

တိုင်းရင်းဆေးပညာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာသည် ရှေးနှစ်ပေါင်းထောင်ချီကပင် ထွန်းကားခဲ့သော ပညာတစ်ရပ် ဖြစ်ပြီး ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍတွင် အရေးပါသည့် သီးခြားကဏ္ဍအနေဖြင့် ရပ်တည်လျက် ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာ၏ များပြားလှသည့်ကုထုံးများ၊ ဆေးဖုံများ၊ ပရဆေးပင်များအား အသုံးပြုပုံ အမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် တိုင်းရင်းဆေးပညာသည် အလွန်နက်နဲကျယ်ဝန်း လှသည့် ပညာရပ်တစ်ခုဖြစ် ပါသည်။

တိုင်းရင်းဆေးပညာဖြင့် ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးလျက်ရှိရာ ယခုအခါ တိုင်းရင်းဆေးရုံ (၁၄) ရုံ၊ ခရိုင်အဆင့် တိုင်းရင်းဆေးခန်း(၄၃)ခန်းနှင့် မြို့နယ်အဆင့် တိုင်းရင်းဆေးခန်း (၁၉၄) ခန်းကို ဖွင့်လှစ်ပြီး နယ်စပ်ဒေသများအထိ ဖြန့်ကျက်ကုသပေးလျက်ရှိပါသည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တွင် ခုတင် (၅၀) ဆံ့တိုင်းရင်းဆေးရုံကြီးများဖွင့်လှစ်ထားပြီး ပြည်နယ်/တိုင်း မြို့ကြီးများတွင် (၁၆)ခုတင်ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံများကို ဖွင့်လှစ်ထားပါသည်။



ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးလျက်ရှိသော တိုင်းရင်းဆေးရုံများ

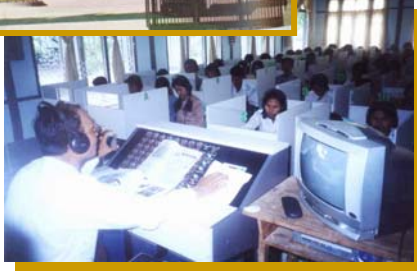
မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးနှင့် ဆေးပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အဆင့် မြန်မာ့ တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များ ညီလာခံကို ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် မှစတင်၍ နှစ်စဉ် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးဥပဒေကို ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ၎င်းဥပဒေအရ မြန်မာ့ တိုင်းရင်း ဆေးကောင်စီကိုဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ထိုတိုင်းရင်းဆေးကောင်စီသည် တိုင်းရင်းဆေးပညာနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စရပ် အားလုံးကို ဆုံးဖြတ်ပေးသည့် ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ပြောင်းလဲ တိုးတက်နေသော

အခြေအနေနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိစေရန် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးဥပဒေကို ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးကောင်စီဥပဒေဖြင့် ပြောင်းလဲ အစားထိုးခဲ့ပါသည်။

မန္တလေးမြို့တွင် တိုင်းရင်းဆေးသိပ္ပံကို ၁၉၇၆ ခုနှစ် မှစတင်၍ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး တိုင်းရင်းဆေးဒီပလိုမာဘွဲ့ရ ကျောင်းသားများကို နှစ်စဉ်မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ၎င်းတိုင်းရင်းဆေးသိပ္ပံကို ခုတင် (၅၀)ဆံ့ သင်ကြားရေးဆေးရုံနှင့် တွဲဖက်ထားပြီး ကျွမ်းကျင်သော တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များ ပေါ်ထွက်လာရေးအတွက် ဦးတည်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ တိုင်းရင်းဆေးပညာဒီပလိုမာဘွဲ့ အတွက် (၃)နှစ် သင်တန်းပို့ချပြီး သင်ကြားရေးဆေးရုံတွင် အလုပ်သင်အဖြစ် တစ်နှစ်ကြာ ဆက်လက် သင်ကြားပို့ချပေးပါသည်။ ၂၀၀၁-၂၀၀၂ ပညာသင်နှစ်အထိ စုစုပေါင်းမွေးထုတ်ပြီး ဒီပလိုမာကျောင်းသားပေါင်း (၁၉၂၄)ဦး ရှိပြီး တစ်နှစ်လျှင် ကျောင်းသား (၁၀၀)ဦး လက်ခံသင်ကြား ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်ကို တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ယင်းတက္ကသိုလ်မှသိပ္ပံဘွဲ့ (မြန်မာတိုင်းရင်းဆေးပညာ) ဘွဲ့ရကျောင်းသားများကို မွေးထုတ် ပေးမည်ဖြစ်သည်။ ထိုဘွဲ့အတွက် အလုပ်သင်တစ်နှစ်အပါအဝင် (၅)နှစ်တာ ပညာသင်ကြားရမည်ဖြစ်ပြီး တစ်နှစ်လျှင်ကျောင်းသား ၁၇၅ဦး လက်ခံသင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။ ၎င်းတက္ကသိုလ်တွင် လက်တွေ့သရုပ်ပြ သင်ကြားရန် အတွက် ပရဆေးဥယျာဉ်ကို တည်ထောင်ထားပါသည်။



တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်

ယနေ့အထိ တိုင်းရင်းဆေးကောင်စီတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသော တိုင်းရင်းဆေးဆရာစုစုပေါင်း ၆၀၀၀ ဦးခန့် ရှိပါသည်။ တိုင်းရင်းဆေးကောင်စီဥပဒေအရ တိုင်းရင်းဆေး ပညာဒီပလိုမာဘွဲ့ရရှိသူများနှင့် သိပ္ပံဘွဲ့ (မြန်မာတိုင်းရင်းဆေးပညာ) ရရှိသူများသာ တိုင်းရင်းဆေးဖြင့် ဆေးဝါးကုသခွင့်ရရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၉၆ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရက တိုင်းရင်းဆေးဝါးဥပဒေကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး တိုင်းရင်းဆေးများထုတ်လုပ်ခြင်း/ရောင်းဝယ်ခြင်းများကို စနစ်တကျဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၎င်းဥပဒေအရ ပြည်တွင်းမှထုတ်လုပ်သော တိုင်းရင်းဆေးအားလုံးကို မှတ်ပုံတင်ရမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းရင်းဆေးဝါး ထုတ်လုပ်မည့်သူများအနေဖြင့်လည်း ထုတ်လုပ်ခွင့် လိုင်စင်လျှောက်ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ ယနေ့အထိ တိုင်းရင်းဆေးဝါး အမျိုးပေါင်း ၇၉၅၁ မျိုး မှတ်ပုံတင်ထားပြီးဖြစ်ပြီး တိုင်းရင်းဆေး ထုတ်လုပ်သူ ၁၃၇၈ ဦးအား ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ခွင့် လိုင်စင်ချထားပေးပြီးဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်ပိုင် တိုင်းရင်းဆေးခန်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် အသုံးပြုနေသောတိုင်းရင်းဆေးဝါးများကို တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ ရန်ကုန်နှင့်မန္တလေး တိုင်းရင်းဆေးဝါး စက်ရုံ (၂) ရုံမှ ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထိုစက်ရုံများအတွက် လိုအပ်သောတိုင်းရင်းဆေးဝါး ကုန်ကြမ်းများရရှိနိုင်ရန် တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန လက်အောက်တွင် ပရဆေးဥယျာဉ်ပေါင်း (၉)ခု၊ စုစုပေါင်းမြေဧကအားဖြင့် (၁၂၀)ဧကကို စိုက်ပျိုးထားပါသည်။ ၎င်းပရဆေးဥယျာဉ်များသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ကွဲပြားခြားနားသော ရာသီဥတုနှင့် ရေမြေသဘာဝရှိသော ဒေသများတွင် တည်ထောင်ထားခြင်းကြောင့် ရာသီဥတု၊ ရေမြေ သဘာဝ အလိုက် နှစ်သက်သည့် ပရဆေးပင် မျိုးစိတ် မျိုးစုံကို စိုက်ပျိုးစုဆောင်းထားနိုင်ပါသည်။

အနောက်တိုင်းဆေးပညာနှင့် တိုင်းရင်းဆေးပညာတွဲဖက်၍ တီဘီရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ ပန်းနာရင်ကြပ်ရောဂါနှင့် ငှက်ဖျားရောဂါများကို ကုသနိုင်အောင်လည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။