

**" အက်ထရီနယ်လင်ဖြင့် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်မြင့်မားအောင် ပြုလုပ်ထားသော
ကြွက်ဖြူကြီးများပေါ်တွင် တိုင်းရင်းဆေး အမှတ်(၁၇) ဖြင့်
သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကျဆင်းမှုအား စမ်းသပ်ခြင်း "**

ခင်မိုးအောင်*၊ အောင်ကျော်ကျော်*၊ စောမြတ်သွယ်*၊ မိုးကျော်မြင့်*၊ အောင်ကျော်မင်း**၊
ကြည်ကြည်ဦး**၊ မြင့်မြင့်ခိုင်*၊ တင်တင်သိန်း*

ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (အထက်မြန်မာပြည်)* တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ် (မန္တလေး)**

ဤဓာတ်ခွဲခန်းအခြေပြုစမ်းသပ်မှု သုတေသနမှ အက်ထရီနယ်လင်ဖြင့် သွေးတွင်းသကြား ဓာတ်မြင့်တက်အောင်ပြုလုပ်ထားသော ကြွက်ဖြူကြီးများပေါ်တွင် တိုင်းရင်းဆေးအမှတ်-၁၇၏ အာနိသင်သက်ရောက်မှုကို ဖော်ထုတ်ပေးရန်ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ၎င်းသုတေသနကို ရောဂါဗေဒသုတေသနဌာနခွဲ၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (အထက်မြန်မာပြည်)၌ ၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လတွင် စမ်းသပ်ခဲ့ပါသည်။ စုစုပေါင်းဓာတ်ခွဲခန်းသုံးကြွက်ဖြူကြီး (၂၀)ကောင်အား စမ်းသပ် အုပ်စုများတွင် တစ်အုပ်စုလျှင် (၄)ကောင်နှုန်းဖြင့် လူတွင်တိုက်ကျွေးသော ဆေးပမာဏ၏အဆ (၈၀)အုပ်စုအား ၃.၂ ဂရမ်/ကီလိုဂရမ်၊ အဆ(၆၀) အုပ်စုအား ၂.၄ ဂရမ်/ ကီလိုဂရမ်၊ အဆ(၄၀)အုပ်စု အား ၁.၆ ဂရမ်/ကီလိုဂရမ်၊ နှိုင်းယှဉ်အနောက်တိုင်း အုပ်စု (Glibenclamide) အား ၀.၅ မီလီဂရမ်/ ကီလိုဂရမ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပေါင်းခံရေ အုပ်စုအား ပေါင်းခံရေ ၄ မီလီလီတာ/ ကီလိုဂရမ်နှုန်းတို့ဖြင့် အက်ထရီနယ်လင်ဆေးဖြင့် သွေးချိုဓာတ်မြင့်မားအောင် ပြုလုပ်ထားသော ကြွက်ဖြူကြီးများပေါ်တွင် တစ်ကြိမ်တည်း တိုက်ကျွေးခဲ့ပါသည်။ ၎င်းနောက် ကြွက်ဖြူကြီး၏ သွေးတွင်းအချိုဓာတ်ကို "Omnitest" သွေးချိုတိုင်းကိရိယာဖြင့် ကြည့်ရှုတိုင်းတာခဲ့ပါသည်။ လေးနာရီကြာစမ်းသပ်မှု ကြာမြင့်ပြီး နောက်အဆ (၆၀)အုပ်စုတွင် သွေးချိုကျအာနိသင်ကို ပထမ (၁)နာရီတွင် အနောက်တိုင်းဆေး အုပ်စုကဲ့သို့တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် (၂) နာရီအကြာတွင်အဆ (၆၀) အုပ်စု၌ သာလျှင် သွေးတွင်းသကြား ဓာတ်ကျဆင်းကြောင်းတွေ့ရှိရပြီး ကျန်အုပ်စုများတွင် သွေးတွင်း သကြားဓာတ် အနည်းငယ် သာကျဆင်းကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ ဤသုတေသနတိုင်းရင်းဆေးအမှတ် - ၁၇ ၏ အာနိသင်ကို လက်တွေ့သုတေသနပြု ဖော်ထုတ်ပြသခြင်းဖြစ်ပြီး နောင်အလားတူ စမ်းသပ်မှုမျိုးကို ရေရှည်ဆီးချို၊ သွေးချိုဖြစ်ပွားအောင် ပြုလုပ်၍ စမ်းသပ်ရန်နှင့် ဆေးဖုံ၏ အာနိသင်ပြ ဖြစ်စဉ်ကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန် မျော်မှန်းပါသည်။