

ငုက်ဖျားရောဂါဆိုသည်မှာအဘယ်နည်း။ မည်ကဲ့သို့ ကူးစက်နိုင်သနည်း။

ငုက်ဖျားရောဂါဆိုသည်မှာ ခြင်မှတစ်ဆင့် ကူးစက်ပုံးပွားတတ်သော အသက် အန္တရာယ်ရှိသည့် သွေးရောဂါတစ်မျိုး ဖြစ်သည်။ ရောဂါပိုးသယ်ဆောင်သော ခြင် ကိုက်ခံခြင်းအားဖြင့် ရောဂါကူးစက်စေနိုင်ပါသည်။

ညာအချိန်တွင် ခြင်များ တစ်နေရာမှတစ်နေရာသို့ ပုံသန်းသွားလာလျက် သွေးစုပ်ယူခြင်းဖြင့် ငုက်ဖျားရောဂါကို ကူးစက်ပုံးပွားစေပါသည်။ ခြင်များသည် လူပုံရားမှုမရှိသော ခန္ဓာကိုယ်များကို ပို၍နှစ်သက်သည်။ အထူးသဖြင့် ညနေ/ညပိုင်း များတွင် အကာအကွယ်မရှိဘဲ အိပ်တပ်သူများ၏ ငုက်ဖျားရောဂါ ပို၍ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။



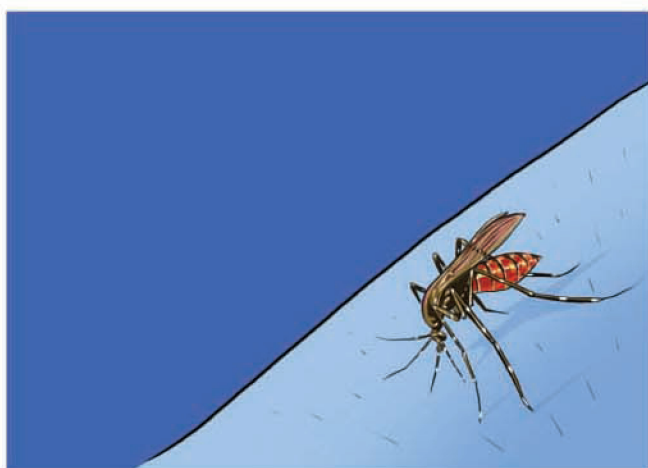
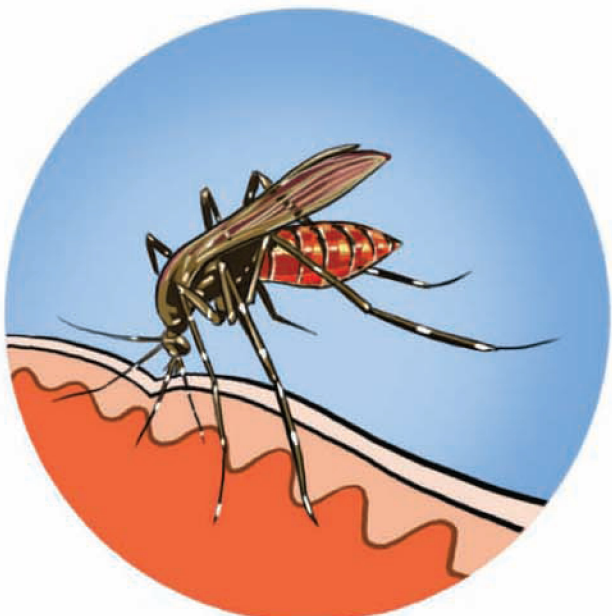
USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

MID-BCC

KIASIA
KENAN INSTITUTE ASIA



ငှက်ဖျားရောဂါဆိုသည်မှာအဘယ်နည်း။
မည်ကဲ့သို့ ကူးစက်နိုင်သနည်း။



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

MID-BCC

KI ASIA
KENAN INSTITUTE ASIA



မည်သို့သောသူများတွင် ငှက်ဖျားရောဂါ ပို၍ဖြစ်နိုင်ပါသနည်း။

မည်သူမဆို ငှက်ဖျားရောဂါ ကူးစက်ခြင်းခံရနိုင်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ ပုဂ္ဂိုလ်များတွင် ပိုမိုဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

ငှက်ဖျားရောဂါအဖြစ်များသော မြန်မာပြည်အတွင်းရှိအော်များမှ ပြန်လာကြ သော
အလုပ်သမားများ

သစ်တောတွင်း နေထိုင်သော(သို့) အလုပ်လုပ်သူများ

ငှက်ဖျားရောဂါသည် အောက်ဖော်ပြပါ ပုဂ္ဂိုလ်များအတွက် အထူးအန္တရာယ် ရှိသည်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ

ကလေးထော်များ



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

MID-BCC

KI ASIA
KENAN INSTITUTE ASIA



မည်သို့သောသူများတွင် ငှက်ဖျားရောဂါ ပို၍ဖြစ်နိုင်ပါသနည်း။



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

MID-BCC

KI ASIA
KINAN INSTITUTE ASIA



ငုက်ဖျားရောဂါ၏ လက္ခဏာများ။

လူတစ်ယောက်တွင် ငုက်ဖျားရောဂါ ရှိ/မရှိ သင် မည်သို့ သိနိုင်ပါမည်နည်း။

အဖျားကြီး(ကိုယ်ပူခြင်း)ပြီး ခိုက်ခိုက်တံ့ချမ်းနေခြင်း၊ ခွဲးစေးများထွက်ခြင်း၊

နေ့စဉ်ပုံမှန် အဖျားတက်ခြင်း တို့သည် ငုက်ဖျားရောဂါ၏လက္ခဏာများဖြစ်သည်။



MID-BCC



ငုတ်ဖျားရောဂါ၏ လက္ခဏာများ။

လူတစ်ယောက်တွင် ငုတ်ဖျားရောဂါ ရှိ/မရှိ သင် မည်သို့ သိနိုင်ပါမည်နည်း။



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

MID-BCC

KIASIA
KENAN INSTITUTE ASIA



ငုက်ဖျားရောဂါ ကူးစက်ခြင်းကို သင့် မည်ကဲ့သို့ ကာကွယ်နိုင်မည်နည်း။

ငုက်ဖျားရောဂါ ကူးစက်ခံရခြင်း မရှိနိုင်ရန် အလွယ်ဆုံးနည်းလမ်းမှာ မိမိကိုယ်ကို ဉာဏ်ချိန်တွင် ခြင်ကိုက်ခံရမှု မရှိစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း ဖြစ်သည်။
ခြင်ကိုက်ခံရမှု မရှိစေရန် ခြင်ထောင်နှင့်အပ်ပါ။



MID-BCC



ငှက်ဖျားရောဂါ ကူးစက်ခြင်းကို သင် မည်ကဲ့သို့ ကာကွယ်နိုင်မည်နည်း။



MID-BCC



ငှက်ဖျားရောဂါ ကူးစက်ခြင်းကို သင် မည်ကဲ့သို့ ကာကွယ်နိုင်မည်နည်း။

အကယ်၍ ခြင်ထောင်မရှိပါက ညာအခိုန် အလုပ်လုပ်/အိပ်သည့်အခါ ခြင်ဆေးကို
အသုံးပြုပါ။

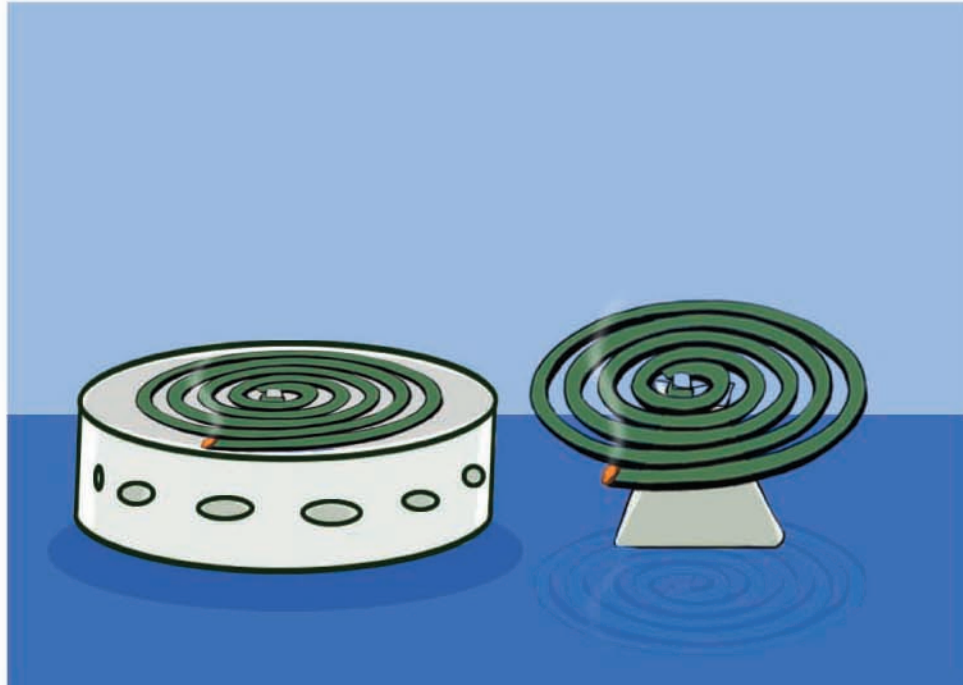
သစ်တောထဲတွင် အိပ်ပါက ရည်သောအကတ်များ (အကျိုးရည်၊ ဘောင်းသီရည်)ကို ဝတ်အိပ်ပါ။



MID-BCC



ငုက်ဖျားရောဂါ ကူးစက်ခြင်းကို သင် မည်ကဲ့သို့
ကာကွယ်နိုင်မည်နည်း။



MID-BCC



အကယ်၍ လူတစ်ယောက်တွင် ငှက်ဖျားရောဂါ
ဖြစ်နေသည်ကိုသင်တွေ့ရှုပါက မည်ကဲ့သို့
လုပ်ဆောင်မည်နည်း။

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းနှင့် တိုင်ပင်ပါ၊ သွေးစစ်ပါ။

ပို၍သေချုပ်ရှိစေရန် ဆေးစစ်မှု ခံပျေပါ။

ဆေးစစ်ခြင်းသည် အခမဲ့ဖြစ်သည်။

ဆေးစစ်ခြင်းသည် လွှာယ်ကူသည့်အပြင် ဆေးစစ်ချက်မှတစ်ဆင့် ပြသုနာများ၏
ရင်းမြစ်ကို အမြန်ဆုံးသိရှိနိုင်သည်။



MID-BCC



အကယ်၍ လူတစ်ယောက်တွင် ငှက်ဖျားရောဂါ
ဖြစ်နေသည်ကိုသင်တွေ့ရှုပါက မည်ကဲ့သို့
လုပ်ဆောင်မည်နည်း။



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

MID-BCC

KI ASIA
KENAN INSTITUTE ASIA



ငှက်ဖျားရောဂါရိတစ်ညီးအနေဖြင့် မည်ကဲ့သို့ ဆေးကုသမှုကို ခံယူနိုင်ပါသနည်း။

အကာယ်၍ အချိန်တော်း ရောဂါလက္ခဏာများတွေ၊ ရှိခိုပါက လွယ်ကူစွာ ဆေးကုသမှု ခံယူနိုင်သည်။

ကုသရန်ဆေးများကို ကျိုးမာရေးဆေးခန်းတွင် ရယူနိုင်ပါသည်။

ဆေးကုသခံယူမှု အချက်အဘးလုံးကို လုပ်ရပါမည်။

ကုသခံယူမှု ပြီးဆုံးသည်အထိ ပြန်လည်ဆေးစစ်ရန် ခေါ်ယူသောနေ့များ၏ ဆေးခန်းသို့ မှန်မှန်သွားရပါမည်။

ကုသခံယူမှု အမြန်ဆုံးပြီးမှသာ မိမိလုပ်ငန်းခွင်သို့ အမြန်ဆုံးပြန်၍ အလုပ် လုပ်နိုင်ပါမည်။

လူတိုင်းပျော်ရွှေ့နိုင်မည်။



MID-BCC



ငှက်ဖျားရောဂါရင်တစ်ညီးအနေဖြင့် မည်ကဲ့သို့
ဆေးကုသမှုကို ခံယူနိုင်ပါသနည်း။



MID-BCC



အချက်အလက်များ ရရှိရန် မည်သူကို မေးရမည်နည်း။

မည်သည့်နေရာများတွင် အချက်အလက်များ ရယူနိုင်မည်နည်း။

ဝန်ထမ်းများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ဆရာဝန်/သူနာပြုဆရာမများ၊ ငှက်ဖျားရောဂါ
ကုသရေးဝန်ထမ်းများ။ ဆေးခန်း

အကယ်၍ သင်ကိုယ်တိုင် (သို့) သင်နှင့်သိကျမ်းသူ တစ်ဦးဦးတွင် ငှက်ဖျား ရောဂါရိသည်ဟု
သံသယရှုပါက အထက်ဖော်ပြုပါ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဦးထဲ အမြန်ဆုံး အကြံ့ဗာက် တောင်းခံပါ။



MID-BCC



အချက်အလက်များ ရရှိရန် မည်သူကို မေးရမည်နည်း။



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

MID-BCC

