

" အက်ထရီနယ်လင်ဖြင့် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်မြင့်မားအောင် ပြုလုပ်ထားသော

ကြွက်ဖြူကြီးများပေါ်တွင် တိုင်းရင်းဆေး အမှတ်(၁၇)ဖြင့်

သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကျဆင်းမှုအား စမ်းသပ်ခြင်း "

ခင်မိုးအောင်\*၊ အောင်ကျော်ကျော်\*၊ စောမြတ်သွေ်ယ်\*၊ မိုးကျော်မြင့်\*၊ အောင်ကျော်မင်း\*\*\*၊

ကြည်ကြည်း\*\*၊ မြင့်မြင့်ခိုင်\*၊ တင်တင်သိန်း\*

ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (အထက်မြန်မာပြည်)\* တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ် (မန္တလေး)\*\*

ဤဓာတ်ခွဲခန်းအခြေပြုစမ်းသပ်မှ သုတေသနမှ အက်ထရီနယ်လင်ဖြင့် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်မြင့်တက်အောင်ပြုလုပ်ထားသော ကြွက်ဖြူကြီးများအပေါ်တွင် တိုင်းရင်းဆေးအမှတ်-၁၇၈၏ အာနိသင်သက်ရောက်မှုကို ဖော်ထုတ်ပေးရန်ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ငှင့်သုတေသနကို ရောဂါဗေဒသုတေသနဌာနခွဲ၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (အထက်မြန်မာပြည်)၌ ၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ သုဂ္ဂတ်လတွင် စမ်းသပ်ခဲ့ပါသည်။ စုစုပေါင်းဓာတ်ခွဲခန်းသုံးကြွက်ဖြူကြီး (၂၀)ကောင်အား စမ်းသပ် အပ်စုများတွင် တစ်အုပ်စုလျှင် (၄)ကောင်နှင့်ဖြင့် လူတွင်တိုက်ကျွေးသော ဆေးပမာဏ၏အဆ (၈၀)အုပ်စုအား ၃.၂ ကရမ်/ကီလိုဂရမ်၊ အဆ(၆၀) အုပ်စုအား ၂.၄ ကရမ်/ ကီလိုဂရမ်၊ အဆ(၄၀)အုပ်စုအား ၁.၆ ကရမ်/ကီလိုဂရမ်၊ နှင့်ယူဉ်အနောက်တိုင်း အပ်စု (Glibenclamide) အား ၀.၅ မီလီဂရမ်/ ကီလိုဂရမ်နှင့် နှင့်ယူဉ်ပေါင်းခံရေး အုပ်စုအား ပေါင်းခံရေး ၄ မီလီလီတာ/ ကီလိုဂရမ်နှင့်တို့ဖြင့် အက်ထရီနယ်လင်ဆေးဖြင့် သွေးချို့ဓာတ်မြင့်မားအောင် ပြုလုပ်ထားသော ကြွက်ဖြူကြီးများပေါ်တွင် တစ်ကြိမ်တည်း တိုက်ကျွေးခဲ့ပါသည်။ ငှင့်နောက် ကြွက်ဖြူကြီးများ၏ သွေးတွင်းအချို့ဓာတ်ကို "Omnitest" သွေးချို့တိုင်းကိရိယာဖြင့် ကြည့်ရှုတိုင်းတာခဲ့ပါသည်။ လေးနာရီကြောစမ်းသပ်မှုကြာမြင့်ပြီး နောက်အဆ (၆၀)အုပ်စုတွင် သွေးချို့ကျအာနိသင်ကို ပထမ (၁)နာရီတွင် အနောက်တိုင်းဆေး အုပ်စုကဲ့သို့တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ ထိုအပြင် (၂) နာရီအကြာတွင်အဆ (၆၀) အုပ်စု၌ သာလျှင် သွေးတွင်းသကြား ဓာတ်ကျဆင်းကြောင်းတွေ့ရှိရပြီး ကျန်အုပ်စုများတွင် သွေးတွင်းသကြားဓာတ် အနည်းငယ် သာကျဆင်းကြောင်းတွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ ဤသုတေသနတိုင်းရင်းဆေးအမှတ် - ၁၇၈ ၏ အာနိသင်ကို လက်တွေ့သုတေသနပြု ဖော်ထုတ်ပြုသခြင်းဖြစ်ပြီး နောင်အလားတူစမ်းသပ်မှုမျိုးကို ရောဂါ်လီးချို့၊ သွေးချို့ဖြစ်ပွားအောင် ပြုလုပ်၍ စမ်းသပ်ရန်နှင့် ဆေးဖုံး၏ အာနိသင်ပြဖြစ်စဉ်ကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန် မျော်မှန်းပါသည်။