

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပိုလီယိုအကြောသေရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေ

ကုလသမဂ္ဂကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (ယူနီဆက်) နှင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့တို့၏ပူးတွဲထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၀၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ (၁၀) ရက်၊ ရန်ကုန်။

၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် ပိုလီယိုရောဂါပိုး တကြော့ပြန်တွေ့လာ ခြင်းကို ကာကွယ်တိုက်ဖျက်သည့်အနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုး၊ ဆေးတိုက်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ၊ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီနှင့် ဖေဖော်ဝါရီလ များတွင်လည်း အမျိုးသားကာကွယ်ဆေးတိုက် နေ့များကို ဆိုင်ကလုန်းနာဂစ်ကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုး လုပ်ငန်းများနှောင့်နှေးခဲ့ရသည့် လေဘေးသင့်ဒေသ များအပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့်၊ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

အမျိုးသားကာကွယ်ဆေးတိုက်နေ့များတွင်၊ မွေးစမှ ၅ နှစ်အရွယ် ကလေးငယ် ၇ သန်းကျော်ကို ယခင်က ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးဖူးသည်ဖြစ်စေ၊ မတိုက်ဖူးသည်ဖြစ်စေ ထပ်မံတိုက်ကျွေးမည်ဖြစ်သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သင်တန်းပို့ချပေးထားသော အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၁၆၀၀၀ ကျော်နှင့် စုစည်းထားသည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ၃၀၀၀၀ ကျော်တို့က မိမိတို့ သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်၊ တိုင်းများတွင် ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

အမျိုးသားကာကွယ်ဆေးတိုက်နေ့(ပထမအကြိမ်)ကို ယခုလ ၁၀ ရက် က ၁၂ ရက်အထိနှင့် ဒုတိယအကြိမ်ကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက် က ၉ ရက်အထိ ပြုလုပ်ခြင်းအားဖြင့် ကလေးငယ်များ ရောဂါခုခံကာကွယ်မှုအားကောင်းလာမည့်အပြင် ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှုများလည်း အားကောင်းလာသည့် အတွက် ပိုလီယိုအကြောသေရောဂါနှင့် တသက်တာမသန်စွမ်းဖြစ်ခြင်းတို့က ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထိုအမျိုးသားကာကွယ်ဆေးတိုက်နေ့များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဦးစီးဆောင်ရွက်ပြီး ယူနီဆက်၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ ကမ္ဘာ့ကလေးငယ်များကာကွယ်ဆေးများအဖွဲ့က ကူညီ ပံ့ပိုးပေးသည်။

“၂၀၀၇ ခု၊ ၂၀၀၈ခုနှစ်တွေမှာလုပ်ခဲ့တဲ့ ဖြည့်စွက် ကာကွယ်ဆေးလုပ်ငန်းတွေက ပိုလီယိုရောဂါပိုး မပျံ့နှံ့အောင်ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာလုပ်တဲ့ အမျိုးသားကာကွယ်ဆေးတိုက်နေ့တွေကလည်း အိန္ဒိယလုပ်ငန်းတွေရဲ့အောင်မြင်မှုကို ဆက်လက်တည်မြဲနေဖို့ပဲဖြစ်ပါတယ်” ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၊ ဌာနကော်မရှင်စားလှယ် အဒစ်ဝီဗိုဝို ကပြောသည်။

ရင်သွေးငယ်များ ပိုလီယိုပိုးကိုခုခံအားကောင်းစေရန် အမျိုးသားကာကွယ်ဆေးတိုက်နေ့များကို ပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးက တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်အရေးကြီးကြောင်းလည်း သူမက ဖြည့်စွက် ပြောကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ယူနီဆက်၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့နှင့် အခြားလက်တွဲ ဖော်အဖွဲ့အစည်းများနှင့်လက်တွဲကာ ပိုလီယိုအကြောသေရောဂါ လုံးဝပျောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဖြစ်သည့် ပုံမှန်တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးတိုက်လုပ်ငန်းများ လွှမ်းခြုံမှုအားကောင်းလာရေး၊ အမျိုးသားကာကွယ်ဆေးတိုက်နေ့များကျင်းပခြင်း၊ ကောက်သင်းကောက်ကာကွယ်ဆေးတိုက်ခြင်း၊ လတ်တလောပျော့ခွေအကြောသေရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို စွမ်းစွမ်းတစ်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

“မြန်မာနိုင်ငံဟာ အမျိုးသားကာကွယ်ဆေးတိုက်နေ့နဲ့ပတ်သတ်လို့ အောင်မြင်တဲ့အတွေ့အကြုံ ကောင်းတွေရှိပါတယ်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနကလည်း လိုအပ်တဲ့ ဦးဆောင်မှုတွေပေးနေပါတယ်” ဟု မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ယူနီဆက်ဌာနကော်မရှင်စားလှယ် မစ္စတာရာမက်ရှ် ရှယ်က(စ်)သာ ကပြောသည်။ “ပိုလီယိုအကြောသေရောဂါအပါအဝင် အခြားကာကွယ်ဆေးနဲ့ကာကွယ်နိုင်တဲ့ ရောဂါတွေကနေ ကလေးတွေ ကာကွယ်မှုရဖို့အတွက် ယူနီဆက်က ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနဲ့ဆက်လက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဆက်ပြောသည်။

အမျိုးသားကာကွယ်ဆေးတိုက်နေ့လုပ်ငန်းများ ထိရောက်အောင်မြင်ရန် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၊ ယူနီဆက်၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ အစိုးရမဟုတ်သည့်အဖွဲ့ အစည်းများမှ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းအဖွဲ့များကို နိုင်ငံအနှံ့အပြားသို့ စေလွှတ်ထားပြီး ဖြစ်သည်။

ဆက်လက်သိရှိလိုပါက
ကုလသမဂ္ဂကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့(ယူနီဆက်) ဖုံး ၃၇၅၅၂၇-၃၂
ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ဖုံး ၂၅၀၅၈၃-၄၊ ၂၄၀၉၃၂-၃၃