

ကျေးရွာလူထု၏ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ် အစီရင်ခံစာ

ညောင်တပင်ကျေးရွာ

ရေတွင်းဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု

ပြင်စလူမြို့နယ်

ရာသီဥတုဆိုးရွားလာမှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်လာမှုအပေါ် ခံနိုင်ရည်စွမ်း တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ နေထိုင်ခြင်း (BRACED) စီမံချက်



မာတိကာ

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

၁.၁ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်----- ၃

၁.၂ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း၏ရလဒ်----- ၄

၁.၃ ဆန်းစစ်မှုနည်းလမ်း----- ၄

၂။ ညောင်တပင်ကျေးရွာ၏အနေအထား

၂.၁ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်----- ၆

၂.၂ ညောင်တပင်ကျေးရွာအကြောင်း----- ၇

၂.၃ မိုးလေဝသနှင့်ရာသီဥတုအခြေအနေ----- ၈

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

၃။ ရပ်ရွာလူထုဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း၏ရလဒ်များ

၃.၁ ကျေးရွာ၏ဘေးအန္တရာယ်သမိုင်းကြောင်း----- ၁၄

၃.၂ ရာသီခွင်ပြပြကွဲဒဏ်----- ၁၆

၃.၃ အရင်းအမြစ်ပြု၊ ဘေးအန္တရာယ်ပြနှင့် ထိခိုက်လွယ်မှုပြမြေပုံ----- ၁၈

၃.၄ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်းများခွဲခြားသုံးသပ်ခြင်း----- ၂၂

၃.၅ ရပ်ရွာအတွင်း အဖွဲ့အစည်းများပေါင်းစပ်ယှက်နွယ်မှုပြမြေပုံနှင့် ပါဝင်ပက်သက်သူများ ဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်ခြင်း----- ၂၃

၃.၆ ကျား၊မရေးရာကွန်ယက်ပြမြေပုံဆန်းစစ်ခြင်း----- ၂၆

၃.၇ စွမ်းဆောင်ရည်ကိုခွဲခြားသုံးသပ်ခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များနှင့် အသိပညာပေးမှုများ----- ၂၇

၃.၈ ကလေးသူငယ်များ၏လိုအပ်ချက်များနှင့်အခွင့်အရေးများအပေါ် သက်ရောက်မှုများ----- ၂၉

၃.၉ ဘေးအန္တရာယ်အတွက် အသင့်ပြင်ထားသော ရပ်ရွာလူထု၏ အကဲဖြတ်ပုံစံ----- ၃၂

၃.၁၀ ပါတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေကို သုံးသပ်ခြင်း----- ၃၃

၄။ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းဆန်းစစ်မှုသတင်းအချက်အလက်များ

၄.၁ ကျေးရွာ၏ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအကျိုးသက်ရောက်မှုများကိုအဆင့်ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်း----- ၃၃

၄.၂ ကာလတိုပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းများအတွက်ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခြင်း----- ၃၅

၅။ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များနှင့်ဦးစားပေးရွေးချယ်ခြင်းများ

၅.၁ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်ရန် လုပ်ဆောင်ရမည်များကို ဦးစားပေးအဆင့် သတ်မှတ်သည့် ဇယား (Pair Wise Ranking)----- ၃၇

၅.၂ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်ရန် လုပ်ဆောင်ရမည်များကို ဦးစားပေးအဆင့်သတ်မှတ်ခြင်း (Ranking with Cost/benefits tool)----- ၃၉

၆။ ရပ်ရွာလူထုဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ (Action Plan)----- ၄၀

၇။ နိဂုံးချုပ်----- ၄၁

၈။ ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာအကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် အချက်အလက် ပြုပြင်ခြင်း- --
----- ၄၂

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

၁။ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ် နောက်ခံအကြောင်းခြင်းရာ မိတ်ဆက်ခြင်း

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်စလူမြို့နယ်၊ ရေတွင်းအိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ညောင်တပင် ကျေးရွာ၏ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း လေ့လာဆန်းစစ်သုံးသပ်တင်ပြမှုကို အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှ Department for International Development (DFID) ၏ ရံပုံငွေ ထောက်ပံ့မှုဖြင့် အက်ရှင်အေဒ် (မြန်မာ)နှင့် ရပ်ရွာလူထုတို့မှ ပူးပေါင်း အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်သော “ရာသီဥတုဆိုးရွားလာမှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်လာမှုအပါအဝင် ခံနိုင်ရည်စွမ်း 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။

ဤညောင်တပင်ကျေးရွာ၏ 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 အသီးသီးသောတာဝန်ဝတ္တရားများကို ရှင်းလင်းစွာ နားလည်လာစေရန်နှင့် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း တည်ဆောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်များပြည့်မီစေရန် ရွာသူရွာသားအားလုံး၏ ပူးပေါင်းမှုကို ရရှိစေရန်ဖြစ်ပါသည်။ ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းဖြင့် လိုအပ်သော ကျေးရွာသတင်းအချက်အလက် ပြောင်းလဲမှုများကို ပုံမှန်ပြုလုပ်နိုင်ရန်၊ အသစ်ပြောင်းလဲလာသော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ဖိစီးမှုများအတွက် သတင်းအချက် အလက်နှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပူးပေါင်းပြုလုပ်နိုင်ရန်ဖြစ်ပါသည်။

၁.၃ ဆန်းစစ်မှုနည်းလမ်း

ဤရပ်ရွာလူထု ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း လေ့လာဆန်းစစ်ချက်သည် BRACED စီမံကိန်းမှ 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၍ ညောင်တပင်ကျေးရွာ၊ ရေတွင်းဆိပ်အုပ်စုတွင် တစ်လကျော် ခန့်အချိန်ယူ၍ ရပ်ရွာလူထုနှင့် အစည်းအဝေးများပြုလုပ်ကာ ကျေးရွာ၏ သတင်းအချက်အလက် များကို နည်းကိရိယာများ (assessment tools) အသုံးပြု၍ စုဆောင်းဖော်ထုတ်ထားခြင်း ဖြစ်ပါ သည်။ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းအဆင့်များတွင်....

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

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

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

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

၃။ သတင်းနှင့်အချက်အလက်များ ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ ရွေးချယ်ခြင်း။

စုဆောင်းထားသော သတင်းအချက်အလက်များကို ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းသည် ရပ်ရွာလူထုဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းကို အားကောင်းလာစေရန် သင့်လျော်သည့် လုပ်ဆောင်ချက်များကို 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။ ညောင်တပင်ကျေးရွာ၏ အနေအထား overview

၂.၁ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်

ညောင်တပင်ကျေးရွာသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ လပွတ္တာခရိုင် ပြင်စလူမြို့၊ ရေတွင်းဆိပ် ကျေးရွာအုပ်စုတွင် တည်ရှိသော ကျေးရွာတစ်ရွာ ဖြစ်ပါသည်။ ညောင်တပင်ကျေးရွာသည် ဧရာဝတီ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသရှိဒီရေတော CF သစ်တောများဝန်းရံကာ ချောင်းကြား၊ မြောင်းကြား၊ ပြင်အလန်းကြီးပိုင်းအကွက်အမှတ် (၅၇/၅၆) ကြားရှိ သဲကုန်းတွင် တည်ရှိပြီး ညောင်တပင်ကျေးရွာသည် အရပ်လေးမျက်နှာရှိသည့်အနက် အရှေ့မှ အနောက်သို့ သွယ်တန်းပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်နှင့် ထိစပ်လျက်ရှိသော ကျေးရွာတစ်ရွာ ဖြစ်ပါသည်။ ညောင်တပင်ကျေးရွာ၏ ပုံသဏ္ဍာန်မှာ ရွာတန်းရှည် ဖြစ်ပါသည်။

ညောင်တပင်ကျေးရွာကို မြန်မာသက္ကရာဇ် (၁၃၂၂) ခုနှစ် ဦးဘိုးလော်၊ ဦးဘိုးသော် မိသားစုနှစ်စုမှ စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပါသည်။ ထိုမိသားစုနှစ်စုမှ ပျားလိုက်၊ ငါးရှာ၊ ဥယျာဉ်လုပ်ငန်း

လုပ်ကိုင်ပြီး ရွာအနောက်ဖက်ရှိ ညောင်ပင်ကြီး တစ်ပင်အား အစွဲပြု၍ ညောင်တပင်ဟု ခေါ်တွင်ခဲ့ပါသည်။ အိမ်ခြေ (၅) လုံး လူဦးရေ (၂၀) ခန့်ဖြင့် နေထိုင်ခဲ့ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ခရစ်နှစ် ၂၀၀၀ ခုနှစ်မှာ ရေကြီးခြင်း၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ဆူနာမီ၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် နာဂစ်မုန်တိုင်း၊ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် ကုန်းမြေနှိမ်ခြင်း စသည် ဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပွားခဲ့ပါသည်။

၂.၂ ညောင်တပင်ကျေးရွာ အကြောင်း

ညောင်တပင် ကျေးရွာသည် လွန်ခဲ့သောမြန်မာသက္ကရာဇ် (၁၃၂၂)ခုနှစ်၊ ဦးဘိုးသော်၊ ဦးဘိုးလော် မိသားစု နှစ်စုမှ ပျားလိုက်၊ယင်းတား၊ဥယျာဉ်တည်း လုပ်ငန်းနှင့် အိမ်ခြေ(၅)လုံး၊ လူဦးရေ (၂၀)ခန့် ဖြင့် အနောက်ဖက်ရှိ ညောင်ပင်ကြီး တစ်ပင်အစွဲပြု၍ ညောင်တပင် ဟု ခေါ်တွင်ကာ နေထိုင်ကြပါသည်။ ကနဦးနေထိုင်ခဲ့သည့် လူမျိုးမှာ ကရင်လူမျိုးများဖြစ်ပါသည်။

ယခု(၂၀၁၆)ခုနှစ်တွင် ညောင်တပင်ကျေးရွာသည် ပြည်ထဲရေးပေါက် ကျေးရွာတစ်ရွာ ဖြစ်ပြီး အိမ်ခြေ (၁၆၀) ရှိပြီး အိမ်ထောင်စု ပေါင်း(၁၃၀)စု ရှိပါသည်။ လူဦးရေမှာ(၇၃၅) ဦး ရှိပါသည်။ (၂၀၁၆) ခုနှစ်လက်ရှိညောင်တပင် ကျေးရွာ၏ အခြေအနေမှာ တိုးတက်ပြောင်းလဲကာ သာသနိပ အဆောက်အဦးမှာ ရွာဦးရှိ ဗုဒ္ဓဘာသာဘုန်းကြီးကျောင်းနှင့် ရွာလယ်ရှိ ကရင်ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာခရစ်ယာန် ဘုရားကျောင်းရှိပါသည်။ ကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းရှိပြီး ပညာရေးဆိုင်ရာ မူလွန်ထိ ပညာရေးကို တတ်ရောက်သင်ကြားနိုင်သော ကျေးရွာတစ် ရွာလည်းဖြစ်ပါသည်။

လူမှုရေး- ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် လူဦးရေ (၇၃၅) ရှိပြီးအိမ်ခြေ (၁၄၆)၊ အိမ်ထောင်စု (၁၆၀) စုရှိပါသည်။ ဗမာနှင့် ကရင်လူမျိုးများ အဓိကနေထိုင်ကြပြီး အများစုမှာ ဗုဒ္ဓဘာသာနှင့် ခရစ်ယာန်ဘာသာကို ကိုးကွယ်ကြပါသည်။ မြန်မာစကားသည် အဓိကဘာသာစကားဖြစ်သည်။

စီးပွားရေး- ညောင်တပင်ကျေးရွာ၏ အဓိကလုပ်ကိုင်သော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှာ ရေလုပ်ငန်း၊ ဂဏန်းထောင်၊ ထင်းခုတ်ခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။ ကျေးရွာတွင် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မွေးဖြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ကြပါသည်။

၂.၃ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုအခြေအနေ

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

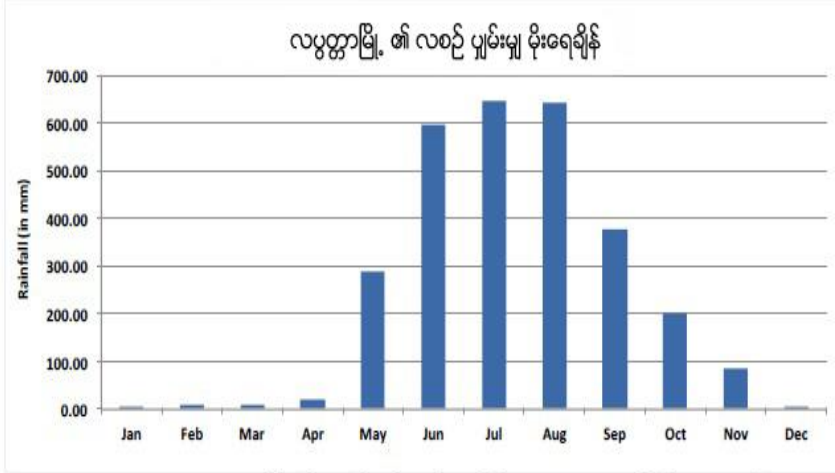
လပွတ္တာမြို့နယ်၏ စိုစွတ်ရာသီမှာ မေလတွင် စတင်ပြီး ဇူလိုင်နှင့် ဩဂုတ်လများတွင် အရှိန်အမြင့်ဆုံး ဖြစ်ပြီး စက်တင်ဘာလတွင် အရှိန်ပြန်၍ လျော့လာသည်။ မိုးရေချိန်သည် unimodal ပုံစံကို ဖော်ပြသည် (ပုံ ၃၈) ။ နိုင်ငံဘာလ-ဧပြီလမှာ မိုးရေချိန် ရရှိမှုမှာ မပြောပ လောက်ပေ။ ယင်မိုးရေချိန် ပုံစံမှာ မြို့နယ်အပေါ်တွင် အနောက်တောင်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

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



ပုံ (၃၇)၊
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊
လပွတ္တာမြို့နယ်။

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

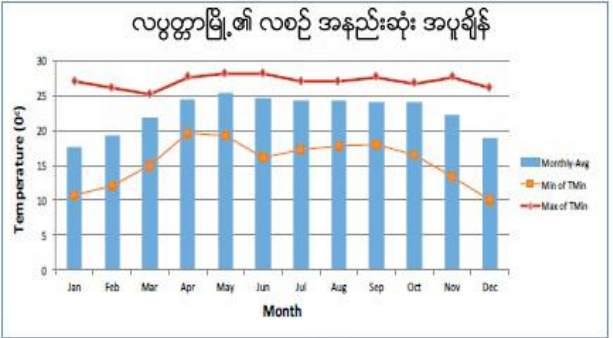
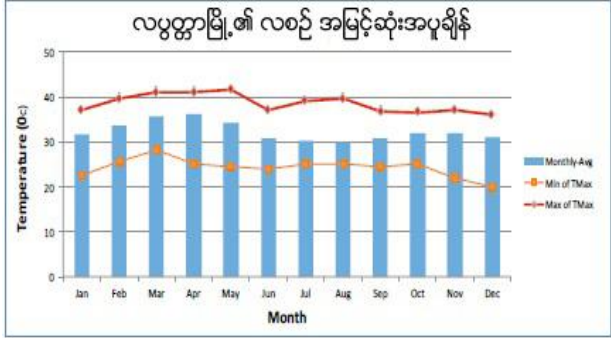


ပုံ ၃၈၊ လပွတ္တာမြို့ ၏ လစဉ် ပျမ်းမျှ မိုးရေချိန်၊ မေလမှ အောက်တိုဘာအတွင်း စိုစွတ်ရာသီသည် အနောက်တောင် မုန်သုံလေ၏ သက်ရောက်မှုဖြစ်သည်။

Diurnal variation

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

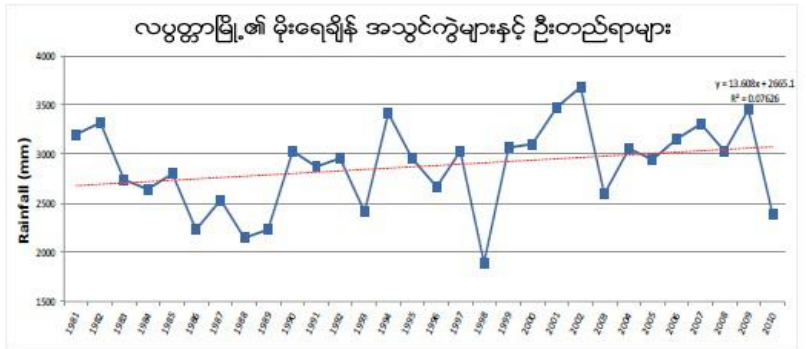
ပုံ ၃၉ သည် ပျမ်းမျှ အမြင့်ဆုံးနှင့် အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်နှင့် လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် တိုင်းတာရရှိသော အမြင့်ဆုံးနှင့် အနိမ့်ဆုံး အပူချိန်ချိန် range ကို ဖော်ပြထားသည်။



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

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

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



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

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

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

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

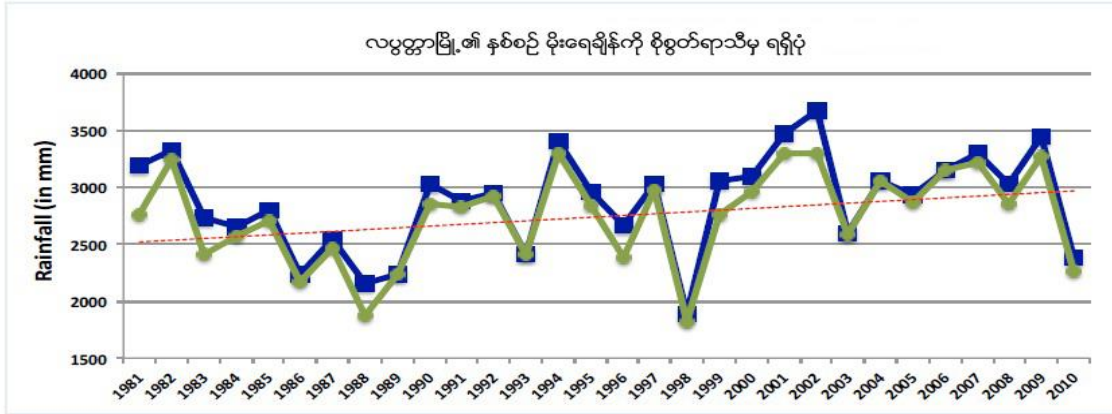
၂၄-နာရီ လွန်ကဲ မိုးရေချိန်	တိုင်းတာသည့် နေ့ရက်
၁၉၈ မီလီမီတာ	၂၀၀၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက်
၁၃၅ မီလီမီတာ	၂၀၀၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၉ ရက်
၁၂၅ မီလီမီတာ	၁၉၈၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၃ ရက်
၁၂၃ မီလီမီတာ	၂၀၁၀ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၂ ရက်
၁၁၈ မီလီမီတာ	၁၉၈၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၀ ရက်

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

စိုစွတ်နှင့် ခြောက်သွေ့ ရာသီ မိုးရေချိန်

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

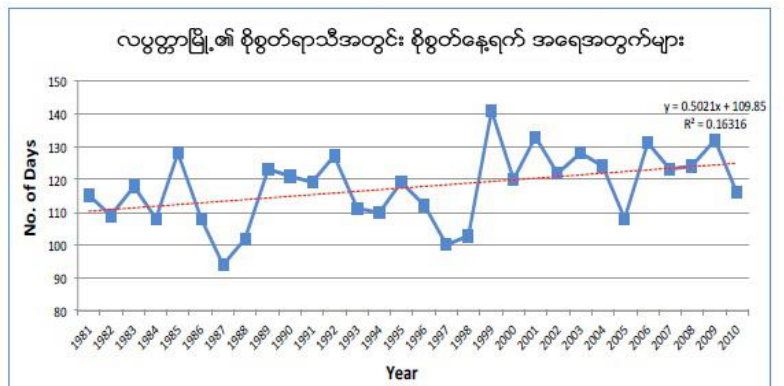
ယင်းနှစ်များ အတွင်း ခြောက်သွေ့ရာသီမိုးရေချိန် သည် (၄၂၆) မီလီမီတာဖြစ်သည်။ ယင်းခြောက်သွေ့ရာသီ၏ (၈၂%) ကို (၂၀) မီလီမီတာနှင့် အထက် မိုးရေချိန်မှာ နိုဝင်ဘာလတွင် ရရှိသည် ။ (နိုဝင်ဘာလ (၁၁) ရက်တွင် (၈၂) မီလီမီတာ၊ နိုဝင်ဘာလ (၁၉) ရက်တွင် (၆၉) မီလီမီတာ၊ နိုဝင်ဘာလ (၁၀) တွင် (၆၅) မီလီမီတာ၊ နိုဝင်ဘာလ (၉) ရက်တွင် ၄၈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



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

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

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



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

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

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

လွန်ကဲ ဖြစ်ရပ်များကို စစ်တမ်း ကောက်ယူမှုသည် မြို့နယ်အတွင်း မြင့်မားသည့် ဖြစ်ရပ်များ တိုးမြှင့် လာကြောင်း ဖော်ပြနေသည်။

အမြင့်ဆုံး အပူချိန်

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

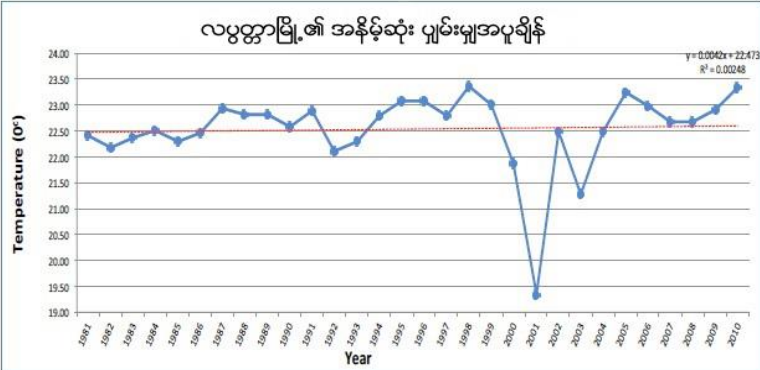
လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် အပူနွေးဆုံးအပူချိန်ကို ၂၀၀၂ ခုနှစ် မေလ ၂ ရက်နေ့ နှင့် ၂၀၀၄ ခုနှစ် မေလ ၁ ရက်နေ့တွင် ၄၁.၅ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ကို တိုင်းတာမှတ်သားရရှိသည်။ အအေးဆုံးအပူချိန်ကို ၂၀၁၀ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့တွင် (၂၀) ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ကို တိုင်းတာမှတ်သားရရှိသည်။

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

အနိမ့်ဆုံး အပူချိန်

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

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



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

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

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

၃။ ရပ်ရွာလူထု ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း၏ ရလဒ်များ

၃.၁ ကျေးရွာ ဘေးအန္တရာယ် သမိုင်းကြောင်း

ညောင်တပင်ကျေးရွာ ဘေးအန္တရာယ်သမိုင်း (ဇယား၊ ဆန်းစစ်ချက်၊ သုံးသပ်ချက်)

ရာသီဥတုဆိုးရွားလာမှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်များ	ခုနှစ်	ထိခိုက်မှု	ဖြေရှင်းခဲ့သောနည်းလမ်းများ
ရေကြီးခြင်း	၂၀၀၀	-	-
ဆူနာမီ	၂၀၀၄	ပိုက်(1)ဖေါင်ပျက်ဆီး	ကိုယ်ထူကိုယ်ထ
မုန်တိုင်း	၂၀၀၈	လူ၊ အိမ်၊ ပစ္စည်းဥစ္စာ၊ လုပ်ငန်းကိရိယာ၊ အိမ်မျော တိရိစ္ဆာန်သေဆုံးပျက်စီး	Save The Childrel ၊ မာလင်၊ ယူနီဆက် အာဒရာ(မြန်မာ)၊ ကြက်ခြေနီ၊ ဂရုဏာ၊ ပုသိမ်ပင်လယ်သာသနာနှင့် ရပ်ရွာလူထု ပူးပေါင်း
ကုန်းမြေနှိမ့်ကျခြင်း	၂၀၀၉ မှစ၍	ရေရှားပါးခြင်း၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျောရောဂါဖြစ် ပွား ငွေများကုန်ကျမှုများပြား	ဖြေရှင်း၍မရ (ရွာသားများ)

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ လပွတ္တာခရိုင်၊ ပြင်စလူမြို့၊ ရေတွင်းဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ညောင်တပင်ကျေးရွာ၏ နောက်ခံသမိုင်းပြမြေပုံ သုံးသပ်ချက်တွင် ညောင်တပင်ကျေးရွာကို (၁၃၂၂) ခုနှစ်တွင် စတင်၍ ဦးဘိုးသော်၊ ဦးဘိုးလော် ညီအစ်ကိုမိသားစုမှ ပျားလိုက်၊ ယင်းတား၊ ဥယျာဉ်ခြံတည်၊ အိမ် (၅) လုံး လူဦးရေ (၂၀) ခန့်ဖြင့် အနောက်ဘက်ရှိ ညောင်ပင်ကြီး တစ်ပင်ကိုအစွဲပြုပြီး ညောင်တပင်ဟုခေါ်တွင်၍ စတင်နေထိုင်ကြပါသည်။

ကျေးရွာတွင် (၂၀၀၀) ခုနှစ်တွင်ရေကြီးခြင်း၊ (၂၀၀၄) ခုနှစ်တွင်ဆူနာမီ၊ (၂၀၀၈) ခုနှစ်တွင် နာဂစ်မုန်တိုင်း၊ (၂၀၀၉) ခုနှစ်တွင် ကုန်းမြေနှိမ့်ကျခြင်းဖြစ်ပွားခဲ့ပါသည်။ (၂၀၀၀) ခုနှစ်တွင် ရေကြီးခြင်းဖြစ်သော်လည်း ကျေးရွာအတွက် ထိခိုက်မှုမရှိခြင်း၊ (၂၀၀၄) ခုနှစ်တွင် ဆူနာမီကြောင့် ပိုက်တစ်ခုပျက်စီးခြင်း၊ (၂၀၀၈) ခုနှစ်တွင် နာဂစ်မုန်တိုင်းဒဏ် ကြောင့် အသက်အိုးအိမ်၊ ပစ္စည်းဥစ္စာ၊ တိရစ္ဆာန်အားလုံး ပျက်စီးခြင်း၊ (၂၀၀၉) ခုနှစ်တွင် ကုန်းမြေနှိမ့်ကျခြင်းကြောင့် ရေရှားပါးခြင်း၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျော့ဖြစ်ခြင်း၊ ငွေကြေးကုန်ကျမှုများပြားခြင်းများ ကြုံတွေ့ရပါသည်။ ထိုသို့ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပါက ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပွားသောအခါတွင် NGO အဖွဲ့များဖြစ်သော Save the children ၊ Merlin၊ Unicef၊ ActionAid၊ MRCS၊ ဘာသာရေးအဖွဲ့များဖြစ်သော ဂရုဏာဖောင်ဒေးရှင်းအဖွဲ့၊ ပုသိမ်ပင်လယ် သာသနာအဖွဲ့များနှင့် အတူတကွဖြေရှင်းခဲ့ပါသည်။

၎င်းသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်ပါက ကျေးရွာတွင်လူဦးရေအပြောင်းအလဲများ ရှိလာခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည်ညောင်တပင်ကျေးရွာတွင် ယခင်ကထက် ယခုတွင် ပိုမိုဖြစ်ပွားလာသည်၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ ညောင်တပင်ကျေးရွာအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည် အနာဂတ်တွင်ပိုမိုဖြစ်ပွားလာပါက လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးများကိုပို၍ထိခိုက်နိုင်ပါသည်ဟု သုံးသပ်ပါသည်။

၃.၂ ရာသီခွင်ပြပြကွဒိန်

ဇွဲရဝထီထိုင်: ဒေသဇွဲ: ၂၀၂၅ ဇွဲ: ၂၀၂၅ ဇွဲ: ၂၀၂၅ ဇွဲ: ၂၀၂၅ ဇွဲ: ၂၀၂၅ ဇွဲ: ၂၀၂၅ ဇွဲ: ၂၀၂၅ ဇွဲ: ၂၀၂၅ ဇွဲ: ၂၀၂၅ ဇွဲ: ၂၀၂၅ ဇွဲ: ၂၀၂၅ ဇွဲ: ၂၀၂၅ ဇွဲ: ၂၀၂၅ ဇွဲ: ၂၀၂၅

ရာသီခွင်ပြကွဒိန်

၂၀၂၅ ၂၀၂၅ ၂၀၂၅

စဉ်	ဇွဲ	ဇွဲ	ဇွဲ	ဇွဲ	ဇွဲ	ဇွဲ	ဇွဲ	ဇွဲ	ဇွဲ	ဇွဲ	ဇွဲ	ဇွဲ	ဇွဲ	ဇွဲ	ဇွဲ	ဇွဲ	ဇွဲ	ဇွဲ
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		

အညွှန်း

1 **ဇွဲ၊ ဇွဲ၊ ဇွဲ:**

2 **ဇွဲထိုင်:**

3 **ဇွဲ:**

4 **ဇွဲထိုင်ထိုင်:**

5 **ဇွဲထိုင်**

6 **ဇွဲထိုင်**

7 **ဇွဲထိုင်**

8 **ဇွဲထိုင်**

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

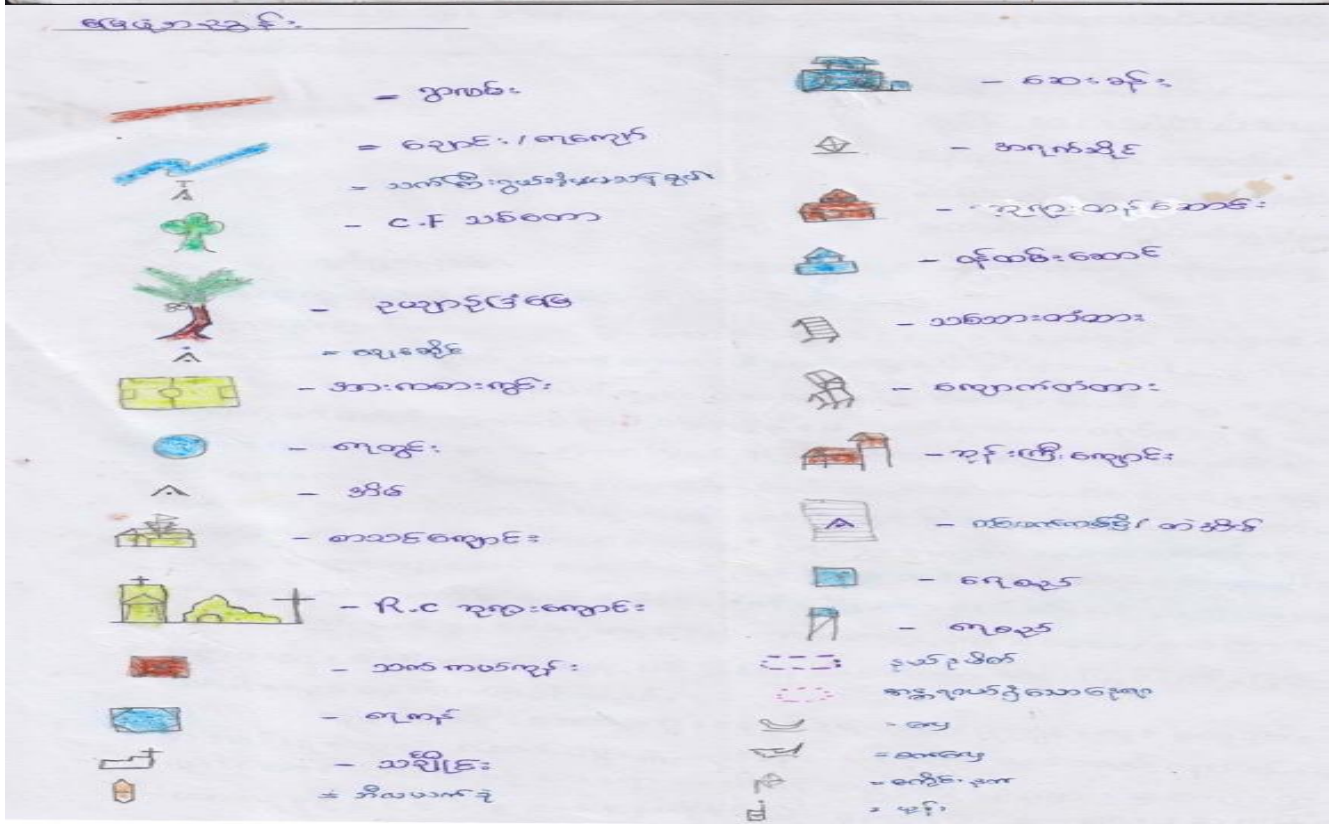
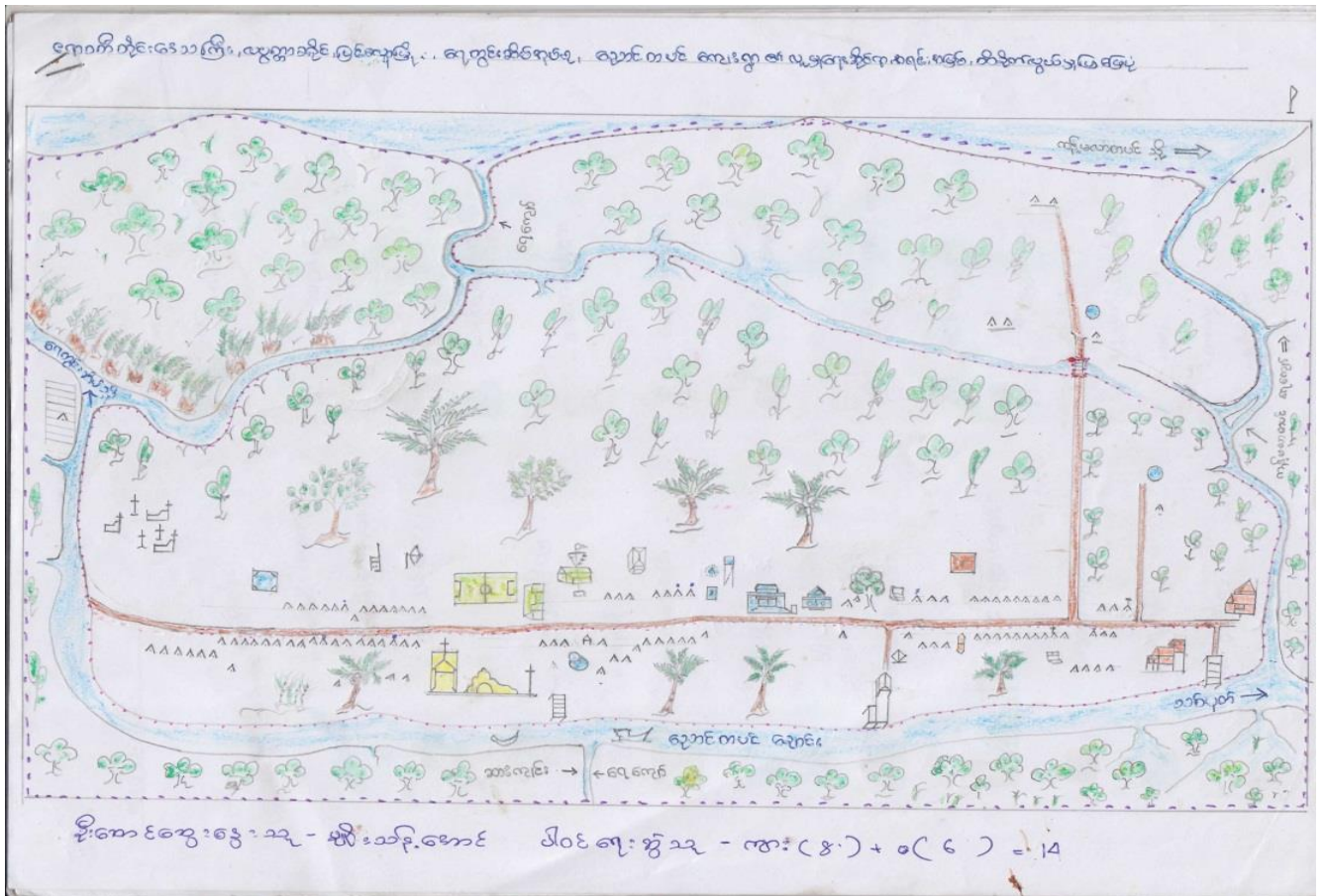
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ လပွတ္တာခရိုင်၊ ပြင်စလူမြို့၊ ရေတွင်းဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ညောင်တပင်ကျေးရွာ၏ ရာသီခွင်ပြဇယား သုံးသပ်ချက်တွင် ညောင်တပင်ကျေးရွာ၏ ရာသီခွင်ပြဇယားတွင် အကြောင်းအရာ (၈) ချက် တွေ့ရှိရပြီး ဦးစွာအကြောင်း အရာမှာဆိုရင် နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း သုံးဥတုရှိသည်။

ဆောင်းဥတုမှာနည်း၍ မိုး၊ နွေက ပိုများသည်။ ထို့အတွက်ကြောင့် နွေဥတုတွင် နေပူပြင်း၍ မိုးဥတုမှာ မိုးအလွန်ရွာသွန်းခြင်းကြောင့် ရေကြီးရေလျှံခြင်းတို့ ဖြစ်ရသည်။ မုန်တိုင်းမှာ မိုးတွင်းလုံးဖြစ်သည်။ သို့သော် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိပါ။ မိုးဦး၊ မိုးနှောင်း တွင် မုန်တိုင်းကိုတော့ သတိပြုနေထိုင်သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ရေကြီးခြင်းမှာ ဝါဆို၊ ဝါခေါင်၊ တန်ဆောင်မုန်းလတို့တွင်သာ ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပါ၍ အခြားလများမှာ အသင့်အတင့် အနည်းငယ်သာရေတက်သည်။ ရေလုပ်ငန်းအသေးစားလုပ်ငန်းများမှာ ချောင်းပိတ်၊ ဂဏန်းထောင် လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်စားသောက်ကြ၍ အခြား လုပ်ငန်းများ မရှိသောကြောင့် ထိုလုပ်ငန်းများ ကိုသာ လုပ်ကိုင်စားသောက်ကြသည်။ နေအပူပြင်း၍ ငါးပုစွန်၊ ဂဏန်းရှာမရသည့်လများမှာ ကျေးရွာရှိသစ်တောမှ အိမ်ဆိုက် ထင်းခုတ်ရောင်းရသည်။ ပွဲတော်မှာ ကရင်ဘာသာပွဲတော်၊ ဗမာပွဲတော်တို့ကို သူ့ဘာသာကိုယ့်ဘာသာ မခွဲခြားဘဲ ဝိုင်းဝန်း ကူညီလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ပေး ကူညီကြသည်။ ကျန်းမာရေးအနေနဲ့က ယခင်က ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းရှိ ဆေးခန်းတွင် ဆရာ/မရှိ၍ ဆေးကုသရန် အဆင်ပြေသောကြောင့် အခက်ခဲမရှိပါ။

ယခုဆို ဆေးပေးခန်း ရှိသော်လည်း ဆရာ/ဆရာမများမရှိ၍ အခြားကျေးရွာ များတွင် သွားရောက်ဆေးကုသရသည့် အတွက် ငွေကုန်ကျမှုများပြားလှသည်။ စက်လှေ၊ လှေမရှိသူတို့မှာ ရောဂါမခံမရပ်ဖြစ်မှသာ သွားရောက်ကုသခြင်းကြောင့် အသက်အန္တရာယ် စိုးရိမ်ရခြင်း၊ ငွေကုန်ကျမှုများခြင်းတို့ကို လေ့လာသိရှိရသည်။ ဝင်ငွေအနေနဲ့ ညောင်တပင် ကျေးရွာသည် သိပ်ကောင်းခြင်းမရှိပါ။ အသင့်အတင့်နှင့် အနည်းငယ်သာရှိသည်။ ထွက်ငွေ ကတော့ ဝင်ငွေထက် များပြားခြင်း တွေ့ရှိရသည်။

ထိုကျေးရွာတွင် အမျိုးသမီး ဦးဆောင် အိမ်ထောင်စု (၅) စု မှာ ရေခဲဒိုင်၊ ဂဏန်းဒိုင်ခွန် (၂) ဦးမှလွဲရင် ကျန်အိမ်ထောင်စုဝင်မိသားစုတို့၏ ဝင်ငွေမှာ တစ်နေ့တာလျှင် သုံးထောင်မျှသာ ရှိခြင်းကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ညောင်တပင် ကျေးရွာ၏ အဓိက အခက်အခဲ ပြဿနာမှာ သောက်သုံးရေရှားပါးခြင်းကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

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



အရင်းမြစ်ဆိုင်ရာသုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ လပွတ္တာခရိုင်၊ ပြင်စလူမြို့၊ ရေတွင်းဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ညောင်တပင်ကျေးရွာ၏ အရင်းအမြစ် လူမှုရေးဆိုင်ရာဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ထိခိုက်မှုပြုမြေပုံ သုံးသပ်ချက်တွင် ညောင်တပင်ကျေးရွာ၌ အိမ်ခြေ (၁၃၇) အိမ် နှင့် အိမ်ထောင်စု (၁၄၇) စု ရှိပါသည်။ ကျေးရွာတွင် အမျိုးသမီးဦးဆောင်သူ (၂) ဦး၊ မသန်စွမ်း (၃) ဦး၊ သက်ကြီးရွယ်အိုဦးဆောင်သူ (၇) ဦး ရှိပါသည်။ ကျေးရွာတွင် အဓိကလုပ်ကိုင်နေသော လုပ်ငန်းများမှာ ရေလုပ်ငန်း နှင့် ကျားဖမ်းလုပ်ငန်းများ၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ကြပါသည်။ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ (၁၀၅) ဦး၊ ဈေးဆိုင် (၇) ဆိုင်၊ ဂဏန်းအဝယ်ခိုင် (၇) ဦးရှိပါသည်။

ကျေးရွာတွင် အရင်းအမြစ်များအနေဖြင့် စာသင်ကျောင်း၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ ဆေးခန်း၊ ဘုရားကျောင်း၊ VIDEO ရုံ၊ ချောင်း၊ သစ်တောများရှိပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ပါက ခိုလှုံရန်အတွက် ဘုရားကျောင်းနှင့် ဆေးခန်းအားသတ်မှတ်ထားပြီး ၎င်းနေရာသို့ မည်သူမဆို ခိုလှုံခွင့်ရှိပါသည်။ ကျေးရွာတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အနေဖြင့် ရေကြီးခြင်း၊ မုန်တိုင်း၊ ဆူနာမီများ ဖြစ်ပွားပါသည်။ ၎င်းသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်ခြင်းမှာ သစ်တောများပြုန်းတီးခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ ကျေးရွာတွင် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခံနယ်မြေများ ဖြစ်သော သစ်တော၊ စိုက်ပျိုးရေးနယ်မြေနှင့် နီးပါသည်။

ကျေးရွာတွင် လူမျိုးနှစ်စုဖြစ်သော ကရင်၊ ဗမာသာနေထိုင်ကြကာ ကျေးရွာသာရေး၊ နာရေးကိစ္စများအား အတူတကွ လုပ်ဆောင် ကြပါသည်။ ရပ်ရွာအတွင်းရှိလူထုများသည် အစားအစာ၊ အသက်မွေးမှုလုပ်ငန်း၊ ဈေးများအား လက်လှမ်းမီမှု ရှိသော်လည်း၊ သောက်သုံးရေရှိမှုမှာ လက်လှမ်းမီမှုမရှိပါ။ ကျေးရွာတွင်ထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုများမှာ သက်ကြီးရွယ်အို၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်၊ ကလေး၊ မသန်စွမ်းများရှိပါသည်။ ကျေးရွာတွင်ဆေးခန်းရှိပါသည်။ သို့သော် ဝန်ထမ်းမရှိ သောကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် ငါးနှစ်ကလေးများအား သစ်ပုတ်၊ ပိုးလောင်း၊ ပြင်စလူသို့ အရေးပေါ် အခြေအနေ များတွင် သွားရောက်ကုသကြရပါသည်။ ကျေးရွာမှအခြားကျေးရွာသို့ သွားပါက ရေကြောင်းလမ်းဖြင့်သာ သွားကြပါ သည်။ သွားရောက်သောကျေးရွာများမှာ သစ်ပုတ်၊ ပိုးလောင်း၊ ပြင်စလူသို့ အသွားများကြပါသည်။ အဓိက အသွားများရခြင်းမှာ ကျန်းမာရေး၊ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စများ ကြောင့်သွားရပါသည်။ ပိုးလောင်း၊ သစ်ပုတ်သို့ သွားပါက (၁) နာရီနှင့် ပြင်စလူသို့ သွားပါက (၂) နာရီသွားရပါသည်။ ကျေးရွာတွင် ထိခိုက်လွယ်သောနေရာဟု သတ်မှတ်ထားသောနေရာများမှာ ကျေးရွာ၏အနောက်နှင့်အရှေ့ကို သတ်မှတ်ထားပါသည်။ ကျေးရွာတွင် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပါက ထိခိုက်လွယ်သူ များအား လူမှုရေးဝန်ဆောင်မှုအနေဖြင့် ခိုလှုံရာနေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရန် ကူညီပေးခြင်း၊ ကြိုတင် သတိပေးခြင်းများ လုပ်ဆောင်ကြပါသည်။ ခိုလှုံရာနေရာသို့ သွားပါက လမ်းမကြီးကိုသာ အဓိက အသုံးပြုကြပါသည်။

ကျေးရွာရှိ ကလေးများသည် ကျေးရွာအလယ်ရှိ ဘောကွင်းကို ကြိုက်နှစ်သက်၍ မကြိုက်နှစ်သက်သောနေရာ မရှိခြင်း၊ ကလေးများသည် ခိုလှုံရာနေရာသို့ သွားပါက အမြန်ဆုံး လမ်းများအား မသိကြပါ။ ကျေးရွာတွင် ကျောင်းနေ ကလေးဦးရေ (၁၃၀) ရှိပြီး၊ ကျောင်းဆောင် မလုံလောက်ခြင်း၊ စာရေးပရိဘောဂ မပြည့်စုံခြင်း၊ ဝန်ထမ်းလုံလောက်မှု မရှိခြင်း ရေကြီးသော အခါတွင် ကျောင်းများပိတ်ထားရခြင်းများရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ညောင်တပင် ကျေးရွာတွင် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးများတွင် အခက်အခဲရှိပါသည်ဟု သုံးသပ်ပါသည်။

အရင်းအမြစ်သုံးသပ်ချက်

ညောင်တပင်ကျေးရွာတွင် ဘုန်းကြီးကျောင်း(၁)ကျောင်း၊ ဘုရားကျောင်း(၁)ကျောင်း၊ ဆေးပေးခန်း(၁)ခု၊ ဝန်ထမ်းဆောင်(၁)ခု၊ သွပ်မိုးဝါးထရုံကာစာသင်ကျောင်း(၂)ကျောင်း၊ အာစီ ဆိပ်ခံတံ တား(၁) ခု၊ အိမ်ဆိုင်(၆)ဆိုင်နှင့် ဂဏန်းဝယ်ခိုင်(၇)ခိုင် ရှိပြီး လိုင်းသင်္ဘော(၁)စီး၊ စက်လှေ(၂)စီးနှင့် နှစ်ရှည်အုန်းပင်များကို အရင်းအမြစ်အဖြစ်တွေ့ရပါသည်။

ဘေးအန္တရာယ်နှင့်ထိခိုက်လွယ်မှု

ညောင်တပင်ကျေးရွာသည် ပိုက်ပိတ်၊ ဂဏန်းထောင် လုပ်ငန်းကိုသာ အဓိကလုပ်ကိုသော ကျေးရွာဖြစ်ပြီး ပတ်ပတ်လည်တွင် ချောင်းများဝန်းရံထား ပါသည်။ကျေးရွာရှိ အိမ်များမှာ ဓနိမိုး၊ဓနိ ကာတောသစ်များဖြင့် ဆောက်လုပ်၍ မခိုင်ခံ့ခြင်း၊ လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများဖြစ်ကြသော လှေပိုက်၊ ဂဏန်းပိုင် များသည်လည်းခိုင်ခံ့မှု မရှိခြင်း၊ လမ်းခရီးသွားလာရာတွင် ကုန်းလမ်းမရှိ၊ ရေလမ်းခရီး ဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လာပါက ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများ ဖြစ်သော သက်ကြီးရွယ်အို၊ မသန်စွမ်း၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်၊ ကလေး၊ စသည်ဖြင့် အရေးပေါ် အခြေအနေ ပေါ်မူတည်၍ ထိခိုက်လွယ်နိုင်ပါသည်။ အသက်မွေး ဝမ်းကြောင်းများ ဖြစ်ကြသော တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မွေးမြူရေး၊ ကျေးရွာရှိအရင်းအမြစ်များ၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ဒီရေတောများလည်း ထိခိုက်နိုင်ပါသည်ဟု သုံးသပ်ပါသည်။

စဉ်	အမျိုးအမည်	ကျား	မ	ပေါင်း
၁	သက်ကြီးရွယ်အို	၈	၁၀	၁၈
၂	မသန်စွမ်း	၂	၂	၄
၃	ကိုယ်ဝန်ဆောင်		၁၃	၁၃
၄	အမျိုးသမီးဦးဆောင် မိသားစု		၆	၆
၅	၅ နှစ်အောက် ကလေး	၅၇	၅၀	၁၀၇

ကျေးရွာတွင် ထိခိုက်လွယ်သူများဖြစ်သော သက်ကြီးရွယ်အို၊ မသန်စွမ်း၊ ကလေး၊ အမျိုးသမီး ဦးဆောင်သော အိမ်ထောင်စု၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်စသည့်တို့ ဖြစ်ကြပါသည်။ ကျေးရွာတွင်ရှိသော ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများကို စာရင်းပြုလုပ်ထားခြင်းအားဖြင့် ထိခိုက်လွယ်သူအုပ်စုများကို အတိအကျသိရှိပြီး အရေးပေါ်အခြေအနေများတွင် ခိုင်ခံ့သော ခိုလှုံရာအဆောက်အအုံသို့ ထိခိုက်လွယ်သူများအား အလွယ်တကူရွှေ့ပြောင်းပေးနိုင်သည့်အပြင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို လည်း အချိန်နှင့်တပြေးညီ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ရွေ့လျားသွားလာမှုသုံးသပ်ခြင်း

ညောင်တပင်ကျေးရွာသည် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးအရ အခြားသောမြို့နယ်၊ ကျေးရွာများသို့ သွားရာတွင် ရေလမ်းခရီးကိုသာ အသုံးပြုရပြီး အရှေ့ဘက်တွင် မိုးလောင်းကျေးရွာသို့ စက်လှေဖြင့် သွားပြန်(၃:၀၀)နာရီသွားရပါသည်။ အနောက်ဘက်တွင် ရေတွင်းဆိပ်ကျေးရွာရှိပြီး စက်လှေဖြင့်သွား/ပြန် (၂:၀၀) နာရီသွားရပါသည်။တောင်ဘက်တွင် ပြင်စလူမြို့ရှိပါသည်။ သွား/ပြန်စက်လှေဖြင့်(၅)နာရီ သွားရပါသည်။မြောက်ဘက်တွင်လပွတ္တာမြို့တည်ရှိပြီး သွား/ပြန် စက်လှေဖြင့်(၁၄)နာရီသွားရပါသည်။ ၎င်းမြို့၊ကျေးရွာများသို့ စီးပွားရေးအရ၊လူမှုရေးအရ သွားလာကြပြီး အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာရာ၌ ထိခိုက်လွယ်သည်ဟု သုံးသပ်ရပါသည်။

၃.၄ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်းများဆန်းစစ်ခြင်း (ဇယား၊ ဆန်းစစ်ချက်၊ သုံးသပ်ချက်)

အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းဆိုင်ရာပိုင်ဆိုင်မှု	အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းဆိုင်ရာပိုင်ဆိုင်မှုများက ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်နှင့်ဘယ်လိုလုပ်နိုင်သလဲ၊ ကူညီနိုင်သလဲ	အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းအပေါ်ဘေးအန္တရာယ်များဘယ်လိုကျရောက်နိုင်သလဲ	ဘယ်လိုအချိန်မှာဘေးကျရောက်နိုင်သလဲ? ပိုင်ဆိုင်မှုများပျက်စီး ရှုံးမှုကိုဘယ်လိုကာကွယ်နိုင်သလဲ	ရပ်ရွာအတွင်းရွေးချယ်နိုင်မည့်အခွင့်အရေးရရှိနိုင်သလဲ (စွမ်းဆောင်ရည်)
<p>ရေလုပ်ငန်း (ကမ်းရံပိုက်၊ ချောင်းပိတ်ပိုက်၊ မျောပိုက်၊ ဆွဲပိုက်၊ ဂဏန်းထောင်ကိရိယာပိုက်၊ လှေ၊ စက်လှေ</p>	<p>စက်လှေ၊ လှေမှခိုလှုံရာအဆောက် သို့ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ဖြစ်ပြီး ချိန်၌ ဝင်ငွေရသောအလုပ်များ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်</p>	<p>ပစ္စည်းများပျက်စီးဆုံးရှုံးနိုင်</p>	<p>မိုးဦးမိုးနှောင်းကာလတွင်မုန်တိုင်း အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ပြီး ၎င်းအ ချိန်တွင် လှေ၊ စက်လှေများအား ချောင်းတွင်းသို့သွင်း၍ ကြီးဖြင့် ချည်ကာရေမြှုပ်ထားပြီး၊ ပိုက်များ နှင့် ဂဏန်းထောင်ပစ္စည်းများအား မြေနေရာသတ်မှတ်၍ မြေမြှုပ် ထားပါသည်။</p>	<p>အကြံပြုချက်မရှိပါ စက်လှေကို ဒေါက်တင်၊ ရေနံသုတ်၊ ပြင်အစားထိုးမယ်ပိုက် များသားကပ်မယ်၊ ကြိုးများ အသစ်လဲမယ်၊ ဖာမယ်</p>
<p>ကျဘမ်း၊ ခါး၊ လှေ၊ ဖိနပ်၊ သစ်တော</p>	<p>လှေမှခိုလှုံရာသို့သွားနိုင်၊ ဘေးအန္တရာယ်ကျပြီးချိန်၌ ခါး၊ ဖိနပ်များသည် ခြုံနွယ်များရှင်းရန်အသုံးပြုနိုင်၊ သစ်တောရှိခြင်းဖြင့် မုန်တိုင်းဘေးအန္တရာယ်ကို ကာကွယ်နိုင်</p>	<p>ပစ္စည်းများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးသစ်တောများပြုန်းတီးနိုင်</p>	<p>မိုးဦးမိုးနှောင်းကာလတွင်မုန်တိုင်း အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ပြီး ၎င်းအ ချိန်တွင် လှေအားချောင်းတွင်းသို့ သွင်း၍ ကြီးဖြင့်ချည်ကာ ရေမြှုပ် ထားခြင်း၊ ခါး၊ ဖိနပ်များအား မြေမြှုပ်ထားပါသည်။</p>	<p>သစ်တောများကို မပျက်စီးအောင် အဖွဲ့စည်းများနှင့် ဌာန ဆိုင်ရာများအနေနှင့် ပူးပေါင်း ထိန်းသိမ်းပေးစေလိုပါသည်။</p>

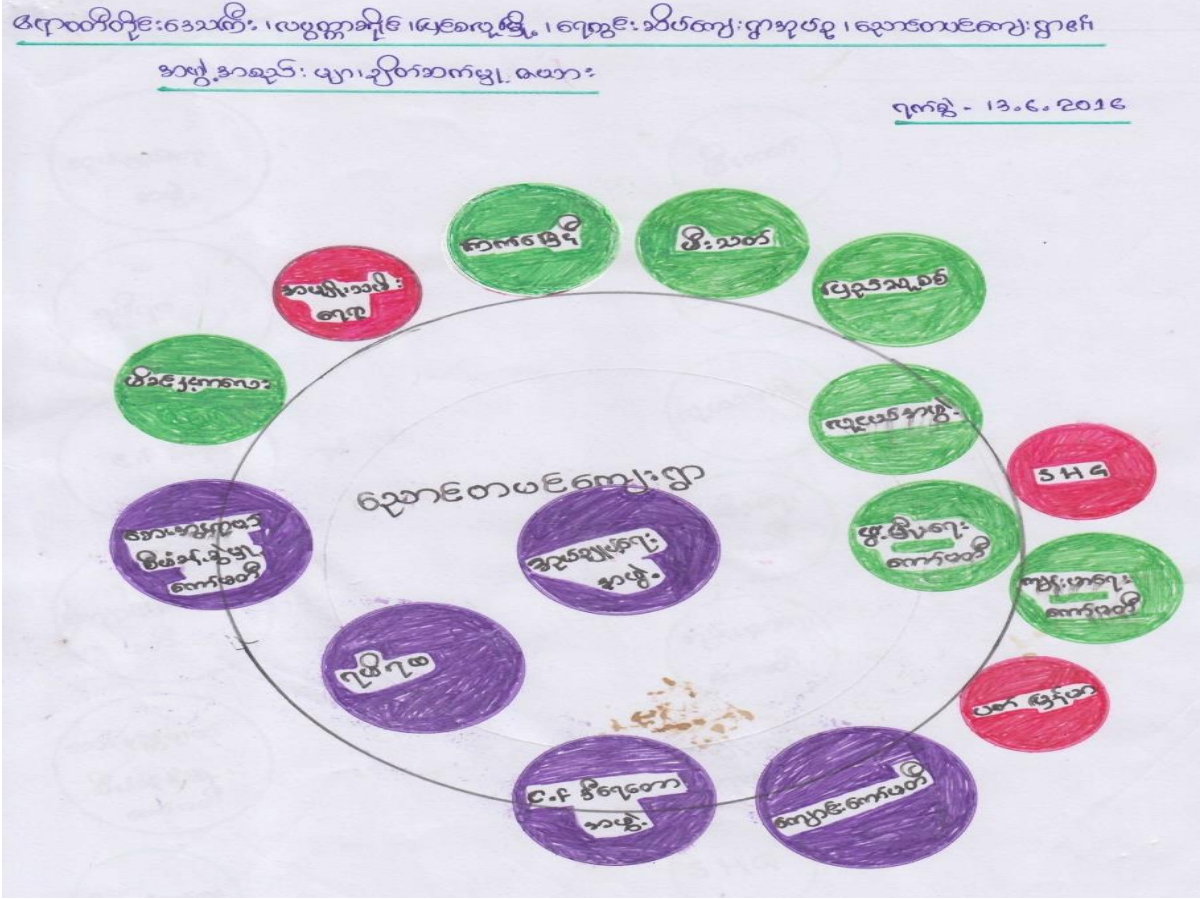
သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ လပွတ္တာခရိုင်၊ ပြင်စလူမြို့၊ ရေတွင်းဆိပ် ကျေးရွာအုပ်စု၊ ညောင်တပင်ကျေးရွာ၏ အသက်မွေးဝမ်း ကြောင်းဆန်းစစ်မှုသုံးသပ်ချက်တွင် အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပိုင်ဆိုင်မှုများမှာ ရေလုပ်ငန်းနှင့် ကျဘမ်းလုပ်ငန်းများအား လုပ်ဆောင်ကြပါသည်။ ၎င်းလုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်ရန်အတွက် ကမ်းရံပိုက်၊ ချောင်းပိတ် ပိုက်၊ မျောပိုက်၊ ဂဏန်းထောင်၊ စက်လှေ၊ လှေ၊ ခါး၊ ဖိနပ်၊ သစ်တောများလိုအပ်ပါသည်။ ထိုလုပ်ငန်းများသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပါက စက်လှေ၊ လှေတို့သည် ခိုလှုံရာအဆောက်အဦးသို့ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ခြင်း၊ ကျရောက်ပြီးပါကလည်း ဝင်ငွေရသောလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း၊ ခြုံနွယ်များအားရှင်းလင်းရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုးသောကြောင့် သဘာဝဘေး

အန္တရာယ်ကျရောက်ပါက ထိခိုက်မှုနည်းပါးခြင်းများ ရှိပါသည်။ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်းများသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပါက ပစ္စည်းများပျက်စီးဆုံးရှုံး နိုင်ခြင်း၊ သစ်တောများ ပြုန်းတီးနိုင်ခြင်းများ ကြုံတွေ့ရပါသည်။

ညောင်တပင်ကျေးရွာတွင် မိုးဦး၊ မိုးနောင်းကာလ၌ မုန်တိုင်းအန္တရာယ်များကျရောက် တက်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မုန်တိုင်း မကျရောက်မှီ စက်လှေ၊ လှေများအား ချောင်းတွင်းသို့သွင်းကာ ကြီးချည်၍ မြေမြှုပ်ထားခြင်း၊ ပိုက်များနှင့် ဂဏန်းထောင်ပစ္စည်း၊ ဓါး၊ ဖိနပ်များအားနေရာမှတ်၍ မြေမြှုပ်ထားခြင်းပြုလုပ်ကြပါသည်။ ကျေးရွာတွင် ရွေးချယ်နိုင်သော လုပ်ငန်းအခွင့်အရေးများ မရှိပါ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် အရင်းအနှီးမလုံလောက်ခြင်း၊ အကြံပြုချက်များ မရှိခြင်း တို့ကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ ကျေးရွာတွင် အရေးပေါ်ငွေကို ငွေကြေးရှင်များမှရရှိခြင်း၊ ရွာသူ/ ရွာသားများ ကူညီပေးခြင်းများပြုလုပ်ကြပါသည်။ သို့သော် ငွေကြေးရှင်များမှ အတိုးနှုန်း ကြီးကြီး ပေးခြင်း၊ ကြိုတင်ငွေယူသော ကြောင့် ဈေးနှိမ်ခြင်းများရှိပါသည်။ ထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုများ အနေဖြင့် အရေးပေါ်ငွေအား အချိန်မှီမရရှိခြင်း အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော ယုံကြည်မှု မရှိသော ကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ညောင်တပင် ကျေးရွာ၏ အသက်မွေး ဝမ်းကြောင်း လုပ်ငန်းအနေဖြင့် ရေလုပ်ငန်းနှင့် ကျဘမ်းလုပ်ငန်းသာ အဓိကလုပ်ဆောင်ကာ အခြားလုပ် ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါဟု သုံးသပ်ပါသည်။

၃.၅ ရပ်ရွာအတွင်း အဖွဲ့အစည်းများ ပေါင်းစပ်ယှက်နွယ်မှုပြမြေပုံ



သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ လပွတ္တာခရိုင်၊ ပြင်စလူမြို့၊ ရေတွင်းဆိပ် ကျေးရွာအုပ်စု၊ ညောင်တပင်ကျေးရွာ၏ အဖွဲ့အစည်းများချိတ်ဆက်မှု ဆိုင်ရာသုံးသပ်ချက်တွင် ညောင်တပင် ကျေးရွာ၏ အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဖွဲ့(၆)ဖွဲ့ ရှိပါသည်။ ယင်းတို့မှာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ရပ်မိရပ်ဖအဖွဲ့၊ ကျောင်းကော်မတီ၊ ကျန်းမာရေးကော်မတီ၊ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ၊ မိခင်နှင့်ကလေး၊ အမျိုးသမီးရေးရာ၊ ကြက်ခြေနီ၊ မီးသတ်၊ ပြည်သူ့စစ်၊ လူငယ်အဖွဲ့၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ၊ အက်ရှင်အေဒ်၊ ပက်(မြန်မာ)၊ C.F ဒီရေတောအဖွဲ့၊ အမျိုးသမီး ကိုယ်ထူကိုယ်ထ အဖွဲ့များ ရှိပါသည်။ ၎င်းအဖွဲ့များထဲမှ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့သည် လုပ်ဆောင်မှု အကောင်းဆုံးကြောင့် ကျေးရွာစက်ဝန်း၏ အလယ်တွင်တည်ရှိပြီး ကျန်ရှိသောအဖွဲ့များ ကျောင်းကော်မတီ၊ C.F ဒီရေတောအဖွဲ့၊ ရပ်မိရပ်ဖအဖွဲ့၊ ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ တွေမှာလည်း လုပ်ဆောင်ချက်များကျေးရွာအပေါ်တွင် အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ရှိသောကြောင့် ကျေးရွာစက်ဝန်းတွင် နီးကပ်လျှက်ရှိပေသည်။ ထို့နောက်တွင် မိခင်နှင့်ကလေးအဖွဲ့၊ အမျိုးသမီး ရေးရာ၊ ကြက်ခြေနီ၊ မီးသတ်၊ ပြည်သူ့စစ်၊ အမျိုးသမီးကိုယ်ထူကိုယ်ထအဖွဲ့၊ ကျန်းမာရေး ကော်မတီ၊ ပက်(မြန်မာ) တို့မှာ လုပ်ဆောင်ချက်နည်းပြီး ကျေးရွာကိုအကျိုးပြုမှုနည်းပါးသော ကြောင့် ကျေးရွာနှင့်ထိကပ်မှုမျှသာရှိပါသည်။ ထို့နောက် လူငယ်အဖွဲ့နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ တို့မှာ ကျေးရွာ၏ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် သာရေးနာရေးလုပ်ငန်းများတွင် အဓိက ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်ရေးဆွဲမှုများမှာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များကသာ အဓိကလုပ်ဆောင်ပါသည်။ ကျေးရွာတွင် လည်း ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှုများတွင်လည်း သဘောမတူညီသောလူများအနည်းငယ်သာ ရှိသော ကြောင့် ပြောဆိုမှု အခက်အခဲများရှိပါသည်။ သို့သော်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လုပ်ဆောင်နေသော အဖွဲ့များ၏ လုပ်ဆောင်နေသူများကြောင့် ရပ်ရွာလူထုများကို စိတ်ဖိစီးမှုများမရှိပေ။ ဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းများမှာတော့ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ ဘေးအန္တရာယ်အတွက် ထိခိုက်မှုလျော့ချရေး ဗဟုသုတများ နှင့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရေးဆွဲမှုများကို အဖွဲ့အစည်းများမှ ဝိုင်းဝန်းလုပ်ဆောင်ကြပါသည်။ သို့သော် ပြင်ပအဖွဲ့အစည်းများ၏ လုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာတွင် အထိုင်လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် ဝန်ထမ်းများခန့်ထားမှုများမရှိပေ။ နည်းဗျူဟာများဂတိပေးခြင်းများ လည်းမရှိပေ။ ဘေးဖြစ်ပြီးကာလများ (နာဂစ်) မုန်တိုင်း ဖြစ်ပြီးချိန်များတွင် လက်တွေ့ လုပ်ဆောင်မှုများ ရှိပါသည်။ ကျေးရွာ၏ အဓိကဆက်သွယ်ရန် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး(ဦးချစ်ဌေး) ဖုန်း 09 -264879230 ကိုပေး၍ တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဖွဲ့များ၏ အဓိကဆက်သွယ်ရမည့် သူများမှာ-

- ၁။ CF - ဦးကျင်သိန်း
- ၂။ မိခင်နှင့်ကလေး - ဒေါ်သန်းစု
- ၃။ ရပ်မိရပ်ဖ - ဦးကျင်သိန်း
- ၄။ ကျောင်းကော်မတီ - ဒေါ်ဇာဇာထွန်း

- ၅။ Pact Myanmar - ဒေါ်ညို
- ၆။ ကျန်းမာရေးကော်မတီ - ဒေါ်ဟောမာသန်း
- ၇။ SHG - ဒေါ်လဲ့သူဇာ
- ၈။ လူငယ်အဖွဲ့ - ဦးဇော်ဝင်းထွန်း
- ၉။ ပြည်သူ့စစ် - ဦးစိုးနိုင်
- ၁၀။ မီးသတ် - ဦးမင်းနောင်
- ၁၁။ အမျိုးသမီးရေးရာ - ဒေါ်စုမွန်နင်း
- ၁၂။ VDMC - ဦးချစ်ဌေး

ပါဝင်ပတ်သက်သူများဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်ခြင်း (Stakeholders analysis)

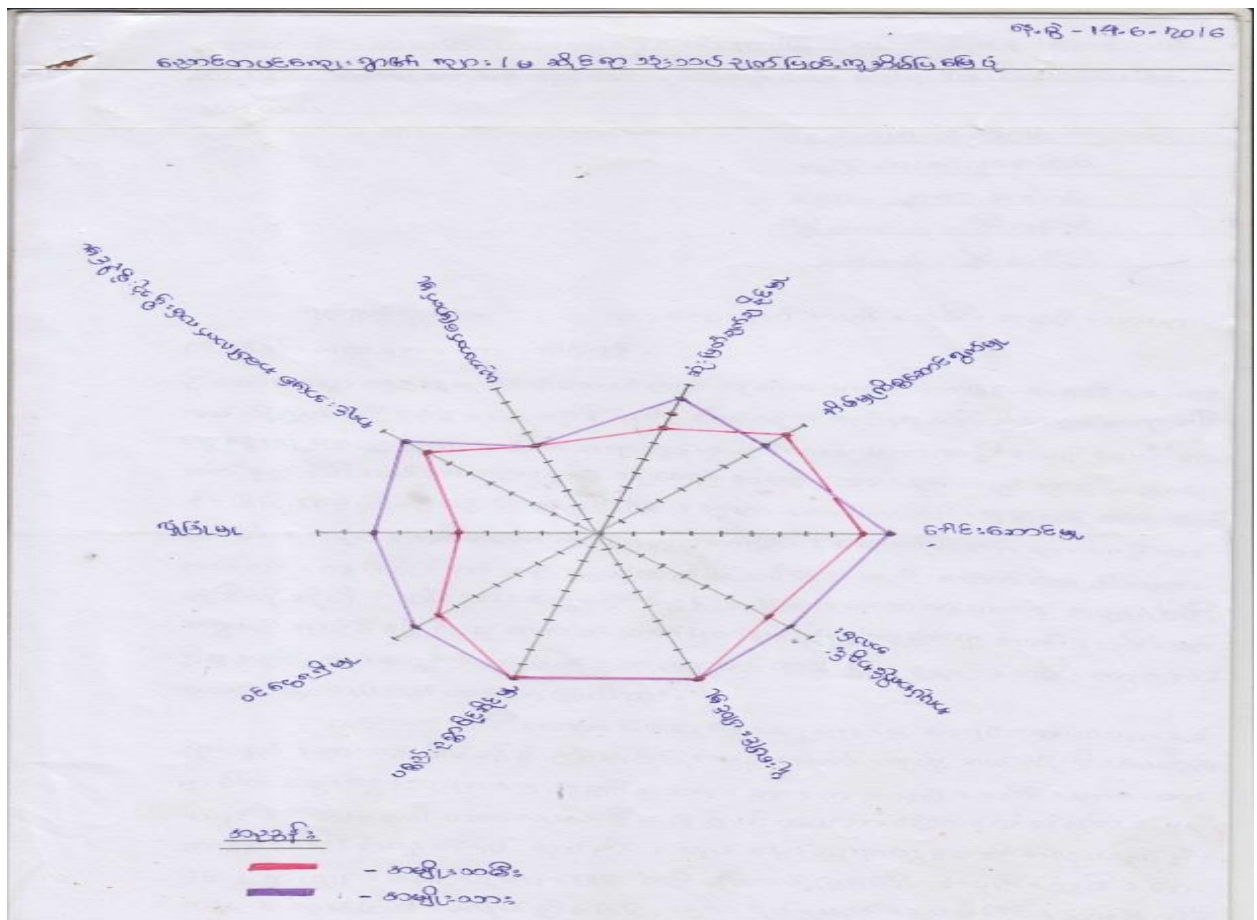
ပူးပေါင်းအဖွဲ့အစည်း	အဓိကလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်
အုပ်ချုပ်ရေး	ကျေးရွာရှိသာရေး၊နာရေးကိစ္စ၊ပညာ ရေး၊ကျန်းမာရေး၊ဘာသာရေး ကိစ္စများ၊လူမှုရေး၊စီးပွားရေး၊ဆိုင်ရာကဏ္ဍများလည်းဆောင်ရွက်ခြင်း ကျေးရွာငြိမ်းချမ်းသာယာရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာကိစ္စများလည်း ဆောက်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ရပ်မိရပ်ဖ	ကျေးရွာရှိသာရေး၊နာရေးကိစ္စ၊ဘာသာရေး၊ပညာ ရေး၊ကျန်းမာရေး ကျေးရွာရှိအခက်အခဲများပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရာ၌ အုပ်ချုပ်ရေး နှင့် တွဲဖက်ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ပါသည်။
မီးသတ်	ကျေးရွာတွင် အရံမီးသတ် တပ်ဖွဲ့မှ မီးနှင့် ဆိုင်ရာကြိုတင်သတိပေး ခြင်း၊လမ်းလျှောက်ဆေးလိပ်မသောက်ရ၊ဘုတ်များ၊စိုက်ထူခြင်း၊မီးချိတ် မီးကဒါ၊သံပုံ၊ရေပုံ၊များအသင့်ထားရှိခြင်း၊မီးဘေးဆိုင်ရာအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်၊ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပခြင်း၊မီးသတ်ပေးနိုးဆော် ချက်များဆောင်ရွက်ပါသည်။
ပြည်သူ့စစ်	ကျေးရွာအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် တွဲဖက်လုပ် ဆောင်ပါသည်။ကျေးရွာလုံခြုံရေးကိုလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ပါသည်။
VDMC	ကျေးရွာတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက် များအချိန်နှင့် တပြေးညီရရှိရန်ဌာနဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ချိတ် ဆက်လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း၊ဘေးကင်းခိုလှုံရာစုရပ်များထားရှိခြင်း၊ဘေး အန္တရာယ်သတိပေးနိုးဆော်မှုများလုပ်ဆောင်ပါသည်။
အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့	ကျေးရွာတွင် အဖွဲ့ရှိသော်လည်းလုပ်ဆောင်ချက်မရှိပါ။
C.F	C.F တစ်ဦးချင်းပိုင်အဖွဲ့သည်သစ်တောများပင်ချန်ပေါင်းရှင်းခြင်း၊ ကွက်လပ်ဖြေ့စွပ်စိုက်ပျိုးခြင်းများဆောင်ရွက်ပါသည်။
မိခင်ကလေး	အဖွဲ့ရှိသော်လည်းလုပ်ဆောင်ချက်မရှိပါ။
ကျောင်းကော်မတီ	အဖွဲ့ရှိသော်လည်းလုပ်ဆောင်ချက်မရှိပါ။

လူငယ်အဖွဲ့	သာရေး၊နာရေး၊ဘာသာရေး၊လမ်း၊တံတားပြုပြင်ခြင်းဆောင်ရွက်သည်။
ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ရှိသော်လည်းလုပ်ဆောင်ချက်မရှိပါ။
ကြက်ခြေနီ	အဖွဲ့ရှိသော်လည်းလုပ်ဆောင်ချက်မရှိပါ။
ကျန်းမာရေးကော်မတီ	အဖွဲ့ရှိသော်လည်းလုပ်ဆောင်ချက်မရှိပါ။
ပက်မြန်မာ	ချေးငွေ၊ချေးခြင်းပြန်လည်ပေးသွင်းခြင်းလုပ်ဆောင်သည်။
SHG	ကိုယ်ထူကိုယ်ထ စနစ်ဖြင့်ငွေစုဆောင်းခြင်းလုပ်ဆောင်သည်။

ရပ်ရွာ၏ ပဋိပက္ခ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် သွေးကွဲစေသောအရာများ

ညောင်တပင်ကျေးရွာတွင် သွေးကွဲစေသောအကြောင်းအရာများမရှိပါ။ သွေးစည်းပေးနိုင်သောအကြောင်း အရာများမှာ သာရေး၊ နာရေး၊ ဘာသာရေး ပွဲတော်များ ဖြစ်ကြပါသည်။ အုပ်ချုပ်ရေးဘက်မှလည်း ခြိမ်းခြောက်တင်းမာမှုများ မရှိပါ။ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး၊ သက်ကြီးရွယ်အို၊ ကလေး၊ လူထုအတွင်း တင်းမာမှုများလည်း မရှိပါ။ အချင်းချင်း သဘောတူညီမှု ရယူကာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြပါသည်။

၃.၆ ကျား၊ မ ရေးရာ ကွန်ယက်ပြ မြေပုံ ဆန်းစစ်ခြင်း



သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ လပွတ္တာခရိုင်၊ ပြင်စလူမြို့၊ ရေတွင်းဆိပ်ကျေးရွာ အုပ်စု၊ ညောင်တပင်ကျေးရွာ၏ ကျား/မဆိုင်ရာ သုံးသပ်ချက်တွင် ညောင်တပင်ကျေးရွာရှိ အမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီးတို့သည် လေ့လာတွေ့ရှိချက်မှာ ဆုံးဖြတ်ချက်ချရာတွင် (၉၀ - ၇၀) ရရှိခြင်းမှာ အမျိုးသမီးများနှင့် အမျိုးသားများတိုင်းပင်နီးနှော၍ ဆုံးဖြတ်ချက်ချသည်များမှာ တိုင်ပင်ညှိနှိုင်းကြသော်လည်း အမျိုးသားများက အနည်းငယ်ပိုနေသည်ကို လေ့လာ တွေ့ရှိရပါသည်။ အိမ်မှုကိစ္စဆောင်ရွက်နိုင်မှုမှာ အမျိုးသမီးများက အမျိုးသားများထက် ပိုမိုလုပ်ဆောင်နိုင်သည်ကို တွေ့ရှိသည်။ ခေါင်းဆောင်မှုမှာ အမျိုးသားများ တန်းတူရှိသော်လည်း ၁၀% ကွာခြားခြင်းမှာ အချို့သောအရာများမှာ အမျိုးသမီးများ ခေါင်းဆောင်မှု မရနိုင်သောကြောင့်ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းအနေနဲ့က ညောင်တပင်ကျေးရွာမှ လုပ်ငန်းအားလုံးမှာ အမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီးများ မထူးမခြားရရှိခြင်းကြောင့် ၉၀% - ၈၀% ရရှိမှုတွေ့ရှိသည်။ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု သာရေး၊ နာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးတို့တွင် အတူတကွ လုပ်ဆောင်ခြင်းတို့ကြောင့် ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတွင် ၁၀၀% တန်းတူရရှိခြင်းတို့ တွေ့ရှိရသည်။ ဝင်ငွေရရှိမှုမှာ အမျိုးသားများက ၉၀% အမျိုးသမီးများ က ၈၀% တွေ့ရှိရသည်။ လုံခြုံမှုမှာ အမျိုးသားများရဲ့လုံခြုံမှုမှာ ၈၀% အမျိုးသမီးများက ၅၀% သာတွေ့ရှိရ၍ ဘာကြောင့်လဲမေးရာ အမျိုးသားများမှာလည်း သွားလာရင် ထိခိုက်လွယ်မှုရှိနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဖြစ်သည်ကို လေ့လာ တွေ့ရှိရသည်။ အရင်းအမြစ်လက်လှမ်းမီ သုံးစွဲနိုင်မှုမှာ ၈၀% - ၇၀% ရရှိခြင်းတွေ့ရှိရသည်။ ပညာတက်မြောက်မှုမှာ ညောင်တပင်ကျေးရွာအနေနဲ့ တန်းတူတွေ့ရှိရသည်မှာ အလုပ်အကိုင်ရှားပါးသောကြောင့် မိမိတို့ ကျေးရွာရှိကျောင်းတွင် အတန်းကုန်ပညာသင်ကြားပြီး ကျောင်းထွက်ကာ မိသားစုစားဝတ်နေရေးအတွက် အလုပ်အတူလုပ်ကိုင်ကြသော ကြောင့်ဖြစ်သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ညောင်တပင်ကျေးရွာအနေနဲ့ အမျိုးသားများနှင့် အမျိုးသမီးတို့ ၁၀၀% အနည်းငယ်သာ ကွာခြားခြင်းကို လေ့လာဆန်းစစ်တွေ့ရှိရသည်။

၃.၇ စွမ်းဆောင်ရည်ကို ခွဲခြားသုံးသပ်ခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေးမှုများ စွမ်းဆောင်ရည်ကိုခွဲခြားသုံးသပ်ခြင်း

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ လပွတ္တာခရိုင်၊ ပြင်စလူမြို့၊ ရေတွင်းဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ညောင်တပင်ကျေးရွာ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ခွဲခြား သုံးသပ်ခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်၊ အသိပညာပေးမှုများကိုရရှိနိုင်မှု သုံးသပ်ချက်တွင် စွမ်းဆောင်ရည်ခွဲခြားသုံးသပ်ခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက် အသိပညာပေးရရှိမှုတွင် ညောင်တပင်ကျေးရွာတွင် ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လာပါက ကိုယ်ထူကိုယ်ထဖြင့်သာ ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ရပ်ရွာလူထုမှ ရာသီဥတုလွန်ကဲမှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်များကို လိုက်လျောညီထွေမှုအတွက် စီစဉ်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း အနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ အဖွဲ့များ ဖွဲ့ထားပြီး ကျန်တာများ

မရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ဒေသအတွင်း မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်များ ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ ဂဏန်းများကုန်းပေါ်သို့ တက်လျှင် ရေကြီးမည်။ ဌာနများအသိုက်ကို အပင်နိမ့်မှာ ဆောက်လျှင် မိုးကြီး၊ လေထန် မည်ဟု တွေ့ရှိရပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် အနာဂတ်မှာ နေပူပြင်းလျှင် ရေရှားမယ်၊ သက်ရှိတွေ သေကြေပျက်စီးမယ်ဟု ပြောပါသည်။ လိုက်လျောညီထွေမှုကိုတော့ ရပ်ရွာလူထုမှ နားမလည်သည်ကို တွေ့ရှိရပြီး သိရှိပါက အစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ရန်ဆန္ဒရှိကြပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအတွက် ရပ်ရွာလူထုမှ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအတွက် အစားအစာများ သိုလှောင်ထားခြင်း၊ အိမ်များကို ဘေးဒဏ်ခံနိုင်ရန် ကြိုးဆိုခြင်း၊ ဒေါက်ထောက်ခြင်းများ ပြုလုပ်ထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ရပ်ရွာအဖွဲ့ဝင်များ အနေဖြင့် ရပ်ရွာလူထု ထိခိုက်လွယ်သူများကို ဘေးအန္တရာယ်သတင်းများကို သတိပေးနေရာမှ အသိပေးခြင်း၊ လူလွတ်သတိပေးခြင်းများ ပြုလုပ်ထားသည်ကို ဆွေးနွေးချက်များအရ တွေ့ရှိရပါသည်။ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးသည် အိမ်ထောင်စုများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းမှ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသတင်းများကို ကြိုတင်ရရှိတဲ့အတွက် မလိုလား အပ်သော အန္တရာယ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ် နိုင်ကြောင်းကို ဆွေးနွေးချက်များအရတွေ့ရှိရပါသည်။

ညောင်တပင်ကျေးရွာတွင် ခိုင်ခံ့သောအဆောက်အဦများမှာ ဘုန်းကြီးကျောင်း(၁)ကျောင်း၊ ခရစ်ယာန် RC ကွန်ကရစ်ဘုရားကျောင်း(၁)ကျောင်း၊ကျေးလက်ကျန်းမာရေး ဆေးပေးခန်းအာစီ ကွန်ကရစ် (၁)ခု ဝန်ထမ်းဆောင်အာစီကွန်ကရစ်(၁)ခု၊ သစ်သားဖြင့် ဆောက်လုပ်ထားသော စာ သင်ကျောင်း(၁)ကျောင်း၊စသည့် အဆောက်အဦများသည် ခိုင်ခံ့သောကြောင့် အားသာချက်ကို တွေ့ရပါသည်။အဆောက်အဦပိုင်းထိခိုက်လွယ်မှုအားနည်းချက်မရှိပါ။ ကျေးရွာတွင် အိမ်ခြေ (၁၂၀)ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ အိမ်များမှာ ခိုင်ခံ့ခြင်းမရှိသောကြောင့် ထိခိုက်မှုအနေဖြင့် အားနည်းနေ သည်ကို မတွေ့ရပါ။ လက်လုပ်လက်စားကြုံရာကျဆင်အလုပ်သမား အများစုသာနေထိုင်ကြပြီး ဂ ဂဏန်းထောင်ခြင်းရေလုပ်ငန်းသာလုပ်ကိုင်ကြပြီး ကျေးရွာ၏ စီးပွားရေးအရအားနည်းနေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ကျေးရွာတွင် အဖွဲ့အစည်းများရှိရာ ဘေးအန္တ ရာယ်လျော့ပါးရေးကော်မတီ VDMC မှာဘေးအန္တ ရာယ်နှင့်ပတ်သက်သော သင်တန်းများရရှိထားခြင်းကြိုတင်သတိပေးရေးအဖွဲ့များရှိ ခြင်းကြောင့် အားသာချက်အနေဖြင့် တွေ့ရပါသည်။

ကျေးရွာတွင် သောက်သုံးရေရှားပါးခြင်းမှာ နွေကာလများတွင် အပူရှိန်ပြင်းထန်မှုနှင့်အတူ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိရာ ထိခိုက်လွယ်သောအုပ်စုများတွင် ကြီးမားသောစိန်ခေါ်မှု တစ်ရပ်အဖြစ်ရှိနေပါ သည်။ဆရာမများ၊အုပ်ချုပ်ရေးများ၊အမျိုးသမီးကိုယ်တူကိုယ်ထအဖွဲ့များရှိနေခြင်းသည် အဖွဲ့အ စည်းပိုင်းအားသာချက်ကိုတွေ့ရပါသည်။ကျေးရွာတွင် တချို့အဖွဲ့များသည် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ တွင်လုပ်ဆောင်မှုအားနည်းခြင်း၊ရသင့်ရထိုက်သောသင်တန်းများရရှိထားခြင်းမရှိခြင်းကြောင့် ထိ ခိုက်လွယ်မှုကို ဖြစ်စေသော အားနည်းချက်အဖြစ် ဖော်ထုတ်သိရှိရပါသည်။ကျေးရွာတွင် လူငယ် အဖွဲ့များ၊ချက်ရေး၊ပြုတ်ရေး၊အဖွဲ့ရှိခြင်းသည် ကျေးရွာလူမှုရေးလုပ်ငန်းများအတွက် စွမ်းဆောင် ရည်တစ်ရပ် အဖြစ်တွေ့ရပါသည်။

ရပ်ရွာအဖွဲ့ဝင်	သူတို့ကိုနောက်ဆုံးမှန်တိုင်း/လွန်ကဲသည့်ဖြစ်ရပ်များ အကြောင်းကို ဘယ်လိုအသိပေးခဲ့သလဲ	ဘယ်လိုဆက်သွယ်ရေးလိုင်းတို့ ရရှိသလဲ
အမျိုးသား	ရေဒီယို၊စလောင်း၊မိုးလေဝသ သတင်း ကြေငြာရေး၊ဌာနဆိုင်ရာ များမှရရှိပါသည်။	ဖုန်းမှ တစ်ဆင့်၊ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး မှူးမှတစ်ဆင့်သိရှိရပါသည်။
အမျိုးသမီး	ကျေးရွာလူထုအချင်းချင်းဆက် သွယ်ခြင်းဖြင့်ရရှိပါသည်။	ဖုန်း၊လူထု၊ရေဒီယို၊များမှတစ်ဆင့်သိရှိ ရပါသည်။
ကလေး	မိဘများ၊ဆရာ/မ များမှတစ်ဆင့် ရရှိပါသည်။	မိသားစုဝင်များမှ တစ်ဆင့်သိရှိ နိုင်သည်။
မသန်စွမ်းသူများ	မိသားစုမှတစ်ဆင့်သိရှိရပါသည်။	မိသားစုဝင်များမှ တစ်ဆင့်သိရှိ နိုင်သည်။
အခြားသူများ	ဖုန်း၊လူထု၊ရေဒီယို၊မိသားစုများ မှတစ်ဆင့်သိရှိ ရပါသည်။	ဖုန်း၊လူထု၊ရေဒီယို၊မိသားစုများ မှတစ်ဆင့်သိရှိ ရပါသည်။

ညောင်တပင်ကျေးရွာတွင် သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာများကို ကျေးရွာရှိ အမျိုး သားများ၊ဖုန်း၊ရေဒီယို၊စလောင်း၊အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊မြို့နယ်ကျေးလက်သို့ သတင်းမျှဝေမှုများမှ ရရှိပါ သည်။ အမျိုးသမီးများအနေဖြင့် ဖုန်း၊ရေဒီယိုလူထုအချင်းချင်း ရရှိပါသည်။ ကလေးများအနေဖြင့် မိဘများ၊ဆရာ/မ များမှတစ်ဆင့် ရရှိပါသည်။ မသန်စွမ်းသူများမှာလည်း မိသားစုဝင်များမှ တစ် ဆင့်သိရှိ နိုင်သည်။ ထို့အပြင် အခြားသူများအနေဖြင့် ဖုန်း၊ရေဒီယို၊မိသားစုဝင်များမှ သိရှိနိုင် သည်။

၃.၈ ကလေးသူငယ်များ၏ လိုအပ်ချက်များနှင့် အခွင့်အရေးများအပေါ် သက်ရောက်မှုများ

စဉ်	ကလေးများကြုံတွေ့ရသော အခြေအနေ	ဖြစ်ရသည့်အကြောင်းအရင်းနှင့် အကျိုးဆက်	ဖြေရှင်းနိုင်သည့်နည်းလမ်းများ
၁	ကိုယ်ကာယပိုင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များ	မွေးရာပါမသန်းစွမ်း၊ မတော်တဆကြောင့်ဖြစ် (စိတ်အားငယ်၊ စိတ်ဓါတ်ကျ)	တွဲခေါ်မယ်၊ မိဘများပို၍ဂရုစိုက်ဖို့လို
၂	လူမှုရေးဆိုင်ရာ အိမ်တွင်းပြဿနာများ	မိဘများကဆဲဆို၊ ရိုက်၊ ကျိန်ဆဲ (အားငယ်၊ ဝမ်းနည်းတယ်)	ချိုချိုသာသာပြောဆိုရမယ်၊ မိဘများချော့မော့ပြောဆိုရမယ်

၃	ရပ်ရေးရွာရေးတွင် ပါဝင်ခြင်း	ပါဝင်ခွင့်မပေးဘူး၊ ရပ်ကွက်လုပ်ငန်းများမှာ မခိုင်းဘူး (စိတ်မကျေနပ်ဖြစ်၊ ဝမ်းနည်းမယ်)	ကလေးများကို နားလည်အောင်ချော့မော့ပြောရမယ် လုပ်နိုင်သောအလုပ်များတွင်ပါဝင်ခွင့်ပေး မယ်
၄	စားဝတ်နေရေး အခက်အခဲများ	ကျောင်းထွက်ပြီး အလုပ်လုပ်ရ (ပညာရေးနှောင်နှေး၊ စိတ်အားငယ်)	တဖက်တလမ်းမှ ကူညီပံ့ပိုးမယ်
၅	ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများ	နေပူခြင်း၊ ရေမသန့်၊ တကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှုမရှိ အစာမသန့်၊ အိမ်သာမရှိ (ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျော့၊ ဖျားနာ၊ တုပ်ကွေးဖြစ်)	မိဘများက ခလေးများကိုသန့်ရှင်းမှုရှိအောင်ထားရ မယ်၊ အစားအစာကိုသန့်အောင်လုပ်ရမယ်၊ရေ ကိုကြို ချက်သောက်မယ်၊ ကျန်းမာရေးဗဟုသုတပေးမယ်
၆	ပညာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများ	မိဘများက ပညာရေးကို ဦးစားမပေး၊ ခလေးကိုယ်တိုင် ကကျောင်းမတက်ချင်၊ မိဘများစီးပွားရေးအဆင်မပြေ (ပညာမတတ်တော့ လူတကာနိမ့်ချခံရမယ်၊ လူရာမဝင်)	ကလေးများကိုကျောင်းတက်ချင်လာအောင် ချော့ပြော ရမယ်၊ မိဘများကို ပညာရေးအကြောင်းပြောပြမယ်
၇	ဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်နိုင်မှု များ	သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဖြစ် (အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်၊ ပညာရေးနှောင့်နှေး)	ဘေးလွတ်ရာသို့ ကြိုတင်ပို့ဆောင်ရမယ်၊ ဘေးမဖြစ်မှီ ဘေးအန္တရာယ်ဗဟုသုတပေးသင့်တယ်

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ လပွတ္တာခရိုင်၊ ပြင်စလူမြို့၊ ရေတွင်းဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
ညောင်တပင် ကျေးရွာ၏ ကလေးသူငယ်များ၏ လိုအပ်ချက်နှင့် အခွင့်အရေးအပေါ် သက်ရောက်မှု
သုံးသပ်ချက်တွင် ကလေးသူငယ်များ၏ လိုအပ်ချက်နှင့် အခွင့်အရေးအပေါ် သက်ရောက်မှုတွင်

ကိုယ်ကာယပိုင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များတွင် ဖြစ်ရသည့် အကြောင်းအရင်းနှင့် အကျိုးဆက်မှာ မွေးရာပါမသန်စွမ်းဖြစ်ခြင်း၊ မတော်တဆကြောင့်ဖြစ်ခြင်း၊ အကျိုးဆက်မှာတော့ စိတ်အားငယ်၊ စိတ်ဓါတ်ကျနေသည်ကိုတွေ့ရှိရပြီး ဖြေရှင်းပေးနိုင်သည့်နည်းလမ်းများမှာ ကလေးအချင်းချင်း တွဲခေါ်မယ်၊ မိဘများပို၍ဂရုစိုက်ဖို့လိုသည်ဟု တွေ့ရှိရပါသည်။ လူမှုရေးဆိုင်ရာ အိမ်တွင်း ပြဿနာမှာတော့ ဖြစ်ရသည့်အကြောင်းရင်းနှင့် အကျိုးဆက်များမှာ မိဘများက ဆဲဆို၊ ရိုက်၊ ကျိန်ဆဲမှုရှိပြီး ကလေးများသည် အားငယ်၊ ဝမ်းနည်းတယ်။ ဖြေရှင်းပေးနိုင်သည်များကတော့ မိဘများကချီချီသာသာ ချော့မော့ပြောဆိုသင့်ကြောင်း ဆွေးနွေးချက်များအရ တွေ့ရှိရပါသည်။ ရပ်ရေးရွာရေးတွင် လူကြီးများက ပါဝင်ခွင့်မပေးဘူး၊ မခိုင်းဘူးကိုတွေ့ရှိရပြီး အကျိုးဆက်အနေဖြင့် စိတ်မကျေနပ်ဖြစ်၊ ဝမ်းနည်းမည်ကိုတွေ့ရှိရပြီး ဖြေရှင်းပေးနိုင်သည့်နည်းလမ်းများမှာ လူကြီးများက ကလေးများကို နားလည်အောင်ပြောရမယ်၊ လုပ်နိုင်သောအလုပ်များကို ပါဝင်ခွင့်ပေးသင့်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

စားဝတ်နေရေးအခက်အခဲပြဿနာဖြစ်ရသည့် အကြောင်းအရင်းမှာ ကျောင်းထွက်ပြီး အလုပ်လုပ်ရတယ်။ အကျိုးဆက်အဖြစ် ပညာရေးနှောင့်နှေး၊ စိတ်အားငယ်ဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ဖြေရှင်းပေးနိုင်သည့် နည်းလမ်းများမှာ တဖက်တလမ်းမှ ပံ့ပိုးကူညီနိုင်ရင် ရမယ်ဟု တွေ့ရှိရပါသည်။ ကျန်းမာရေးပြဿနာများမှာ ကလေးများသည် နေပူပြင်း၊ ရေမသန့်၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှုမရှိ၊ အစာမသန့်၊ အိမ်သာမရှိသည်ကိုတွေ့ရှိရပြီး အကျိုးဆက်အဖြစ် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျော၊ ဖျားနာ၊ တုပ်ကွေးများ ဖြစ်နေသည်ကိုတွေ့ရှိရပြီး ဖြေရှင်းပေးနိုင်သည့် နည်းလမ်းများမှာ မိဘများကကလေးများကို သန့်ရှင်းအောင်ထားရမယ်၊ အစားအစာ၊ ရေကို ကြိုချက်သောက်ရမယ်၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးသင့်ဟု တွေ့ရှိရပါသည်။ ပညာရေးဆိုင်ရာ အခက်အခဲများ ကလေးများဖြစ်ရသည့် အကြောင်းအရင်းများမှာ မိဘများက ကလေးများကို ပညာရေးဦးစားမပေး၊ ကလေးကိုယ်တိုင်က ကျောင်းမတက်ချင်၊ မိဘများက စီးပွားရေး အဆင်မပြေသည်ကို တွေ့ရှိရပြီး အကျိုးဆက်အဖြစ် ပညာမတက်သောကြောင့် လူတကာနိမ့်ချ ခြင်းခံရ၊ လူရာမဝင်ဖြစ်မည်ကို ဆွေးနွေးချက်များအရ တွေ့ရှိရပါသည်။ ဖြေရှင်းပေးနိုင်သည့် နည်းလမ်းများမှာတော့ ကလေးများကို ကျောင်းတက်ချင်လာအောင် ချော့ပြောရမယ်၊ မိဘများကို ပညာရေးနှင့်ဆိုင်သော ဗဟုသုတ ပေးသင့်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်နိုင်မှုများတွင် သဘာဝဘေးကြောင့်ဖြစ်တက်ပြီး အကျိုးဆက်အဖြစ် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်၊ ပညာရေးနှောင့်နှေးနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ဖြေရှင်းပေးနိုင်သည့် နည်းလမ်းများမှာ ဘေးလွတ်ရာသို့ ကြိုတင်ပို့ဆောင်နိုင်ရန် ဘေးမဖြစ်မှီ၊ ကလေးများကို ဘေးအန္တရာယ်ဗဟုသုတ ပေးသင့်သည်ကို ဆွေးနွေးချက်များအရ သုံးသပ်ချက်တွေ့ရှိရပါသည်။

၃.၉ ဘေးအန္တရာယ်အတွက် အသင့်ပြင်ထားသော ရပ်ရွာလူထု၏ အကဲဖြတ်ပုံစံ

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ လပွတ္တာခရိုင်၊ ပြင်စလူမြို့၊ ရေတွင်းဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ညောင်တပင် ကျေးရွာ၏ ရပ်ရွာအခြေပြုကြိုတင် သတိပေးစနစ်စစ်ဆေးမှု သုံးသပ်ချက်တွင် လူထုအပေါ်ကျရောက်နေသော သဘာဝဘေးများမှာ ဆိုင်ကလုံး၊ မိုးသည်းထန်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်းများ ကျရောက်ပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ချေ ဗဟုသုတနှင့် ဘေးအန္တရာယ် အဆင့်များ သတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိပါ။ သို့သော်ကျေးရွာတွင် အန္တရာယ်ပြမြေပုံထားခြင်းရှိပါသည်။ ကျေးရွာတွင်အန္တရာယ်များအား ကျရောက်မည်ဆိုပါက သဘာဝအမှတ်အသားများအနေဖြင့် (ဥပမာ - ဆူနာမီ ဖြစ်မည်ဆိုပါက ငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ ပင်လယ်ပြင်မှအော်သည့် လက္ခဏာများကို စောင့်ကြည့်ကြပါသည်။ ညောင်တပင် ကျေးရွာတွင် ရိုးရာဓလေ့အနေဖြင့် အန္တရာယ် လက္ခဏာများအား ကြိုတင်ခန့်မှန်းချက်များရှိပါသည်။ (ဥပမာ - ရေကြီးမည့်အချိန်တွင် ဂဏန်းများ သစ်ပင်အမြင့်သို့တက်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက်မည့်အချိန်တွင် ဇင်ယော်ဌက်များ ချောင်းထဲသို့ ဝင်လာခြင်း) ကျေးရွာတွင် မိုးလေဝသသတင်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်စောင့်ကြည့် လေ့လာခြင်းများ ရှိသော်လည်း စောင့်ကြည့်လေ့လာရန်အတွက် နည်းကိရိယာများမရှိပါ။

ကျေးရွာတွင် ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သော နည်းလမ်းများမှာ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ကျေးရွာအဆင့် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီများမှ အတူတကွ ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြပါသည်။ ကြိုတင်သတိပေးရေးစနစ် အနေနှင့်လက်ကိုင်ဖုန်း၊ ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြား၊ အင်တာနက်ဖြင့်ဆက်သွယ် ရရှိကြပါသည်။ ကျေးရွာတွင်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု သဘာဝဘေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးကော်မတီ၊ ခိုလှုံရာအဆောက်အဦးသည် ဘေးလွတ်ရာနေရာတွင်ရှိခြင်း၊ အမျိုးသမီး၊ သက်ကြီးရွယ်အိုနှင့် ကလေးသူငယ်များအတွက် နေရာများသတ်မှတ်ထားခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်အလိုက် ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်ခန်းများ ထားရှိခြင်းများ ပြုလုပ်ထားကြပါသည်။

ကျေးရွာတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပါက ကြိုတင်သတိပေးချက်များ ပြုလုပ်ရန် အတွက် လက်ကိုင်ဟွန်း၊ ဖုန်းစသည့် အရင်းအမြစ်များရှိပါသည်။ ၎င်းအရင်းအမြစ်များဖြင့် ရွာသူ/ ရွာသားများအား ကြိုတင်သတိပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ညောင်တပင်ကျေးရွာအနေဖြင့် ကြိုတင်သတိပေးချက်များ ပြုလုပ်ရာတွင် လုံလောက်သော ကိရိယာများ ရှိသော်လည်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းနှင့် ခန့်မှန်းချက်များကို မှတ်တမ်းထားရှိခြင်းမူ မရှိပါဟု သုံးသပ်ပါသည်။

၃.၁၀ ပါတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေကို သုံးသပ်ခြင်း

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ လပွတ္တာခရိုင်၊ ပြင်စလူမြို့၊ ရေတွင်းဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ညောင်တပင် ကျေးရွာ၏ ပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေကို စစ်ဆေးခြင်းသုံးသပ်ချက်တွင် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေကို စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဆွေးနွေးမှုများမှတွေ့ရှိ ရသော သုံးသပ်ချက်များမှာ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဒြပ်စင်များ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်မှ စီမံကိန်းသည် အကာအကွယ်ပေးသော ဧရိယာအတွင်း အနီးအနားမှ လုပ်ဆောင်နေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်နှင့် ပါတ်သတ်ပြီး ဆွေးနွေးရာတွင် ရှေးဟောင်း အမွေအနှစ်များ၊ ဘုရားကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီး နယ်မြေစသော နေရာများကို ပျက်စီးထိခိုက်မှုမရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုတွင် စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့် ညစ်ညမ်းမှု မရှိသည်ကို သိရပါသည်။ စီမံကိန်းသည် မြစ်ကမ်းဘေးတွင် လုပ်ဆောင်နေသည်ကို တွေ့ရှိရပြီး ဘာကြောင့် လုပ်ဆောင်နေရသလဲဆိုရင် ညောင်တပင်ကျေးရွာသည် မြစ်ကမ်းဘေးတွင် တည်ရှိနေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်မှာတော့ စီမံကိန်း လုပ်ဆောင်မှုသည် လူမှုပတ်ဝန်းကျင် အသိုင်းအဝိုင်းလူများကို ထိခိုက်မှုမရှိသည်ကို ဆွေးနွေးချက်များအရ တွေ့ရှိ ရပါသည်။ ပုံမှန်လူမှုပတ်ဝန်းကျင်မှ စီမံကိန်း လုပ်ဆောင်မှုကြောင့် ပုံမှန် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုမရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပြီး အများပြည်သူနှင့် လုပ်ဆောင်နေသော ဝန်ထမ်းများ အတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်လာမည်ကို ရပ်ရွာလူထုမှ ထင်နေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ စီမံကိန်း လုပ်ဆောင်မှုကြောင့် ရှိရင်းစွဲ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အရင်းအမြစ်များအတွက် ပိုမို ကောင်းမွန် လာမည်ဟု ရပ်ရွာလူထုမှ ထင်နေသည်ကို ဆွေးနွေးမှုများအရ သုံးသပ်ချက် တွေ့ရှိရပါသည်။

၄။ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းဆန်းစစ်မှု သတင်းအချက်အလက်များ

၄.၁ ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ရာသီဥတုအကျိုးသက်ရောက်မှုများကို အဆင့်ခွဲခြားခြင်း (ဇယား၊ ဆန်းစစ်ချက်၊ သုံးသပ်ချက်)

ဘေးအန္တရာယ်	ကြိမ်ရေ	ရာသီ	ကျရောက်ချိန်တွင်းကာလ	ပြင်းအား	အရှိန်	သတိပေးချက် မဖြစ်မှီ	သတိပေးချက် ဖြစ်ပြီး	သက်ရောက်မှုအား	သက်ရောက်အတိုင်းအတာ	ရမှတ်	အဆင့်
ရေကြီးခြင်း	**	*	*	*	*	**	**	*	*	12	1
ဆူနာမီ	*	*	*	*	*	-	-	-	-	5	4
မုန်တိုင်းနာဂစ်	*	*	***	***	***	**	***	***	***	21	1
ကုန်းမြေ နိမ့်ကျခြင်း	-	*	**	*	*	-	-	***	***	11	3

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ လပွတ္တာခရိုင်၊ ပြင်စလူမြို့၊ ရေတွင်းဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ညောင်တပင်ကျေးရွာ၏ ဘေးအန္တရာယ်အဆင့် ခွဲခြားခြင်းပြဇယား သုံးသပ်ချက်တွင် ဘေးအန္တရာယ်အနေဖြင့် ရေကြီးခြင်း၊ ဆူနာမီ၊ မုန်တိုင်း၊ နာဂစ်၊ ကုန်းမြေနိမ့်ကျခြင်းများရှိပါသည်။ ထိုသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် အကြိမ်ရေအားဖြင့် တစ်ရာသီလျှင် (၂)ကြိမ်ခန့်ဖြစ်ပြီး ဆူနာမီနှင့်မုန်တိုင်းသည် တစ်ကြိမ်ခန့်ဖြစ်ကာ ကုန်းမြေနိမ့်ကျခြင်းမှာမူ တစ်ရာသီလျှင် တစ်ကြိမ်တောင်မရှိပါ။ ရာသီအားဖြင့် မိုးတွင်းကာလတစ်ရာသီမျှသာဖြစ်ပါသည်။ ရေကြီးခြင်းနှင့် ဆူနာမီကမူ ကျရောက်ချိန် ကြာမြင့်ခြင်းမရှိဘဲ နာဂစ်မုန်တိုင်းကျရောက်ချိန်မှာ ကြာမြင့်၍ ကုန်းမြေနိမ့်ကျခြင်းမှာ အချိန်အားဖြင့် အသင့်အတင့် ရှိပါသည်။ ပြင်းအားနှင့်အရှိန်မှာ ရေကြီးခြင်း၊ ဆူနာမီ၊ ကုန်းမြေနိမ့်ကျခြင်းများသည် ပုံမှန်သာရှိပြီး နာဂစ်မုန်တိုင်းကမူ ပြင်းအားနှင့်အရှိန်မှာ အလွန်ပြင်းထန်ပါသည်။

၎င်းအန္တရာယ်များမကျရောက်မှီ ရေကြီးခြင်းနှင့် နာဂစ်မုန်တိုင်းများသည် ကြိုတင်သတိပေးချက်အသင့်အတင့်ရှိသော်လည်း ဆူနာမီနှင့် ကုန်းမြေနိမ့်ကျခြင်းမှာ ကြိုတင်သတိပေးချက်များမရှိပါ။ ထို့နောက် အကျိုးသက်ရောက်အားနှင့် အတိုင်းအတာကမူ ရေကြီးခြင်းသည် တစ်ရွာလုံးအတိုင်းအတာ အနေဖြင့် ကျေးရွာလမ်းများ ရေမြှုပ်ခြင်းများခံစားရပါသည်။ ဆူနာမီသည် သက်ရောက်အားနှင့် အတိုင်းအတာ တစ်ရွာလုံးအတွက်မရှိပါ။ သို့သော် နာဂစ်မုန်တိုင်းနှင့် ကုန်းမြေနိမ့်ကျခြင်းကြောင့် တစ်ရွာလုံး အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိပြီး ၎င်းသက်ရောက်မှုအားကြောင့် လူ၊ တိရစ္ဆာန်များသေခြင်း၊ ပစ္စည်းဥစ္စာများဆုံးရှုံးခြင်း၊ သောက်ရေရှားပါးခြင်းနှင့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျောရောဂါများ ဖြစ်ပွားသည့်အထိ ဖြစ်ကြပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ညောင်တပင်ကျေးရွာတွင် ဘေးအန္တရာယ်အဆင့်ခွဲရာတွင် ရမှတ်အဆင့်အနေဖြင့် နာဂစ်မုန်တိုင်း မှာ ရမှတ် (၂၂) အဆင့်(၁)၊ ရေကြီးခြင်းမှာ ရမှတ် (၁၂) အဆင့်(၂)၊ ကုန်းမြေနိမ့်ကျခြင်း ရမှတ်(၁၁) အဆင့်(၃)၊ ဆူနာမီမှာ ရမှတ် (၅) အဆင့်(၄) တို့ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပါက နာဂစ်မုန်တိုင်းသည် ကျေးရွာအတွက် ကျရောက်မှု အပြင်းထန်ဆုံးရှိပါသည်ဟု သုံးသပ်ပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို အဆင့်ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်း

စဉ်	ရာသီဥတုသက်ရောက်မှု	သောက်သုံးရေရှားပါး	ရေကြီး	အပူချိန်ပြင်း	ရမှတ်	အဆင့်
၁.	သောက်သုံးရေရှားပါး		သောက်သုံးရေ ရှားပါး	သောက်သုံးရေရှားပါး	၂	၁
၂.	ရေကြီးခြင်း			အပူချိန်ပြင်း	၁	၂
၃.	အပူချိန်ပြင်း			*	၀	၃

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ညောင်တပင်ကျေးရွာတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ဦးစားပေးအဆင့်သတ်မှတ်ရာတွင် အကျိုးသက်ရောက်မှု သုံးမျိုးထွက်ပေါ်လာသည့် အနက် သောက်သုံး ရေရှားပါးခြင်းသည်အဓိက အဆင့်(၁) ဖြစ်ပြီး ဒုတိယအဆင့်မှာ အပူချိန်ပြင်းခြင်း၊ တတိယအနေဖြင့် ရေကြီးခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။ညောင်တပင်ကျေးရွာတွင် နွေကာလများ၌ အပူချိန်ပြင်းထန်၍ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း သောက်သုံးရေရှားပါး ကြုံတွေ့ရပါသည်။ ကျေးရွာတွင် ရေတွင်းများ ရှိသော်လည်းရေ တွင်းများမှာသဲတွင်းများ ဖြစ်၍ ရေငန်စိမ့်ဝင်ခြင်းကြောင့် သောက်သုံးရေ မရသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ သောက်သုံးရေကို နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း အခြားသော ကျေးရွာများမှ ဝယ်ယူ၍ ဖြေရှင်းခဲ့ရပါသည်။ သောက်သုံးရေ နှစ်စဉ်တူးမရ မလုံလောက် ဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါများ ဖြစ်ပွား လေ့ရှိပါသည်။ အပူချိန်ပြင်းခြင်းကြောင့် အပူများရောဂါ၊ မျက်ခမ်းစပ်ရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါဖြစ်ခြင်းကိုလည်း ခံစားရပါသည်။ အပူချိန်ပြင်းခြင်းကြောင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ အမောဖောက်ခြင်း၊ ကလေးများ ဖျားနာခြင်းကိုလည်း အများဆုံးတွေ့ရပါသည်။

၄.၂ ကာလတိုပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းများအတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခြင်း

မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို အတည်ပြုခြင်း

သမိုင်းအချက်အလက်	မကြာသေးခင်ကာလ (၁ - ၂) လ	လက်ရှိဖြစ်ပေါ်မှု	ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်မှု	မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်	ဆုံးဖြတ်ချက်	တဆက်တည်းစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း
မုန်တိုင်း	လေအနည်းငယ်တိုက် တယ်၊ ရေကြီးတယ်	မိုးကြီး ရေကြီးတယ်	အိမ်တွေပြိုမယ်၊ရေတွင်းနှစ် မြုပ်မယ်၊ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တွေသေမယ်	ရေကြီးခြင်းသတိပေးချက် မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဦးစီးဌာနသတင်းအချက်အချာဖွဲ့နှင့်ဇူလိုင်လအတွင်း ပဲခူးတိုင်းနှင့် မကွေးတိုင်းမှ မိုး	ကြိုတင်ပြင်ဆင်အစား အသောက်ကိုကြိုတင် ပြင်ဆင်မယ်၊ အစည်းအဝေးထိုင်ဆွေးနွေးမယ်	
ဆူနာမီ	-	-	-	သည်းထန်ရွာသွန်းနိုင်ချေအလားအလာများကို တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယခင်အတွေ့အကြုံများအရ ပဲခူးတိုင်းနှင့်မကွေးတိုင်းတွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သောမိုးရေချိန်ကြောင့်	-	

အပူချိန်လွန်ကဲ	ရေပြတ်တယ် ရေငံတယ်	မိုးကြီး ရေကြီးတယ်	ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျော့၊ ဖျားနာ အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်	လပွတ္တာမြို့နယ်အနေဖြင့် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်လျှင် မြန်စွာမြင့်တက်ခြင်းနှင့်ရေ လွှမ်းမိုးခြင်းများရှိခဲ့ပါပြီး ပြန်မလော့ဖြစ်တလျောက်	ရေကိုသိုလှောင်ထား မယ်၊ ရေကိုကြိုချက် သောက်ရမယ် ကျန်းမာ ရေးဂရုစိုက်ဖို့လိုတယ်
ရေကြီး	ရေကြီးတယ် (အနည်းငယ်)	မိုးကြီး၊ ရေကြီး	ဥယျာဉ်ခြံမြေပျက်စီး	တွင် ရေကြီးခြင်းကြောင့် သစ်တောများပျက်စီးခြင်း အကျိုးဆက်များရှိခဲ့ပါသည်။	ရေမကျော်အောင် တာ များပတ်ထားမယ်

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ လပွတ္တာခရိုင်၊ ပြင်စလူမြို့၊ ရေတွင်းဆိပ်အုပ်စု၊ ဧညာင်တပင်ကျေးရွာ၏ မိုးလေဝသ နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်ပြဇယားသုံးသပ်ချက်တွင် ဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ကျရောက် ခဲ့သော အန္တရာယ်များမှာ မှန်တိုင်း၊ ဆူနာမီ၊ အပူချိန်လွန်ကဲ၊ ရေကြီးခြင်းများကျရောက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ မကြာသေးခင် (၁-၂) လက ထူးခြားမှုအနေဖြင့် လေတိုက်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ ရေပြတ်ခြင်း၊ ရေငံခြင်းများ ဖြစ်သွားသည်ကို ဆွေးနွေးချက်များအရတွေ့ရှိရပါသည်။ ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်မှုအနေဖြင့် ၎င်းအန္တရာယ်များ ကျရောက်လာပါက အိမ်တွေပြိုမယ်၊ ရေတွင်းတွေမြုပ်မယ်၊ တိရစ္ဆာန်တွေသေမယ်၊ ဝမ်းပျက် ဝမ်းလျော့ဖြစ်မယ်၊ ဖျားနာ၊ အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်သည်။ ဥယျာဉ်ခြံမြေများ ပျက်ဆီးနိုင်သည်ကို ဆွေးနွေးမှုများအရ သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။ မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်မှာတော့ ဧညာင်တပင် ကျေးရွာတွင် ခန့်မှန်းချက်များ မရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ဆုံးဖြတ်ချက်ချရာတွင် ကြိုတင် ပြင်ဆင်ခြင်းများ၊ အစားအသောက်များ၊ ရေကိုသိုလှောင်ထားခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဂရုစိုက် ခြင်း၊ ရေကြီးလျှင် ရေမကျော်အောင် တာပတ်ထားခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်မှီ ရပ်ရွာလူထုမှ အစည်းအဝေးထိုင်ပြီး ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်ပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်များချထားသည်ကို ဆွေးနွေးမှုများအရ သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

၅။ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များနှင့် ဦးစားပေးရွေးချယ်ခြင်းများ

၅.၁ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်ရန် လုပ်ဆောင်ရမည့်များကို ဦးစားပေးအဆင့် သတ်မှတ်သည့် ဇယား(Pair Wise Ranking)

အကြောင်းအရာ	ရှယ်တာ	သက်ကယ်ကုန်း	စက်လှေ	သက်ကယ်ဘော	ရေကူးဝတ်စုံ	လမ်းပြပြင်	မိုးရေလှောင်ကန်	ရေလုံအိတ်	ရေခဲဒဏ်ခံစိုက်ပျိုးနည်းပညာ	ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်း	ရမှတ်	အဆင့်
ရှယ်တာ		ရှယ်တာ	ရှယ်တာ	ရှယ်တာ	ရှယ်တာ	ရှယ်တာ	ရှယ်တာ	ရှယ်တာ	ရှယ်တာ	ရှယ်တာ	9	1
သက်ကယ်ကုန်း			စက်လှေ	သက်ကယ်ကုန်း	သက်ကယ်ကုန်း	သက်ကယ်ကုန်း	မိုးရေလှောင်ကန်	သက်ကယ်ကုန်း	သက်ကယ်ကုန်း	သက်ကယ်ကုန်း	6	3
စက်လှေ				စက်လှေ	စက်လှေ	လမ်းပြပြင်	မိုးရေလှောင်ကန်	ရေလုံအိတ်	စက်လှေ	ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်း	5	4
သက်ကယ်ဘော (ဘုံး)					သက်ကယ်ဘော	လမ်းပြပြင်	မိုးရေလှောင်ကန်	ရေလုံအိတ်	ရေခဲဒဏ်ခံစိုက်ပျိုးနည်းပညာ	ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်း	1	7
ရေကူးဝတ်စုံ						လမ်းပြပြင်	မိုးရေလှောင်ကန်	ရေလုံအိတ်	ရေခဲဒဏ်ခံစိုက်ပျိုးနည်းပညာ	လမ်းပြပြင်	0	8
လမ်းပြပြင်							မိုးရေလှောင်ကန်	လမ်းပြပြင်	ရေခဲဒဏ်ခံစိုက်ပျိုးနည်းပညာ	မိုးရေလှောင်ကန်	5	4
မိုးရေလှောင်ကန်								မိုးရေလှောင်ကန်	မိုးရေလှောင်ကန်	ရေလုံအိတ်	8	2
ရေလုံအိတ်									ရေခဲဒဏ်ခံစိုက်ပျိုးနည်းပညာ	ရေခဲဒဏ်ခံစိုက်ပျိုးနည်းပညာ	4	5
ရေခဲဒဏ်ခံစိုက်ပျိုးနည်းပညာ											5	4
ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်း											2	6

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ဧရာတီတိုင်းဒေသကြီး၊ လပွတ္တာခရိုင်၊ ပြင်စလူမြို့၊ ရေတွင်းဆိပ်အုပ်စု၊ ညောင်တပင် ကျေးရွာ၏ လုပ်ငန်းစဉ်များအားဦးစားပေး အဆင့်သတ်မှတ်ခြင်း သုံးသပ်ချက်တွင် ဘေးဒဏ်ခံ နိုင်သော လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဖော်ပြရာတွင် ရှယ်တာ၊ သက်ကယ်ကုန်း၊ စက်လှေ၊ သက်ကယ် ဘော၊ ရေကူးဝတ်စုံ၊ လမ်းပြုပြင်ခြင်း၊ မိုးရေလှောင်ကန်၊ ရေလုံအိတ်၊ ရေခဲဒဏ်ခံ စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာ၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းစသည့် လုပ်ငန်းစဉ် (၁၀) ချက် ထွက်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။

၎င်း (၁၀) ချက်ကို နှိုင်းယှဉ်သည့်အခါတွင် ရှယ်တာမှာ ရမှတ် (၉) မှတ်ဖြင့် အဆင့် (၁)၊ သက်ကယ်ကုန်းမှာရမှတ် (၆) မှတ်ဖြင့် အဆင့် (၃)၊ စက်လှေ ရမှတ် (၅) ဖြင့် အဆင့်(၄)၊ သက်ကယ်ဘောရမှတ် (၁) ဖြင့် အဆင့် (၇)၊ ရေကူးဝတ်စုံရမှတ် (၀)ဖြင့် အဆင့် (၈)၊ လမ်းပြုပြင်ခြင်း ရမှတ် (၅)ဖြင့် အဆင့် (၄)၊ မိုးရေလှောင်ကန်ရမှတ် (၈) အဆင့် (၂)၊ ရေလုံအိတ်ရမှတ် (၄)ဖြင့် အဆင့် (၅)၊ ရေခဲဒဏ်ခံစိုက်ပျိုးရေး စနစ်ရမှတ် (၅) မှတ်ဖြင့် အဆင့် (၄)၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းရမှတ်(၂)မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၆)ရရှိခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ညောင်တပင် ကျေးရွာအနေဖြင့် ပထမဦးစားပေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ရှယ်တာ၊ ဒုတိယဦးစားပေး လုပ်ငန်းစဉ်မှာ မိုးရေလှောင်ကန် ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ကျေးရွာတွင် အမှန်တကယ် လုပ်နိုင်လျှင် ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုခုကျရောက်လျှင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးမည် ဖြစ်ပါသည်။

သို့သော် ဤလုပ်ငန်းစဉ် (၁၀) ချက် တွင် အချို့သောလုပ်ငန်းများမှာ ကျေးရွာအနေဖြင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ပြီး ရှယ်တာ၊ ရေလှောင်ကန်၊ သက်ကယ်ကုန်း၊ လမ်းပြုပြင်ခြင်း နည်းပညာပိုင်း များကို လုပ်ကိုင်ရန်အတွက် အားနည်းချက်များရှိသောကြောင့် ယင်းတို့သည် အမှန်တကယ် လိုအပ်နေပါသည်ဟု တင်ပြပါမည်။

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

လုပ်ငန်းများ	စီးပွားရေး	ရမှတ်	လူမှုရေး	ရမှတ်	ပတ်ဝန်းကျင်	ရမှတ်	စုစုပေါင်း
ရှယ်တာ	အလုပ်အကိုင်ရ	3	စည်းဝေးပွဲခန်းမပြုလုပ်ရ	2	တင့်တယ်လှပလာမယ်	1	6
	-	-	-	-	အားကစားကွင်းပျက်စီး	1	1
မိုးရေလျှောင့်ကန်	ထွက်ငွေလျော့နည်းလာမယ်	3	ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုရှိလာမယ်	2	ရေချိုအရင်းအမြစ်များလာ	2	7
	-	-	-	-	-	-	-
သက်ကယ်ကုန်း	-	-	-	-	-	-	-
	အလုပ်ပျက်	2	-	-	သစ်ပင်တွေခုတ်ပစ်ရမယ်	3	5
ရေခဲဒဏ်ခံစိုက်ပျိုးရေးစနစ်	စီးပွားရေးအဆင်ပြေလာမယ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စားရမယ်	3	အချင်းချင်းဟင်းသီးဟင်းရွက်ကျွေးနိုင်	1	ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြေလာမယ်	3	7
	-	-	-	-	-	-	-

သုံးသပ်ချက် အကျဉ်းချုပ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ လပွတ္တာခရိုင်၊ ပြင်စလူမြို့၊ ရေတွင်းဆိပ် ကျေးရွာအုပ်စု၊ ညောင်တပင် ကျေးရွာ၏ အကျိုးအမြတ်ဆိုင်ရာ သုံးသပ်ချက်တွင် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်သော လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ရှယ်တာ ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် စီးပွားရေးတွင် ကောင်းကျိုးအနေဖြင့် နေ့စားအလုပ် ရရှိသောကြောင့် (၃)မှတ်၊ လူမှုရေးတွင် ပွဲတော်များပြုလုပ်ခြင်းကြောင့် (၂) မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင် အနေအထားတွင် ကျေးရွာလှပသာယာမှုရှိသောကြောင့် (၁)မှတ်ဖြင့် စုစုပေါင်း (၆)မှတ်

ရရှိပါသည်။ ဆိုးကျိုးများမှာ မရှိပေ။ မိုးရေလျှောက်ကန်တွင် စီးပွားရေးအရ ယခု လက်ရှိသောက်ရေ ထွက်မှုမှာ နည်းပါးပြီး အဆင်ပြေနိုင်သောကြောင့် (၃)မှတ်၊ လူမှုရေးတွင် ရွာသားများ၏ ချစ်ခင်မှု များသောကြောင့် (၂)မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ရေချိုရရှိပြီး သီးပင်၊ စားပင်များ စိမ်းလန်းပြီး (၂)ဖြင့် စုစုပေါင်း (၇)မှတ်ရရှိပါသည်။ သက်ကယ်ကုန်းတွင် ဆိုးကျိုးရှိနိုင်ပါသည်။ အလုပ်ပျက်မှု ရှိသောကြောင့် (၂)မှတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေတွင် သစ်ပင်များ ခုတ်လှဲမှုရှိသောကြောင့် (၃)မှတ် စုစုပေါင်း (၅)မှတ် ဖြစ်ပါသည်။ ရေခဲဒဏ် ခံစိုက်ပျိုးရေးစနစ်တွင် ကောင်းကျိုးမှာ စီးပွားရေးအရ ဝင်ငွေရရှိပြီး (၃)မှတ်၊ ရွာသားအချင်းချင်း ဝေငှစားသောက်မှု ရှိသောကြောင့် (၂)မှတ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် လှပလာသောကြောင့် (၃)မှတ် စုစုပေါင်း (၈)မှတ်ရရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် ညောင်တပင် ကျေးရွာတွင် ရှယ်တာ၊ ရေလျှောက်ကန်၊ ရေခဲဒဏ် ခံစိုက်ပျိုးရေးစနစ်တို့မှာ ကျေးရွာအတွက် ထိခိုက်မှု မရှိသောကြောင့် ထိုလုပ်ငန်းများမှာ ပို၍ ကောင်းပါသည်။ သို့သော်လည်း ၎င်းလုပ်ငန်းစဉ် များအတွက် ကျေးရွာအနေဖြင့် ထိခိုက်မှုမှာ ဆိုးဆိုးရွားရွား မရှိသောကြောင့် အဆင်ပြေပါသည်။

၆။ ရပ်ရွာလူထု ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ် (Action Plan)

လုပ်ငန်းအမျိုးအစား	ဦးတည်မှု	ဘယ်လိုဆောင်ရွက်မှာလဲ	ဘယ်မှာဆောင်ရွက်မှာလဲ	ဘယ်သူတွေလုပ်မှာလဲ	ငွေကြေး	ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေနှင့် မှန်းဆချက်	အချိန်
ရှယ်တာ	တစ်ရွာလုံး	လူ(၆၀၀) ဆုံ (၂) ထပ် အလျား ၆၀ ပေ၊ အနံ ၆၀ ပေ၊ အမြင့် ၃၀ ပေ ပညာရှင်နှင့် ကျေးရွာလူထု	ရွာ၏အလယ်ပိုင်း စာသင်ကျောင်းဘေး	အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်း၊ VDMCs ကော်မတီဝင်များ	သိန်း (၆၀၀) ခန့်	မရှိ	စက်တင်ဘာလ ၂၀၁၆ ခုနှစ် - ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၁၆ ခုနှစ်
မိုးရေလျှောက်ကန်	တစ်ရွာလုံး	RC ကျောက်အမိုးပါ ဂါလံ ၅၀၀၀၀ ဆန့်၊ အလျား ၁၅ ပေ၊ အနံ ၁၀ ပေ၊ အထူ ၃ ပေ ပညာရှင်နှင့် ကျေးရွာလူထု	ရွာ၏ဘုရားကျောင်းအရှေ့	အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်း၊ VDMCs ကော်မတီဝင်များ	သိန်း (၅၀) ခန့်	မရှိ	အချိန်မရွေး
သက်ကယ်ကုန်း	တစ်ရွာလုံး	ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း	ယခင်နေရာ	အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်း၊ VDMCs ကော်မတီဝင်များ	သိန်း (၂၀) ခန့်	မရှိ	အချိန်မရွေး
စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာပေး	စိုက်ပျိုးရေးဝါသနာပါသူများ	သင်တန်းတက်ပြန်လည်ပေးမည်	မြို့၊ ရွာ	Women Self Help Group	(၅) သိန်းခန့်	မရှိ	အချိန်မရွေး

သုံးသပ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ညောင်တပင်ကျေးရွာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုအပေါ် လိုက်လျောညီထွေစွာ နေနိုင်စေရန် လုပ်ငန်းစဉ်များမှာ ရှယ်တာ၊ မိုးရေလှောင်ကန်၊ သက်ကယ်ကုန်း၊ စိုက်ပျိုးရေး အသိပညာပေးခြင်းဟူသော လုပ်ငန်းများပေါ် ထွက်လာခဲ့ပါသည်။ ၎င်းလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်ရာတွင် ရှယ်တာမှာ ပညာရှင်နှင့် ကျေးရွာလူထုတို့နှင့် အတူ တစ်ရွာလုံးကိုဦးတည်ကာ သိန်း ၆၀၀ တန်ဖိုးရှိသော ရှယ်တာကို ရှာဖွေ အလယ်ပိုင်းစာသင်ကျောင်းဘေးတွင် ဆောက်လုပ်ပြီး အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်း VDMC ကော်မတီဝင်များ ဦးဆောင်လုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတူကျန်ရှိသော မိုးရေလှောင်ကန်၊ သက်ကယ်ကုန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများမှာလည်း ပညာရှင်၊ ကျေးရွာလူထုနှင့် ရွာ၏ ဘုရားကျောင်းရှေ့တွင် လုပ်ဆောင်၍ တစ်ရွာလုံးကို ဦးတည်ပါသည်။ ရှယ်တာသည် သိန်း ၆၀၀ ခန့်၊ မိုးရေလှောင်ကန်သည် သိန်း ၅၀၊ သက်ကယ်ကုန်း သိန်း ၂၀၊ စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာပေးခြင်း ၅ သိန်းခန့် ကုန်ကျစရိတ်ရှိပါသည်ဟု ခန့်မှန်းကြပါသည်။ ထိုလုပ်ငန်းစဉ်များပြုလုပ်ပါက ညောင်တပင်ကျေးရွာအနေဖြင့် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေးအစစအရာရာအဆင်ပြေနိုင်သည်ဟု သုံးသပ်ပါသည်။

၇။ နိဂုံးချုပ်

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

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

ရပ်ရွာလူထုအနေဖြင့်လည်း အစီရင်ခံစာတွင် ပါဝင်သော ကျေးရွာ၏ အဓိက ဘေးအန္တရာယ်များကို သိရှိထားပြီး၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ရန်၊ အမျိုးမျိုးသော ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ဖိစီးမှုများကို တုန့်ပြန်နိုင်ရန် နားလည်ထားသင့်ပါသည်။ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်မှ အမျိုးမျိုးသော လုပ်ဆောင်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် ရပ်ရွာလူထုသည် မိမိ၏တာဝန်များကို ကောင်းစွာသဘောပေါက်နားလည်သင့်ပါသည်။

၈။ ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာအကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် အချက်အလက်ပြုပြင်ခြင်း

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

၉။ နောက်ဆက်တွဲများ

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

ရပ်ရွာအခြေပြု ကြိုတင်သတိပေးစာနှင့် စစ်ဆေးမှု ဝန်ခံ

ဒေသခံအစိုးရဌာနအမည် _____
 တည်နေရာ _____
 လူဦးရေ _____

ရပ်ရွာလူထုအပေါ်ကျရောက်နေသော/ကျရောက်နိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ။

- မြေငလျင်
- ဆူနာမီ
- မြေပြိုခြင်း
- ဆိုင်ကလုံး
- မိုးသည်းထန်ခြင်း
- ဝရဲကြီးခြင်း
- ဝေလထန်ခြင်း
- မုန့်တိုင်းဒဏ်
- အခြား (ဖော်ပြပါ) _____

အုပ်ချုပ်မှုဖွဲ့စည်းပုံ ၊

၁။ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ချေ ဗဟုသုတ

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

အန္တရာယ်သတ်မှတ်အဆင့်များရှိပါသလား ရှိပါသည် မရှိပါ
 ရှိလျှင် ဖော်ပြပါ။ (အန္တရာယ်အသေးစိတ်၊ စာရွက်ပိုလို့အပ်လျှင်အသုံးပြုပါ)

အန္တရာယ် ပမာဏများပေါ်တွင် ထိခိုက်လွယ်သော လူဦးရေ/အုပ်စုများ ရပ်ရွာအတွင်းတွင် ရှိပါသလား။
 ရှိပါသည် မရှိပါ

ရှိလျှင် ၎င်းတို့မှာဘယ်သူလဲ။ မည်သည့်အချက်တွေကြောင့် သူတို့ထိခိုက်လွယ်မှုရှိနေသလဲ။
 (အန္တရာယ်များအလိုက် ဖော်ပြပါ။ စာရွက်ပိုလို့အပ်လျှင်အသုံးပြုပါ) _____

အန္တရာယ်တိုင်းအတွက် အန္တရာယ်မြေပုံများရှိပါသလား။ ရှိပါသည် မရှိပါ

အန္တရာယ်တိုင်းအတွက် ဘေးဖြစ်နိုင်ချေ မြေပုံရှိပါသလား။ ရှိပါသည်။ မရှိပါ။

၎င်းတို့ကို အမြဲပြင်ဆင် ရေးဆွဲပါသလား။ ရှိပါသည်။ မရှိပါ။

ရှိလျှင် အကြိမ်ရေကို မည်ကဲ့သို့ ပြုလုပ်ပါသလဲ _____

စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့မှ မှတ်သားရန် မှတ်စု

အားသာချက်များ

အားနည်းချက်များ _____

အကြံပြုချက်များ _____

၂။ ဒေသတွင်း အန္တရာယ်များကိုစောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း

<p>ရပ်ရွာလူထုမှ အန္တရာယ်များကိုဘယ်လို စောင့်ကြည့်လေ့လာပါသလဲ</p> <p>ဆူနာမီ</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> သဘာဝ အမှတ်အသား လက္ခဏာများကို စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း <input type="radio"/> အခြား (ဖော်ပြရန်) <p>မိုးများသောမြေပြိုမှု</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> မိုးရေချိန် <input type="radio"/> အခြား (ဖော်ပြရန်) 	<p>ရပ်ရွာလူထုမှ အန္တရာယ်များကိုဘယ်လို စောင့်ကြည့်လေ့လာပါသလဲ</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> မိုးလေဝသနှင့်ဆိုင်သော အန္တရာယ်များ <input type="radio"/> မိုးရေချိန် <input type="radio"/> မိုးရေချိန် ကြည့်ခြင်း (နေရာကိုဖော်ပြပါ) <input type="radio"/> အခြား (ဖော်ပြပါ၊ လိုအပ်လျှင် စာရွက်ပိုသုံးပါ)
<p>ရပ်ရွာလူထုမှ အသုံးပြုသော အန္တရာယ်ကြိုတင် ဝန်ဆောင်မှုများရှိပါသလား။</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ရှိပါသည် <input checked="" type="checkbox"/> မရှိပါ <p>ရှိလျှင်ဖော်ပြပါ။</p>	<p>ရပ်ရွာလူထုမှ စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့် ကိရိယာ/နည်းကိရိယာများရှိပါသလား။</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ရှိပါသည် <input checked="" type="checkbox"/> မရှိပါ။ <p>သတ်မှတ်ထားသော လေ့လာသူများ လေ့ကျင့်ပေးထားမှုရှိပါသလား</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ရှိပါသည် <input checked="" type="checkbox"/> မရှိပါ။

စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့မှ မှတ်သားရန် မှတ်စု

အားသာချက်များ

အားနည်းချက်များ *ဒေသတွင်း အန္တရာယ်များ ကိုခံနိုင်စွမ်းမရှိခြင်း၊ မရှိသော ကိရိယာများ*

အကြံပြုချက်များ

၃။ ထက်သွယ်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနည်းလမ်းများ

<p>ကြိုတင်အသိပေးရေးတာဝန်ခံ (အမှတ်ခြစ်ပါ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး <input type="radio"/> ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး <input type="radio"/> ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု/ကျေးရွာသောအန္တရာယ် <input checked="" type="radio"/> အခြား <i>ပျား၊ ဓမ္မတသင်</i> 	<p>ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေး တာဝန်ခံ (သင့်လျော်သည့်အကွက်ကို ခြစ်ပါ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး <input type="radio"/> ရုံး <input type="radio"/> ရပ်ရွာလူထုတွေ့ဆုံ (သတင်းပြန်ကြား)သည့် နေရာရပ်ရွာဌာနများ <input type="radio"/> အခြား <p>စာရွက်အပိုသုံးပါ။</p>
---	--

<p>ဒုတိယအဆင့် / အဓိက တာဝန်ရှိသူများ <input checked="" type="checkbox"/> ရှိ <input type="checkbox"/> မရှိ</p> <p>တာဝန်ရှိသူများရှိပါက၊ အောက်တွင်ဖော်ပြပါ။</p> <p>၁ <u>VAMC</u></p> <p>၂ _____</p> <p>၃ _____</p> <p>၄ _____</p> <p>၅ _____</p> <p>၆ _____</p> <p>၇ _____</p> <p>၈ _____</p> <p>၉ _____</p>	<p>သတင်းလက်ခံသူ၊ နောက်ဆုံးသတင်းမှတ်တမ်း တင်ထားသူ အမြဲတမ်းအဆင်သင့် ရှိပါသလား။</p> <p><input type="checkbox"/> ရှိ <input checked="" type="checkbox"/> မရှိ</p> <p>အကြိမ်ပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ထားသနည်း။</p> <p>_____</p>
	<p>(၁) ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းပြန်ကြားရေး စင်တာတွင် ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ဖယားကို ကပ်ထားပါသလား။</p> <p><input type="checkbox"/> ရှိ <input checked="" type="checkbox"/> မရှိ</p> <p>မရှိပါက အဘယ်ကြောင့်နည်း။ _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

ဆက်သွယ်ခြင်းနှင့် အတူတကွလုပ်ဆောင်ခြင်းအဆင့်များ ရှိ မရှိ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အဆင့်ဆင့် ဖွဲ့စည်းပုံရှိပါသလား။
(ကြိုတင်သတိပေးချက် ပေးပို့သူမှ နောက်ဆုံးလက်ခံရရှိသူအထိ)

ဆက်သွယ်ခြင်းနှင့် အတူတကွလုပ်ဆောင်ခြင်း အဆင့်များအား စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့ မှတ်ရန်။

အားသာချက်များ _____

အားနည်းချက်များ ရုပ်ရှင်မကောင်း၊ ဆက်သွယ်မှု ဖြိုခွဲမှုများ ပျက်စီးခြင်း၊

အကြံပြုချက်များ မရှိ၊ သတင်းလက်ခံသူ၊ ပြန်လည်ဆက်သွယ်မှု

၄။ ကြိုတင်သတိပေးချက်များကိုလက်ခံခြင်း။

ရပ်ရွာလူထုမှ ကြိုတင်သတိပေးချက်များကိုမည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့် လက်ခံရရှိသနည်း။ အောက်ဖော်ပြပါ အကွက်များမှ သင့်တော်ရာကိုအနည်းဆုံး သုံးမျိုးခြစ်ပေးပါရန်။

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

ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို လက်ခံခြင်း စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့မှ မှတ်ရန်။

အားသာချက်များ

✓ ဒေသတွင်း ဘေးအန္တရာယ်များ နှင့် မြေ၊ ရေဒီယို၊ ရေဖူင်
အားနည်းချက်များ ဖြစ်ပေါ်မှုများ

အားနည်းချက်များ

အကြံပြုချက်များ

(၅) ဒေသတွင်းဘေးအန္တရာယ်များ ကြိုတင်သတိပေးမှုများအား စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း။

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

အားနည်းချက်များ

✓ ဒေသတွင်း ဘေးအန္တရာယ်များ နှင့် မြေ၊ ရေဒီယို၊ ရေဖူင်
အားနည်းချက်များ ဖြစ်ပေါ်မှုများ

အကြံပြုချက်များ

(၆) ကြိုတင်သတိပေးချက်များထုတ်ပြန်ပေးခြင်း။

သတင်းထုတ်ပြန်ပေးသည့် ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို ရပ်ရွာအတွင်းတွင်မည်ကဲ့သို့ ပြန်လည်ဖြန့်ဝေသနည်း
အောက်ဖော်ပြပါအကွက်များမှသင့်တော်ရာကိုအနည်းဆုံး (၃) မျိုးဖြစ်ပေးပါရန်။

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

ရပ်ရွာလူထု အသုံးပြုရန် ကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားခြင်းရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ

မရှိလျှင်၊ ဘာကြောင့်၊ ဘယ်လို ကိရိယာများတပ်ဆင်ရန် လှုံ့ဆော်ရမည်နည်း။ _____

ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို လက်ခံခြင်း စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့မှ မှတ်ရန်

အားသာချက်များ: *ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို လက်ခံခြင်း*

အားနည်းချက်များ: *၈၅.၇*

အကြံပြုချက်များ

(၇) ရပ်ရွာလူထု ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း

ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်များ

- ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စု သဘာဝ ဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး ကော်မတီ
- သဘာဝဘေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး၊ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်း အစီအစဉ်များအား ကြိုတင်လေ့ကျင့်ထားရန်
- ကြိုတင်သတိပေးလုပ်ငန်းများအား အစီအစဉ်တကျ ရေးဆွဲထားရန်
- (ကျေးရွာအစုအဝေး အစည်းအရုံးအဖွဲ့များအား လေ့ကျင့်ထားရန်)
- ရပ်ရွာအစုအဝေး အစည်းအရုံးအဖွဲ့များအား လေ့ကျင့်ထားရန်
- အဆင့်တိုင်းတွင် ကြိုတင်သတိပေးရေး တာဝန်ရှိသူအား လမ်းညွှန်သတ်မှတ်ထားရန်
- ဘေးအန္တရာယ်ပြ မြေပုံများအား ပုံမှန် ရေးဆွဲရန်
- အရင်းအမြစ်ပြ မြေပုံများအား ပုံမှန် ရေးဆွဲရန်
- အန္တရာယ်ပြ မြေပုံများအား ပုံမှန် ရေးဆွဲရန်
- တစ်ဦးချင်း/ မိသားစုများ ဘေးကင်းခိုလှုံရာနေရာအတွက် ပစ္စည်း၊ အစားအစာစာရင်းအား ဝေရာခွာ ပြုစုရန်
- ခိုလှုံရာအဆောက်အအုံသည် ဘေးလွတ်ကင်းရာ နေရာတွင်တည်ရှိရန်
- ထူးခြားသောဘေးများအတွက် ဘေးလွတ်ကင်းရာနေရာတွင် ခိုလှုံရန်အဆောက်အအုံများ လုံလောက်သော အရေအတွက်ရှိစေရန်
- ထိခိုက်လွယ်သောလူဦးရေ
 - ခိုလှုံရာအဆောက်အအုံအစဉ်အစဉ် ပစ္စည်းများ
 - ရေ
 - စွမ်းအင်
 - မီးခိုးရောင်သုံး ပစ္စည်းများ
 - အမျိုးသမီး၊ သက်ကြီးရွယ်အိုနှင့် ကလေးသူငယ်များအတွက် သတ်မှတ်ထားသော နေရာများ
 - အထူးလိုအပ်ချက်များရှိသော သူများကို ပြုစုရန် တော်မတ်
 - အခြား
- ဘေးကင်းသောရွှေ့ပြောင်းရာ လမ်းကြောင်းများ၊ ဘေးအမျိုးအစားအလိုက် သတ်မှတ်ထားရန်
- ရပ်ရွာအတွင်း သိသာသောစရိယာများတွင် လမ်းကြောင်းများသတ်မှတ်ရာတွင် အမှတ်အသား လမ်းညွှန်များ ပြုလုပ်ထားရန်
- အရေးပေါ်ကာလအတွင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလမ်းကြောင်းများ အသုံးပြုနိုင်စေရန်
- အရေးပေါ်ကိစ္စရပ်များအတွက် အစားအစာ၊ ရေ ရရှိစေရန်နည်းလမ်းများ ရှာဖွေထားရန်
- ရှေးဦးပြုစုရေးနှင့် ဆေးဝါးများ လုံလောက်မှု ရှိစေရန်
- အခြေခံ အသိပညာ မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ အနည်းဆုံး တစ်နှစ် တစ်ကြိမ်ပြုလုပ်ရန်
- ပညာပေး လုပ်ငန်းများ၊ သတင်းအချက်အလက်၊ ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာနှင့် ကြိုတင်သတိပေးရေးဆိုင်ရာ ပို့စတာများ၊ ဆိုင်းဘုတ်များကို ရပ်ရွာများတွင် ချိတ်ဆွဲထားရန်
- ကြိုတင်သတိပေးနှင့် သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်းများ ပြုလုပ်ရန်
- ဘေးအန္တရာယ်အလိုက် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ရန် (တစ်နှစ်လျှင် အနည်းဆုံး တစ်ကြိမ်)
- နှစ်စဉ် ခရိုင်အဆင့် သဘာဝဘေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးကော်မတီနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး အကြံဉာဏ်များ တောင်းခံရန်
- အခြား (ရိုပါက သီးခြားစာရွက်ဖြင့်ဖော်ပြရန်)

၃၀

ရပ်ရွာလူထု ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့မှ မှတ်ရန်

အားသာချက်များ

အားနည်းချက်များ: *၈၅.၇*

အကြံပြုချက်များ: *၈၅.၇*

၇) ရပ်ရွာလူထု ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း

အန္တရာယ်ပြုခြင်းကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုများ ပြုလုပ်ပါသလား။ ရှိ မရှိ
ရှိလျှင် ဘယ်လိုလဲ။ _____

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

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

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

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

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

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

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 ✓ ကျား ခေါ် တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက် ပျက်ကြိုတင်ဖြင့်ဆင်မှု

အကြံပြုချက်များ မြေယာထား ဥပဒေမျိုး၊ အားနည်း

(၉) သုံးသပ်ချက်များ

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

လေ့လာသုံးသပ်ချက်များ ပုံမှန်လက်ခံနိုင်ရန် မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၊ မြို့နယ်စိုးလေဝသနှင့် လေဝဒေဦးစီးဌာန၊ ကယ်ဆယ်ရေးဦးစီးဌာန တို့တွင် တာဝန်ပေးထားသူများ ရှိပါသလား။ ရှိ မရှိ
ရှိလျှင်၊ တာဝန်ပေးထားသူများအားဖော်ပြပါ _____

မည်ကဲ့သို့ မကြာခဏဆက်သွယ်သုံးသပ်ပါသလဲ။ _____

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

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

၃၂

သုံးသပ်ချက်များ ပြုလုပ်ရာတွင် စစ်တမ်းကောက်ယူသည့်အဖွဲ့မှ မှတ်ရန်။

အားသာချက်များ

အားနည်းချက်များ ✓ မြို့နယ် မိုး၊ ခေပေမှု နှင့် ပတ်သက်သောတာဝန်ရှိ

အကြံပြုချက်များ များများနှင့် ဆက်သွယ်ထားခြင်း မရှိ

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

ပုံစံ ၁၅။ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေကို စစ်ဆေးခြင်း

ရည်ရွယ်ချက်

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

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

နမူနာဇယားပုံစံ

ကြာချိန် (၃၀) နာရီအတွင်း ။

အသုံးပြုမည့်ပစ္စည်းများ ။
အသင့်ပြင်ဆင်ထားသည့်မေးခွန်း၊ ဘောပင်၊ ခဲတံ၊

အသုံးပြုသည့် နည်းလမ်း ။
ပုံပိုးသူမှ ဦးဆောင်၍ အပြန်အလှန်ဆွေးနွေး ခြင်း။

ပိတ်မည့်လူဦးရေ ။
ပုံပိုးသူ (က-၊ မ-) ၊ ရွာမှပိတ်သူ (က-၊ မ-)

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

စီမံကိန်းအမည်/ နေရာ	- ဓနာကစေးကျွန်း		အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းများကို
စီမံကိန်းအကြောင်းအကျဉ်း	- BRAeD Project		
ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဖြစ်စဉ်များ	ရှိ	မရှိ	
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်			
စီမံကိန်းသည် တရားဥပဒေအရ အကာကွယ်ပေးထားသောဧရိယာအတွင်း (သို့) အနီးအနား (သို့) ယင်းသို့ သတ်မှတ်သင့်သည့် နေရာများတွင် ဆောင်ရွက်နေရပါသလား။	✓	✓	
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည်အပင်၊ သက်ရှိမျိုးစိတ်တွေကိုအကျိုးသက်ရောက်မှုရှိသလား။		✓	
စီမံကိန်းသည်မူလသစ်တော၊ လူလုပ်သောသစ်တော၊ ခြံမြေ၊ စိုစွတ်သောမြေ၊ ဒီဇေတာမြေ အနီးအနားမှာရှိနေသလား။	✓	✓	
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှုကိုဖြစ်စေသော သစ်တောဖြုန်းတီးမှုနှင့် သဘာဝအလေ့အထကို ခေါင်းပုံဖြတ်နေသလား။		✓	
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည် သစ်တောကနေ သစ်တောမဲ့လုပ်ဆောင်မှုအားဖြင့် သစ်တောဆုံးရှုံးအောင် လုပ်နေသလား။		✓	
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည် တိကျသောပထဝီအနေအထား ပြောင်းလဲမှုလုပ်နေသလား။		✓	

စီမံကိန်းအစီအစဉ်များ တိုးတက်မှုအတွက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ပင်နှင့် သစ်သီးဝလံပင်များကို ရှင်းလင်းသလိုဖြစ်နေသလား။		✓
စီမံကိန်း၏လုပ်ဆောင်မှုသည် အပင်များပိုးရိုခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးနယ်မြေသစ်များ အတွက်တိုးတက်မှုကို လျော့ကျစေသလား။		✓
စီမံကိန်းသည် အခြားမူလာသော မျိုးစိတ်များနှင့် အဆင်ပြေနေသော သဘာဝသက်ရှိစနစ်ကို ဖျက်စီးနေသလား။		✓
ပင်လယ်နှင့် ရေနေ ဇီဝသက်ရှိများပေါ်တွင် သက်ရောက်မှု ရှိပါသလား။		✓
ဓမ္မဟောင်းအမွေအနှစ်များ		
စီမံကိန်းသည် သမိုင်းနှင့်ဆိုင်သော ရှေးဟောင်းသုတေသန နယ်မြေဥပဒေအရ တားမြစ်နယ်မြေအနားမှာရှိနေသလား။		✓
စီမံကိန်းသည် ရှေးဟောင်းမြို့များအဖြစ်ဖော်ပြသော ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် အဖြစ်ရှိနေသလား။		✓
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည် ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးနယ်မြေ၊ ဘုရားကျောင်းတွေကို ဖျက်စီးစေသလား။		✓
လူတွေ့ရသူသားနတ်တွေကို အနောက်အယုတ်ပေးနေသလား။		✓
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည် ထင်ရှားသောနေရာ၊ အဆောက်အဦး၊ သတ်မှတ်ထားသော အမျိုးသားအမွေအနှစ်တွေကို အကျိုးသက်ရောက်စေသလား။		✓
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည် ယဉ်ကျေးမှု၊ အသက်ရှင်မှုပုံစံ၊ လူနည်းစု တိုင်းရင်းသားတွေရဲ့ ပုံစံကို ပြောင်းလဲစေသလား။		✓
ညစ်ညမ်းမှုများမှ ကာကွယ်ခြင်း		
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုများသည် မြစ်ကမ်း၊ စမ်းချောင်းဘေးတွင် လုပ်ဆောင်နေသလား။	✓	
စီမံကိန်းသည် ပိုးသတ်ခြင်း၊ ဓာတ်မြေထုတ်၊ ဓာတ်ပစ္စည်းသုံးပြီး စီမံကိန်း ဖွံ့ဖြိုးဖို့အတွက်လုပ်ပြီး ရေထုနှင့်မြေထုကို ထိခိုက်စေသလား။		✓
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုသည် အဆောက်အဦးဆောက်ခြင်းမှ ဆူညံသံ၊ အသေးစား ရေကာတာ၊ နံရံလုပ်ဖို့ အသုံးပြုသောပစ္စည်းများသုံးခြင်း။		✓
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုများသည် မြေအောက်ရေ အရင်းအမြစ်များကို သုံးပြီး ရေကိုလျော့နည်းစေခြင်း။		✓
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်ချက်သည် ဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းကိုလုပ်ရင်း ဖုန်မှုန့်များကို ထုတ်လွှင့်နေသလား။		✓
စီမံကိန်းသည် ဒီဇယ်အင်ဂျင်များကို သုံးနေသလား။		✓

စီမံကိန်း၏ လုပ်ဆောင်မှုများသည် ပတ်ဝန်းကျင်တွင်၊ ညစ်ညမ်းမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသလား။		✓
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုနှင့် ပတ်သက်နေသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအညစ်အကြေးများသည် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိလူများ၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေပါသလား။		✓
လူမှုပတ်ဝန်းကျင်		
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့်၊ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အသိုင်းအဝိုင်း၏ အစီအစဉ်များ၊ နည်းဗျူဟာများ၊ ထိခိုက်မှု ဖြစ်စေပါသလား။		✓
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အသိုင်းအဝိုင်း၏ လူနေမှုပုံစံ၊ လုံခြုံမှု၊ စုစည်းမှုတို့ကို ထိခိုက်မှုဖြစ်စေပါသလား။		✓
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အသိုင်းအဝိုင်းရှိ ထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုများကိုထိခိုက်မှု များဖြစ်စေပါသလား။		
ပုံမှန်လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အသိုင်းအဝိုင်း		
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ရှိ သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေပါသလား။	✓	✓
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့် ရေဆိုးမြောင်းစနစ်များ၊ ပြည်သူပိုင်ပစ္စည်းများကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေပါသလား။		✓
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့် အများပြည်သူနှင့်လုပ်ဆောင်သည့် ဝန်ထမ်းများအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်ပါသလား။	✓	
စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့်၊ ရှိရင်းစွဲ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ရင်းမြစ်များအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်လာမည်ဟု ထင်ပါသလား။	✓	
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်မှုရလဒ်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်စစ်ဆေးပြီး ၊ ဆောင်ရန်/ ရှောင်ရန် နည်းဥပဒေသဖြင့် ပြန်လည်၍ တိုင်းတာပါ။		

ပုံစံ ၁၆။ ပဋိပက္ခကို စစ်ဆေးခြင်း

Do No Harm မှု

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

၁။ ပဋိပက္ခ အခြေအနေကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်း။ စွဲခြားသူများနှင့် ပေါင်းစည်းသူများစီစစ်ချက်၊ ထို့အပြင်ဆောင်ရွက်သူ စီစစ်လေ့လာချက်များသည်လည်း အဓိကအပိုင်းများတွင် ပါဝင်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အကြောင်းအရာကို နားလည်ရန် ပထမအဆင့်များဖြစ်သည်။

၂။ အကြောင်းအရာနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုကြားဆောင်ရွက်မှု ဤအပိုင်းသည် အကြောင်းအရာနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအကြား ဘယ်လိုဆက်စပ်မှုရှိသည်ကို ကြည့်ရှုလေ့လာသည်။ ဆိုးရွားသည့်အခြေအနေတွင် ရှားပါးသည့်အရင်းအမြစ်များဖြင့် သတ်မှတ်ပြီး မည်သည့်စီမံကိန်းမဆို ရပ်ရွာလူထု၊ အုပ်စုများ (သို့) တစ်ဦးတစ်ယောက်အကြားတွင် တင်းမာမှုကိုဖြစ်စေနိုင်သကဲ့သို့ ရပ်ရွာအတွင်းတွင် အပြုသဘောဆောင်သည့် ကဏ္ဍများလည်း တိုးတက်လာနိုင်သည်။ ၎င်းအချိန်တွင် အဖွဲ့ အစည်း/ဆောင်ရွက်မှုတစ်ခုစီသည် ၎င်းသည် အကြောင်းအရာနှင့် မည်သို့ချိတ်ဆက်ပုံကို နားလည်ထားရန်လိုအပ်သည်။

နောက်ဆက်တွဲ (၃): ကျေးရွာသဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများ

ကျေးရွာ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ပင်မကော်မတီ (VDMC) ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

ဘေးအန္တရာယ် မဖြစ်ခင်

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

ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်နေစဉ် (ကြိုတင်သတိပေးချက် ရရှိချိန်)

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

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

ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပြီးနောက်

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

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

ကြိုတင်သတိပေးရေးအဖွဲ့၏ တာဝန်များ

ဘေးအန္တရာယ် မဖြစ်ခင်

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

ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်နေစဉ်

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

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

ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပြီးနောက်

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

ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့၏ တာဝန်များ

ဘေးအန္တရာယ် မဖြစ်ခင်

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

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

ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်နေစဉ်

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

ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပြီးနောက်

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

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

ရှေးဦးသူနာပြုရေးအဖွဲ့၏ တာဝန်များ

ဘေးအန္တရာယ် မဖြစ်ခင်

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

ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်နေစဉ်

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

- ခိုလှုံရာအဆောက်အဦအတွင်း ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်သက်သော အသိပညာပေးခြင်းကို Early Warning အဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။

ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပြီးနောက်

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

နောက်ဆက်တွဲ (၄): အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်များ

လပွတ္တာမြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၏ ဖုန်းနံပါတ်များ

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

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