

မိုဂျား ၁

စတင်ခြင်း - ပိုမိုဘေးကင်းလုံခြုံသည့် သတင်းအချက်အလက်
 ဂေဟစနစ်များ တည်ဆောက်ရာတွင် မည်သူသည်
 မည်သည့်အတွက်ကြောင့်နှင့် မည်သို့ ပါဝင်ခွင့်ရနိုင်ပါမလဲ

တ ဝ ဝ န် ဘေ က တ ဝ ဝ န် ခံ မှု င် လုံ
 ခြံ မှု ပ် လ ဝ မီ ဒီ ယ ဝ ဟ လ ဘေ က င်
 လုံ ခြံ အ ရ င် အ ပ် လှေ လ ဝ ချ က် စွ မ်
 ဆေ ဝ င် ရ ည် လ ရ င် အ ပ် လှေ မ် က င်
 ဂု ဏ် သိ က င် လုံ ခြံ အ ရ င် အ မြ ခြံ ခြေ
 ဝ က် မှု ယုံ ကြ ည် မှု အ က ဝ အ ကွ ယ် ထိ
 ခို က် ဆေ ဝ င် ရ လ မ် ကြေ ဝ င် လုံ ခြံ အ
 ရ င် အ ပ် လှေ လ ဝ ချ က် စွ က ဆေ ဝ င်
 ရ ည် လ ရ င် အ ပ် လှေ မ် က င် ဂု ဏ် သိ
 က င် လုံ ခြံ အ ရ င် အ မြ ခြံ ခြေ ခို က် ဆေ
 ဝ အ နှ တ ရ ဝ ယ် ချ က် စွ မ် ဆေ ဝ င်
 ရ ည် လ ဝ ဝ န် ဘေ က ဟ လ ဘေ က င် ရ

စကားလုံးများကို ရှာဖွေပါ

တာဝန်ခံမှု	လူသားချင်းစာနာမှု	ကောလာဟလ
သုံးသပ်လေ့လာချက်	ဂျာနယ်လစ်	ဘေးကင်းလုံခြုံမှု
စွမ်းဆောင်ရည်	စာတတ်မြောက်သူ	အရင်းအမြစ်
လမ်းကြောင်း	ပီဒီယာ	ခြိမ်းခြောက်မှု
ဂုဏ်သိက္ခာ	အကာအကွယ်	ယုံကြည်မှု
လုပ်ကြံသတင်း	အန္တရာယ်	ထိခိုက်လွယ်မှု
ဂေဟစနစ်		

လမ်းညွှန်မြေပုံ - သတင်းအချက်အလက်နှင့် အန္တရာယ်များ - သတင်းအချက်အလက် ဂေဟစနစ်အတွက် အကာအကွယ်ပေးရေး ချဉ်းကပ်နည်းဆိုင်ရာ မိုဂျူးများနှင့် နောက်ဆက်တွဲများကိုမည်သို့ အသုံးပြုရပါမလဲ။



မေး -

ဒေသခံ သတင်းစာတစ်စောင်၏ အွန်လိုင်းစာမျက်နှာကို ကျွန်ုပ် စီမံကွပ်ကဲနေပြီး ကျွန်ုပ်တို့ ရေးသားထားသည့် ဆောင်းပါးတစ်ပုဒ်က ဒေါသဖြစ်စရာ မှတ်ချက်များကို လှုံ့ဆော်ပေးပြီးနောက် အကြမ်းဖက်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ကောလဟာလတချို့ကို ကြားခဲ့ရပါသည်။

ဖြေ -

ဤသို့ဖြစ်ပွားမှုကို လျော့ပါးစေရန်နှင့် ထပ်မံ မဖြစ်ပွားစေရန် ရည်ရွယ်သော လုပ်ငန်းများကို လမ်းညွှန်ပေးရန် မိုဂျူး ၂ နှင့် ၄ ကို ကြည့်ပါ။ ရုပ်ရှုအသိုင်းအဝိုင်းများမှ အသံများကို နားထောင်ပြီး ရုပ်ရှုအသိုင်းအဝိုင်းထဲတွင် ဤဆောင်းပါးက အစပျိုးသည့် ပြဿနာများအကြောင်းကို ပိုမိုနားလည်ရန် မိုဂျူး ၃ နှင့် ဆက်စပ်ကိရိယာများကို ကြည့်ပါ။



မေး -

ကျွန်ုပ်သည် ကာကွယ်ရေး ဦးတည်ချက်များကို စောင့်ကြည့်ရန်နှင့် အစီအစဉ်ဆွဲမှုများအကြောင်း သတင်းပို့ခြင်းအား လေ့လာသုံးသပ်မှုများပြုလုပ်ရန် ပြင်ဆင်နေသော ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ဆောင်သူတစ်ဦးဖြစ်သည်။

ဖြေ -

မိုဂျူး ၃ နှင့် ဆက်စပ်နောက်ဆက်တွဲများသည် သင့်ကိရိယာများကို ဒီဇိုင်းရေးဆွဲရန်နှင့် အချက်အလက်များကို စုစည်းရာ၌ ကူညီပေးရန် လေ့လာသုံးသပ်ချက် မူဘောင်အပြင် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်စပ်ကာကွယ်ရေးအန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်သည့် လေ့လာသုံးသပ်မှု ပြုလုပ်ရန် လမ်းညွှန်ချက်များ ပံ့ပိုးပေးပါသည်။



မေး -

ကျွန်ုပ်သည် ဒေသဆိုင်ရာ ရေဒီယိုအသံလွှင့်ဌာနတစ်ခုတွင် အလုပ်လုပ်ပြီး ဒေသအတွင်း ကျား/မအခြေပြု အကြမ်းဖက်မှု (GBV) မြင့်တက်လာခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဒေသဆိုင်ရာ နှင့် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်သူများကြားတွင် အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများကို အားပေးရန်အတွက် အကြောင်းအရာများကို ရေးသားဖော်ထုတ်လိုပါသည်။

ဖြေ -

အဆိုပါ လမ်းညွှန်ချက်များတွင် ထိခိုက်လွယ်သော သတင်းအချက်အလက်များအား ဘေးကင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် လမ်းညွှန်ချက်များ(မိုဂျူး ၂ နှင့် ၄)နှင့် ရုပ်ရှုအသိုင်းအဝိုင်းအတွင်း GBV ကို လျော့ချရာတွင် သို့မဟုတ် ပိုမိုဆိုးရွားစေရာတွင် သတင်းအချက်အလက်၏ အခန်းကဏ္ဍကို သုံးသပ်လေ့လာနိုင်ပုံ (မိုဂျူး ၃) တွင် လမ်းညွှန်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

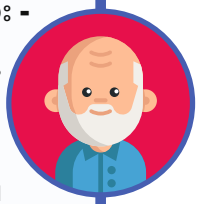


မေး -

ကျွန်ုပ်သည် အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအတွက် အလုပ်လုပ်ပြီး ထိခိုက်ခံရသည့် ရုပ်ရှုအသိုင်းအဝိုင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက် ဝေမျှရန် Facebook စာမျက်နှာတစ်ခု ဖွင့်ချင်ပါသည်။ ၎င်းအား လူမှုအဖွဲ့ဝင်များ ဘေးကင်းကင်းနှင့် သုံးနိုင်ကြောင်း သေချာစေရန် ဘယ်လိုလုပ်ရပါမလဲ။

ဖြေ -

ဘေးကင်း၊ အဓိပ္ပါယ်ရှိပြီး ရယူအသုံးပြုနိုင်သော အချက်အလက်ချက်နယ်များ တည်ဆောက်ခြင်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်ကို မိုဂျူး ၂ တွင် တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

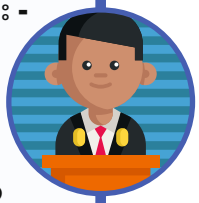


မေး -

ကျွန်ုပ်သည် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုတွင် လုပ်ကိုင်နေပြီး တုံ့ပြန်ချက်နှင့်တိုင်ကြားမှုစနစ်ကို ပြန်လည်သုံးသပ် (သို့မဟုတ် လိုအပ်ပါက ရေးဆွဲ) လိုပါသည်။

ဖြေ -

မိုဂျူး ၂ တွင် သတင်းအချက်အလက်ကို ဘေးကင်းပြီး အဓိပ္ပါယ်ရှိစွာ ရယူအသုံးပြုနိုင်သော တုံ့ပြန်ချက်နှင့်တိုင်ကြားမှု ယန္တရားများနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

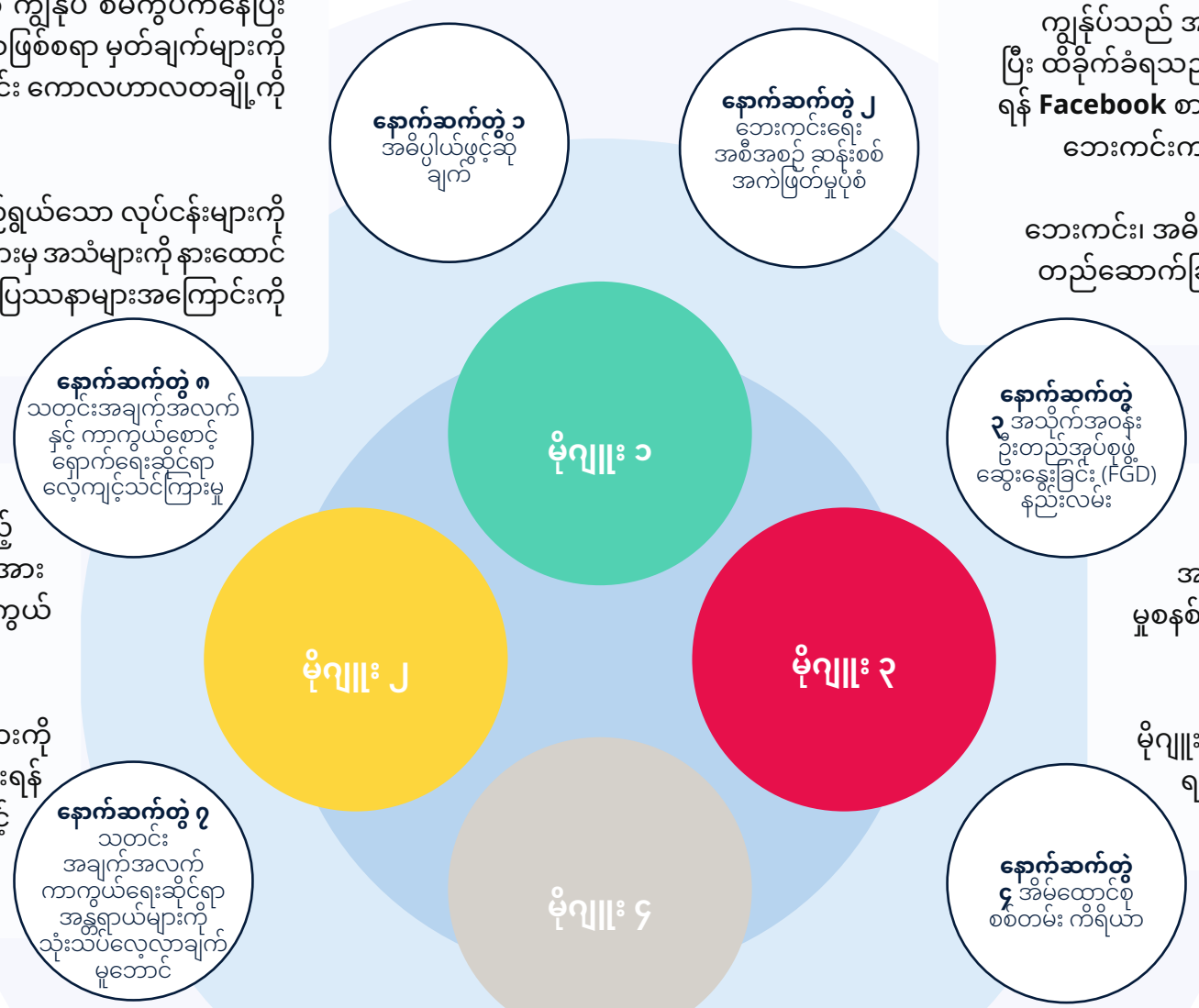


မေး -

ကျွန်ုပ်သည် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်း တစ်ခုကြောင့် ထိခိုက်ခံခဲ့ရသော နိုင်ငံတစ်ခုတွင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံပါဝင်သည့် ဆန်းစစ်လေ့လာမှုတစ်ခုကို ဦးဆောင်နေသော လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူးတစ်ဦး ဖြစ်ပါသည်။ ရုပ်ရှုအသိုင်းအဝိုင်းများနှင့် ဘေးကင်းစွာ မည်ကဲ့သို့ ထိတွေ့ဆက်ဆံရမည်နည်း။

ဖြေ -

လမ်းညွှန်ချက်များတွင် ရုပ်ရှုအသိုင်းအဝိုင်းများနှင့် ဘေးကင်းစွာ ထိတွေ့ဆက်ဆံရန်နှင့် မိုဂျူး ၂ တွင် အဓိက ပါဝင်ပတ်သက်သူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ ပါဝင်ပါသည်။ မိုဂျူး ၃ သည် ဆန်းစစ်ချက်တစ်ခုတွင် သတင်းအချက်အလက် အစိတ်အပိုင်းများ ထည့်သွင်းနည်းကို လမ်းညွှန်ပေးပါသည်။



ကျေးဇူးတင်လွှာ

ဤလမ်းညွှန်ချက်များသည် United States Agency for International Development (USAID) မှတစ်ဆင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုရေးရာဗျူရို (BHA) ၏ ရက်ရောသော ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ "သတင်းအချက်အလက် ဂေဟစနစ်အတွက် အကာအကွယ်ပေးရေး ချဉ်းကပ်နည်း" လမ်းညွှန်ချက်တွင် ပါဝင်ကူညီပေးသူအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ကြောင်းကို Internews မှ ထပ်လောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။

Internews လမ်းညွှန်ချက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ရေးသားရေး အဖွဲ့ - Stijn Aelbers, Emily Cowlrick, Floriane Echegut, Lea Krivchenia, Haley McCain, Irene Scott.

ပရောဂျက် အကြံပေးအဖွဲ့နှင့် အကဲဖြတ် စိစစ်သုံးသပ်သူများ - Nadia Akmoun (IOM), Raphael Bacot (REACH), Adrienne Brooks (Mercy Corps), Stuart Campo (OCHA), Victoria Dangond Peralta (Internews), Marina Di Lauro (Oxfam), Katie Drew (GPC), Marie Dozin (GPC), Tiffany Easthom (Nonviolent Peaceforce), Giovanna Federici (NRC), Andre Heller (IRC), Séverine Lacroix (IOM), Anahi Lacucci (UNHCR), Francesco Michele (GPC), Briana Orr (IRC), Nathaniel Raymond (Yale University), Joelle Rizk (ICRC), Fausto Spiga (REACH), Mark Silverman (ICRC), Kathrine Starup (DRC), Craig Twitt (Internews), John Warnes (UNHCR).

ဒီဇိုင်းနှင့် သရုပ်ဖော်ပုံများ- Corneliu Comendant | Emily Cowlrick | Floriane Echegut | Julia Huang | Ganaëlle Tilly

ဤအရင်းအမြစ်များကို Community Voices for Better Protection (CVBP) စီမံကိန်း၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် ဖန်တီးထားပါသည်။ ဤပရောဂျက်သည် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာအကြောင်းအရာတွင်း သတင်းအချက်အလက်များနှင့် ဆက်စပ်နေသော အန္တရာယ်များကို လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ နယ်ပယ်တွင် လုပ်ကိုင်သူများ၊ အထူးပြု ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး အေဂျင်စီများ၊ မီဒီယာများနှင့် အခြား သတင်းအချက်အလက်ပေးသူများ၏ အမြင်ယူဆချက်ဖက်မှ နားလည်ရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ တွင် အီရတ်၊ မာလီ နှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ သုံးခုတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သော ကွင်းဆင်းလေ့လာမှုများကို အသုံးပြု၍ ဤအရင်းအမြစ်များသည် နားလည်မှုနှင့် အန္တရာယ်နှင့် သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်မှု ကွာဟချက်ကို ဖြေရှင်းရန် လုပ်ဆောင်ပေးပါသည်။

ဤလမ်းညွှန်ချက်များ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် သုံးသပ်ချက်များ သို့မဟုတ် အကြံဉာဏ်များ ပေးလိုပါက ကျေးဇူးပြု၍ Internews လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာအဖွဲ့ကို info@internews.org မှ တစ်ဆင့် ဆက်သွယ်ပေးပါ။

© Internews အောက်တိုဘာလ ၂၀၂၃။ ဤထုတ်ဝေမှုသည် မူပိုင်ခွင့်ရှိသော်လည်း သတင်းအရင်းအမြစ်ကို အပြည့်အဝ အသိအမှတ်ပြုဖော်ပြပါက စည်းရုံးလှုံ့ဆော်မှု၊ ကမ်ပိန်းလှုပ်ရှားမှုများ၊ ပညာရေးနှင့် သုတေသန လုပ်ငန်းများအတွက် စာသားများကို အခမဲ့ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ သက်ရောက်မှုဆန်းစစ်ရေး ရည်ရွယ်ချက်အတွက် ယင်းသို့သော အသုံးပြုမှုအားလုံးကို ၎င်းတို့ထံ မှတ်ပုံတင်ပေးရန် မူပိုင်ခွင့်ပိုင်ရှင်များက တောင်းဆိုပါသည်။ အခြားအခြေအနေများတွင် ကူးယူရန်အတွက်ဖြစ်စေ၊ အခြားထုတ်ဝေမှုများတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုရန်အတွက်ဖြစ်စေ၊ ဘာသာပြန်ဆိုရန် သို့မဟုတ် ဆီလျော်အောင်လိုက်လုပ်ရန်အတွက်ဖြစ်စေ ခွင့်ပြုချက်ရယူရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဤစာအုပ်တွင် ဖော်ပြထားသော အချက်အလက်များသည် ထုတ်ပြန်ချိန်တွင် မှန်ကန်မှုရှိပါသည်။



မိုဂျူး ၁ အကြောင်းအရာများ

အဓိက ဝေါဟာရများ... .. ၅

ဤလမ်းညွှန်ချက်များကို ဘာကြောင့် တီထွင်ခဲ့ပါသလဲ။ ၅

 ဤလမ်းညွှန်ချက်များက ဘယ်သူတွေအတွက်ပါလဲ။ ၁၀

 ၎င်းက သင့်အတွက် ဘယ်လိုအဓိပ္ပါယ်ရှိပါသလဲ။ ၁၀

 သတင်းအချက်အလက်နှင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာအန္တရာယ်များ ဆိုသည်မှာ ဘာကိုဆိုလိုပါသလဲ၊ ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုသည် အကျပ်အတည်းနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရချိန်တွင် မည်သို့တုံ့ပြန်ပါသလဲ။ ၁၂

 လမ်းညွှန်ချက်များကို မည်သို့အသုံးပြုရပါမလဲ။ ၁၄

မိုဂျူး ၂ ခြုံငုံသုံးသပ်ချက် ၁၆

 မိုဂျူး ၂ နောက်ဆက်တွဲ လမ်းညွှန် ၁၈

မိုဂျူး ၃ ခြုံငုံသုံးသပ်ချက် ၁၉

 မိုဂျူး ၃ နောက်ဆက်တွဲ လမ်းညွှန် ၂၃

မိုဂျူး ၄ ခြုံငုံသုံးသပ်ချက် ၂၄

 မိုဂျူး ၄ နောက်ဆက်တွဲ လမ်းညွှန် ၂၅



အဓိက ဝေါဟာရများ

ဝေါဟာရအပြည့်အစုံကို နောက်ဆက်တွဲ ၁ တွင် တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

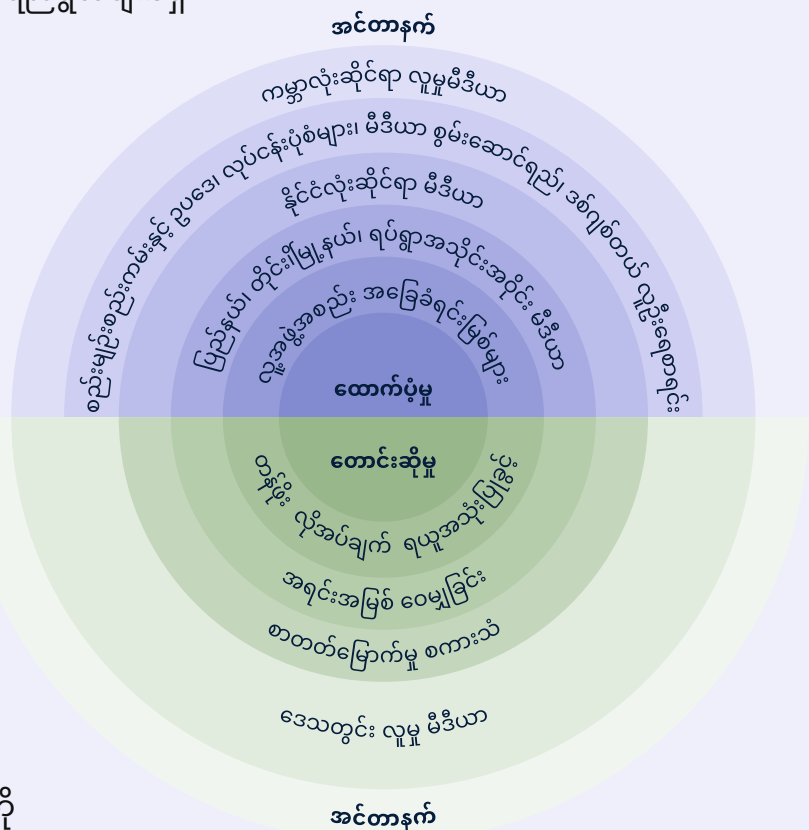
သတင်းအချက်အလက် ရယူအသုံးပြုခွင့် - သတင်းအချက်အလက်များကို ဘေးကင်းစွာ ဖန်တီး၊ မျှဝေ၊ ရှာဖွေပြီး ရယူနိုင်စွမ်း။

သတင်းအချက်အလက် ဖန်တီးခြင်း - သတင်းအချက်အလက် ဖန်တီးခြင်း ဆိုသည်မှာ သတင်းအချက်အလက်ကို ဖန်တီးသူများနှင့် အနီးကပ်အပေါင်းအဖော်များထက် ကျော်လွန်သည့် ပရိသတ်ထံရောက်ရှိစေရန် အချက်အလက် ကောက်နုတ်စုစည်းခြင်းကို ရည်ညွှန်းသည်။ ၎င်းကို လူတစ်ဦးချင်း၊ အုပ်စု၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု သို့မဟုတ် မီဒီယာသတင်းဌာနများကဲ့သို့သော ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သည့် အကြောင်းအရာ ဖန်တီးသူများဖြင့် ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းသည် အကြမ်းထည် သတင်းအချက်အလက်များကို ရှိရှိစွာ ဝေမျှရုံမျှသာမဟုတ်ဘဲ သတင်းအချက်အလက် တင်ဆက်ရာတွင် ဖန်တီးမှု၊ ကောက်နုတ်ပြုပြင်မှု သို့မဟုတ် လူအားဖြင့် ပါဝင်မှု အဆင့်တစ်ခု ပါဝင်ပါသည်။

သတင်းအချက်အလက် ရယူအသုံးပြုခွင့်ကို ပိတ်ပင်ခြင်း - သတင်းအချက်အလက်များကို ဖန်တီး၊ မျှဝေ၊ ရှာဖွေပြီး ရယူခြင်းဆိုင်ရာ လွတ်လပ်ခွင့်က "ထိခိုက်ခံရသော ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းများ၏ အခြေခံအခွင့်အရေးများ ခံစားခွင့်နှင့် ၎င်းတို့၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းရန် စွမ်းဆောင်ရည်ကို အဟန့်အတားဖြစ်စေမည့် ပုံစံနည်းလမ်းနှင့် အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ရည်ရွယ်ချက်ရှိ ရှိ ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်း" ဖြစ်သည်။^{၁၂}

လုပ်ကြံသတင်း - အန္တရာယ်ဖြစ်စေရန် သတင်းမှားများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ ၎င်းသည် “လူထုအား လှည့်စားကာ၊ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး အနေဖြင့် အများပြည်သူ၏ သိရှိပိုင်ခွင့်နှင့် ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်းစီ၏ သတင်းအချက်အလက်များကို ရှာဖွေ၊ လက်ခံပြီး ဖြန့်ချိခြင်း တို့အပေါ် အနှောက်အယှက်ဖြစ်စေသည်”။^{၁၂}

သတင်းအချက်အလက် ဂေဟစနစ်
- သီးခြား ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခု၊ ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခု၊ အခြေအနေတစ်ရပ်အတွင်း သတင်းအချက်အလက် ဖန်တီးခြင်း၊ ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် သုံးစွဲခြင်းကို



^{၁၂} ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အကာအကွယ်ပေးရေးအဖွဲ့ - ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာအန္တရာယ်များ၏ အဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုချက် - “လုပ်ကြံသတင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက် ဝင်ရောက်ရှာဖွေကြည့်ရှုခွင့်ကို ပိတ်ပင်ခြင်း”

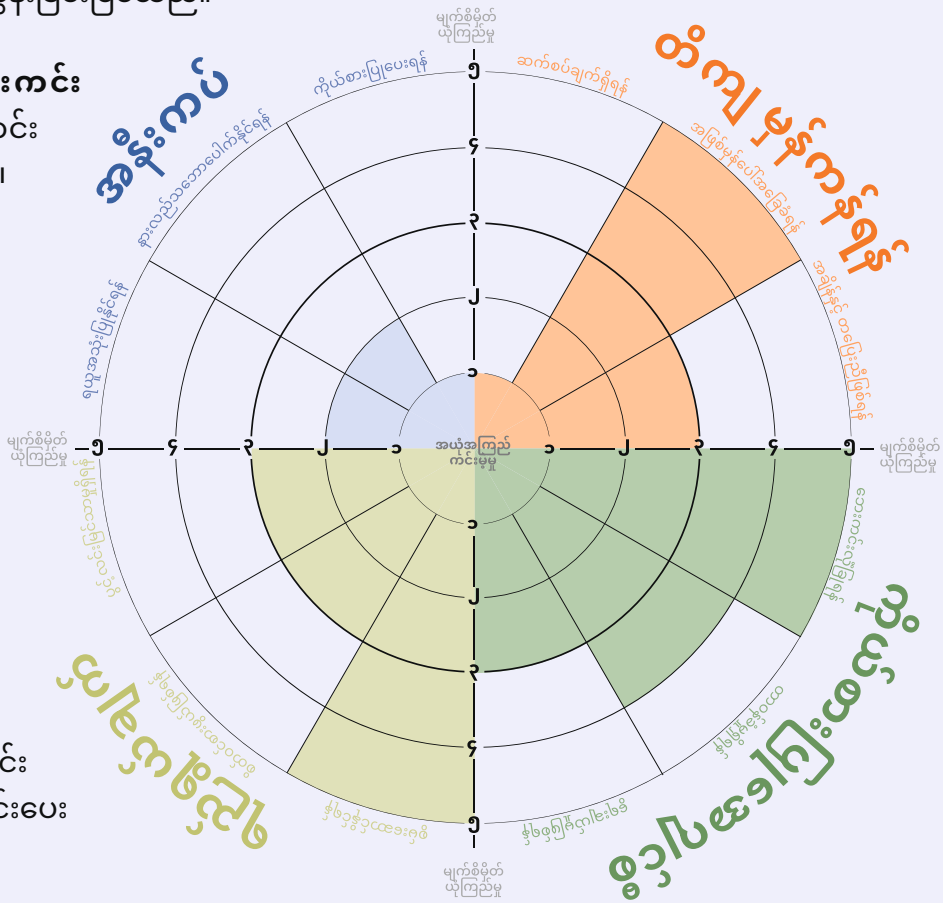
လွယ်ကူချောမွေ့စေသည့် အမျိုးမျိုးသော သတင်းအရင်းအမြစ်များ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် ပလက်ဖောင်းများပါဝင်သော အပြန်အလှန်ဆက်စပ်နေသည့် ကွန်ရက်။ ဂေဟစနစ်တွင် သတင်းအချက်အလက် စီးဆင်းမှုကို ထောက်ပံ့ပေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များကို ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်း သို့မဟုတ် ပရိသတ်များက သိရှိနားလည်ပြီး ရယူအသုံးပြုပုံအပေါ် လွှမ်းမိုးမှုရှိသည့် သမားရိုးကျ မီဒီယာသတင်းဌာနများ၊ ဆိုရှယ်မီဒီယာများ၊ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်များ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရများနှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းများ ပါဝင်ပါသည်။

သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်စပ်သည့် ကာကွယ်ရေးအန္တရာယ်များ- သတင်းအချက်အလက် ချို့တဲ့ခြင်း၏ အကျိုးဆက် နှင့်/သို့မဟုတ် အချက်အလက်များအား ရယူအသုံးပြုခြင်း၊ ဖန်တီးခြင်း သို့မဟုတ် မျှဝေခြင်းတို့တွင် ကြုံတွေ့ရသည့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာအန္တရာယ်များ။ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုသည်မှာ ထိခိုက်ခံရသူများအနေဖြင့် အကြမ်းဖက်ခြင်း၊ အကျပ်ကိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် တမင်ရည်ရွယ်၍ ပိတ်ပင်ခြင်းတို့ကို အမှန်တကယ် ကြုံတွေ့ရခြင်း သို့မဟုတ် ကြုံတွေ့ရနိုင်ခြေရှိခြင်းကို ဆိုလိုပါသည် (ခြိမ်းခြောက်မှု၊ ထိခိုက်ခံရသူ လူထု၏ ထိခိုက်လွယ်မှုနှင့် ခြိမ်းခြောက်မှု အလားအလာကို လျော့ချရန် လက်ရှိစွမ်းဆောင်ရည်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားသည်)။

သတင်းအချက်အလက် ရယူခြင်း - သတင်းအချက်အလက် ရယူခြင်း ဆိုသည်မှာ သတင်းအရင်းအမြစ်များ (သို့) ပံ့ပိုးပေးသူများ (အဆိုပါ ပါဝင်သူများ၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များအတွက် နောက်ဆက်တွဲ ၁ ကိုကြည့်ပါ) ထံမှ လမ်းကြောင်းတစ်ခုခုနှင့် အခြားပုံစံအမျိုးမျိုး (နှုတ်ပြော၊ အရေးအသား၊ အမြင်အာရုံ၊ စသည်ဖြင့်) မှ တစ်ဆင့် အွန်လိုင်းနှင့် အွန်လိုင်းမဟုတ်သည့် နည်းလမ်းနှစ်မျိုးလုံးဖြင့် သတင်းအချက်အလက် (အကြမ်းထည် သတင်းအချက်အလက်များ ပုံစံ သို့မဟုတ် ကောက်နုတ်စုစည်းထားသော အကြောင်းအရာပုံစံ) ကို လက်ခံရယူသည့် လုပ်ဆောင်ချက်ကို ရည်ညွှန်းခြင်းဖြစ်သည်။

သတင်းအချက်အလက်ကို ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ ရယူအသုံးပြုခြင်း - သတင်းအချက်အလက်များကို ဖန်တီး၊ မျှဝေ၊ ရှာဖွေပြီး ရယူချိန်တွင် လူတစ်ဦးတစ်ယောက် သို့မဟုတ် အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့သည် အန္တရာယ်များနှင့် ရင်ဆိုင်ရခြင်းမရှိပါက သတင်းအချက်အလက်ကို ရယူအသုံးပြုခြင်းက ဘေးကင်းလုံခြုံပါသည်။

သတင်းအချက်အလက် ရှာဖွေခြင်း- သတင်းအချက်အလက် ရှာဖွေခြင်း ဆိုသည်မှာ သတင်းအချက်အလက်များ (သို့မဟုတ် အကြောင်းအရာများ)ကို သတင်းအရင်းအမြစ်/များ သို့မဟုတ် သတင်းပေး



သူ/များ (အဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုချက်များကို အောက်တွင် ကြည့်ပါ) ထံမှ ပုံစံတစ်ခုခု (နှုတ်ပြော၊ အရေးအသား၊ အမြင်အာရုံ၊ စသည်ဖြင့်) မှတစ်ဆင့် အွန်လိုင်းနှင့် အွန်လိုင်းမဟုတ်သည့် နည်းလမ်းနှစ်မျိုးလုံးဖြင့် သတင်းအချက်အလက် ရှာဖွေခြင်းကို ညွှန်းဆိုပါသည်။

သတင်းအချက်အလက် မျှဝေခြင်း- ဤလမ်းညွှန်များ၏ရည်ရွယ်ချက်အတွက် 'သတင်းအချက်အလက် မျှဝေခြင်း' ဆိုသည်မှာ ၎င်းသတင်းအချက်အလက်ကို မည်သည့်နည်းဖြင့်မျှ မပြုပြင်ဘဲ အရှိအတိုင်း သတင်းအချက်အလက်မျှဝေခြင်းကို ဆိုလိုပါသည်။

ယုံကြည်စိတ်ချမှု - ယုံကြည်စိတ်ချမှုသည် သတင်းအချက်အလက် ရယူအသုံးပြုရာတွင် အခြေခံအချက်ဖြစ်သည်။ တစ်စုံတစ်ယောက်သည် သတင်းအရင်းအမြစ်တစ်ခုအား ယုံကြည်မှုရှိမရှိ ဆိုသည့်အပေါ်မူတည်၍ ၎င်းတို့သည် နားထောင်ရန်၊ အရေးယူဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ထိုသတင်းအရင်းအမြစ်မှ ရရှိသော အချက်အလက်များကို မျှဝေခြင်း ပြုမည်မပြုမည်ကို လမ်းညွှန်ပေးသည်။ ယုံကြည်မှုကင်းမဲ့ခြင်းသည် အများအားဖြင့် လူတစ်ဦးချင်းစီနှင့် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းများကို တိကျသေချာသော သတင်းအရင်းအမြစ် တစ်ခုနှင့် မထိတွေ့မိစေရန် ဦးတည်စေပြီး မျက်စိမှိတ် အကြွင်းမဲ့ယုံကြည်မှုသည် အေဂျင်စီ၏ အဆင့်များကို နိမ့်ကျစေပြီး မုသားသတင်း၊ လုပ်ကြံသတင်း နှင့် လှည့်စားသတင်း ဖြစ်စေမည့်အန္တရာယ်များစေပါသည်။ Internews သည် သတင်းအချက်အလက်ပေးသူများအပေါ် ယုံကြည်မှုကို အကြောင်းအရာအလိုက် သတ်မှတ်ပြီး တိုင်းတာရာတွင် ကူညီရန်အတွက် [ယုံကြည်မှုဆိုင်ရာ သုံးသပ်လေ့လာချက်မူဘောင်](#) ကို တီထွင်ခဲ့သည်။ မူဘောင်တွင် အစိတ်အပိုင်းလေးခုနှင့် အစိတ်အပိုင်းခွဲ ၁၂ ခုပါဝင်ပါသည်။

လမ်းညွှန်ချက်များအကြောင်း

ဤလမ်းညွှန်ချက်များကို ဘာကြောင့် တီထွင်ခဲ့ပါသလဲ။

သတင်းအချက်အလက်သည် ...



.... လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနှင့် အသွင်ကူးပြောင်းရေး အခြေအနေများတွင် အခန်းကဏ္ဍများစွာပါဝင်နေပြီး အကျပ်အတည်းတစ်ခု စတင်ချိန်တွင် အသက်ကယ်တင်ရေးဆိုင်ရာ ဆုံးဖြတ်ချက်များချရန် လူအများအတွက် ပထမဆုံးလိုအပ်သောအရာဖြစ်သည်။



.... ကို လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ရပိုင်ခွင့်များအပါအဝင် အကျပ်အတည်းကာလတစ်လျှောက် လူတစ်ဦး၏ အခွင့်အရေးနှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို တောင်းဆိုရာတွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည်။



.... က တာရှည်ခံ ဖြေရှင်းနည်းများတွင် ပါဝင်ရန် ထိခိုက်ခံရသူများနှင့် နေရပ်စွန့်ခွာခဲ့ရသည့် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းများကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။



.... (ဖန်တီးခြင်း၊ မျှဝေခြင်း၊ ရှာဖွေခြင်းနှင့် ရယူအသုံးပြုခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်) သည် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာအန္တရာယ်များကို ဖန်တီးနိုင်သည် သို့မဟုတ် ပိုမိုဆိုးရွားစေနိုင်သည်။



.... ကို လက်နက်အဖြစ်လည်း အသုံးပြုကြသည်- သတင်းအချက်အလက် ရယူအသုံးပြုခွင့်ကို ပိတ်ပင်ခြင်းနှင့် မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံသတင်းများက ထိခိုက်ခံစားရသော ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းများကို အများပြည်သူနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများ ရယူအသုံးပြုမှုကို ဆုံးရှုံးစေမည့် ကိရိယာများဖြစ်ကြောင်း အကျပ်အတည်း မြောက်မြားစွာတွင် သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။



.... ကို ထိခိုက်ခံရသည့် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းများကို အဓိပ္ပါယ်ရှိသော ကာကွယ်မှုတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ကိရိယာတစ်ခုအဖြစ် ရှုမြင်သင့်သည်။

လူတစ်ဦးချင်းစီသည် ဝန်ဆောင်မှုများကို ရယူအသုံးပြုခြင်း၏ အန္တရာယ်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆုံးဖြတ်ချက်များကို အဆက်မပြတ် ချမှတ်နေကြပြီး သတင်းအချက်အလက်ကို ရယူအသုံးပြုရာ၌လည်း ခြားနားမှုမရှိပါ။ အကျပ်အတည်းများကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများသည် ၎င်းတို့၏ ရပိုင်ခွင့်များနှင့် ခံစားပိုင်ခွင့်များကို သိပြီး အသုံးချရန်နှင့် ၎င်းတို့ကို ထိခိုက်စေမည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များတွင် ပါဝင်ချမှတ်ရန် မှန်ကန်တိကျသောသတင်းအချက်အလက်ကို ဘေးကင်းလုံခြုံပြီး အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝစွာ ရယူအသုံးပြုခွင့်ရရှိနိုင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ သတင်းအချက်အလက် ရယူအသုံးပြုခွင့်ကို ပိတ်ပင်ခြင်း၏ အကျိုးဆက်အဖြစ် အကျပ်အတည်းကြောင့် ထိခိုက်ခံရသည့် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းများသည် ဝန်ဆောင်မှုများကို ဆုံးရှုံးနိုင်ပြီး အပျက်သဘောဆောင်သည့် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရေးနည်းဗျူဟာများကို အားပေးနိုင်ပါသည်။ ၎င်းသည် ကျား/မ အခြေပြုအကြမ်းဖက်မှု၊ ခွဲခြားဆက်ဆံမှု၊ လူကုန်ကူးမှု

⁹ အရည်အသွေးနှင့် တာဝန်ခံမှုဆိုင်ရာ အခြေခံ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု စံအဆင့်အတန်း CHA Alliance၊ Group URDI နှင့် Sphere ပရောဂျက်တို့၏ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်မှု။

သို့မဟုတ် လှုပ်ရှားမှုများကို ကန့်သတ်မှုများ အပါအဝင် အခြားသော ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာအန္တရာယ်များကို ပိုမိုဆိုးရွားစေနိုင်သည်။ အကျပ်အတည်းများကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများအတွက် သတင်းအချက်အလက် လိုအပ်ချက်များ၏ အချက်အခြာကျမှုကို အသိအမှတ်ပြုသော်လည်း၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားသူများနှင့် အခြားသော သတင်းအချက်အလက်ရေးရာလုပ်ဆောင်သူများကြားတွင် လူသားများ၊ စနစ်ကျပြီး ဖွဲ့စည်းမှုရှိသော ချဉ်းကပ်မှုမျိုး မရှိခြင်းသည် ထိခိုက်ခံစားရသော ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်း၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ လုပ်သားများနှင့် အခြား သတင်းအချက်အလက်ပေးသူများအတွက် သတင်းအချက်အလက် ကွာဟချက်များ သို့မဟုတ် အလေ့အထများ ရလဒ်ဖြစ်စေနိုင်သည်။

၎င်းကိုကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် ဤလမ်းညွှန်ချက်များသည် နယ်ပယ်နှစ်ခုရှိ ကွာဟချက်များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် ရည်ရွယ်သည် -

1. မှန်ကန်တိကျသော သတင်းအချက်အလက်ကို အဓိပ္ပါယ်ရှိရှိ ရယူအသုံးပြုခြင်းကို မြှင့်တင်ပေးရန် ကျွန်ုပ်တို့ မည်သို့ လုပ်ဆောင်နိုင်ပါသလဲ။
2. ထို့နောက် ပြင်ဆင်လုပ်ဆောင်နေစဉ် ကျွန်ုပ်တို့သည် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းအတွက် အန္တရာယ်များ ပိုမိုဆိုးရွားစေကြောင်း သေချာစေရန် ကျွန်ုပ်တို့ မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့် ပြုလုပ်သင့်ပါသလဲ။

ဤလမ်းညွှန်ချက်များကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် သတင်းအချက်အလက်ရေးရာ လုပ်ဆောင်သူများသည် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်စပ်သည့် ကာကွယ်ရေးအန္တရာယ်များကို နားလည်သဘောပေါက်ရန် ထိခိုက်ခံရသည့် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းများ၏ လက်ရှိ စွမ်းဆောင်ရည်ကို အားကောင်းအောင် ကူညီပေးနိုင်ပြီး၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ၎င်းတို့သည် သတင်းအချက်အလက် ဂေဟစနစ်နှင့် ပိုမိုလုံခြုံစွာ အပြန်အလှန် ဆက်သွယ်နိုင်ပြီး ကျိုးကြောင်းသိရှိသော ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်းမီဒီယာများ၊ အရပ်ဘက် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အစိုးရကဲ့သို့သော ဒေသဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်ရေးရာ လုပ်ဆောင်သူများသည် ဤကိစ္စအတွင်း မရှိမဖြစ်အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေပြီး နိုင်ငံတကာ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားသူများသည် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းများနှင့် ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် ထိုဝင်ရောက်ခွင့်ကို ပံ့ပိုးပေးရန် တာဝန်ရှိပါသည်။ သတင်းအချက်အလက်ရေးရာ လုပ်ဆောင်သူများသည် သတင်းဖလှယ်ရန်၊ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာဆိုင်ရာ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကို တင်ပြရန်၊ သတင်းအချက်အလက်ကို ရယူအသုံးပြုခြင်းမရှိသူများထံ ဆက်သွယ်နိုင်ရန် လုံခြုံသည့် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုကို ဖန်တီးပေးခြင်းဖြင့် “ဖျန်ဖြေသူ” သို့မဟုတ် သတင်းအချက်အလက်ပေးသူအဖြစ် အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုမှ ပါဝင်နိုင်ပါသည်။ အဆိုပါ မိုဂျူးများနှင့် ကိရိယာများတွင် လမ်းညွှန်ထားသည့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များကို သုံးသပ်လေ့လာချက်များကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်း သတင်းအချက်အလက်ရေးရာ လုပ်ဆောင်သူများသည် ခြိမ်းခြောက်မှုများ၏ မူလဇစ်မြစ်ကို ခွဲခြားဖော်ထုတ်နိုင်ပြီး ထိခိုက်ခံရသော ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းများအပေါ် ၎င်းတို့၏ သက်ရောက်မှုများကို ဖော်ထုတ်နိုင်ကာ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်စပ်သည့် ကာကွယ်ရေးအန္တရာယ်များကို ဖယ်ရှားရန် သို့မဟုတ် လျော့ပါးစေရန် အဆိုပါ ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို တည်ဆောက်ပေးမည် သို့မဟုတ် အားကောင်းစေမည့် မီဒီယာနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ကြားဝင်ဆောင်ရွက်မှုများကို ဖော်ထုတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လမ်းညွှန်ချက်များတွင် ဒေတာစုဆောင်းခြင်း၊ စွမ်းဆောင်ရည် တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဘေးကင်းသော ပရိုဂရမ်ရေးဆွဲရန် ကိရိယာများ၏ နမူနာပုံစံများ ပါဝင်သည် - ထိုကိရိယာအားလုံးကို အမြဲတမ်း ကျိုးကြောင်းဆက်စပ်ဖော်ပြသင့်သည်။



ဤလမ်းညွှန်ချက်များက ဘယ်သူတွေအတွက်ပါလဲ။

သတင်းအချက်အလက် မျှဝေရန်နှင့် အကျပ်အတည်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသည့် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံသည့် သက်ဆိုင်သူအများအပြားကို ပံ့ပိုးကူညီရန် ဤလမ်းညွှန်ချက်များကို ရေးဆွဲထားပါသည်။ ၎င်းသည် ၎င်းတို့ကိုယ်ပိုင် တုံ့ပြန်မှုယန္တရားကို လည်ပတ်သည့် အဖွဲ့အစည်း၊ ၎င်းတို့၏ ကဏ္ဍအလိုက် အစီအစဉ်များနှင့်အတူ ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရေး လှုပ်ရှားမှုများကို လုပ်ဆောင်သည့် အေဂျင်စီ၊ ဒေသန္တရ ရေဒီယို အသံလွှင့်ဌာန၊ ရပ်ရွာအခြေပြု အကာအကွယ်ပေးရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်သည့် သရုပ်ဆောင်များ၊ ကြီးမားသော ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်း အသိပညာပေး အစီအစဉ်ပါရှိသော အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

လက်တွေ့တွင် ဤလမ်းညွှန်ချက်များသည် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှု လုပ်ဆောင်နေသူတိုင်း သို့မဟုတ် ၎င်းတို့၏ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ထိခိုက်ခံခဲ့ရသော ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းများနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဗျူဟာများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အန္တရာယ်များကို နားလည်သဘောပေါက်စေရန် ဒေသန္တရအချက်အလက်များ ထုတ်လုပ်ပေးသူတိုင်းနှင့် ၎င်းတို့၏ ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရေးကို ဘေးကင်းမှု၊ ဂုဏ်သိက္ခာ၊ အဓိပ္ပါယ်ရှိရှိ ရယူအသုံးပြုမှု၊ တာဝန်ခံမှု၊ ထိခိုက်ခံခဲ့ရသော ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်နိုင်မှု ကို လုပ်ငန်းတိုင်း၌ ထည့်သွင်းရန် လိုက်လျောညီထွေ လုပ်ဆောင်နေသူတိုင်းအတွက် အထောက်အပံ့ဖြစ်အောင် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အကျပ်အတည်းဒဏ်ခံရသော ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းများနှင့် အလုပ်လုပ်ရာတွင် သင်၏ရာထူးနေရာမည်သို့ပင်ရှိစေကာမူ ဘေးကင်းလုံခြုံပြီး အဓိပ္ပါယ်ရှိသော သတင်းအချက်အလက်ကို အဓိပ္ပါယ်ရှိရှိ ရယူအသုံးပြုခွင့်သည် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်မှု၏ ခြံ့အရည်အသွေးကို အားကောင်းစေပြီး သတင်းအချက်အလက် ဂေဟစနစ်တွင် လုပ်ဆောင်သူအားလုံး၏ တာဝန်ဖြစ်ပါသည်။

၎င်းက သင့်အတွက် ဘယ်လိုအဓိပ္ပါယ်ရှိပါသလဲ။

မိဒီယာများအပါအဝင် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာနှင့် သတင်းအချက်အလက်ရေးရာ လုပ်ဆောင်သူအားလုံးသည် ဝန်ဆောင်မှုများကို ဘေးကင်းပြီး အဓိပ္ပါယ်ရှိရှိ ရယူအသုံးပြုခွင့် တိုးတက်စေရန်ဖြစ်စေ သို့မဟုတ် ထိခိုက်ခံရသည့် လူထုအပေါ် တာဝန်ခံမှုရှိကြောင်း သေချာစေရန်ဖြစ်စေ သတင်းအချက်အလက် ဂေဟစနစ်နှင့် ဆက်စပ် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာအန္တရာယ်များကို နားလည်သဘောပေါက်ခြင်းမှ အကျိုးကျေးဇူးရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။





မီဒီယာများ အပါအဝင် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ နှင့် အခြား သတင်းအချက်အလက်ရေးရာလုပ်ဆောင်သူ အားလုံးတွင် မရည်ရွယ်ဘဲထိခိုက်မှုများကို ကာကွယ်ရန်နှင့် ထိခိုက်ခံရသည့် လူထုများကြား အဓိပ္ပါယ်ရှိရှိ ရယူအသုံးပြု ခွင့်နှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်မှုကို မြှင့်တင်ရန် ၎င်းတို့၏ချဉ်းကပ်ပုံ များနှင့် အစီအစဉ်ဒီဇိုင်းများကို ချိန်ညှိနိုင်စွမ်းရှိကြသည်။

သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်စပ်အန္တရာယ်များ (လုပ်ကြံ သတင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက် ရယူအသုံးပြုခွင့်ကို ပိတ် ပင်ခြင်း) ပါဝင်ပြီး အခြားသော ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အန္တရာယ် များကို ပိုမိုဆိုးရွားစေသည့် သတင်းအချက်အလက်၏ အခန်း ကဏ္ဍကို ဖော်ပြသည့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး အစုအဖွဲ့ သို့မဟုတ် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး မိတ်ဖက်များ မှ ပြုလုပ် သော စေ့စပ်သေချာသည့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ သုံးသပ် လေ့လာချက်တစ်ခုသည် သတင်းအချက်အလက်ကို နိုင်ငံရေး နှင့် လူထုကို လွှမ်းမိုးထိန်းချုပ်ရန် လက်နက်အဖြစ် အသုံးပြု သော ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အခြေအနေရပ်တစ်ခု၌ ယခင်ထက် ပို အရေးကြီးလာကြောင်း ပြသပါသည်။



လမ်းညွှန်ချက်များကို လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်မှုတွင်း မည်သည့်နေရာ၌မဆို အသုံးပြုနိုင်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ အခြေအနေများနှင့်လည်း သက်ဆိုင်ပါသည်။ ၎င်းတို့ လုပ် နိုင်သည်များမှာ -

- လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာနှင့် မီဒီယာအစီအစဉ်များ၏ ဒီဇိုင်းကို အသိပေးနိုင်သည်
- အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင်သည်
- ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းနှင့် ထိတွေ့စေ့စပ်မှုကို ဘေးကင်းစွာ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သေချာစေ နိုင်သည်
- တုံ့ပြန်အကြံပြုချက်နှင့် တိုင်ကြားမှု ယန္တရားများအတွက် ဒီဇိုင်းကို ပံ့ပိုးကူညီပေးနိုင်သည်
- ပရိတ်သတ်များထံ ရောက်ရှိရေးလုပ်ငန်းသည် လူများကို ထပ်လောင်း အန္တရာယ်မဖြစ်စေ ကြောင်း သေချာစေနိုင်သည်
- ကဏ္ဍအလိုက် သို့မဟုတ် ကဏ္ဍပေါင်းစုံ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှုများ၊ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စောင့် ကြည့်ခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်၍ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်ခန်းများအတွက် ဒေတာ စီမံခန့်ခွဲရေး ကိရိယာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် သို့မဟုတ် အချိန်နှင့်တပြေးညီဖြစ်စေရန် ထောက်ပံ့ ပေးနိုင်သည်



သတင်းအချက်အလက်နှင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာအန္တရာယ်များ ဆိုသည်မှာ ဘာကိုဆိုလိုပါသလဲ၊ ရုပ်ရှုအသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုသည် အကျပ်အတည်းနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရချိန်တွင် မည်သို့တုံ့ပြန်ပါသလဲ။

သတင်းအချက်အလက်သည် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်း၏ မရှိမဖြစ် အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာအန္တရာယ် ကို လျော့ပါးသက်သာစေရန် အထောက်အကူပြုနိုင်ပြီး လက်ရှိ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာအန္တရာယ်များကို အသစ်ဖန်တီးနိုင်သည် သို့မဟုတ် ပိုမိုဆိုးရွားစေနိုင်သည်။ မြင်သာအောင် ပြောပြရလျှင် -

အသုံးဝင်သောအချက်အလက်များကို ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ ရယူအသုံးပြုမှုက လူပုဂ္ဂိုလ်များအား ဘေးကင်းလုံခြုံစွာရှိနေစေရန် ကူညီပေးခြင်း သို့မဟုတ် ၎င်း တို့၏အခွင့်အရေးများတောင်းဆိုရန် ပံ့ပိုးကူညီခြင်းဖြင့် အပြုသဘောဆောင်သော သက်ရောက်မှုတစ်ခု ရှိနိုင်ပါက သတင်းအချက်အလက် ဂေဟစနစ်အတွင်း ဤ အပြန်အလှန်တုံ့ပြန်မှုများသည် ဖြစ်ပေါ်ပါသည်။



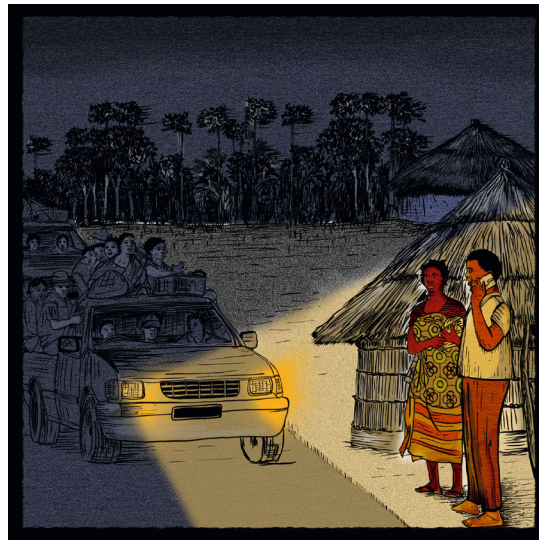
သူပတ်ဝန်းကျင်တွင်း တိုက်ခိုက်မှုတစ်ခုကို တရားမျှတရေး မျှော်လင့်ချက်ဖြင့် အမျိုးသမီးတစ်ဦးက ရိုက်ကူးထားသည်။



အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးငယ်များအတွက် ခိုလှုံရာနေရာတစ်ခုကို ချီးမြှင့်အားပေးသည်/မြှင့်တင်သည့် ဆိုရှယ်မီဒီယာ ပုံစံတစ်ပုဒ်ကို လူငယ် အသိုင်းအဝိုင်းအဖွဲ့တစ်ခုမှ အများသိ မျှဝေထားသည်။



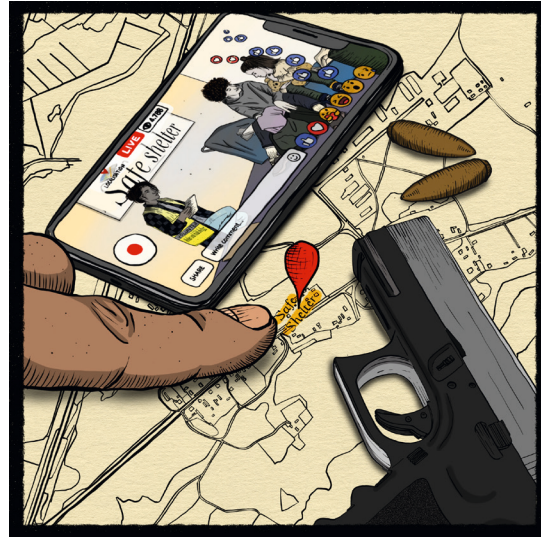
လူနည်းစုတစ်စုမှ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးသည် ပဋိပက္ခနယ်မြေမှ ထွက်ခွာရန် ဘေးကင်းသော လမ်းများအကြောင်း မေးမြန်းသည်။



မိသားစုတစ်စုသည် ယုံကြည်ရသည့်ရင်းမြစ်တစ်ခုမှ ရရှိလာသည့် သတင်းအချက်အလက်ကို အခြေခံ၍ ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိတတ်သည့် ဒေသတစ်ခုတွင် ဆက်လက်နေထိုင်ရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်သည်။

သို့သော်လည်း ဤအပြန်အလှန်တုံ့ပြန်မှုများသည် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာအန္တရာယ် အသစ်များကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည် သို့မဟုတ် ရှိပြီးသားအရာများကို ပိုမိုဆိုးရွားစေနိုင်သည်။

သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်စပ်ကာကွယ်ရေးအန္တရာယ်များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် ခြိမ်းခြောက်မှုများက ဘာဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုခြိမ်းခြောက်မှုများတွင် မည်သူက ထိခိုက်အလွယ်ဆုံးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယင်းခြိမ်းခြောက်မှုများ၏ ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချရန် မည်သို့သော စွမ်းရည်များရှိကြောင်းကို နားလည်ရန် လိုအပ်ပါသည်။



အချို့သောအချက်အလက်များကို မျှဝေသည့် အခါတွင် အထိခိုက်မခံနိုင်ဖြစ်စေပြီး အမျိုးသမီး သို့မဟုတ် ရိုက်ကူးသူများအား ပစ်မှတ်ထားခြင်း သို့မဟုတ် တည်စေနိုင်သည်။

အကယ်၍ ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာများ အသုံးပြု တတ်မှု နည်းပါးခဲ့ပါက လူငယ်အဖွဲ့အစည်း သည် ခိုလှုံရာနေရာ၏ တည်နေရာကို ဒုစရိုက်မှု ကျူးလွန်သူများအား အမှုမဲ့အမှတ်မဲ့ ဖော်ပြမိ သလိုဖြစ်စေနိုင်ပြီး ထိုနေရာတွင် နေထိုင်လျက်ရှိ သည့် အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးငယ်များအား ကြီးမားသော ဘေးအန္တရာယ်အတွင်းသို့ တွန်းပို့ မိစေနိုင်ပါသည်။ သို့မဟုတ် အတည်မပြုရသေး သော သို့မဟုတ် အချိန်နှင့် တပြေးညီမဟုတ်သော အချက်အလက်ဟောင်းများကို မျှဝေခြင်းဖြင့် အမျိုးသမီးများအား မလုံခြုံသောနေရာတွင် ခိုလှုံ ရန် တိုက်တွန်းမိသလို ဖြစ်စေနိုင်သည်။

လူနည်းစုတစ်စု၏ အဖွဲ့ဝင်များသည် လှုပ်ရှား သွားလာရန် ဘေးကင်းသောလမ်းကြောင်းများ ကို ဆွေးနွေးချိန်တွင် ရန်လိုသောအဖွဲ့အား ခွဲခြား ဖော်ပြသည့် အချက်အလက်များကို မသိလိုက် ဘဲ ဖော်ပေးလိုက်မိနိုင်ပါသည်။

မိသားစုတစ်ခုသည် ယုံကြည်စိတ်ချရသောလည်း အဆုံးသတ်တွင် အားကိုးယုံကြည်၍မရနိုင် သည့် ရင်းမြစ်တစ်ခုမှ သတင်းအချက်အလက် ကို အခြေခံကာ အန္တရာယ်လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ဆက်နေရန် ရွေးချယ်မိနေနိုင်ပြီး တရားဝင်အရေး ပေါ်သတိပေးချက်များကို လျစ်လျူရှုမိလိုက်နိုင် ပါသည်။



လမ်းညွှန်ချက်များကို မည်သို့အသုံးပြုရပါမလဲ။

ဤလမ်းညွှန်ချက်များကို တစ်ခုချင်းစီ သီးခြားအသုံးပြုနိုင်သည့် မိုဂျူး လေးခုဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ မိုဂျူးများတွင် ကိရိယာများနှင့် နမူနာပုံစံများပါရှိသော နောက်ဆက်တွဲ ခုနှစ်ခု တွဲလျက်ပါဝင်နေပြီး မိုဂျူးအကြောင်းအရာတစ်လျှောက် တိကျသောနေရာများတွင် အချင်းချင်း ချိတ်ဆက်ထားသည်။

မိုဂျူး ၁ - စတင်ခြင်း - ပိုမိုလုံခြုံဘေးကင်းသည့် သတင်းအချက်အလက် ဂေဟစနစ်များ တည်ဆောက်ရာတွင် ဘယ်သူက၊ ဘာကြောင့်နှင့် ဘယ်လို ပါဝင်ခွင့်ရနိုင်ပါမလဲ။ ဤသင်ခန်းစာသည် အဓိကအသုံးအနှုန်းများ၊ မေးလေ့မေးထရှိသည့်မေးခွန်းများ ပါဝင်သည့် လမ်းညွှန်ချက်တစ်ခုဖြစ်ပြီး သင့်လိုအပ်ချက်များနှင့် ရည်မှန်းချက်များအပေါ်အခြေခံ၍ မိုဂျူး ၂၊ ၃ နှင့် ၄ကို အသုံးပြုရန် ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ သင်သည် လက်ရှိ မိုဂျူး ၁ ကိုဖတ်နေပါသည်။

မိုဂျူး ၂- ကျွန်ုပ်၏ လုပ်ကိုင်မှုနည်းလမ်းများကို လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင်ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ပိုမိုလုံခြုံဘေးကင်းသော သတင်းအချက်အလက် ဂေဟစနစ်အတွက် ကျွန်ုပ် မည်သို့ ပါဝင်ကူညီနိုင်ပါမလဲ။ ဤ မိုဂျူးသည် သင့်လုပ်ငန်းတွင် လုပ်ဆောင်နေသော သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်မှုများနှင့် ဆက်စပ်သည့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ်များကို နားလည်ရန်နှင့် ထိုအန္တရာယ်များကို လျော့ပါးစေရန် ဖြေရှင်းချက်များအား ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ မိုဂျူး ၂ တွင် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းအတွက် တာဝန်ခံမှု ရှိစေရန် အဓိပ္ပါယ်ပြည့်ဝသော သတင်းအချက်အလက်ကို အဓိပ္ပါယ်ရှိရှိ ရယူအသုံးပြုခြင်းနှင့် အကောင်းဆုံးအလေ့အကျင့်များကို ကြည့်ရှုနိုင်သည်။ ၎င်းသည် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရေး လှုပ်ရှားမှုများ၊ ဖြန့်ဝေမှု၊ တုံ့ပြန်ချက်ယန္တရားများနှင့် သတင်းအချက်အလက် မျှဝေခြင်းနှင့်ဆက်စပ်၍ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ်များအပေါ် အာရုံစိုက်သည့်အပြင် ကွဲပြားခြားနားသော ချဉ်းကပ်မှုများမှ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော အန္တရာယ်များ သို့မဟုတ် ထိခိုက်မှုများကို ကြည့်ရှုပါသည်။ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားသူများသည် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးကို လုပ်ငန်းတိုင်း၌ ထည့်သွင်းပါဝင်ရေး အခြေခံမူများနှင့် အပြိုင် အသိအမှတ်ပြုမည်ဖြစ်ပြီး အခြား လုပ်ဆောင်သူများသည် ၎င်းတို့၏လုပ်ငန်းအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် အရင်းအမြစ်များကို ရှာဖွေကာ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားသူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လွယ်ကူချောမွေ့စေမည်ဖြစ်သည်။

မိုဂျူး ၃- သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်စပ်ကာကွယ်ရေးအန္တရာယ်များအား လျော့ချခြင်း - သုံးသပ်လေ့လာချက်မူဘောင် ဤမိုဂျူးသည် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်စပ်ကာကွယ်ရေးအန္တရာယ်များကို လျော့ချပေးမည့် လှုပ်ရှားမှုများကို ခွဲခြားသတ်မှတ်ရန် သင့်အား သတင်းအချက်အလက် ဂေဟစနစ်၏ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာအန္တရာယ်များ သုံးသပ်လေ့လာချက်တစ်ခု လုပ်ဆောင်ရန် ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ ပထမအပိုင်းသည် သင့်အခြေအနေတွင် ရှိနေသည့် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်စပ်ကာကွယ်ရေးအန္တရာယ်များကို နားလည်ရန်အတွက် အသုံးဝင်သော အချက်အလက်များကို စုစည်းထားသည့် မူဘောင်တစ်ခုအတွက် ရည်ရွယ်ပါသည်။ ဒုတိယအပိုင်းသည် သင့်ရည်မှန်းချက်များနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုအပေါ်အခြေခံ၍ သုံးသပ်လေ့လာမှုနှင့် အကြံပြုချက်များကို စုစည်းရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် လမ်းညွှန်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်းမီဒီယာများ၊ အရပ်ဘက် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားသူများ၊ အကာအကွယ်ပေးရေး ကျွမ်းကျင်သူများအနေဖြင့် သင်၏လုပ်ဆောင်မှုများနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များပေါ်မူတည်၍ ဤကဏ္ဍကို ကွဲပြားစွာအသုံးပြုပါမည်။

ဤမိုဂျူးသည် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခ၊ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှု၊ သဘာဝ သို့မဟုတ် ရာသီဥတု ဘေးဒုက္ခ သို့မဟုတ် အခြားအကျပ်အတည်းဖြစ်ရပ်တွင် အကျပ်အတည်းကိုယ်တိုင်ကြောင့် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်း များ ကြုံတွေ့ရသည့် အန္တရာယ်များအပေါ် အာရုံစိုက်ထားသည်။

မိုဂျူး ၄- ထိခိုက်မှုကို လျော့ချခြင်း - အရေးပေါ်အခြေအနေများတွင် မိဒီယာနှင့် သတင်းထောက်များ အတွက် လမ်းညွှန်ချက် အကျပ်အတည်းကြောင့် ထိခိုက်ခံရသည့် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်း အဖွဲ့ဝင်များ အား ၎င်းတို့၏ သတင်းအချက်အလက် လိုအပ်ချက်များကို ဖြေရှင်းရန်နှင့် ၎င်းတို့၏ အသံများကို ပို ကျယ်ကျယ်ကြားရစေရန်အတွက် သတင်းပို့ခြင်း၊ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်း၊ ရိုက်ကူးခြင်း၊ ဓာတ်ပုံရိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကဲ့သို့သော လှုပ်ရှားမှုများတွင် စေ့စပ်လုပ်ဆောင်သည့် သတင်းထောက် များ၊ မိဒီယာကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် အကြောင်းအရာဖန်တီးသူများအတွက် အံဝင်ခွင်ကျဖြစ် အောင် ဤမိုဂျူးကို ဖန်တီးထားပါသည်။ ဤမိုဂျူးသည် သတင်းထောက် ကျင့်ဝတ်မှ စေ့ဆော်မှုရယူ၍ အကျပ်အတည်းများ ရင်ဆိုင်နေရသော ထိခိုက်လွယ်သည့် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းများအတွက် အန္တရာယ် ပိုမိုဆိုးရွားလာခြင်းကို ရှောင်ရှားရန် ရည်ရွယ်သည့် အကြောင်းအရာဖန်တီးမှုဆိုင်ရာ အခြေခံကျသော ချဉ်းကပ်မှုကို လက်ခံကျင့်သုံးပါသည်။

မိုဂျူးတစ်ခုစီမှ သင်ရရှိနိုင်သောအရာကို နားလည်ရန် ပိုမိုနက်နဲသောမေးခွန်းများကို ဆက်လက်ဖတ်ရှုပါ။



မိုဂျူး ၂ ခြံငုံသုံးသပ်ချက် - ပိုမိုဘေးကင်းသည့် သတင်းအချက်အလက် ဂေဟစနစ်များအတွင်း သင့်တင့်လျောက်ပတ်သော လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရေး နည်းလမ်းများဖြင့် ပံ့ပိုးပေးပုံ

ထိခိုက်ခံရသည့် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံသည့်အခါ ကျွန်ုပ်တို့သည် အဘယ်ကြောင့် ဘေးကင်းရေးကို အမြဲကြည့်ရှုသင့်ပါသလဲ။

လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားသူများ၊ မီဒီယာနှင့် အခြား သတင်းအချက်အလက်ပေးသူများသည် ကာကွယ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကို လုပ်ငန်းတိုင်း၌ ထည့်သွင်းရန်နှင့် ပရိုဂရမ်ရေးဆွဲခြင်းကို ပိုမိုလုံခြုံဘေးကင်းပြီး တာဝန်ခံမှု ရှိစေရေးနှင့် ကိုက်ညီသည့် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှု၊ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနှင့် တာဝန်ခံမှုတို့ကို တိုးမြှင့်ရန် ရည်ရွယ်လေ့ရှိပါသည်။ သို့သော် ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းရှိထားသော ပန်းတိုင်များဖြင့်ပင် **ကျွန်ုပ်တို့ အလုပ်လုပ်ကိုင်ပုံ** က လူတစ်ဦးချင်းစီနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် အန္တရာယ်နှင့် ဘေးရန် တိုးများစေနိုင်သည်။ သို့မဟုတ် လျော့ချနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုမိရန် အရေးကြီးပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော သတင်းအချက်အလက်များကို ရယူအသုံးပြုခွင့် မပံ့ပိုးပေးခြင်းက အန္တရာယ်များကို ဖန်တီးသော်လည်း လူများ ဖွင့်ဟပြောဆိုခြင်း၊ စိုးရိမ်မှုများကို မျှဝေခြင်း သို့မဟုတ် အစည်းအဝေးများ တက်ရောက်ခြင်း မှတစ်ဆင့် ပါဝင်မှု တိုးများလာခြင်းကလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်နှင့် လျော့ပါးစေရန် လိုအပ်သည့် အန္တရာယ်များနှင့် တွဲလာတတ်သည်။

ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းမှ ဦးဆောင်သည့် ဒေသဆိုင်ရာ ချဉ်းကပ်မှုများအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်း အခြေပြု ကနဦးလုပ်ဆောင်မှုများသည်လည်း ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် တွဲလာနိုင်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် ဤကနဦးလုပ်ဆောင်ချက်များကို ဘေးကင်းစွာ ဒီဇိုင်းဆွဲကာ ရယူအသုံးပြုရန် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်း အဖွဲ့ဝင်များကို ကူညီပံ့ပိုးခြင်းဖြင့် ထိုအန္တရာယ်များကို ခွဲခြားဖော်ထုတ်ရန်နှင့် လျော့ပါးသက်သာစေရန် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းများကို ကူညီသည့်အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နိုင်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဒေသတွင်း ရေဒီယိုဌာနများမှ နားဆင်သူများအား ၎င်းတို့၏ အမြင်များ၊ စိုးရိမ်မှုများနှင့် မေးခွန်းများကို လေ့လှိုင်းမှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့် ဖုန်းခေါ်ဆိုမှု အစီအစဉ်များတွင် ပါဝင်စုစည်းပေးခြင်းမျိုးကို တွေ့ရများသည်။ ရံဖန်ရံခါ ၎င်းတွင် အကူအညီပေးရေး ကြိုးပမ်းမှုများအပေါ် လူထုအသိုင်းအဝိုင်းမှ ဝေဖန်မှုများလည်း ပါဝင်နိုင်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် လုံလောက်သော အထောက်အပံ့ မရရှိသည့် အတွေ့အကြုံများ၊ အကူအညီများ အလွန်နောက်ကျမှ ရောက်လာခြင်း သို့မဟုတ် မျှမျှတတ ဖြန့်ဝေမှု မရှိခြင်း အတွေ့အကြုံများလည်း ပါဝင်လာနိုင်ပါသည်။ အကယ်၍ တုံ့ပြန်မှုကို မည်သို့စီစဉ်ထားပုံ နှင့် အရေးကြီးသောအချက်မှာ တစ်ဆက်တည်း ဘာပါဝင်နေပုံနှင့် ပတ်သက်၍ အတွင်းကျကျ အမြင်များ ပေးအပ်ရန် ကျွမ်းကျင်သူများ သို့မဟုတ် နားလည်တတ်ကျွမ်းသူများပါဝင်ခြင်းမရှိဘဲ ထုတ်လွှင့်ပါက အဆိုပါပုံစံများသည် မလိုလားအပ်သော ဆန့်ကျင်ဘက်အရာများနှင့် မယုံကြည်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် ဆိုးကျိုးများရရှိစေနိုင်ပါသည်။ လူသိရှင်ကြား ထုတ်ပြောရန် ဖိတ်ခေါ်ခံရသည့် အခြေအနေမျိုးတွင် (အမည်မဖော်သူအဖြစ် ပါဝင်စေသည် မဟုတ်ဘဲ) ဖွင့်ဟပြောဆိုရန် လူများအား ဖိတ်ခေါ်သည့် အခြေအနေများတွင် တရားဥပဒေနှင့် နိုင်ငံရေး အခြေအနေအလုံးစုံကို သတိထားသင့်ပြီး နိုင်ငံရေး

လှုပ်ရှားသူများ သို့မဟုတ် အာဏာပိုင်များ၏ လက်တုံ့ပြန်မည့် အန္တရာယ် မဖြစ်စေကြောင်း သေချာအောင် ပွဲစီစဉ်သူများမှ လုပ်ထားသင့်ပါသည်။

အွန်လိုင်းပလက်ဖောင်းများကို အသုံးပြု၍ သတင်းအချက်အလက် ပေးရာတွင် ကျွန်ုပ်တို့ စဉ်းစားသင့်သည့် အန္တရာယ်များ ရှိပါသလား။

ဒီဂျစ်တယ် သတင်းအချက်အလက် ဂေဟစနစ်များ၏ မြန်ဆန်သော တိုးတက်မှုက အလုံးအရင်း ဆက်သွယ်ပြောဆိုမှု ရရှိရန် ဖွင့်ပေးခဲ့ပြီး လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အဆင်အပြင် တွင်း အချက်အလက်ဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်သူများအနေဖြင့် ထိခိုက်ခံရသည့် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်း များနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်နိုင်ရန်နှင့် ၎င်းတို့အချင်းချင်းကြား ဆက်သွယ်ပြောဆိုမှု ချောမွေ့စေရန် အခွင့်အလမ်းသစ်များ ဖန်တီးပေးစွမ်းခဲ့သည်။ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများအကြောင်း ပြောဆိုမှုများနှင့် စေ့စပ်လုပ်ဆောင်မှုသည် အွန်လိုင်းတွင် တိုးများဖြစ်ပေါ်နေခြင်းဖြင့် ထိန်းညှိမှု မရှိသော သို့မဟုတ် နည်းပါးသော ကိစ္စရပ်များတွင် သတင်းမှား ဖြန့်ဖြူးခြင်းသည် အငြင်းပွားဖွယ်မရှိနိုင်ဖြစ်နေစေကာ အန္တရာယ်ရှိသော ကောလဟာလများကိုလည်း ဖြန့်ဖြူးနိုင်သည်။ အထက်ဌာနပြထားသည့် အန္တရာယ်များနှင့် လုံခြုံရေးစဉ်းစားရန်အချက်အလက်ထဲမှ အများစုသည် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဖြင့် ပေးပို့သော ဆက်သွယ်ပြောဆိုမှုနှင့် သတင်းအချက်အလက်များအတွက်လည်း သက်ဆိုင်ပါသည်။ သို့သော် နည်းပညာအသစ်များတွင် သတင်းအချက်အလက် ပံ့ပိုးသူများနှင့် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းတို့ နားလည်ရန်လိုအပ်သည့် အပြောင်းအလဲမြန်ပြီး ထူးခြားသော အန္တရာယ်များနှင့် တွဲလာတတ်သည်။ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ သီးသန့်ဖြစ်ရေး ဆက်တင်များ၊ 'ပိတ်ထားသော' အုပ်စုများရှိ သီးသန့်ဖြစ်မှုအဆင့်များသည် လူများအတွက် အွန်လိုင်းပတ်ဝန်းကျင်တွင် စေ့စပ်ဆောင်ရွက်မှုကို မှေးမှိန်သွားစေနိုင်သည့် အချက်အလက်တချို့ဖြစ်ပြီး အထူးသဖြင့် ထိခိုက်လွယ်မှု ကြုံတွေ့ရနိုင်သူများအတွက် ဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့်၊ WhatsApp အဖွဲ့အား သီးသန့် သို့မဟုတ် ပိတ်ထားသည် (တစ်စုံတစ်ဦးမှ သင့်အား ဝင်ရောက်ခွင့်ပေးရန် လိုအပ်သည်) ဟု ယူဆနိုင်သော်လည်း ထိုအဖွဲ့၏ အဖွဲ့ဝင်ပမာဏသည် စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် မျှဝေထားသော ချိန်ညှိရေး စွမ်းဆောင်ရည်ကို ကန့်သတ်ထားသည့် နေရာအမှတ် သို့ ရောက်သည်နှင့် ဤအဖွဲ့များသည် အမှန်တကယ် ဖွင့်ပေးထားသော ပလက်ဖောင်းများ (de facto open platforms) အဖြစ် လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။ ထိုအခါ မည်သူပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့၏ ရည်ရွယ်ချက်က ဘာလဲဆိုသည်ကို ကြီးကြပ်နိုင်ခြေ နည်းပါးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အရေးပေါ်အခြေအနေရှိသော လူများအကြောင်း သတင်းအချက်အလက်က လိမ်ညာသူများ၊ လူကုန်ကူးသူများ သို့မဟုတ် အခြား မကောင်းသော ရည်ရွယ်ချက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများ၏ အာရုံကို ဆွဲဆောင်နိုင်ပြီး ၎င်းတို့၏ ထိခိုက်လွယ်မှုကို အသုံးပြုကာ ငွေရေးကြေးရေး အကျိုးအမြတ် သို့မဟုတ် အခြား ကျင့်ဝတ်နှင့်မညီသော ရည်ရွယ်ချက်များအတွက် အကျိုးထုတ်သွားစေနိုင်သည်။

လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းတွင် သတင်းအချက်အလက်ရေးရာ လုပ်ဆောင်သူများကြား ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် ဘာကြောင့် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါသလဲ။

၎င်းက အသုံးဝင်ပြီး မှန်ကန်တိကျသော သတင်းအချက်အလက်ကို ဘေးကင်းစွာနှင့် အဓိပ္ပါယ်ရှိရှိ ရယူအသုံးပြုခွင့်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာသော သတင်းအချက်အလက် ဂေဟစနစ်တစ်ခုတွင် ရည်ရွယ်ချက်တူသည့် များစွာသော သတင်းအချက်အလက်ရေးရာလုပ်ဆောင်သူများ ပါဝင်ကာ ထိုသူများက လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းများကြောင့် ထိခိုက်

ခံရသော ရုပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းများတွင်း ပါဝင်သူများအတွက် အချက်အလက် ရှာဖွေ၊ ရယူအသုံးပြု၊ ဖန်တီးပြီး မျှဝေရန် ဘေးကင်း၊ ဂုဏ်သိက္ခာရှိပြီး အဓိပ္ပါယ်ရှိသော နည်းလမ်းများကို ပံ့ပိုးပေးနေသည်။ သတင်းအချက်အလက်ရေးရာ လုပ်ဆောင်သူများသည် မတူညီသော အားသာချက်များရှိပြီး ၎င်းတို့၏ အခန်းကဏ္ဍ၊ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် အရင်းအမြစ်များပေါ်မူတည်၍ မတူညီသော ပံ့ပိုးကူညီမှုများ လိုအပ်ပါသည်။ မိဒီယာ၊ အရပ်ဘက် လူ့အဖွဲ့အစည်း၊ အစိုးရနှင့် လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ အသိုင်းအဝိုင်းများ အကြား ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အရင်းအမြစ်များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုများသည် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်မှုနှင့် သတင်းအချက်အလက် ဂေဟစနစ်နှစ်ခုလုံးကို အားကောင်းစေမည်ဖြစ်သည်။

ပိုမိုဘေးကင်းသော သတင်းအချက်အလက် ဂေဟစနစ်ကို အထောက်အကူ ပြုနိုင်စေရန်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏ လုပ်ဆောင်မှုနည်းလမ်းများကို လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ကူညီပေးရန် မည်သည့် ကိရိယာများ ရရှိနိုင်ပါသလဲ။

မိုဂျူး ၂ နောက်ဆက်တွဲ လမ်းညွှန်	
နောက်ဆက်တွဲများ	လမ်းညွှန်ချက်များ / ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် ချိတ်ဆက်မှုများ
နောက်ဆက်တွဲ ၁ - အချက်အလက်နှင့် ကာကွယ်မှုဆိုင်ရာ အသုံးအနှုန်း ဝေါဟာရများ	အကာအကွယ်၊ သတင်းအချက်အလက်၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ အယူအဆများ / လုပ်ငန်းများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဤလမ်းညွှန်ချက်တွင် အသုံးပြုသည့် ဝေါဟာရများ၏ အပေါ့ယံဖွင့်ဆိုချက်။
နောက်ဆက်တွဲ ၂ - အန္တရာယ်အကဲဖြတ်ရေး ကိရိယာ	ပရောဂျက်/ကြားဝင်ဆောင်ရွက်မှု၏ အန္တရာယ်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ခွဲခြားသတ်မှတ်ရန် ဆက်သွယ်ရေး၊ သတင်းအချက်အလက် သို့မဟုတ် ရုပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုရေးတွင် လုပ်ကိုင်နေသူတိုင်းကို ပံ့ပိုးပေးပြီး၊ ပရောဂျက်တစ်ခုသည် ရုပ်ရွာအတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ရန် ဘေးကင်းမှုရှိမရှိနှင့် ပတ်သက်၍ ဆုံးဖြတ်ချက်ချသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကို ပံ့ပိုးပေးသည်။
နောက်ဆက်တွဲ ၆ - မိဒီယာ ဦးတည်အုပ်စုဖွဲ့ ဆွေးနွေးခြင်း ကိရိယာ	ဦးတည်အုပ်စုဖွဲ့ ဆွေးနွေးခြင်း ကိရိယာသည် မိဒီယာ ကဏ္ဍများအတွင်း၊ သတင်းအချက်အလက်ကာကွယ်ရေး သုံးသပ်လေ့လာချက်မူဘောင်၏ မဏ္ဍိုင်လေးရပ်တွင်း လုပ်ကိုင်နေသူများထံမှ ဒေတာများကို စုဆောင်းရန် မိဒီယာတွင် လုပ်ကိုင်နေသော သူများထံမှ ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။
နောက်ဆက်တွဲ ၈ - သတင်းအချက်အလက်နှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်သင်ကြားမှု	လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ မိဒီယာနှင့် ထိခိုက်ခံရသည့် ရုပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်း အဖွဲ့ဝင်များအတွက် သတင်းအချက်အလက်နှင့် အကာအကွယ်များအကြောင်း မိတ်ဆက်ခြင်း။

မိုဂျူး ၃ ခြုံငုံသုံးသပ်ချက် - သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်စပ်ကာကွယ်ရေးအန္တရာယ်များအား လျော့ချခြင်း - သုံးသပ်လေ့လာချက်မူဘောင်

သတင်းအချက်အလက် ဂေဟစနစ်၏ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များကို သုံးသပ်လေ့လာချက် ဆိုသည်မှာ ဘာပါလဲ။ ၎င်းက ကျွန်ုပ်တို့၏လုပ်ငန်းကို မည်သို့အထောက်အကူပြုပါမလဲ။

ဤကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာအန္တရာယ်များကို သုံးသပ်လေ့လာခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ မှန်ကန်တိကျသော သတင်းအချက်အလက်ကို ဘေးကင်းစွာနှင့် အဓိပ္ပါယ်ရှိရှိ ရယူအသုံးပြုခွင့် တိုးများစေသော နည်းလမ်း ဖြင့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် သတင်းအချက်အလက်ရေးရာ လုပ်ဆောင်သူများ၏ လုပ်ဆောင်နည်းများ ကို အသိပေးရန် အကြံပြုချက်များ ပံ့ပိုးပေးရန်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အကြံပြုချက်များကို ဖော်ထုတ် ရန် လူများကြုံတွေ့ရသည့် အန္တရာယ်များက ဘာဖြစ်ကြောင်းကို ကျွန်ုပ်တို့ နားလည်ရန် လိုအပ်သည် - မည်သို့သောခြိမ်းခြောက်မှုများကို လူများ ရင်ဆိုင်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ခြိမ်းခြောက်မှုများကြောင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း မည်သူသည် အထိခိုက်ခံရဆုံးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုခြိမ်းခြောက်မှုကို ဖယ်ရှားရန် သို့မဟုတ် လျော့ချရန် စွမ်းဆောင်ရည် မည်မျှရှိကြောင်း စသည်တို့ကို သိထားရပါမည်။

သတင်းအချက်အလက် ဂေဟစနစ်၏ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များအကြောင်း သုံးသပ် လေ့လာချက်ဆိုင်ရာ ဥပမာ -

- သတင်းအချက်အလက် ရယူအသုံးပြုခွင့်ကို ပိတ်ပင်ခြင်း - ပဋိပက္ခနယ်မြေတစ်ခုတွင်း နေထိုင်နေသော သတင်းထောက် အမျိုးသမီးသည် သူ့ဒေသရှိ လုံခြုံရေးအခြေအနေ အကြောင်း ဇာတ်လမ်းတစ်ပုဒ် ရေးထားသည်။ အစိုးရမဟုတ်သည့် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ သည် ဒေသအတွင်းနှင့် အပြင်သို့ သတင်းအချက်အလက်များ ပျံ့နှံ့ခြင်းကို ပိတ်ဆို့ထား ရန် ဆက်သွယ်ရေး အခြေခံအဆောက်အအုံများ အားလုံးကို ဖျက်ဆီးပစ်သောကြောင့် အင် တာနက်အသုံးပြုရန် ကိလိုမီတာများစွာ လမ်းလျှောက်ရန် လိုအပ်သည်။ ဤခရီးစဉ်သည် အထူးသဖြင့် အမျိုးသမီးများအတွက် ဘေးမကင်းသော်လည်း သူတပါးကို အန္တရာယ်မဖြစ် စေရန် တစ်ယောက်တည်း ခရီးသွားခြင်းကို သူမကန့်သတ်သည်ဟု ဆိုပါသည်။ အမျိုးသမီး သည် သူမ၏ အစီရင်ခံစာကို ပြီးမြောက်ရန် အင်တာနက် ရယူအသုံးပြုရန် လမ်းခုလတ် တွင် ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရ သည်။ သတင်းအချက်အလက် ရယူအသုံးပြု ခွင့်ကို ပိတ်ပင်ခြင်းက အမျိုးသမီးအား သတင်းအချက်အလက်ဖန်တီးရန် စွန့်စားစေမိကာ အဆိုးသတ်တွင် ကျား/မ အခြေပြုအကြမ်းဖက်မှု ဖြစ်ပေါ်သွားစေခဲ့သည်။

- လုပ်ကြံသတင်း - တိုင်ဖွန်းမှန်တိုင်း နီးကပ်လာသည်နှင့်အမျှ ပြည်တွင်း နေရပ်စွန့်ခွာ ရွှေ့ပြောင်းရသူများ (IDP) အသိုက်အဝန်းသည် ပိုမိုလုံခြုံသောနေရာတွင် ခိုလှုံရန်အတွက် ယာယီခိုလှုံရာနေရာတစ်ခုမှ အခြားလုံခြုံရာ ယာယီခိုလှုံရာနေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရန် ငြင်းဆန် လျက်ရှိသည်။ အစိုးရနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်သူများ၏ လွတ်လပ်မှုမရှိခြင်းကို ပစ်မှတ်ထားသည့် အချိန်ကြာမြင့်စွာ ပျံ့နှံ့ခဲ့သော လုပ်ကြံသတင်း များ လုပ်ကြံလှုံ့ဆော်မှုသည် အဆိုပါ သတင်းအရင်းအမြစ်များအပေါ်လူများ၏ယုံကြည် မှုကို ထိခိုက်စေခဲ့ခြင်းကြောင့် အစိုးရနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အေဂျင်စီ များမှ အရေးပေါ်သတင်းစကားများ ထုတ်ပြန်ပေးရခြင်းဖြစ်သည်။ ဖယ်ရှားရေး အားထုတ် မှုများသည် ပြည်တွင်း နေရပ်စွန့်ခွာရွှေ့ပြောင်းရသူများ (IDPs) ကို လူသိပ်မကြိုက်သည့် ဒေသသို့ ရွှေ့ပြောင်းရန် ဗျူဟာတစ်ခုဖြစ်သည်ဟု လူအများအပြားက ယုံကြည်ကြသည်။

သတင်းအချက်အလက်ကာကွယ်ရေး သုံးသပ်လေ့လာချက်မူဘောင် ဆိုသည်မှာ ဘာပါလဲ။

သတင်းအချက်အလက်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ မူဘောင်သည် သတင်းအချက်အလက်နှင့်ဆက်စပ်သော ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာအန္တရာယ်များကို သုံးသပ်လေ့လာရန်အတွက် အသုံးများသော ဖွဲ့စည်းပုံတစ်ခု ပံ့ပိုး ပေးသည်။ မူဘောင်ကို သီးခြားအကြောင်းအရာနှင့် သီးခြား သုံးသပ်လေ့လာမှု၏ ရည်ရွယ်ချက်များ နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ပြုလုပ်ထားသင့်သည်။ မူဘောင်သည် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရန်အတွက် ကိရိယာများကို ဒီဇိုင်းထုတ်သည့်အခါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် လိုအပ်သည့် အကြောင်းအရာလိုက် နယ်ပယ်များ (ဆက်စပ်အခြေအနေ၊ ခြိမ်းခြောက်မှု၊ ထိခိုက်လွယ်မှု၊ စွမ်းဆောင်ရည်) ကို လမ်းညွှန်ပေး ပါသည်။ လမ်းညွှန်ချက်များပါ သုံးသပ်လေ့လာမှု မေးခွန်းများနှင့် နောက်ဆက်တွဲများတွင်ပါဝင်သော နည်းစနစ်များစွာတလွှားရှိ ဒေတာစုဆောင်းမှုဆိုင်ရာ မေးခွန်းများက ဤဒီဇိုင်းကို ပံ့ပိုးပေးထားသည်။



အကြောင်းအရာ

အကျပ်အတည်း အကြောင်းအရာနှင့် ဆက်စပ်သော အာဏာကို ဟန့်ချက်ညီအောင် ခဲ့ဝေ ကျင့်သုံးပုံနည်းလမ်းများ	ယဉ်ကျေးမှု၊ နိုင်ငံရေး နှင့် လူမှုစီးပွားရေး အခင်းအကျင်း	အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ၊ ဥပဒေနှင့် စံနှုန်းဆိုင်ရာ အခင်းအကျင်း	ရှေးရိုးထုံးစံနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ် သတင်း အချက်အလက် အခင်းအကျင်း
--	--	--	--

သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်စပ်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှု

ထိခိုက်ခံရသည့် ရုပ်ရှု အသိုင်းအဝိုင်းများနှင့် သတင်း အချက်အလက် ပံ့ပိုးပေးသူများ အပေါ် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်စပ်ကာကွယ်ရေးခြိမ်းခြောက်မှု	သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်စပ်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုအတွက် အဓိက လုပ်ဆောင်သူများ	သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်စပ် ကာကွယ်ရေး ခြိမ်းခြောက်မှု၏ ဇစ်မြစ်
--	--	---

သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်စပ်ကာကွယ်ရေးခြိမ်းခြောက်မှု၏ အကျိုးသက်ရောက်မှု

ထိခိုက်ခံရသည့် ရုပ်ရှု အသိုင်းအဝိုင်းများနှင့် သတင်း အချက်အလက် ပံ့ပိုးပေးသူများ၏ ဝိသေသလက္ခဏာများ	သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်စပ်ကာကွယ်ရေး ခြိမ်းခြောက်မှုများ၏ နောက်ဆက်တွဲအကျိုးဆက်	ထိခိုက်ခံရသော ရုပ်ရှု အသိုင်းအဝိုင်းများ နှင့် သတင်းအချက်အလက် ပံ့ပိုး ပေးသူများ၏ ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရေး နည်း ဗျူဟာများ
--	---	---

သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်စပ်ကာကွယ်ရေးခြိမ်းခြောက်မှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် ရှိပြီးသား စွမ်းရည်များ

ထိခိုက်ခံရသည့် ရုပ်ရှု အသိုင်းအဝိုင်းများ (တစ်ဦးချင်း/ မိသားစုအဆင့် အလိုက်) ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များ	ထိခိုက်ခံရသည့် ရုပ်ရှု အသိုင်းအဝိုင်းများ (ဒေသန္တရအဆင့် တွင်) ၏ ဒေသဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းယန္တရားများနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များ	ဒေသန္တရ ဒေသတွင်း နှင့် နိုင်ငံအဆင့် မိဒီယာ များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များ	အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ၊ အခြား ယန္တရားများ နှင့် လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များ
---	---	--	--



ကျွန်ုပ်တို့၏ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုပြုလုပ်ရန် သတင်းအချက်အလက်ကာကွယ်ရေး သုံးသပ်လေ့လာချက် မူဘောင် တစ်ခုလုံး (မဏ္ဍိုင်များနှင့် မဏ္ဍိုင်ခွဲများ အားလုံး) ကို အသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါသလား။

သတင်းအချက်အလက်နှင့် ပတ်သက်သော ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာအန္တရာယ်များအကြောင်း သင်နားလည် လိုသည့် အကြောင်းရင်းကို ဖော်ထုတ်ပြီးသည်နှင့် ယခင်မေးခွန်းရှိ ဇယားကိုကြည့်ပါ။ မည်သည့် မဏ္ဍိုင် များနှင့် မဏ္ဍိုင်ခွဲများသည် သင့်လိုအပ်ချက်နှင့် အကိုက်ညီဆုံးဖြစ်ကြောင်း ကြည့်ရှုပါ။ လက်ရှိ ဆန်းစစ် အကဲဖြတ်မှုများမှ မည်သည့်အချက်အလက်ကို သင်ရရှိထားသလဲ၊ ဆက်စပ်အခြေအနေ၊ ခြိမ်းခြောက် မှု၊ ထိုခြိမ်းခြောက်မှုကြောင့် အနည်းနှင့်အများ ထိခိုက်လွယ်နိုင်သော ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းကို ပိုမို ကောင်းမွန်စွာ နားလည်ရန် မည်သည့်အချက်အလက်များ သင် လိုအပ်ပါသလဲ။ ထိုအန္တရာယ်များ ကို လျော့ချရန် မည်သို့သော သတင်းအချက်အလက်များကို ရှာဖွေရန် သင် လိုအပ်ပါသလဲ - ဥပမာ အားဖြင့် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းသည် သတင်းအချက်အလက် အသုံးပြုတတ်အောင် ပံ့ပိုးကူညီမှု လိုအပ် ပါသလား၊ ပြည်တွင်းမီဒီယာများနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်သူများသည် သတင်းအချက်အလက် ဂေဟစနစ်ကို အားကောင်းစေရန် လက်တွဲလုပ်ဆောင်နေပြီလား၊ အစိုးရသည် လုပ်ကြံသတင်းများကို နားလည်ပြီး စောင့်ကြည့်နေပါသလား။

ရည်ရွယ်ချက်မှာ ပြဿနာ (ခြိမ်းခြောက်မှုနှင့် ၎င်း၏ဆိုးကျိုးများ) ကို ခွဲခြားဖော်ထုတ်ရန် တစ်ခုတည်း မဟုတ်ဘဲ ဘေးကင်းပြီး မှန်ကန်တိကျသော သတင်းအချက်အလက်ကို ရယူအသုံးပြုခွင့်ကို တိုးတက် စေရန် ဖြေရှင်းနည်းများကို ဖော်ထုတ်ရန်ဖြစ်ကြောင်း သတိရပါ။

လက်ရှိ ဒေတာစုဆောင်းရေး ကိရိယာများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီဖြစ်အောင်လုပ်ရန် လမ်းညွှန် ချက်များကို ကျွန်ုပ်တို့ မည်သို့အသုံးပြုမည်နည်း။

သတင်းအချက်အလက်ကာကွယ်ရေး သုံးသပ်လေ့လာချက်မူဘောင်သည် သင်၏ လက်ရှိကိရိယာ များတွင် ထည့်သွင်းနိုင်သည့် သတင်းအချက်အလက် လိုအပ်ချက်များကို ခွဲခြားဖော်ထုတ်ရန်၊ သတင်း အချက်အလက် ဂေဟစနစ်နှင့် ဆက်စပ်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များအကြောင်း သုံးသပ် လေ့လာမှု ပိုမိုအားကောင်းစေရန်အတွက် ကောင်းမွန်သော အစမှတ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ သင်၏ လက်ရှိ ကိရိယာများသည် အဓိက သတင်းအချက်အလက် လိုအပ်ချက်များကို လွှမ်းခြုံထားပြီး ဖြစ်မဖြစ် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ရန် ခေတ်ရေစီးကြောင်းများကိုလည်း သင် စောင့်ကြည့်နိုင်သည်။ သင်လုပ်ဆောင် နေသည့် အခြေအနေများတွင် အစိုးရ၊ အရပ်ဘက် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ မီဒီယာနှင့် လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများမှ ထုတ်လုပ်ရရှိနိုင်သော အခြားအရင်းအမြစ်များကို ကြည့်ရှု ရန် မမေ့ပါနှင့် - ၎င်းတို့က အပြင်၌ အများအပြား ရှိနေတတ်ကြသည်။

သတင်းအချက်အလက်နှင့် ပတ်သက်သော ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာအန္တရာယ်များကို နားလည်ရန် လမ်းညွှန်ချက်များတွင် မည်သည့်ကိရိယာများကို ရနိုင်ပါသလဲ။



မိုဂျူး ၃ နောက်ဆက်တွဲ လမ်းညွှန်

နောက်ဆက်တွဲများ	လမ်းညွှန်ချက်များ / ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် ချိတ်ဆက်မှုများ
နောက်ဆက်တွဲ ၁ - အချက်အလက်နှင့် ကာကွယ်မှုဆိုင်ရာ အသုံးအနှုန်း ဝေါဟာရများ	အကာအကွယ်၊ သတင်းအချက်အလက်၊ လူသားချင်းစနစ်ထောက်ထားမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ အယူအဆများ / လုပ်ငန်းများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဤလမ်းညွှန်ချက်တွင် အသုံးပြုသည့် ဝေါဟာရများ၏ အပေါ်ယံဖွင့်ဆိုချက်။
နောက်ဆက်တွဲ ၂ - ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်း ဦးတည်အုပ်စုဖွဲ့ ဆွေးနွေးခြင်း ကိရိယာ	ဦးတည်အုပ်စုဖွဲ့ ဆွေးနွေးခြင်း ကိရိယာသည် သတင်းအချက်အလက်ကာကွယ်ရေး သုံးသပ်လေ့လာချက်မူဘောင်၏ မဏ္ဍိုင်လေးရပ်ပါ ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်း အချက်အလက်များကို စုဆောင်းရန် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားသည်။
နောက်ဆက်တွဲ ၄ - အိမ်ထောင်စု စစ်တမ်း ကိရိယာ	သီးခြားရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုအတွင်း သို့မဟုတ် ၎င်းထက်ပိုမို ကျယ်ပြန့်များပြားသော လူဦးရေအတွင်း သတင်းအချက်အလက်များ မည်သို့မည်ပုံ ဖန်တီး၊ ရယူ၊ မျှဝေလျက်ရှိသည်ကို နားလည်ရန်အတွက် စစ်တမ်းကောက်ယူရန် ဤကိရိယာကို အသုံးပြုနိုင်သည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ရာတွင် လူများသည် အန္တရာယ်များကို မည်သည့်နေရာများတွင် ကြုံတွေ့ရနိုင်ကြောင်း ကူညီဖော်ထုတ်ပေးရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။
နောက်ဆက်တွဲ ၅ - အဓိကသတင်းပေးသူအား တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်း ကိရိယာ	ထိခိုက်ခံရသူများနှင့် အိမ်ရှင်လူအဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ ရွေးချယ်ထားသော သတင်းအချက်အလက်ပေးသူများနှင့် တစ်ဦးချင်း လေးလေးနက်နက် တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုများသည် ဦးတည်အုပ်စုဖွဲ့ ဆွေးနွေးမှုများ (FGD) အတွင်း ဆွေးနွေးရာတွင် အလွန်သတိထားရမည့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များနှင့် သက်ဆိုင်သော သတင်းအချက်အလက်များကို ရရှိစေရန် အခွင့်အရေးတစ်ခု ပံ့ပိုးပေးပါမည်။
နောက်ဆက်တွဲ ၆ - မီဒီယာ ဦးတည်အုပ်စုဖွဲ့ ဆွေးနွေးခြင်း ကိရိယာ	ဦးတည်အုပ်စုဖွဲ့ ဆွေးနွေးခြင်း ကိရိယာသည် မီဒီယာ ကဏ္ဍများအတွင်း၊ သတင်းအချက်အလက်ကာကွယ်ရေး သုံးသပ်လေ့လာချက်မူဘောင်၏ မဏ္ဍိုင်လေးရပ်တွင် လုပ်ကိုင်နေရသူများထံမှ ဒေတာများကို စုဆောင်းရန် မီဒီယာတွင် လုပ်ကိုင်နေသော သူများထံမှ ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။
နောက်ဆက်တွဲ ၇ - သတင်းအချက်အလက်ကာကွယ်ရေး သုံးသပ်လေ့လာချက်မူဘောင် (IPAF)	သတင်းအချက်အလက်ကာကွယ်ရေး သုံးသပ်လေ့လာချက်မူဘောင် (IPAF) ကို ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေမှု
နောက်ဆက်တွဲ ၈ - သတင်းအချက်အလက်နှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်သင်ကြားမှု	လူသားချင်းစနစ်ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ မီဒီယာနှင့် ထိခိုက်ခံရသည့် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်း အဖွဲ့ဝင်များအတွက် သတင်းအချက်အလက်နှင့် အကာအကွယ်များအကြောင်း မိတ်ဆက်ခြင်း။



မိုဂျူး ၄ ခြုံငုံသုံးသပ်ချက် - ထိခိုက်မှု ဘေးအန္တရာယ်ကို လျော့ချခြင်း - အရေးပေါ်အခြေအနေများတွင် မိဒီယာနှင့် သတင်းထောက်များအတွက် လမ်းညွှန်ချက်

မိဒီယာနှင့် သတင်းထောက်များအတွက် သီးသန့် မိုဂျူးတစ်ခု ဘာကြောင့်ရှိနေရပါသလဲ။

ဤမိုဂျူးကို လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာပေါ်တွင် ထိခိုက်လွယ်သည့် ရုပ်ရှင် အသိုင်းအဝိုင်းများနှင့် လုပ်ကိုင်နေသော သတင်းထောက်များ၊ မိဒီယာဝန်ထမ်းများနှင့် အကြောင်းအရာ ဖန်တီးသူများအတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားပါသည်။ ဤမိုဂျူးသည် လူတွေ့မေးမြန်းခြင်း၊ ဓာတ်ပုံရိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖလင်ရိုက်ကူးခြင်းတို့ဖြင့် အကျပ်အတည်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများအကြောင်း တိုက်ရိုက်အစီရင်ခံရန် ရည်ရွယ်ပြီး မိဒီယာအလေ့အထများသည် ရုပ်ရှင်အသိုင်းအဝိုင်းမှ ရင်ဆိုင်နေရသော ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာအန္တရာယ်များကို အထောက်အကူပြုကြောင်း သေချာစေရန် အကြံပြုချက်များကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ မိုဂျူး ၁၊ ၂ နှင့် ၃ တို့သည် မိဒီယာနှင့်လည်း သက်ဆိုင်သော်လည်း မိဒီယာမှ ၎င်းတို့၏အလုပ်တွင် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာနှင့် အကာအကွယ်ဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်သူများနှင့် ကွဲပြားသော သီးခြားမေးခွန်းများ၊ ကျွမ်းကျင်မှုများ၊ အတွေ့အကြုံများနှင့် ပန်းတိုင်များ ရှိမည် ဖြစ်ကြောင်း ကျွန်ုပ်တို့ အသိအမှတ်ပြုပြီး၊ ယင်းအတွက်ကြောင့်ပင် ဤလုပ်ငန်းအတွင်း သက်ဆိုင်ရာ နယ်ပယ်များကို အတိအကျညွှန်ပြရန် အံဝင်ခွင်ကျ မိုဂျူးတစ်ခုကို ဖော်ထုတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များအကြောင်း သုံးသပ်လေ့လာချက်နှင့် အန္တရာယ် လျော့ချခြင်း သည် အဘယ်ကြောင့် မိဒီယာနှင့် သတင်းထောက်များနှင့် သက်ဆိုင်ပါသလဲ။

သတင်းအချက်အလက်ရေးရာ လုပ်ဆောင်သူအားလုံးအတွက် တည်ရှိနေသော တာဝန်များသည် နားလည်မှု ကွာဟချက်များအား ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်နှင့် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်စပ် ကာကွယ်ရေးအန္တရာယ်များကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် သတင်းထောက်များ အသင်း၏ ကျင့်ဝတ်ဥပဒေများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိနေပါသည်။ ပဋိပက္ခဖြစ်စေ၊ သဘာဝဘေးဒဏ်ကျရောက်ပြီး ရှုပ်ထွေးမှုအတွင်းဖြစ်စေ အကျပ်အတည်း သို့မဟုတ် ရုပ်ရှင်အသိုင်းအဝိုင်းများ၏ ဘဝများကို သိသိသာသာ ထိခိုက်စေသည့် အခြားအကျပ်အတည်းများ ကျရောက်ချိန်များတွင် သတင်းထောက်များနှင့် အခြား မိဒီယာဝန်ထမ်းများသည် မကြိုစဖူး ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ ဖိအားများနှင့် ရင်ဆိုင်ရပါသည်။ မိဒီယာအားလုံးသည် ကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများအတိုင်း လုပ်ဆောင်သင့်ပြီး ပရော်ဖက်ရှင်နယ် အစီရင်ခံရေးဆိုင်ရာ ကျင့်ထုံးများကို အချိန်တိုင်းလိုက်နာသင့်သော်လည်း အကျပ်အတည်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသည့်ရုပ်ရှင်အသိုင်းအဝိုင်းနှင့် လုပ်ကိုင်ချိန်တွင် ထပ်လောင်းကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ လိုအပ်နိုင်သည်ကို သတိရရန် အရေးကြီးပါသည်။



မိုဂျူး ၄ နောက်ဆက်တွဲ လမ်းညွှန်

နောက်ဆက်တွဲများ	လမ်းညွှန်ချက်များ / ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် ချိတ်ဆက်မှုများ
နောက်ဆက်တွဲ ၁ - အချက်အလက်နှင့် ကာကွယ်မှုဆိုင်ရာ အသုံးအနှုန်း ဝေါဟာရများ	အကာအကွယ်၊ သတင်းအချက်အလက်၊ လူသားချင်းစနစ်ထောက်ထားမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ အယူအဆများ / လုပ်ငန်းများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဤလမ်းညွှန်ချက်တွင် အသုံးပြုသည့် ဝေါဟာရများ၏ အပေါ်ယံဖွင့်ဆိုချက်။
နောက်ဆက်တွဲ ၂ - အန္တရာယ်အကဲဖြတ်ရေး ကိရိယာ	ပရောဂျက်/ကြားဝင်ဆောင်ရွက်မှု၏ အန္တရာယ်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ခွဲခြားသတ်မှတ်ရန် ဆက်သွယ်ရေး၊ သတင်းအချက်အလက် သို့မဟုတ် ရုပ်ရှုအသိုင်းအဝိုင်းနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုရေးတွင် လုပ်ကိုင်နေသူတိုင်းကို ပံ့ပိုးပေးပြီး၊ ပရောဂျက်တစ်ခုသည် ရုပ်ရှုအသိုင်း အကောင်အထည်ဖော်ရန် ဘေးကင်းမှုရှိမရှိနှင့် ပတ်သက်၍ ဆုံးဖြတ်ချက်ချသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကို ပံ့ပိုးပေးသည်။
နောက်ဆက်တွဲ ၃ - ရုပ်ရှုအသိုင်းအဝိုင်း ဦးတည်အုပ်စုဖွဲ့ ဆွေးနွေးခြင်း ကိရိယာ	ဦးတည်အုပ်စုဖွဲ့ ဆွေးနွေးခြင်း ကိရိယာသည် သတင်းအချက်အလက်ကာကွယ်ရေး သုံးသပ်လေ့လာချက်မူဘောင်၏ မဏ္ဍိုင်လေးရပ်ပါ ရုပ်ရှုအသိုင်းအဝိုင်းအချက်အလက်များကို စုဆောင်းရန် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားသည်။
နောက်ဆက်တွဲ ၄ - အိမ်ထောင်စုစစ်တမ်းကိရိယာ	သီးခြားရုပ်ရှုအသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုအတွင်း သို့မဟုတ် ၎င်းထက်ပိုမို ကျယ်ပြန့်များပြားသော လူဦးရေအတွင်း သတင်းအချက်အလက်များ မည်သို့မည်ပုံ ဖန့်တီး၊ ရယူ၊ မျှဝေလျက်ရှိသည်ကို နားလည်ရန်အတွက် စစ်တမ်းကောက်ယူရန် ဤကိရိယာကို အသုံးပြုနိုင်သည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ရာတွင် လူများသည် အန္တရာယ်များကို မည်သည့်နေရာများတွင် ကြုံတွေ့နိုင်ကြောင်း ကူညီဖော်ထုတ်ပေးရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။
နောက်ဆက်တွဲ ၅ - အဓိကသတင်းပေးသူအား တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်း ကိရိယာ	ထိခိုက်ခံရသူများနှင့် အိမ်ရှင်လူအဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ ရွေးချယ်ထားသော သတင်းအချက်အလက်ပေးသူများနှင့် တစ်ဦးချင်း လေးလေးနက်နက် တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုများသည် ဦးတည်အုပ်စုဖွဲ့ ဆွေးနွေးမှုများ (FGD) အတွင်း ဆွေးနွေးရာတွင် အလွန်သတိထားရမည့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များနှင့် သက်ဆိုင်သော သတင်းအချက်အလက်များကို ရရှိစေရန် အခွင့်အရေးတစ်ခု ပံ့ပိုးပေးပါမည်။
နောက်ဆက်တွဲ ၆ - မီဒီယာဦးတည်အုပ်စုဖွဲ့ ဆွေးနွေးခြင်း ကိရိယာ	ဦးတည်အုပ်စုဖွဲ့ ဆွေးနွေးခြင်း ကိရိယာသည် မီဒီယာ ကဏ္ဍများအတွင်း၊ သတင်းအချက်အလက်ကာကွယ်ရေး သုံးသပ်လေ့လာချက်မူဘောင်၏ မဏ္ဍိုင်လေးရပ်တွင်း လုပ်ကိုင်နေသူများထံမှ ဒေတာများကို စုဆောင်းရန် မီဒီယာတွင် လုပ်ကိုင်နေသော သူများထံမှ ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။
နောက်ဆက်တွဲ ၇ - သတင်းအချက်အလက်ကာကွယ်ရေး သုံးသပ်လေ့လာချက်မူဘောင် (IPAF)	သတင်းအချက်အလက်ကာကွယ်ရေး သုံးသပ်လေ့လာချက်မူဘောင် (IPAF) ကို ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေမှု
နောက်ဆက်တွဲ ၈ - သတင်းအချက်အလက်နှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်သင်ကြားမှု	လူသားချင်းစနစ်ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ မီဒီယာနှင့် ထိခိုက်ခံရသည့် ရုပ်ရှုအသိုင်းအဝိုင်း အဖွဲ့ဝင်များအတွက် သတင်းအချက်အလက်နှင့် အကာအကွယ်များအကြောင်း မိတ်ဆက်ခြင်း။

မိုဂျူး ၁ ၏ အဆုံး

