ဦးကျော်ကျော် (သာရေးနာရေး)
- ၆။ ဦးထမန်း (အိုးသူကြီး၊ သမဝါယမ)
- ၇။ ဒေါ်မအေးမြင့် (WSHG)
- ၈။ ဦးစံတင် (VDMC)
- ၉။ နန်းကြည်ကြည်ဝင်း (အသက်မွေးဝမ်းကြောင်း)

ပါဝင်ပတ်သက်သူများဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်ခြင်း (Stakeholders analysis)

ပါဝင်ပတ်သက်သူများ	အဓိကတာဝန်များ
ရပ်ရွာအတွင်းအဖွဲ့အစည်း	
ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးအဖွဲ့	ကျေးရွာအတွင်းရှိ အုပ်ချုပ်ရေးကိစ္စများ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကိစ္စများ၊ ဥပဒေနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး ကိစ္စများအတွက် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တိုက်ရိုက် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။
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။
ကျေးရွာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးကော်မတီ	
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	
မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့်ဌာနဆိုင်ရာများ	ကျေးရွာတွင်တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊အရေးပေါ်ကိစ္စရပ်များပေါ်ပေါက်လာပါကလမ်းညွှန်ချက်ပေး၍ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။
အက်ရှင်အခွင့်(မြန်မာ)	ရာသီဥတုဆိုးရွားလာမှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်လာမှုအပေါ်ခံနိုင်ရည်စွမ်းတည်ဆောက်ခြင်းနှင့်လိုက်လျောညီထွေနေထိုင်ခြင်း (BRACED) စီမံချက်ကို ကျေးရွာအတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းတိုးမြှင့်နိုင်ရန်။

၃.၆ ကျား၊ မ ရေးရာ ကွန်ယက်ပြ မြေပုံ ဆန်းစစ်ခြင်း



သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ဘားအံမြို့နယ်၊ ရသေ့ပျံကျေးရွာအုပ်စု၊ အလင်ကုန်းကျေးရွာရှိ အိမ်ထောင်စုတွင် အမျိုးသားများကသာ အဓိကဆုံးဖြတ် ချက်ချမှတ်ပါသည်။ အမျိုးသားများဆုံးဖြတ်ချက် မရှိပါက အမျိုးသမီးများ အနေဖြင့် မိမိကိုယ်ကိုယုံကြည်မှုမရှိခြင်း၊ ဦးဆောင်မှုမလုပ်နိုင်ခြင်းများကြောင့် စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးလုပ်ငန်းများ မအောင်မြင်နိုင်ဟု ထင်မြင်နေကြပါသည်။ အမျိုးသမီးများမှာ ပစ္စည်းဥစ္စာပိုင်ဆိုင်မှု၊ အိမ်မှုကိစ္စနှင့် ပညာတတ်မြောက်မှုများတွင် အမျိုးသားများထက် ပိုမိုများသည်။ ပညာသင်ယူရာတွင် မိဘစီမံခန့်ခွဲသည့်အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အိမ်မှု ကိစ္စတွင် ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာအရ အမျိုးသမီးများကသာ ဆောင်ရွက်ရခြင်း၊ ဥစ္စာပစ္စည်းပိုင်ဆိုင်မှုတွင် အမျိုးသားများမှပင်ငွေကို ရှာဖွေသော်လည်း ရရှိသည့်ပင်ငွေနှင့် ဥစ္စာပစ္စည်းများက စီမံခန့်ခွဲမှုအား အမျိုးသမီးများကသာဆောင်ရွက်ကြခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ အရင်းအမြစ်များ အပေါ် လက်လှမ်းမီမှု၊ ပင်ငွေရရှိမှု၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် ပူးပေါင်း ပါဝင်မှုတို့တွင် အမျိုးသားများထက် နည်းပါးကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ အမျိုးသမီးများ အနေဖြင့် ပြင်ပသို့ အလုပ်ထွက်လုပ်ပါက လုံခြုံမှုနည်းခြင်း အန္တရာယ်ရှိခြင်းတို့ကို ကြိုတင်နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်နေပါသည်။ အမျိုးသမီးများမှာအိမ်မှုကိစ္စများကိုသာ အဓိကအချိန်ပေးနေရခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးစံအရလည်း အမျိုးသားများသာ ဦးဆောင်ရမည်ဟု ထင်မြင်နေပါသည်။ အမျိုးသမီးများမှာ လူတောမတိုးရဲခြင်းနှင့် ရှေးရိုးစွဲအယူအဆများကြောင့် အနာဂတ်တွင်လည်း ထိခိုက်လွယ်နေပါသည်။ အမျိုးသမီးများသည် လူတောမတိုးရဲခြင်း၊ ပြင်ပသို့အလုပ်ထွက်လုပ်ပါကလုံခြုံမှုမရှိခြင်းကြောင့်အမျိုးသမီးများအနေဖြင့်အိမ်မှုကိစ္စကိုသာ ဆောင် ရွက်သင့်သည်ဟုထင်မြင်နေပါသည်။

အကြောင်းအရာ	အမျိုးသားရမှတ်	အမျိုးသမီးရမှတ်
အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း	၉	၅
ခေါင်းဆောင်မှုအခြေအနေ	၉	၅
ပင်ငွေရှာဖွေနိုင်မှု	၈	၅
အိမ်မှုကိစ္စအပေါ် ဆောင်ရွက်မှု	၄	၉
ပစ္စည်းဥစ္စာပိုင်ဆိုင်မှု	၆	၇
လုံခြုံမှု	၇	၅
ပညာရေးတတ်မြောက်မှု	၆	၈
ရပ်ရေးရွာရေးအတွက်ဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်မှု	၉	၃
အရင်းအမြစ်အပေါ် လက်လှမ်းမီသုံးစွဲနိုင်မှု	၇	၄
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု	၈	၆

၃.၇ စွမ်းဆောင်ရည်ကို ခွဲခြားသုံးသပ်ခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေးမှုများ စွမ်းဆောင်ရည်ကိုခွဲခြားသုံးသပ်ခြင်း

အလုပ်ကုန်းကျေးရွာတွင် မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေလွှမ်းမိုး၍ လမ်းများပျက်စီးခြင်း၊ လေပြင်း တိုက်ခတ်ခြင်းကြောင့် လူနေအိမ်များ ပျက်စီးခြင်းစသည့် ဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်လေ ရှိပါသည်။ ကျေးရွာလူထုမှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ရန်အတွက် အသိပညာ မရှိသဖြင့် စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်သင်တန်းများပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတုဒဏ်ကိုကာကွယ်နိုင်ရန် ကျေးရွာလူထု အနေဖြင့် ကြိုတင် ပြင်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်တွင် နီးကြားတက်ကြွစွာပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်မှုရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သည့်ဒေသခံရိုးရာဗဟုသုတများလည်းရှိသည်။ဘေးဒဏ်ခံနိုင်ရည်စွမ်းမြှင့်တက်လာရန် အတွက်စွမ်းရည်မြှင့်သင်တန်းများ လိုအပ်သည်။ ကျေးရွာ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် လျော့ချရေး ကော်မတီဝင်များ အနေဖြင့် မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှု အားနည်းပါသည်။

၃.၈ ကလေးသူငယ်များ၏ လိုအပ်ချက်များနှင့် အခွင့်အရေးများအပေါ် သက်ရောက်မှုများ

ကလေးများကြုံတွေ့ရသော အခြေအနေများ	ဖြစ်ရသည့်အကြောင်းရင်းများနှင့်အကျိုးဆက်များ	ဖြေရှင်းနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ
ကိုယ်ကာယပိုင်းဆိုင်ရာအန္တရာယ်များ	ရေကြီးသောကြောင့်ကလေးများ၏အသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်နိုင်	ကလေးများမိဘများအားရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၊ဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်ပြီးသင်တန်းများပေးခြင်း၊ကလေးအခွင့်အရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီးအသိပညာပေးဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ခြင်း
လူမှုရေးဆိုင်ရာအိမ်တွင်းအန္တရာယ်များ	မိသားစုစားဝတ်နေရေးကြောင့်ကလေးများတခြားနေသို့ အလုပ်ထွက်လုပ်ရ	အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများထူထောင်ပေးရန်
ရပ်ရေးရွာရေးတွင်ပါဝင်ခြင်း	ရပ်ရွာဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်ပတ်သက်သောသင်တန်းပေးရာများတွင်ပါဝင်ခဲ့ပါသည်	နောက်ထပ်လည်းကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်ပတ်သက်သောသင်တန်းများလုပ်ငန်းများတွင်ပါဝင်ရန်
စားဝတ်နေရေးအခက်အခဲများ	မိုးတွင်းရေကြီးချိန်တွင်ငွေရှာရခက်ခဲသည့်အတွက်စားဝတ်နေရေးအဆင်မပြေသောကြောင့်ငွေချေးစားရခြင်း	အတိုးနှုန်းပေးရခြင်းကြောင့်အဆင်မပြေဖိစီးခြင်းများကြောင့်ကျေးရွာတွင်စုပေါင်းငွေစုငွေချေးလုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်ပေးရန်
ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများ	မိုးခေါင်ရေရှားပါးခြင်းကြောင့်ဝမ်းပျက်၊ဝမ်းလျော့ရောဂါများဖြစ်ပွားရခြင်း	ကျန်းမာရေးဗဟုသုတများပေးရန်
ပညာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများ	ကျေးရွာတွင်ရေကြီးခြင်း၊လေထန်ခြင်းမိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းခြင်းကြောင့်ကလေးများသည်ကျောင်းသပိတ်ပိတ်လိုက်ရပြီးပညာရေးတွင်နှောင့်နှေးခဲ့ရပါသည်။၅မိုင်ခန့်ဝေးသောတစ်ခြားကျေးရွာရှိအလယ်တန်းနှင့်အထက်တန်းကျောင်းများတွင်တက်ရသောကလေးများသည်ရေကြီးခြင်း၊မိုးအဆက်မပြတ်ရွာခြင်းများကြောင့်လမ်း	လှေများဖြင့်သွားရခြင်း၊ရေကြီးခြင်း၊တံတားများပြိုပျက်စီးခြင်းများအားတံတားများပြုပြင်ထိန်းသိမ်းပေးရန်နှင့်လမ်းများပြန်လည်ပြုပြင်ပေးရန်

	များနှင့်တံတားများပျက်စီးခြင်းဖြစ်၍ပညာ ရေးတွင်နှောင့်နှေးခဲ့ပါသည်။	
ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်နိုင်မှုများ	မိုးတွင်းရေကြီးခြင်း၊ နွေတွင်ရေရှားပါးခြင်း များဖြစ်ခြင်းကြောင့်ကလေးများ၏ကျန်းမာ ရေး၊ ပညာရေးစိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာများ၊ ရုပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာများတွင်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများပိုများ နိုင်ပြီးလျစ်လျူရှုမှုများပိုများနိုင်	ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်မည့် အရာများပြုလုပ် ရန်

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ဘားအံမြို့နယ်၊ ရသေ့ပျံကျေးရွာအုပ်စု၊ အလင်ကုန်းကျေးရွာတွင် မိုးရာသီ ရေကြီးခြင်းကြောင့် သွားလာရေးခက်ခဲပြီး ကျောင်းများပိတ်သည့်အတွက်ကလေးများ၏ ပညာရေး နှောင့်နှေးမှုများ ကြုံတွေ့ရပါသည်။ ကျေးရွာတွင်မူလတန်းကျောင်းသာရှိသည့်အတွက် အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းကိုအခြား ကျေးရွာများတွင်သွားရောက် ပညာသင်ကြားရသဖြင့် မိုးရာသီကာလများတွင် ခက်ခဲစွာသွားလာ၍ပညာ သင်ကြားရပါသည်။ ကလေးများ၏ အဓိက လိုအပ်ချက်မှာ ကောင်းမွန်စွာပညာသင်ကြားခွင့်၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုရပိုင်ခွင့်နှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုများ လိုအပ်ပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက ကလေးများသည် တစ်အိမ်တက်ဆင်း သတင်းအချက်အလက်များလျင်မြန်စွာဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး အတွက် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးရာတွင်လည်း လူကြီးများနှင့် အတူတကွပူးပေါင်း ပါဝင်ကြပါသည်။ ကျေးရွာရှိ အစည်းအဝေးများတွင် ကလေးများအား တက်ရောက်ခွင့် ပေးထားသော်လည်း ဆုံးဖြတ်ချက် ချမှတ်ခြင်းကို လူကြီးများသာပြုလုပ်ကြပြီး ကလေးများမှာ လူကြီးများ ခိုင်းတာကိုသာ ပြုလုပ်နေရပါသည်။

၃.၉ ဘေးအန္တရာယ်အတွက် အသင့်ပြင်ထားသော ရပ်ရွာလူထု၏ အကဲဖြတ်ပုံစံ

အလင်ကုန်းကျေးရွာသည် ယခုနှစ်နွေရာသီတွင် အပူချိန်ပြင်းထန်မှုကို ကြုံတွေ့ခံစားရပြီး ရေခမ်းခြောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။ မိုးသည်းထန်ခြင်း၊ လေထန်ခြင်းများ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ဖြစ်ပွားသည်။ သမိုင်းဝင်မှတ်တမ်းပြုစုထားမှု မရှိကြောင်း၊ မည်သို့ပြုလုပ်ရမည်ကို မသိကြောင်း ပြောပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်များကို အဆင့်သတ်မှတ်ထားခြင်းလည်း မရှိပါ။ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်အား ရိုးရာဓလေ့အရ ကြိုတင်ခန့်မှန်းမှုများ ရှိပါသည်။ ဥပမာ။ ။ မိုးဦးကျကာလ တွင် ရွာသွန်းသောမိုးရေနှင့် ရေတွင်းရေအား ချိန်တွယ်ကြည့်ပါက မိုးဦးကျကာလ ရွာသွန်းသော မိုးရေမှာ ပိုမိုအလေးချိန်များပါက ရေကြီးသည်ဟု ပြောပါသည်။ ထို့ပြင် သဖန်းသီးပင်အလယ်မှာ သီးရင် ရေကြီးတယ်၊ ဖားပြုပ် ရေနှင့် ဝေးရာမှာအော်ရင် ရေကြီးတယ်၊ ဆင်နာမောင်းမြက် အပေါ်တည့်တည့်ထောင်နေရင် ရေကြီးတယ် စသည့်တို့ဖြစ်ပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်အား ကာကွယ်နိုင်ရန် ကြိုတင်သတ်မှတ်လေ့ကျင့်ထားခြင်း မရှိပါ။ ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်လာပါက

ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ဆယ်အိမ်မှူးများအား ချိတ်ဆက်၍ ဆောင်ရွက်ကြပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သည့်သတင်းများကို ရေဒီယို၊ ဖုန်း၊ အင်တာနက်နှင့် တီဗီတို့မှ ရရှိသည်ဟု ပြောပါသည်။ ဒေသအတွင်းဘေးအန္တရာယ်သတင်းများကို တစ်ဦးမှတစ်ဦး ပြန်လည်ပြောပြခြင်းမှလည်း ရရှိပါသည်။ ကျေးရွာလူထုအနေဖြင့် ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို ရရှိပြီးပါက လှေများ၊ ဝါးဖောင်များဖြင့် ယာယီခိုလှုံရာအဖြစ်သတ်မှတ်ထားသော ရသေ့ပျံဂူသို့ ရွှေ့ပြောင်းကြပါသည်။ သတင်းအချက်အလက်များအား အသံချဲ့စက်ဖြင့် သတင်းထုတ်ပြန် နိုင်လျှင် ပိုမိုလွယ်ကူစွာ သတင်းပျံ့နှံ့ လာမည်ဟု ပြောပါသည်။ အလံပုံကုန်းကျေးရွာတွင် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ကြုံတွေ့လာပါက ထိခိုက်လွယ်သူများကို ကြိုတင်ရွှေ့ပြောင်းပေးပါသည်။ ရသေ့ပျံဂူသည် ကျေးရွာလူထုအတွက် ခိုလှုံရာနေရာ ဖြစ်ပါသည်။ ကြိုတင်သတိပေးချက် ရရှိသည်နှင့် တပြိုင်နက် လှေငယ်များဖြင့် ရွှေ့ပြောင်းကြသော်လည်း လှေများမှာ ငါးရှာ၊ ဖားရှာသည့် လှေသာဖြစ်၍ လုံလောက်မှုမရှိကြောင်း ပြောပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်များ ကြုံတွေ့လာပါက မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့များနှင့် မည်သို့ ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်သလဲဟုမေးရာ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုမရှိကြောင်း ကျေးရွာလူထုမှ ဖြေကြား ခဲ့ပါသည်။

၃.၁၀ ပါတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေကို သုံးသပ်ခြင်း

အလံပုံကုန်းကျေးရွာတွင် BRACECD စီမံကိန်းမှ လုပ်ဆောင်သောလုပ်ငန်းများကြောင့် ပါတ်ဝန်းကျင်ရှိ သဘာဝအရင်းအမြစ်များနှင့် ပတ်သက်ပြီး သိရှိလာခြင်း၊ အရင်းအမြစ်များအား မည်သို့ ထိန်းသိမ်းရမည်ကိုသိရှိလာခြင်းနှင့် သစ်တောများအား မည်သို့ထိန်းသိမ်းရမည်ကို သိရှိလာပါသည်။ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုသည် ဒေသအတွင်းရှိ သက်ရှိ မျိုးစိတ်များ၊ သစ်တောများ၊ ပထဝီအနေအထားများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံ စိုက်ပျိုးမှုများ၊ ထင်ရှားသောအဆောက်အဦးနှင့် အမျိုးသားအမွေအနှစ်များကို ပြုန်းတီးအောင် လုပ်ဆောင်နေခြင်း မရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ ထို့အပြင် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုများသည် ရပ်ရွာလူထု၊ ပြည်သူပိုင်ပစ္စည်းများနှင့် ဝန်ထမ်းများအပေါ် ပိုမိုကောင်းမွန်စေကြောင်း သိရှိ ရပါသည်။ စီမံကိန်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ပတ်သက်ပြီး တိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်နေခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းအား ဖြစ်ပေါ်စေသည့် ဓါတ်ငွေ့များနှင့် ပတ်သက်ပြီး အသိပညာပေးခြင်းများနှင့် လှူမှုပါတ်ဝန်းကျင်အသိုင်းအဝိုင်းများတွင် သဘာဝ အရင်းအမြစ်များကို ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန် ပြုလုပ်နေပါသည်။

၄။ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းဆန်းစစ်မှု သတင်းအချက်အလက်များ

၄.၁ ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ရာသီဥတုအကျိုးသက်ရောက်မှုများကို အဆင့်ခွဲခြားခြင်း (ဇယား၊ ဆန်းစစ်ချက်၊ သုံးသပ်ချက်)

ဘေးအန္တရာယ်များ	အကြိမ် (ကြိမ်ရေ)	ရာသီ	ကျရောက်ချိန်တွင်းကာလ	ပြင်းအား	အရှိန်	သတိမပေးချက် (မဖြစ်မီ)	သတိပေးချက် (ဖြစ်ပြီး)	သက်ရောက်မှုအား	သက်ရောက်မှုအတိုင်းအတာ	နှိုင်းယှဉ်ချက်
ရေကြီးခြင်း	X	XX	XX	XX	X			XX	X	၁၁
မြေကုတ်ခြင်း	XX	XXX	XXX	XX	XX			XX	XX	၁၆
ရေရှားခြင်း	X	X	X	XX	XX			X	X	၉
စိုက်ပျိုးခင်းများပျက်စီးခြင်း (ကြွက်၊ ခရုများကြောင့်)	XX	XX	XX	X	X			XX	XX	၁၂
မီးဘေး	X	X	X	X	X	X		X	X	၈
လေပြင်းတိုက်ခြင်း	X	X	X	X	X			X	X	၇

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘားအံမြို့နယ်၊ ရသေ့ပျံကျေးရွာအုပ်စု၊ အလင်ကုန်း ကျေးရွာတွင် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့်ရေကြီးခြင်း၊ မြေကုတ်ခြင်း၊ ရေရှားပါးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးခင်းများ ပျက်စီးခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းနှင့် မီးဘေးစသည့် အန္တရာယ်များ ကျရောက်ခဲ့ပါသည်။ ၎င်းဘေးအန္တရာယ်များမှာ ယခု နောက်ပိုင်းအချိန်များတွင် ပိုမိုခံစားလာရပါသည်။ အလင်ကုန်းကျေးရွာတွင်ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည့် အချိန်ကာလများမှာ ပါဆို၊ ပါခေါင်လများတွင် ရေကြီးပြီး အနိမ့်ပိုင်းအိမ်များတွင် ရေဘေးအန္တရာယ်ပိုမိုခံစားရပါသည်။ ရေဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်ပြီးကြိုတင်အသိပေးစနစ်မရှိပါ။ ရေကြီးနစ်မြုပ်သည့်ဒဏ်ကိုတစ်ရွာလုံးခံစားရသဖြင့်သွားလာရေးခက်ခဲပြီးစီးပွားရေး၊ ပညာရေးကိစ္စရပ်များတွင် နှောင့်နှေးပါသည်။ ရေကြီးခြင်းကြောင့် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များ သေဆုံးမှုနှင့် မြေဘေးအန္တရာယ်ကိုလည်း ကြုံတွေ့ရပါသည်။ နွေရာသီတွင် ရေရှားပါးသောကြောင့် မသန့်ရှင်းသောရေများ သုံးစွဲရသဖြင့်ဝေရောဂါဖြစ်ခြင်း၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါများကိုနှစ်စဉ်လိုလိုခံစားရပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို အဆင့်ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်း

စဉ်	ရာသီဥတုသက်ရောက်မှုများ	အပူပြင်း	ကျန်းမာရေးပြဿနာ	သီးနှံများပျက်ဆီး	ရေရှားပါးခြင်း	ရမှတ်	အဆင့်
၁	အပူပြင်း	×	ကျန်းမာရေးပြဿနာ	အပူပြင်း	ရေရှားပါးခြင်း	၁	၃
၂	ကျန်းမာရေးပြဿနာ		×	ကျန်းမာရေးပြဿနာ	ရေရှားပါးခြင်း	၂	၂
၃	သီးနှံများပျက်ဆီး			×	ရေရှားပါးခြင်း	၀	၄
၄	ရေရှားပါးခြင်း				×	၃	၁

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို အဆင့်ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်းဖြင့် ကျေးရွာ လူထုကြုံတွေ့ခံစားနေမှုများကို သိသာထင်ရှားစွာတွေ့မြင်ရပါမည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများအဖြစ် အလင်္ကာကုန်းကျေးရွာတွင် နွေရာသီ၌ အပူချိန်တိုးမြှင့်မှုများ ရင်ဆိုင်နေရပြီး သက်ကြီးရွယ်အိုနှင့် ကလေးများ၏ ကျန်းမာရေးကိုလည်း ထိခိုက်စေပါသည်။ သောက်သုံးရေရှားပါးမှုမှာလည်း နွေကာလများတွင် ပူပြင်းမှုနှင့်အတူ ခက်ခဲစွာရင်ဆိုင်နေရပါသည်။ သောက်သုံးရေမလုံလောက်မှုကြောင့် ကျေးရွာအတွင်းရှိ မခန်းခြောက်သေးသော အိမ်နားနီးချင်းရေတွင်းများတွင် သွားရောက်ခပ်ယူကြရပါသည်။ အပူချိန် မြင့်မားမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုများ ကြုံတွေ့နေရပြီး သီးနှံအထွက်နှုန်းကို လျော့ကျစေပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေး မလုံလောက်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု များလည်း ကြုံတွေ့ရပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ရင်ဆိုင်နေမှုများကို အဆင့်ခွဲခြားရာတွင် ရေရှားပါးခြင်းမှာနံပါတ် (၁) ဖြစ်ပြီး၊ ဒုတိယမှာ ကျန်းမာရေး ပြဿနာဖြစ်ပါသည်။ တတိယပြဿနာမှာ အပူပြင်းထန်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သီးနှံပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမှာ အလင်္ကာကုန်းကျေးရွာတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာသည်နှင့်အမျှ အခါအားလျော်စွာ ကြုံတွေ့နေရသော အန္တရာယ်ဖြစ်ပြီး ရွာသူ/သားများ၏ စား၊ ဝတ်၊ နေရေးကို ထိခိုက်နေသော အန္တရာယ်အဖြစ် ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိရပါသည်။

၄.၂ ကာလတိုပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းများအတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခြင်း

မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို အတည်ပြုခြင်း

စဉ်	သမိုင်းအချက်အလက်(ဥတုရာဇဝင် မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒဏ်)	မကြာသေးခင်ကာလ (၁-၂၀)	လက်ရှိဖြစ်ပေါ်မှု	ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်မှု	မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက် (မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒဏ်၏ခန့်မှန်းချက်)	ဆုံးဖြတ်ချက်	တစ်ဆက်တည်းစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း
၁။	အလင်္ကာကျေးရွာတွင်မိုးအများဆုံးရွာသောလများမှာ ဇူလိုင်လနှင့်ဩဂုတ်လများဖြစ်သည်။	မတ်လနှင့်ဧပြီလများတွင်အလွန်ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခဲ့ပါသည်။	မိုးများသဖြင့် ရေကြီးနိုင်ပါသည်။မိုးသည်းထန်စွာနေပါသည်။	မိုးအလွန်ရွာသဖြင့် ရေကြီးခြင်းလမ်းများပျက်စီးခြင်းသွားရေးလားရေးခက်ခဲခြင်း၊ ရေနှင့်ပတ်သက်သောရောဂါများဖြစ်ခြင်း	ဇူလိုင်၊ဩဂုတ်လများတွင်ပိုမိုရွာနိုင်၊ ရေလွှမ်းမိုးခြင်း၊ ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပေါ်နိုင်၊မိုးဆက်တိုက်ရွာသွန်းသဖြင့်မိုးရေချိန်မြင့်တက်ခြင်း	ကျောင်းသားများကိုလေ့များဖြင့် ကြိုပိုလုပ်ပေးရခြင်း၊သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးနှင့်ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးသင်တန်းများလိုအပ်	ကော်မတီများအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း၊သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ချိတ်ဆက်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကိုအမြဲမပြတ်စောင့်ကြည့်ခြင်း

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

အလင်္ကာကျေးရွာသည် ဝါဆိုလနှင့် ဝါခေါင်လများတွင် မိုးများသည့်အတွက် ရေကြီးမှုများ ဖြစ်ပေါ် လေ့ရှိပါသည်။ မကြာသေးခင်ကာလက ရာသီဥတုအခြေအနေမှာ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ပြီး သောက်သုံးရေများ ရှားပါးနေပါသည်။ ယခုလက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော အခြေအနေမှာ မိုးရွာသွန်းမှုများပြားသည့် အတွက် ရေကြီးခြင်း၊ ရေကြီးသည့် အတွက် လမ်းပေါ်တွင် ရေလွှမ်းမိုးမှုများ ဖြစ်ပွားနေပြီး သွားလာရေး ခက်ခဲနေပါသည်။ မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်မှာ ဇူလိုင်၊ ဩဂုတ်လများတွင် မိုးပိုမိုရွာသွန်းခဲ့လျှင် ရေလွှမ်းမိုးခြင်း၊ ရေကြီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ မိုးဆက်တိုက်ရွာသွန်းလျှင်မိုးရေချိန်မြင့်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အလင်္ကာကျေးရွာသည် မိုးရွာသွန်းမှုများလျှင်ရေလွှမ်းမိုးမှုဖြစ်ပေါ်ပါသည်။ ရေလွှမ်းမိုးမှုဘေးဒဏ်ကိုကာကွယ်ရန်အတွက် ကျောင်းသားများကိုကျောင်းသို့အကြို/အပိုပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအသိပညာနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာများဖြန့်ဝေပေးရန်လိုအပ်ပါသည်။ အလင်္ကာကျေးရွာ၏ရွာသူ/သားများကဘေးအန္တရာယ်များစောင့်ကြည့်လေ့လာရန်အတွက်ကော်မတီများဖွဲ့စည်းခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်ချိတ်ဆက်ခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သည့်သတင်းအချက်အလက်များကိုစဉ်ဆက်မပြတ်စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းများပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များနှင့် ဦးစားပေးရွေးချယ်ခြင်းများ

၅.၁ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်ရန် လုပ်ဆောင်ရမည့်များကို ဦးစားပေးအဆင့် သတ်မှတ်သည့် ဇယား(Pair Wise Ranking)

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု	လမ်း	အင်္ဂါစက်ရေတွင်း	ကျန်းမာရေးအသိပညာ	စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာ	သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သတ်ပြီး အသိပညာ	ရေမြောင်းသွယ်ခြင်း	စုစုပေါင်း
လမ်း	x	လမ်း	လမ်း	လမ်း	လမ်း	လမ်း	၅
အင်္ဂါစက်ရေတွင်း		x	ကျန်းမာရေးအသိပညာ	စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာ	သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သတ်ပြီး အသိပညာ	ရေမြောင်းသွယ်ခြင်း	၈
ကျန်းမာရေး အသိပညာ			x	ကျန်းမာရေးအသိပညာ	သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သတ်ပြီး အသိပညာ	ရေမြောင်းသွယ်ခြင်း	၂
စိုက်ပျိုးရေး အသိပညာ				x	သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သတ်ပြီး အသိပညာ	စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာ	၂
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သတ်ပြီး အသိပညာ					x	သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သတ်ပြီး အသိပညာ	၄
ရေမြောင်းသွယ်ခြင်း						x	၂

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘားအံမြို့နယ်၊ ရသေ့ပျံကျေးရွာအုပ်စု၊ အလံပံကုန်း ကျေးရွာတွင် ရာသီဥတုဆိုးရွားလာမှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လာမှုအပေါ်တွင် ခံနိုင်ရည်စွမ်း တည်ဆောက်ရာ တွင် လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းများမှာ -

- ၁။ လမ်းပြုပြင်ခြင်း
- ၂။ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးသင်တန်း
- ၃။ စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာပေးသင်တန်း
- ၄။ စိုက်ပျိုးရေးရေသွယ်မြောင်း
- ၅။ အင်္ဂါစက်ရေတွင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။

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

ကုန်ကျစရိတ်	ဖော်ပြချက်	ပေးမှတ်	အကျိုးအမြတ်	ဖော်ပြချက်	ပေးမှတ်
လမ်းပြုပြင်ခြင်း (အဆင့်မြင့်တင်ခြင်း)					
စီးပွားရေး	ကုန်ကျစရိတ်များ	၁	စီးပွားရေး	အသင့်အတင့်	၂
ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှု	အသင့်အတင့်	၂	ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှု	အသင့်အတင့်	၂
လူမှုရေး	အသင့်အတင့်	၂	လူမှုရေး	အသင့်အတင့်	၂
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်သောသင်တန်း					
စီးပွားရေး	ကုန်ကျစရိတ်နည်း	၃	စီးပွားရေး	အသင့်အတင့်	၂
ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှု	အသင့်အတင့်	၂	ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှု	အသင့်အတင့်	၂
လူမှုရေး	အသင့်အတင့်	၂	လူမှုရေး	အသင့်အတင့်	၂
စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ပတ်သက်သောသင်တန်း					
စီးပွားရေး	ကုန်ကျစရိတ်နည်း	၃	စီးပွားရေး	အသင့်အတင့်	၂
ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှု	အသင့်အတင့်	၂	ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှု	အသင့်အတင့်	၂
လူမှုရေး	အသင့်အတင့်	၂	လူမှုရေး	အသင့်အတင့်	၂
ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်သောသင်တန်း					
စီးပွားရေး	ကုန်ကျစရိတ်နည်း	၃	စီးပွားရေး	အသင့်အတင့်	၂
ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှု	အသင့်အတင့်	၂	ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှု	အသင့်အတင့်	၂
လူမှုရေး	အသင့်အတင့်	၂	လူမှုရေး	အသင့်အတင့်	၂
ရေမြောင်းသွယ်ခြင်း					
စီးပွားရေး	ကုန်ကျစရိတ်များ	၁	စီးပွားရေး	အသင့်အတင့်	၂
ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှု	အသင့်အတင့်	၂	ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှု	အသင့်အတင့်	၂
လူမှုရေး	အသင့်အတင့်	၂	လူမှုရေး	အသင့်အတင့်	၂
အင်္ဂါစိစက်ရေးတွင်း					
စီးပွားရေး	ကုန်ကျစရိတ်များ	၁	စီးပွားရေး	အသင့်အတင့်	၂
ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှု	အသင့်အတင့်	၂	ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှု	အသင့်အတင့်	၂
လူမှုရေး	အသင့်အတင့်	၂	လူမှုရေး	အသင့်အတင့်	၂
ကျောင်းသူ/သားများအားအကြိုအပို့လုပ်ရန်သုံးဘီးဆိုင်ကယ် (၁) စီးဝယ်ယူခြင်း					
စီးပွားရေး	ကုန်ကျစရိတ်များ	၂	စီးပွားရေး	အသင့်အတင့်	၂
ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှု	အသင့်အတင့်	၂	ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှု	အသင့်အတင့်	၂
လူမှုရေး	အသင့်အတင့်	၂	လူမှုရေး	အသင့်အတင့်	၂
ကလေးကစားကွင်းတည်ဆောက်ခြင်း					
စီးပွားရေး	ကုန်ကျစရိတ်များ	၁	စီးပွားရေး	အသင့်အတင့်	၂

ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှု	အသင့်အတင့်	၂	ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှု	အသင့်အတင့်	၂
လူမှုရေး	အသင့်အတင့်	၂	လူမှုရေး	အသင့်အတင့်	၂

သုံးသပ်ချက် အကျဉ်းချုပ်

အလုပ်ကုန်းကျေးရွာ၏ကုန်ကျစရိတ်နှင့် အကျိုးအမြတ် နှိုင်းယှဉ်မှု ပြုပုံပါဇယားအရလမ်းအဆင့် မြင့်တင်ခြင်းတွင် စီးပွားရေးအရကုန်ကျစရိတ်များသည့်အတွက် (၁) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုတွင် အသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ လူမှုရေးအရ စကားပြောရမည့် အပိုင်းများရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ အကျိုးအမြတ်အနေဖြင့် စီးပွားရေးအရ အသင့်အတင့် ရှိလာနိုင်သောကြောင့် (၂) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင် ဒဏ်ခံနိုင်မှုတွင် အသင့်အတင့် ရှိသောကြောင့် (၂) မှတ်၊ လူမှုရေးအရပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး အဆင်ပြေလာနိုင်သောကြောင့် (၂) မှတ်ပေးသွားကြပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွင် စီးပွားရေးအရ ကုန်ကျစရိတ်အသင့်အတင့်ရှိသောကြောင့် (၂) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှုအသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ လူမှုရေးအရ (၂) မှတ်၊ အကျိုးအမြတ်အနေဖြင့်စီးပွားရေးအတွက် (၂) မှတ်၊ သဘာဝဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှုအနေဖြင့် (၂) မှတ်၊ လူမှုရေးအရ (၂) မှတ်ပေးသွားကြပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အသိပညာပေးသင်တန်း၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးသင်တန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာပေးသင်တန်းတို့အတွက်ကုန်ကျစရိတ်အနေဖြင့်နည်းနိုင်သည့်အတွက် (၃) မှတ်၊ လူမှုရေးအရအသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ အကျိုးအမြတ်အနေဖြင့် စီးပွားရေးအရ အသိပညာများရရှိလာနိုင်ပြီးကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်နိုင်သည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှုအသင့်အတင့်မှကောင်းမွန်မှုရှိလာနိုင်သည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ လူမှုရေးအရ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနည်းပါးလာနိုင်သည့်အတွက် (၂) မှတ်ပေးကြပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးအတွက်ရေသွယ်မြောင်းတူးခြင်းမှာစီးပွားရေးအရကုန်ကျစရိတ်များသည့်အတွက် (၁) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှုအသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ လူမှုရေးအရ (၂) မှတ်၊ အကျိုးအမြတ်အနေဖြင့်စီးပွားရေးအရအသင့်အတင့်ရှိလာနိုင်သည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှုအသင့်အတင့်ရှိလာနိုင်သည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ လူမှုရေးအရ အသင့်အတင့် ကောင်းမွန်လာနိုင်သည့်အတွက် (၂) မှတ်ပေးသွားကြပါသည်။

အင်္ဂါစီရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းတွင်စီးပွားရေးအရကုန်ကျစရိတ်များသည့်အတွက် (၁) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှုအသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ လူမှုရေးအရ အသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်နှင့် အကျိုးအမြတ်အနေဖြင့် စီးပွားရေးအရ အသင့်အတင့်ရှိလာနိုင်သည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှု ရှိလာနိုင်သည့် အတွက် (၂) မှတ်၊ လူမှုရေးအရအဆင်ပြေလာနိုင်သည့် အတွက် (၂) မှတ် အသီးသီး ပေးသွား ကြပါသည်။

သုံးဘီးဆိုင်ကယ်ဝယ်ယူခြင်းတွင် စီးပွားရေးအရ ကုန်ကျစရိတ်အသင့်အတင့်ရှိသည့် အတွက် (၂) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှုအသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊

လူမှုရေးအရအသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်နှင့် အကျိုးအမြတ်အနေဖြင့် စီးပွားရေးအရ အသင့်အတင့်ရှိလာနိုင်သည့် အတွက် (၂) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှု ရှိလာနိုင်သည့် အတွက် (၂) မှတ်၊ လူမှုရေးအရအဆင်ပြေလာနိုင်သည့်အတွက် (၂) မှတ် အသီးသီး ပေးသွားကြပါသည်။

ကလေးကစားကွင်းတည်ဆောက်ခြင်းအတွက် စီးပွားရေးအရ ကုန်ကျစရိတ်များသည့် အတွက် (၁) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှုအသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ လူမှုရေးအရ အသင့်အတင့်ရှိသည့်အတွက် (၂) မှတ်နှင့် အကျိုးအမြတ်အနေဖြင့် စီးပွားရေးအရ အသင့်အတင့်ရှိလာနိုင်သည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှု ရှိလာနိုင်သည့်အတွက် (၂) မှတ်၊ လူမှုရေးအရအဆင်ပြေလာနိုင်သည့်အတွက် (၂) မှတ် အသီးသီးပေးသွား ကြပါသည်။

၆။ရပ်ရွာလူထု ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ် (Action Plan)

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု	ဦးတည်မှု	ဘယ်လိုဆောင်ရွက်မှာလဲ	ဘယ်မှာဆောင်ရွက်မှာလဲ	ဘယ်သူတွေဆောင်ရွက်မှာလဲ	ငွေကြေး	ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေ နှင့် မှန်းဆချက်	အရိုက်
လမ်း	ကျောင်းသူကျောင်းသားများ၊ကျေးရွာလူထုများ၊ ကျန်းမာရေးအတွက်သွားရေးလာရေးကောင်းမွန်စေရန်	ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း	ရသေ့ပျံမှ ရွှေတောင်အထိ လမ်းဆုံး (၃) မိုင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊လမ်းကော်မတီနှင့်ရွာသူရွာသားများ	သိန်း ၁၅၀၀	မရှိပါ	၂၀၁၆ခုနှစ်၁၁လပိုင်းမှာ ပြုလုပ်မည် (၅) လကြာမည်
ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးသင်တန်း	ရွာသူရွာသားများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီးများ	ကျန်းမာရေးဌာနနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မည်	အလံကုန်းကျေးရွာ ၁ မေ့ပါလဘုန်းကြီးကျောင်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ရွာသူရွာသားများ	၅သိန်း	မရှိပါ	၁လကြာမြင့်နိုင် (ဩဂုတ်လတွင်ပြုလုပ်မည်)
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သော သင်တန်း	ရွာသူရွာသားများ၊ VDMC နှင့်အဖွဲ့အားလုံး	AAM နှင့် VDMC အဖွဲ့ဝင်များ	အလံကုန်းကျေးရွာ ၁ မေ့ပါလဘုန်းကြီးကျောင်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ရွာသူရွာသားများ	၅သိန်း	မရှိပါ	ဝါခေါင်လမှာ လုပ်မယ် (၅) ရက်ကြာမည်
စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ပတ်သက်သော သင်တန်း	ရွာသူရွာသား၊စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ CRSA	AAM၊ CRSA အဖွဲ့ဝင်များနှင့်စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ	အလံကုန်းကျေးရွာ ၁ မေ့ပါလဘုန်းကြီးကျောင်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်ရွာသူရွာသားများ	၅သိန်း	မရှိပါ	နယုန်လမှာပြုလုပ် (၅) ရက်ခန့်ကြာ
ရေသွယ်မြောင်း	လယ်သမားများအတွက်	ဘားကပ်မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းကနေလုပ်မယ်	အကွာဝေး (၃) မိုင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်ရွာသူရွာသားများ	သိန်း ၃၀၀ ခန့်	မရှိပါ	တန်ဆောင်မုန်း၊နတ်တော်တွင် ပြုလုပ်မည်။စက်ဖြင့် (၂) လ
အင်္ဂါစီရေတွင်း တူးခြင်း	ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများအတွက်သောက်သုံးရေရရှိရေး	စက်ရေတွင်းတူးရေလှောင်ကန်ထားမယ်၊စက်ဖြင့်စုပ်တင်မယ်	ရွာလယ်စာသင်ကျောင်း၊ ကျောင်းဝင်းအတွင်း	အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့်ရွာသူရွာသားများ	သိန်း ၅၀ ခန့်	မရှိပါ	တပေါင်းလ၂၀၁၇တွင်ပြုလုပ်မည်။ (၁) လခန့်ကြာမည်။

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု	ဦးတည်မှု	ဘယ်လိုဆောင်ရွက်မှာလဲ	ဘယ်မှာဆောင်ရွက်မှာလဲ	ဘယ်သူတွေဆောင်ရွက်မှာလဲ	ငွေကြေး	ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေနှင့်မှန်းဆချက်	အချိန်
ကျောင်းသူ/သားများအားအကြံပြုအပို့လုပ်ရန်သုံးဘီးဆိုင်ကယ် (၁) စီးဝယ်ယူခြင်း	ကျောင်းသူ/သားများရွာသူ/သားများ	ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ကျေးရွာသူ/သားများညှိနှိုင်းလုပ်ဆောင်မည်။ သီးသန့် သုံးဘီးမောင်းသူတစ်ဦးမှားရမ်းထားမည်	အလံကုန်းကျေးရွာ ၁	ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့်ရွာသူ/သားများပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်	(၂၅) သိန်း	မရှိပါ	၂၀၁၇ခုနှစ်ဇန်နဝါရီလ
ကလေးကစားကွင်းတည်ဆောက်ခြင်း	ကျောင်းသူ/သားများနှင့် ကျေးရွာရှိကလေးသူငယ်များ	မြေညို၍ ဘောလုံးကွင်း၊ ဂိုးတိုင်များ၊ စိုက်ထူခြင်း၊ ကျောင်းသူများအတွက်ကစားစရာများဝယ်ပေးထားခြင်း၊ ဒါန်း၊ လျှော့ အစရှိသည်တို့ပြုလုပ်ပေးထားခြင်း	အလံကုန်းကျေးရွာ ၁ စာသင်ကျောင်းဝင်းအတွင်း	ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ကျောင်းကော်မတီ၊ ကျေးရွာသူ/သားများပူးပေါင်းတိုင်ပင်ဆောင်ရွက်မည်	(၁၅) သိန်း	မရှိပါ	၂၀၁၇ခုနှစ်မတ်လ

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘားအံမြို့နယ်၊ ရသေ့ပျံကျေးရွာအုပ်စု၊ အလံကုန်းကျေးရွာ ရပ်ရွာလူထု၏ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းစစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းမှ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအပေါ် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း တည်ဆောက်ရာတွင် အဓိကလိုအပ်ချက်မှာ လမ်း ဖြစ်သည်။ လမ်းကောင်း ပါက ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာလျှင် ကျေးရွာရှိအရင်းအမြစ်များဖြင့် လွယ်ကူလျှင် မြန်စွာသွားလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းတည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျှော့ချရေး သင်တန်းများပို့ချခြင်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်း လုပ်ငန်းများအတွက် အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန် စိုက်ပျိုးရေး အသိပညာပေး သင်တန်းများ ပို့ချခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးသင်တန်းများ ပို့ချပေးရန် လိုအပ်သည်။ နွေရာသီတွင် အပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့်ကျေးရွာရှိရေတွင်းများ ခမ်းခြောက်ပြီး ရေရှားပါးခြင်းများဖြစ်နေပါသည်။ ပြောင်းလဲလာသောရာသီဥတုဘေးဒဏ်ကို နှစ်စဉ်ခံစားနေရသဖြင့် အကူအညီများ လိုအပ်ပါသည်။ ထိုလုပ်ငန်းများမှာ ကျေးရွာရှိ သက်ကြီးရွယ်အို၊ မသန်စွမ်း၊ ထိလွယ်ခိုက်လွယ်သူများ၊ ရွာသူရွာသားများနှင့် တိရိစ္ဆာန်များကို ရည်ရွယ်ပါသည်။ ထိုလုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်မည်ဆိုပါက ကျေးရွာသူ၊ သားများအနေဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ၊

ဆိုကျိုးများအား ခံနိုင်ရည်စွမ်း ပိုမိုရှိသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုလုပ်ငန်းများကို ဇူလိုင်လတွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၇။ နိဂုံးချုပ်

အလုပ်ကုန်းကျေးရွာ၏ 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 သင်တန်းများပြုလုပ်ပေးနိုင်ရန်အစီရင်ခံစာကိုလေ့လာနိုင်ပါသည်။

ရပ်ရွာလူထုအနေဖြင့်လည်း အစီရင်ခံစာတွင်ပါဝင်သော ကျေးရွာ၏ အဓိကဘေးအန္တရာယ်များကို သိရှိထားပြီး၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ရန်၊ အမျိုးမျိုးသော ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ဖိစီးမှုများကို တုန့်ပြန်နိုင်ရန် နားလည်ထားသင့်ပါသည်။ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်မှ အမျိုးမျိုးသော လုပ်ဆောင်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရပ်ရွာလူထုသည် မိမိ၏တာဝန်များကို ကောင်းစွာသဘောပေါက်နားလည်သင့်ပါသည်။

၈။ ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာအကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် အချက်အလက်ပြုပြင်ခြင်း

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

၉။နောက်ဆက်တွဲများ

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

အောင်မြင်စွာ

ရက်စွဲ ၀၁.၀၅.၂၀၂၀

ရပ်ရွာအခြေပြု ကြိုတင်သတိပေးစာစစ် စစ်ဆေးမှု ပုံစံ

ဒေသခံအစိုးရဌာနအမည် _____
တည်နေရာ _____
လူဦးရေ _____

ရပ်ရွာလူထုအပေါ်ကျရောက်နေသော/ကျရောက်နိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ။

- မြေငလျင်
- ဆူနာမီ
- မြေပြိုခြင်း
- ဆိုင်ကလုံး
- မိုးသည်းထန်ခြင်း
- ရေကြီးခြင်း
- လေထန်ခြင်း
- မုန်တိုင်းဒီဇေ
- အခြား (ဖော်ပြပါ)

စောက်စိုက်ရွာ (အပူပူရွာကမ်းခြေ)

အုပ်ချုပ်မှုဖွဲ့စည်းပုံ။

၁။ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ချေ ဗဟုသုတ

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

အန္တရာယ်သတ်မှတ်အဆင့်များရှိပါသလား ရှိပါသည် မရှိပါ
ရှိလျှင် ဖော်ပြပါ။ (အန္တရာယ်အသေးစိတ်၊ စာရွက်ပိုလိုအပ်လျှင်အသုံးပြုပါ)

အန္တရာယ် ပမာဏများပေါ်တွင် ထိခိုက်လွယ်သော လူဦးရေ/အုပ်စုများ ရပ်ရွာအတွင်းတွင် ရှိပါသလား။ ရှိပါသည် မရှိပါ

ရှိလျှင် ၎င်းတို့မှာဘယ်သူလဲ။ မည်သည့်အချက်တွေကြောင့် သူတို့ထိခိုက်လွယ်မှုရှိနေသလဲ။ (အန္တရာယ်များအလိုက် ဖော်ပြပါ။ စာရွက်ပိုလိုအပ်လျှင်အသုံးပြုပါ) အမျိုးသမီး/ပထမဆုံးမြောက်ကလေးများကို သက်တမ်း

အန္တရာယ်တိုင်းအတွက် အန္တရာယ်မြေပုံများရှိပါသလား။ ရှိပါသည် မရှိပါ

အန္တရာယ်တိုင်းအတွက် ဘေးဖြစ်နိုင်ချေ မြေပုံရှိပါသလား။ ရှိပါသည်။ မရှိပါ။

၎င်းတို့ကို အမြဲပြင်ဆင် ရေးဆွဲပါသလား။ ရှိပါသည်။ မရှိပါ။

ရှိလျှင် အကြိမ်ရေကို မည်ကဲ့သို့ ပြုလုပ်ပါသလဲ _____

စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့မှ မှတ်သားရန် မှတ်စု

အားသာချက်များ: ဝတ်စုံကံလွယ်သည်အုပ်စုကို ဦးစားပေးခြင်း
အားနည်းချက်များ: အန္တရာယ်မြေပုံ မရှိ၊ ယာယီစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ကုန်ဆုံးမှုကို
အကြံပြုချက်များ: မြတ်တမ်းပြုခြင်းမရှိ

→ ဤကမ္ဘာမြေစာပေးခြင်း၊ ကျင့်ပညာ ဗဟုသုတ ဝါဒဆိုင်ရာ
ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအစီအစဉ်၊ မြတ်တမ်း၊ မြတ်တမ်း
များ ရော့ဘာဗီဒီယို ဝါဒဆိုင်ရာ

၂။ နေရာထုတ် အန္တရာယ်များကို စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း

ရပ်ရွာလူထုမှ အန္တရာယ်များကိုဘယ်လို စောင့်ကြည့်လေ့လာပါသလဲ

ဆုနှာပီ

- သဘာဝ အမှတ်အသား လက္ခဏာများကို စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း
- အခြား (ဖော်ပြရန်) ဘေးဖြစ်လာမရှိဘဲ

မိုးများသောပြေပြီမှ ဆန္ဒအောင်မြင်

- မိုးရေချိန်
- အခြား (ဖော်ပြရန်)

ရပ်ရွာလူထုမှ အသုံးပြုသော အန္တရာယ်ကြိုတင် ခန့်မှန်းသည့် လေ့များရှိပါသလား။

- ရှိပါသည်
- မရှိပါ

ရှိလျှင်ဖော်ပြပါ။ ဘေးဖြစ်လာမရှိဘဲ ဆန္ဒအောင်မြင်

ရပ်ရွာလူထုမှ အန္တရာယ်များကိုဘယ်လို စောင့်ကြည့်လေ့လာပါသလဲ

- မိုးလေဝသနှင့်ဆိုင်သော အန္တရာယ်များ
- မိုးရေချိန်
- မိုးရေချိန် ကြည့်ခြင်း (နေရာကိုဖော်ပြပါ)
- အခြား (ဖော်ပြပါ) လိုအပ်လျှင် (မိုးခေါက်စွတ်မှုကို ဖော်ပြပါ)

ရပ်ရွာလူထုမှ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် ကိရိယာ/နည်းကိရိယာများရှိပါသလား။

- ရှိပါသည်
- မရှိပါ။

သတ်မှတ်ထားသော လေ့လာသူများ လေ့ကျင့်ပေးထားမှုရှိပါသလား

- ရှိပါသည်
- မရှိပါ။

စစ်တမ်းကောက်ယူလည်အဖွဲ့မှ မှတ်သားရန် မှတ်စု အားသာချက်များ ဂေဇိတ်သို့ အစီအစဉ်ပုံ ၁ သတင်းနှင့်အညီ ရယူခြင်း၊ အားနည်းချက်များ အခွင့်အလမ်းအရှိန်ပြေးလမ်းစာတော်ကြည့်ခြင်း၊ မျက်စိကိုသာမက ခြံခြံ အကြံပြုချက်များ VDMC ကို အကဲဖြတ်ရန် လေ့ကျင့်ပေး ထိုအပိုင်း

၃။ ဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနည်းလမ်းများ

ကြိုတင်အသိပေးရေးတာဝန်ခံ (အမှတ်ခြစ်ပါ)

- ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး
- ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး
- ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု/ကျေးရွာဘေးအန္တရာယ်
- အခြား VDMC

ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေး တာဝန်ခံ (သင့်လျော်သည့်အကွက်ကို ခြစ်ပါ)

- ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု
- ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး
- ရုံး
- ရပ်ရွာလူထုတွေ့ဆုံ(သတင်းပြန်ကြား)သည့် နေရာရပ်ရွာဌာနများ
- အခြား ဆယ်အိမ်မှူး/ရာအိမ်မှူး

တစ်ခုခုအပိုသုံးပါ။

ဒုတိယအဆင့် / အင်္ဂါ တာဝန်ရှိသူများ မရှိ

တာဝန်ရှိသူများရှိပါက၊ အောက်တွင်ဖော်ပြပါ။

- ၀ ဒီ.ဆွေစိန်ခိုင်
- ၂ ဒီ.အောင်လှေ
- ၃ ဒီ.အောင်ကျော်
- ၄ ဒီ.ကျော်စွာ
- ၅ ဒီ.ခ.လှ
- ၆ ဒီ.အောင်မိမိ
- ၇ ဒီ.ခ.လှ
- ၈ ဒီ.အောင်မိမိ
- ၉

သတင်းလက်ခံသူ၊ နောက်ဆုံးသတင်းမှတ်တမ်း
တင်ထားသူ အခြံတမ်းအဆင်သင့် ရှိပါသလား။
 ရှိ မရှိ
အကြိမ်မည်မျှ မှတ်တမ်းတင်ထားသနည်း။

(၁) ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းပြန်ကြားရေး
စင်တာတွင် ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ယေးကို
ကပ်ထားပါသလား။
 ရှိ မရှိ

မရှိပါက အဘယ်ကြောင့်နည်း ရန်ညီပညာ
မရှိ၊ ဆက်သွယ်ရေးမရှိ

ဆက်သွယ်ခြင်းနှင့် အတူတကွလုပ်ဆောင်ခြင်းအဆင့်များ မရှိ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အဆင့်ဆင့် ဖွဲ့စည်းပုံရှိပါသလား။
(ကြိုတင်သတိပေးချက် ပေးပို့သူမှ နောက်ဆုံးလက်ခံရရှိသူအထိ)

ထိခိုက်မှုပယ်ဖျက်ရေးအဖွဲ့

ဆက်သွယ်ခြင်းနှင့် အတူတကွလုပ်ဆောင်ခြင်း အဆင့်များအား
စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့ မှတ်ရန်။

အားသာချက်များ ချိတ်ဆက်မှုအား ကောင်းခြင်း

အားနည်းချက်များ မှတ်တမ်းများ မထာဝရခြင်း

အကြံပြုချက်များ ရန်ညီပညာ မဟုတ်တော့နည်းပါခြင်း

၄။ ကြိုတင်သတိပေးချက်များကိုလက်ခံခြင်း။

ရပ်ရွာလူထုမှ ကြိုတင်သတိပေးချက်များကိုမည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့် လက်ခံရရှိသနည်း။
အောက်ဖော်ပြပါ အကွက်များမှ သင့်တော်ရာကိုအနည်းဆုံး သုံးမျိုးဖြစ်ပေးပါရန်။

စာယ်လီဖုန်း / ဖက်စ်

လက်ကိုင်ဖုန်း

AM / FM ရေဒီယိုများ

VHS / HF ရေဒီယိုများ

ရုပ်မြင်သံကြား

အရေးပေါ်ကြိုတင်သတိပေးသည့် နေရာ

နယ်မြေရဲစခန်းနှင့် ဆက်သွယ်ခြင်း

စစ်ဘက်မှတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆက်သွယ်ခြင်း

အင်တာနက်ဖြင့် ဆက်သွယ်ခြင်း

အခြား (လိုအပ်ပါကစာရွက်ပိုဖြင့် ဖော်ပြပေးရန်)

ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို လက်ခံခြင်း စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့မှ မှတ်ရန်။

အားသာချက်များ: **ကော့စ်လ် ဖြစ် သတိပေး နည်းလမ်းများ**၊ **ပေးခြင်း 1 ပုဒ်ဖြင့် အစွဲပြု အကျယ်ပြု**

အားနည်းချက်များ: **ယုံကြည်မှုအားနည်းခြင်း**

အကြံပြုချက်များ: **ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို လိုက်နာရန် စောင့်ဆိုင်းရန် လိုအပ်ပါသည်။**

၅) ဒေသတွင်းဘေးအန္တရာယ်များ ကြိုတင်သတိပေးချက်များအား စောင့်ကြည့်ထိန်းသိမ်းခြင်း။

အန္တရာယ်ပြမြေပုံ/ အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များအား ဒေသတွင်းကြိုတင်သတိပေးမှု နည်းလမ်းများတွင် အသုံးပြုခြင်းရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ

ကြိုတင်သတိပေးချက်များတွင်ပေါင်းစပ်အသုံးပြုနိုင်မည့်လက်ရှိလေ့လာတွေ့ရှိချက်များရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ

ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို ပေါင်းစပ်ရာတွင် ပြောင်းလဲနေသောအချိန်၊ မသေချာသော လိုက်လျောညီထွေမှုများရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ

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

မရှိလျှင်ကြိုတင်သတိပေးချက်များအားလက်ခံမည့်ပုံစံတစ်ခုအဖြစ်ဆက်သွယ်ထားပါသလား။ ရှိ မရှိ

ဒေသတွင်း ဘေးအန္တရာယ်များ ကြိုတင်သတိပေးမှုများအား စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့မှ မှတ်ရန်။

အားသာချက်များ: **တစ်ဖို၊ ရှိ၊ တစ်ဖို၊ သတိပေးချက်များ (ဖန်၊ စ၊ ပေးခြင်း)**

အားနည်းချက်များ: **ပေးခြင်းအားနည်းခြင်း**

အကြံပြုချက်များ: **သတိပေးချက်များကို လိုက်နာရန် လိုအပ်ပါသည်။**

(၆) ကြိုတင်သတိပေးချက်များထုတ်ပြန်ပေးမှုခြင်း။

သတင်းထုတ်ပြန်ပေးသည့် ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို ရပ်ရွာအတွင်းတွင်ညွှန်ကြား ပြန်လည်ဖြန့်ဝေသနည်း အောက်ဖော်ပြပါအကွက်များမှ သင့်တော်ရာကိုအနည်းဆုံး (၃) မျိုးဖြစ်ပေးပါရန်။

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

ရပ်ရွာလူထု အသုံးပြုရန် ကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားခြင်းရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ
မရှိလျှင်၊ ဘာကြောင့်၊ ဘယ်လို ကိရိယာများတပ်ဆင်ရန် လိုအပ်မည်နည်း။ အသံဆွဲစက်

ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို လက်ခံခြင်း စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့မှ မှတ်ရန်
 အားသာချက်များ တပင်လီဖုန်း၊ ၈၆၃၂၁၂၂၂ သတိပေးယူပိုင်ခြင်း
 အားနည်းချက်များ သတိပေးခေါ်ယူပုံစံပြုပြင်မှုများ နည်းလမ်း
 အကြံပြုချက်များ ဖြိုဝင်သတိပေး ချက်ကို လက်ခံခြင်း

၇) ရပ်ရွာလူထု ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း

ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်များ

ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စု သဘာဝ ဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး ကော်မတီ
 သဘာဝဘေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး၊ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်း အစီအစဉ်များအား ကြိုတင်လေ့ကျင့်ထားရန်
 ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးအဖွဲ့များအား 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
 ခိုလှုံရာအဆောက်အအုံအစဉ်အစဉ် ပစ္စည်းများ

- ရေ
- စွမ်းအင်
- မီးခိုချောင်သုံး ပစ္စည်းများ
- အမျိုးသမီး၊ သက်ကြီးရွယ်အိုနှင့် ကလေးသူငယ်များအတွက် သတ်မှတ်ထားသော နေရာများ
- အထူးလိုအပ်ချက်များရှိသော သူများကို ပြုစုရန် ကော်မတီ
- အခြား

ဘေးကင်းသောရွှေ့ပြောင်းရာ လမ်းကြောင်းများ၊ ဘေးအမျိုးအစားအလိုက် သတ်မှတ်ထားရန်
 ရပ်ရွာအတွင်း သို့သားသောဧရိယာများတွင် 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
 ဝိစတာများ၊ 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 စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ဝင်များအား ခွဲစားပေး စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း
 အားနည်းချက်များ စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊ စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊ စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း
 အကြံပြုချက်များ အန္တရာယ်တစ်ခု ဖြစ်လာပါက စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊ စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း
 စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊ စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း

၇) ရပ်ရွာလူထု ကြိုတင်ဖြစ်ဆင်ခြင်

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

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

ပြုလုပ်ပါလျှင်၊ ဘာတွေလုပ်ဆောင်ပါသလဲ။ _____

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

ပြုလုပ်ပါလျှင်၊ ဘာတွေလုပ်ဆောင်ပါသလဲ။ _____

✓ ကြိုတင်သတိပေးအချက်အလက်များရရှိနိုင်စေရန် လိုအပ်သော အရင်းအမြစ်များအား ချက်ချင်း အသုံးပြုနိုင်ရန် နည်းလမ်းများ ရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ

ရှိလျှင်၊ အဲဒါတွေက ဘာတွေလဲ _____

ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်သူများ၊ ထိခိုက်လွယ်သူများအနေဖြင့် သက်ရောက်မှုမြင့်မားသော လုပ်ဆောင်ချက်များ၊ သက်ရောက်မှု နိမ့်ပါးသော ဘေးအန္တရာယ်များ၊ အဖြစ်အပျက်များ သတ်မှတ်ထားမှုများ ရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ

ရှိလျှင်၊ အဲဒါတွေက ဘာတွေလဲ _____

ရပ်ရွာလူထုအတွင်း ဘေးအန္တရာယ်အပေါ် ထင်မြင်ယူဆချက်နှင့် ထိခိုက်လွယ်သူများအကြား အဆင်သင့်ဖြစ်စေသည့် လုပ်ဆောင်ချက်များရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ

ရှိလျှင်၊ အဲဒါတွေက ဘာတွေလဲ _____

ဘေးဖြစ်ပွားသောနေရာတွင် နိမ့်ပါးသော သက်ရောက်မှုနှင့် သက်ရောက်မှု မြင့်မားမှုတို့အတွက် ရပ်ရွာလူထု နီးကြား တက်ကြွလာစေရန် လှုံ့ဆော်မှုများ လုပ်ဆောင်ရန် အရင်းအမြစ်များ အသုံးပြု၍ ချက်ချင်း လုပ်ဆောင်နိုင်သော နည်းလမ်းများရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ

ရှိလျှင်၊ အဲဒါတွေက ဘာတွေလဲ _____

အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးဆောင်ရွက်ချက်များ စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့မှ မှတ်ရန်။

အားသာချက်များ

အားနည်းချက်များ အန္တရာယ်များ၊ စားပြင်းအားနှင့်ဆက်သွယ်မှု၊ လျှပ်ဆက်ကြေးမရှိ

အကြံပြုချက်များ စွမ်းအားရရှိရန်အတွက် စားပြင်းများ၊ လျှပ်ဆက်ကြေးမရှိ

(၉) သုံးသပ်ချက်များ

မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၊ မြို့နယ်မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒဏ်းစီးဌာန၊ ကယ်ဆယ်ရေးဦးစီးဌာန တို့ကို လေ့လာသုံးသပ်မှုများပြုလုပ်ရန် နည်းလမ်းများရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ

လေ့လာသုံးသပ်ချက်များ ပုံမှန်လက်ခံနိုင်ရန် မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၊ မြို့နယ်မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒဏ်းစီးဌာန၊ ကယ်ဆယ်ရေးဦးစီးဌာန တို့တွင် တာဝန်ပေးထားသူများ ရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ

မည်ကဲ့သို့ မကြာခင်ဆက်သွယ်သုံးသပ်ပါသလဲ။

မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ၊ မြို့နယ်မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒဏ်းစီးဌာန၊ ကယ်ဆယ်ရေးဦးစီးဌာန တို့မှ တုန့်ပြန်မှုများရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ

သုံးသပ်ချက်များ ဆောလျင်စွာ ပြုလုပ်ခြင်းအပေါ်တွင် ကြိုတင် သတိပေးချက်/ ဘေးအန္တရာယ် သတင်းအချက်အလက် လက်ခံရရှိမှုတွင် တိုးတက်မှုများ ရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ

သုံးသပ်ချက်များ ပြုလုပ်ရာတွင် စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့မှ မှတ်ရန်။

အားသာချက်များ

အားနည်းချက်များ = ၄၄၄ ဆိုင်ရာ များနှင့် ချိတ်ဆက်ရန် အဆိုပါအချက်ပါ။

အကြံပြုချက်များ = ၄၄၄ ဆိုင်ရာတွင် ချိတ်ဆက်မှု လျှပ်ဆက်ကြေးမရှိ



၁။ ဘေးဖြစ်နိုင်ချေ ဗဟုသုတ = ၁၁၀၄. ဘီ. အလယ်မှာ ဘီ. ၅၉ ရေဖြိုးဒိုင်စောင်း

၂။ ဒေသတွင်းအန္တရာယ်များကို စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း = ဝေဒီယို | T4 | အစိတ်အပိုင်း တွေမှာ

၃။ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နည်းလမ်းများ = နည်းလမ်းနည်းပါးခြင်း၊ မြေအောက်အောက်နည်း

၄။ သတင်းများကိုထုတ်ပြန် ကြိုတင်သတိပေးခြင်း = သတင်းများကို ၅၅၅၆၆ : ၅၅၅၅၅၅ သာ အား၊ နည်းအားချက်မရှိခြင်း၊ အချင်းချင်းဖြင့် သတိပေး

၅။ ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို လက်ခံခြင်း = သတင်းများကို အချင်းချင်းလက်ဆင့်ကမ်းခြင်း

၆။ ဒေသတွင်းဘေးအန္တရာယ်များ ကြိုတင်သတိပေးမှုများအား စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း = အား၊ နည်းခြင်း

၇။ ကြိုတင်သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ပေးပို့ခြင်း = ရာအိမ်မှုအစီအစဉ်ဖြင့် ၆၀ ဖြင့်

၈။ ရပ်ရွာလူထု ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း = ဘေးလွန်ရာနေရာကို ရွေးချယ်ခြင်း

၉။ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ဆောင်ရွက်ချက်များ = အန္တရာယ်ဖြစ်လာခဲ့လျှင် အုပ်ချုပ်ရေး၊ ဖွဲ့စည်းရေး၊ ဆယ်စိတ်ဖြင့် ခွဲခြားမှု သာ များ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်

၁၀။ သုံးသပ်ချက်များ

အဓိက ထင်မြင်သုံးသပ်ချက်များ
အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဖြစ်ရခြင်း၊ သတိ၊ ရန်လျှင် အပ်ပါသည်။
ရရှိလာတာ သတိအချက်အလက်များကို ဖော်ပြရာတွင် ဖြစ်ရခြင်း၊ လျှင်
အပ်ပါသည်။ အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားရာတွင် ဖြစ်ရခြင်း၊ သတိ၊ ရန်လျှင် အပ်ပါသည်။
ရပ်ရွာလူထုက အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားရာတွင် ဖော်ပြရာတွင် ဖြစ်ရခြင်း၊ လျှင်
စဉ်းမပြု၊ ရာစား၊ စိတ်ဓာတ်၊ ရန်လျှင် အပ်ပါသည်။

လေ့လာသုံးသပ်သူများ၏ လက်မှတ်များ

လေ့လာသုံးသပ်သည့် ရက်စွဲ

၂၀၂၀. ၁၀. ၁၆

ပုံစံ ၁၅။ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေကို စစ်သေးခြင်း

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

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

ကြာချိန် (၃၀) နာရီအတွင်း ။

အသုံးပြုမည့်ပစ္စည်းများ ။
အသင့်ပြင်ဆင်ထားသည့်မေးခွန်း၊ ဘောပင်၊ ခဲတံ။

အသုံးပြုသည့် နည်းလမ်း ။
ပံ့ပိုးသူမှ ဦးဆောင်၍ အပြန်အလှန်ဆွေးနွေး ခြင်း။

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

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

၅၆

စီမံကိန်းအစီအစဉ်များ တိုးတက်မှုအတွက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ပင်နှင့် သစ်သီးဝလံပင်များကို ရှင်းလင်းသလိုဖြစ်နေသလား။

✓

စီမံကိန်း၏လုပ်ဆောင်မှုသည် အပင်များမီးရှို့ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးနယ်မြေသစ်များ အတွက်တိုးတက်မှုကို လျော့ကျစေသလား။

✓

စီမံကိန်းသည် အခြားမှလာသော မျိုးစိတ်များနှင့် အဆင်ပြေနေသော သဘာဝသက်ရှိစနစ်ကို ဖျက်စီးနေသလား။

✓

ပင်လယ်နှင့် ရေနေ ဇီဝသက်ရှိများပေါ်တွင် သက်ရောက်မှု ရှိပါသလား။

✓

ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များ

စီမံကိန်းသည် သမိုင်းနှင့်ဆိုင်သော ရှေးဟောင်းသုတေသန နယ်မြေဥပဒေအရ တားမြစ်နယ်မြေအနားမှာရှိနေသလား။

✓

စီမံကိန်းသည် ရှေးဟောင်းမြို့များအဖြစ်ဖော်ပြသော ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် အဖြစ်ရှိနေသလား။

✓

စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည် ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးနယ်မြေ၊ ဘုရားကျောင်းတွေကို ပျက်စီးစေသလား။

✓

လူတွေ့ရဲ့သုသာန်တွေကို အနောက်အယုတ်ပေးနေသလား။

✓

စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည် ထင်ရှားသောနေရာ၊ အဆောက်အဦး၊ သတ်မှတ် ထားသော အမျိုးသားအမွေအနှစ်တွေကို အကျိုးသက်ရောက်စေသလား။

✓

စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည် ယဉ်ကျေးမှု၊ အသက်ရှင်မှုပုံစံ၊ လူနည်းစု တိုင်းရင်းသားတွေရဲ့ပုံစံကို ပြောင်းလဲစေသလား။

✓

ညစ်ညမ်းမှုများမှ ကာကွယ်ခြင်း

စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုများသည် မြစ်ကမ်း၊ စမ်းချောင်းဘေးတွင် လုပ်ဆောင်နေသလား။

✓

စီမံကိန်းသည် ဝိုးသတ်ဆေး၊ 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 ဖြစ်ပေါ်သလား။

✓

စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အသိုင်းအဝိုင်း၏ လူနေမှုပုံစံ၊ လုံခြုံမှု၊ စုစည်းမှုတို့ကို ထိခိုက်မှုဖြစ်ပေါ်ပါသလား။

✓

စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အသိုင်းအဝိုင်းရှိ ထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုများကို ထိခိုက်မှု များဖြစ်ပေါ်ပါသလား။

✓

ပုံမှန်လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အသိုင်းအဝိုင်း

စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ရှိ သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေပါသလား။

✓

စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့် ရေဆိုးမြောင်းစနစ်များ၊ ပြည်သူပိုင်ပစ္စည်းများကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေပါသလား။

✓

စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့် အများပြည်သူနှင့်လုပ်ဆောင်သည့် ဝန်ထမ်းများအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်ပါသလား။

✓

စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့်၊ ရိုရင်းစွဲ 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 မိတ်ဖက်အဖွဲ့ အစည်းများမှ ပြုစုခဲ့သည်။ ၎င်းကို စီမံခန့်ခွဲမှုများ ပြုစုခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေစဉ် ကာလအတွင်းတွင် အရေးကြီးသော ပဋိပက္ခဖြစ်နိုင်သည့် အခန်းကဏ္ဍကိုထည့်သွင်း စဉ်းစားစဉ်းစမ်းရန်အတွက် ပံ့ပိုးပေးမည့် နည်းကိရိယာဖြစ်သည်။ စီစစ်ရန် စာရင်းသည် ပြည့်စုံမှု မရှိ၊ ပဋိပက္ခစစ်တမ်းကောက် ယူမှု(သို့) ဌာနတွင်းသုံးများ မပါဝင်သော်လည်း ၎င်းတို့၏ လိုအပ်ချက်ကို အထူးပြုဖော်ပြထားသည်။ ထို့အပြင် ပဋိပက္ခ ဆိုင်ရာအသိရှိခြင်းသည် မှန်သည်။ မှားသည်မေးခွန်းများထက် ပိုမိုသည်။ ပဋိပက္ခ နှင့် တင်းမာမှုများသည် အများအားဖြင့် အဖွဲ့တို့၏ အင်းအားစုပေါ်တွင် မူတည်သည်။ ၎င်းတွင် စီစစ်ရန် စာရင်းကို အသုံးပြုသူတို့မှ အယူအဆကို (သင်တန်းများမှ တဆင့်) နားလည်ရန်၊ အရေးကြီးပြီးစီစစ်ရန်၊ စာရင်းကိုထပ်မံ ဆွေးနွေးရန်တို့အတွက် အသုံးပြုနိုင်သည်။

- ၁။ ပဋိပက္ခ အခြေအနေကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်း။
ခွဲခြားသူများနှင့် ပေါင်းစည်းသူများစီစစ်ချက်၊ ထို့အပြင်ဆောင်ရွက် သူ စီစစ်လေ့လာချက်များသည်လည်း အဓိကအပိုင်းများတွင် ပါဝင်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အကြောင်းအရာကို နားလည်ရန် ပထမအဆင့်များဖြစ်သည်။
- ၂။ အကြောင်းအရာနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု ကြားဆောင်ရွက်မှု ဤအပိုင်းသည် အကြောင်းအရာနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု အကြား ဘယ်လိုဆက်စပ်မှုရှိသည်ကို ကြည့်ရှုလေ့လာသည်။ ဆိုးရွား သည့်အခြေအနေတွင် ရှားပါးသည့်အရင်းအမြစ်များဖြင့် သတ်မှတ်ပြီး မည်သည့်စီမံကိန်းမဆို ရပ်ရွာလူထု၊ အုပ်စုများ (သို့) တစ်ဦးတစ် ယောက်အကြားတွင် တင်းမာမှုဖြစ်နိုင်သကဲ့သို့ 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။

ရှေးဦးသူနာပြုရေးအဖွဲ့၏ 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။