

နောက်ဆက်တွဲ ၂

# လုံခြုံရေးအစီအစဉ် ဆန်းစစ် အကဲဖြတ်မှု နည်းလမ်းကိရိယာ



## ကျေးဇူးတင်လွှာ

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

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

ပရောဂျက် အကြံပေးအဖွဲ့နှင့် အကဲဖြတ်စိစစ် သုံးသပ်သူများ- Nadia Akmoun (IOM), Raphael Bacot (REACH), Adrienne Brooks (Mercy Corps), Stuart Campo (အိုစီအိပ်ချ်အေ), 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 (ယူအန်အိပ်ချ်အေ), 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 (ယူအန်အိပ်ချ်အေ)။

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

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

ဤလမ်းညွှန်ချက်များ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် သုံးသပ်ချက်များ သို့မဟုတ် အကြံဉာဏ်များ ပေးလိုပါက ကျေးဇူးပြု၍ Internews လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာအသင်းကို [info@internews.org](mailto:info@internews.org) မှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်ပေးပါ။

© Internews အောက်တိုဘာလ ၂၀၂၃။ ဤထုတ်ဝေမှုသည် မူပိုင်ခွင့်ရှိသော်လည်း သတင်းအရင်းအမြစ်ကို အပြည့်အဝ အသိအမှတ်ပြုဖော်ပြပါက စည်းရုံးလှုံ့ဆော်မှု၊ လှုပ်ရှားမှုများ၊ ပညာရေးနှင့် သုတေသန ပြုလုပ်ခြင်းတို့အတွက် စာသားများကို အခမဲ့ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ သက်ရောက်မှုကို အကဲဖြတ်ရန်အတွက် ထိုသို့အသုံးပြုမှုအားလုံးကို ၎င်းတို့ထံ မှတ်ပုံတင်ပေးရန် မူပိုင်ခွင့်ပိုင်ရှင်များက တောင်းဆိုပါသည်။ အခြားအခြေအနေများတွင် ကူးယူရန်အတွက်ဖြစ်စေ၊ အခြားထုတ်ဝေမှုများတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုရန်အတွက်ဖြစ်စေ၊ ဘာသာပြန်ဆိုရန် သို့မဟုတ် ဆီလျော်အောင်ပြုပြင်ရန်အတွက်ဖြစ်စေ ခွင့်ပြုချက်ရယူရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဤစာအုပ်တွင် ဖော်ပြထားသော အချက်အလက်များသည် ထုတ်ပြန်သည့်အချိန်တွင် မှန်ကန်မှုရှိပါသည်။

# နောက်ဆက်တွဲ ၂ - လုံခြုံရေးအစီအစဉ် ဆန်းစစ် အကဲဖြတ်မှု နည်းလမ်းကရိယာ

ဤလုံခြုံရေးအစီအစဉ် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှုသည် သတင်းအချက်အလက်ရေးရာ လုပ်ဆောင်သူများအတွက် စီမံကိန်း သို့မဟုတ် လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုသည် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုအတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ရန် လုံခြုံဘေးကင်းမှု ရှိမရှိ ဆုံးဖြတ်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုကို ပံ့ပိုးပေးသည်။ ဤလေ့ကျင့်မှုကို စီမံကိန်းတစ်ခု အကောင်အထည်ဖော်နေသည့် သို့မဟုတ် အကြောင်းအရာတစ်ခုကို ဖန်တီးနေသည့် (ဥပမာ - ဇာတ်လမ်းတစ်ခုကို အစီရင်ခံနေသည့်) အဖွဲ့အတွင်း ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ အခြေအနေပေးပါက လုံခြုံရေးအစီအစဉ် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်တွင် လူထု၏ ပါဝင်မှုကို အမြဲထည့်သွင်းသင့်သည်။

မိုဂျူး ၂ တွင် ကြည့်ပါ - ကျွန်ုပ်၏ လုပ်ကိုင်မှုပုံစံများကို လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြင့် ပိုမို ဘေးကင်းလုံခြုံသော သတင်းအချက်အလက်ဂေဟစနစ်တစ်ခုတွင် ကျွန်ုပ် ဘယ်လို ပါဝင်နိုင် သလဲ။ ဤလုံခြုံရေးအစီအစဉ် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှုပုံစံကို အသုံးပြုနည်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဥပမာများ နှင့် ထပ်ဆောင်း သတင်းအချက်အလက်များ။

**အဆင့် ၅-ဆင့်ပါ လုံခြုံရေးအစီအစဉ် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်အတွက် စစ်ဆေးစာရင်း**  
(လုပ်ငန်းစဉ်ပါ အဆင့်တစ်ခုချင်းစီအား မည်သည့်နေရာတွင် ထားရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း လမ်းညွှန်ချက် ရရှိရန် အောက်စာမျက်နှာပါ ပုံစံဇယားကို ကြည့်ပါ)-

- စီမံကိန်းကို ရှင်းလင်းစွာ ချမှတ်ပါ - တည်နေရာများနှင့် ပါဝင်သည့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ အပါအဝင်။ အကြံပြုချက် - သင်တိုက်ရိုက် ဆက်ဆံရမည့် အဓိက ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် ဤဆောင်ရွက်ချက်၏ သက်ရောက်မှုကို ခံစားရနိုင်သည့် သွယ်ဝိုက် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ အကြောင်းကို စဉ်းစားပါ။ ဥပမာ - သင်သည် မိဘများကို သတင်းအချက်အလက်ပေးရန် ရည်ရွယ် ကောင်း ရည်ရွယ်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် “မိဘများ”သည် အဓိက ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများဖြစ် ပြီး မိသားစုအတွင်းရှိ ကလေးများသည် သွယ်ဝိုက် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများဖြစ်သည်။
- စီမံကိန်း၏ အကျိုးအမြတ်များကို ခွဲခြားဖော်ထုတ်ပါ - ၎င်းက စီမံကိန်းရလဒ်ကို ရယူရန် အန္တရာယ် အချို့အား ရင်ဆိုင်သင့်မသင့် ဆုံးဖြတ်ရန် အကျိုးကျေးဇူးနှင့် အန္တရာယ်အကြား ချိန်ဆ ရာတွင် အကူအညီပေးပါသည်။ သင့်အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် မီဒီယာသတင်းဌာန၏ အကျိုးကျေးဇူးများ နှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများကို စဉ်းစားပါ။
- ဆောင်ရွက်ချက်အသီးသီးမှ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အန္တရာယ်များကို ခွဲခြားဖော်ထုတ်ပါ - ၎င်းတွင် သက်ရောက်ခံရသည့် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းများ၊ လုပ်ငန်းတွင် ပါဝင်သည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် မီဒီယာသတင်းဌာန သို့မဟုတ် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း၏ နာမည် ဂုဏ် သတင်းအပါအဝင် ပထမအဆင့်တွင် သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခဲ့သည့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ အတွက် အန္တရာယ်များ ပါဝင်သင့်သည်။

- အန္တရာယ်တစ်ခုစီအတွက် အန္တရာယ်သက်သာလျော့ပါးရေး နည်းဗျူဟာများကို ခွဲခြားဖော်ထုတ်ပါ - ခွဲခြားဖော်ထုတ်ထားသည့် အန္တရာယ်များကို လျော့ချရင်း စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ခွင့်ပြုပေးနိုင်မည့် ဖြေရှင်းနည်းတစ်ခုချင်းစီကို ဆောင်ရွက်ရန် အဖွဲ့အစည်းအတွင်း မည်သူ့တွင် တာဝန်ရှိသည်ဆိုသည့်အချက် အပါအဝင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် လက်တွေ့ကျပြီး ခိုင်လုံသော ဖြေရှင်းရေးနည်းလမ်းများကို စဉ်းစားပါ။
- စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော် မဖော် ဆုံးဖြတ်ပါ - (အဆိုပြုထားသည့် လျော့ချရေး နည်းဗျူဟာ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီးနောက်) ကြွင်းကျန်သည့် အန္တရာယ်များနှင့် အကျိုးအမြတ်များ အကြား သုံးသပ်ဆင်ခြင်ပါ။ ဥပမာ - စီမံကိန်း၏ ရလဒ်သည် ကြွင်းကျန်သည့် အန္တရာယ်များထက် အလေးသာ ပါသလား။ သို့မဟုတ် သတ်မှတ်ထားသည့် အကျိုးအမြတ်အားလုံး သို့မဟုတ် အချို့အား ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားရင်း အန္တရာယ်များကို လျော့ချရန် ပြောင်းလဲနိုင်သည့် စီမံကိန်းကဏ္ဍများကို သတ်မှတ်ပါ။

# လုံခြုံရေးအစီအစဉ် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှုပုံစံ

<p><b>စီမံကိန်း-</b></p> <p>စီမံကိန်းကို ရှင်းလင်းစွာ ချမှတ်ပါ- တည်နေရာများနှင့် ပါဝင်မည့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ အပါအဝင်။</p>		
<p><b>အကျိုးအမြတ်များ</b></p>	<p><b>ပါဝင်ပတ်သက်နေသူအားလုံးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်များ</b></p>	<p><b>အန္တရာယ်သက်သာလျော့ပါးရေး နည်းဗျူဟာများ</b></p>
<p>စီမံကိန်း၏ အကျိုးအမြတ်များကို ခွဲခြားဖော်ထုတ်ပါ - ၎င်းက စီမံကိန်း ရလဒ်ကို ရယူရန် အန္တရာယ်အချို့အား ရှင်ဆိုင်သင့်မသင့် ဆုံးဖြတ်ရန် အကျိုးကျေးဇူးနှင့် အန္တရာယ်အကြား ချိန်ဆ ရာတွင် အကူအညီပေးပါသည်။</p>	<p>ဆောင်ရွက်ချက်အသီးသီးမှ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အန္တရာယ်များကို ခွဲခြားဖော်ထုတ်ပါ-၎င်းတွင် သက်ရောက်ခံရသည့် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းများ၊ လုပ်ငန်းတွင် ပါဝင်သည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် မိဒီယာသတင်းဌာန သို့မဟုတ် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း၏ နာမည် ဂုဏ်သတင်း အပါအဝင် ပထမအဆင့်တွင် သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခဲ့သည့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများအတွက် အန္တရာယ်များ ပါဝင်သင့်သည်။</p>	<p>အန္တရာယ်တစ်ခုစီအတွက် အန္တရာယ်သက်သာလျော့ပါးရေး နည်းဗျူဟာများကို ခွဲခြားဖော်ထုတ်ပါ-ခွဲခြားဖော်ထုတ်ထားသော အန္တရာယ်များကို လျော့ချရင်း စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ဖြေရှင်းရန် နည်းလမ်းတစ်ခုစီအတွက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများပါဝင်သည့် ခိုင်လုံသော ဖြေရှင်းရေးနည်းလမ်းများကို စဉ်းစားပါ။</p>
<p><b>ဆုံးဖြတ်ချက် -</b></p> <p>စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော် မဖော် ဆုံးဖြတ်ပါ - (အဆိုပြုထားသည့် လျော့ချရေးနည်းဗျူဟာ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီးနောက်) ကြွင်းကျန်သည့် အန္တရာယ်များနှင့် အကျိုးအမြတ်များ အကြား သုံးသပ်ဆင်ခြင်ပါ။ ဥပမာ - စီမံကိန်း၏ ရလဒ်သည် ကြွင်းကျန်သည့် အန္တရာယ်များထက် အလေးသာ ပါသလား။ သို့မဟုတ် သတ်မှတ်ထားသည့် အကျိုးအမြတ်အားလုံး သို့မဟုတ် အချို့အား ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားရင်း အန္တရာယ်များကို လျော့ချရန် ပြောင်းလဲနိုင်သည့် စီမံကိန်းကဏ္ဍများကို သတ်မှတ်ပါ။</p>		



# 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။ ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းများမှ အသံများကို နားထောင်ပြီး ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းထဲတွင် 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။



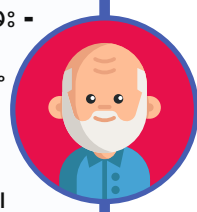
**မေး -**  
ကျွန်ုပ်သည် ဒေသဆိုင်ရာ ရေဒီယိုအသံလွှင့်ဌာနတစ်ခုတွင် အလုပ်လုပ်ပြီး ဒေသအတွင်း ကျား/မအခြေပြု အကြမ်းဖက်မှု (GBV) မြင့်တက်လာခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဒေသဆိုင်ရာ နှင့် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ဆိုးဖြတ်ချက်ချမှတ်သူများကြားတွင် အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများကို အားပေးရန်အတွက် အကြောင်းအရာများကို ရေးသားဖော်ထုတ်လိုပါသည်။

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



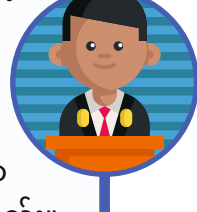
**မေး -**  
ကျွန်ုပ်သည် အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအတွက် အလုပ်လုပ်ပြီး ထိခိုက်ခံရသည့် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက် ဝေမျှရန် Facebook စာမျက်နှာတစ်ခု ဖွင့်ချင်ပါသည်။ ၎င်းအား လူမှုအဖွဲ့ဝင်များ ဘေးကင်းကင်းနှင့် သုံးနိုင်ကြောင်း သေချာစေရန် ဘယ်လိုလုပ်ရပါမလဲ။

**ဖြေ -**  
ဘေးကင်း၊ အဓိပ္ပါယ်ရှိပြီး ရယူအသုံးပြုနိုင်သော အချက်အလက်ချန်နယ်များ တည်ဆောက်ခြင်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်ကို မိုဂျူး ၂ တွင် တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။



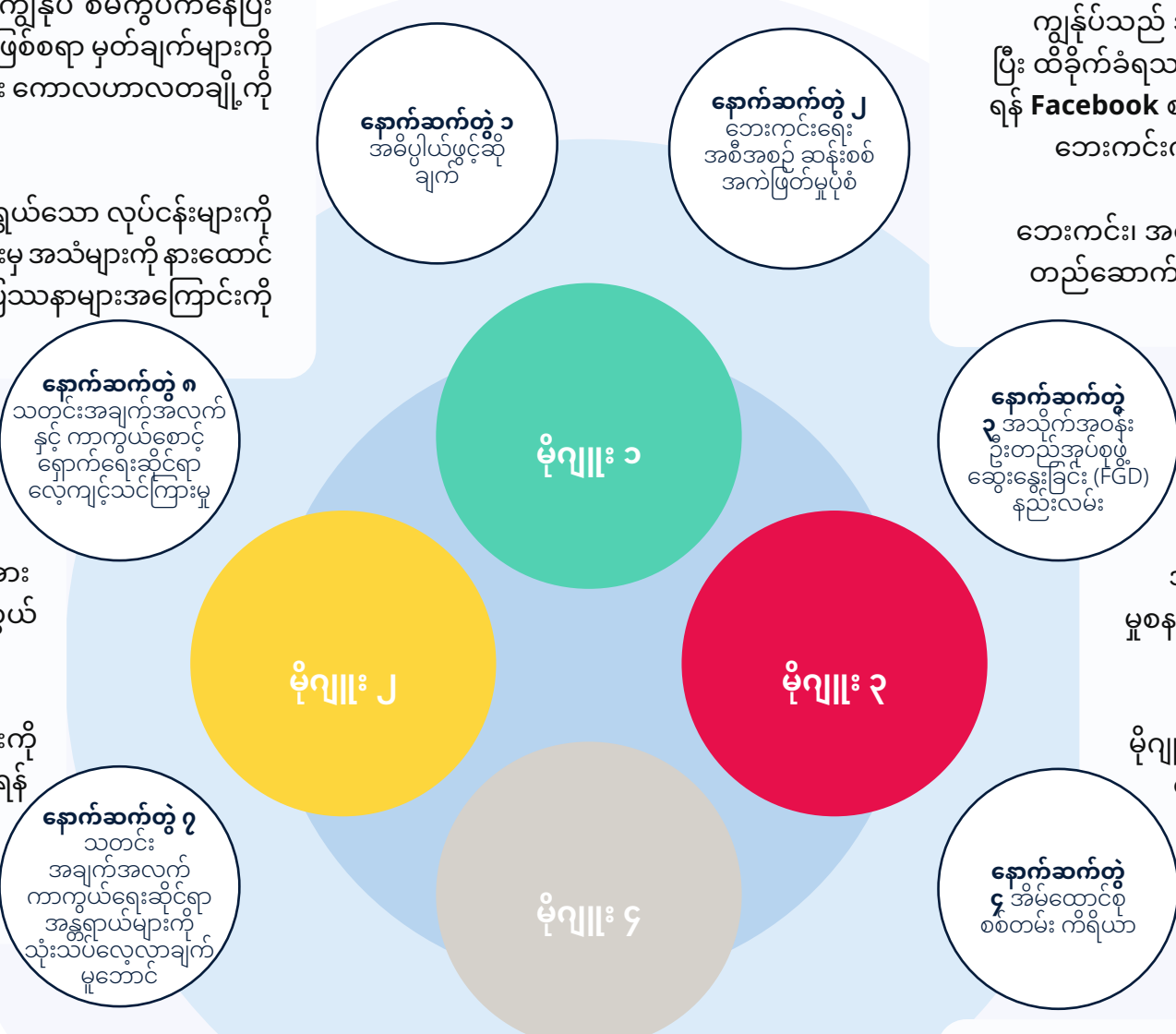
**မေး -**  
ကျွန်ုပ်သည် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုတွင် လုပ်ကိုင်နေပြီး တုံ့ပြန်ချက်နှင့်တိုင်ကြားမှုစနစ်ကို ပြန်လည်သုံးသပ် (သို့မဟုတ် လိုအပ်ပါက ရေးဆွဲ) လိုပါသည်။

**ဖြေ -**  
မိုဂျူး ၂ တွင် သတင်းအချက်အလက်ကို ဘေးကင်းပြီး အဓိပ္ပါယ်ရှိစွာ ရယူအသုံးပြုနိုင်သော တုံ့ပြန်ချက်နှင့်တိုင်ကြားမှု ယန္တရားများနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။



**မေး -**  
ကျွန်ုပ်သည် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်း တစ်ခုကြောင့် ထိခိုက်ခံခဲ့ရသော နိုင်ငံတစ်ခုတွင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံပါဝင်သည့် ဆန်းစစ်လေ့လာမှုတစ်ခုကို ဦးဆောင်နေသော လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူးတစ်ဦး ဖြစ်ပါသည်။ ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းများနှင့် ဘေးကင်းစွာ မည်ကဲ့သို့ ထိတွေ့ဆက်ဆံရမည်နည်း။

**ဖြေ -**  
လမ်းညွှန်ချက်များတွင် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းများနှင့် ဘေးကင်းစွာ ထိတွေ့ဆက်ဆံရန် နှင့် မိုဂျူး ၂ တွင် အဓိက ပါဝင်ပတ်သက်သူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ ပါဝင်ပါသည်။ မိုဂျူး ၃ သည် ဆန်းစစ်ချက်တစ်ခုတွင် သတင်းအချက်အလက် အစိတ်အပိုင်းများ ထည့်သွင်းနည်းကို လမ်းညွှန်ပေးပါသည်။



**နောက်ဆက်တွဲ ၁**  
အဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုချက်

**နောက်ဆက်တွဲ ၂**  
ဘေးကင်းရေး အစီအစဉ် ဆန်းစစ် အကဲဖြတ်မှုပုံစံ

**နောက်ဆက်တွဲ ၈**  
သတင်းအချက်အလက်နှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်သင်ကြားမှု

**နောက်ဆက်တွဲ ၃**  
အသိုက်အဝန်း ဦးတည်အုပ်စု ဆွေးနွေးခြင်း (FGD) နည်းလမ်း

**နောက်ဆက်တွဲ ၇**  
သတင်းအချက်အလက် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များကို သုံးသပ်လေ့လာချက် မူဘောင်

**နောက်ဆက်တွဲ ၄**  
အိမ်ထောင်စု စစ်တမ်း ကိရိယာ

**နောက်ဆက်တွဲ ၆**  
မိဒီယာ ဦးတည် အုပ်စု ဆွေးနွေးခြင်း (FGD) ကိရိယာ

**နောက်ဆက်တွဲ ၅**  
အဓိကသတင်းပေးသူအား တွေ့ဆုံ မေးမြန်းခြင်း (KII) ကိရိယာ