

ဆီးဆေးဖြူ၏ အနာကျက်စေနိုင်မှု အာနိသင်အား  
 ဓာတ်ခွဲခန်းသုံး ကြွက်ဖြူလေးများပေါ်တွင် စမ်းသပ်ခြင်း သုတေသန<sup>၁</sup>  
 စောမြတ်သွယ်<sup>၁</sup>၊ အောင်ကျော်မင်း<sup>၂</sup>၊ နှယ်နှယ်ထွန်း<sup>၁</sup>၊ မီမီလွင်<sup>၁</sup>၊ ငွေးငွေးကြွယ်<sup>၁</sup>ချောစုံ<sup>၁</sup>၊ ဖြိုးမွန်ဦး<sup>၁</sup>၊  
 စန်းစန်းရွှေ<sup>၁</sup>၊ လဲယဉ်ဝင်း<sup>၁</sup>  
 ၁ဆေးသုတေသနဦးစီးစီးဌာန(အထက်မြန်မာပြည်)  
 ၂တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်

ယနေ့ကမ္မာပေါ်တွင် ရိုးရာဆေးပင်များအား ဆေးဖက်ဝင်မှု အသုံးပြုမှုသည် တဖြည်း ဖြည်း  
 အသုံးများလျက် ရှိလာပါသည်။ ရေးခေတ်ဦး အပင်တို့အား ဆေးဝါးအဖြစ်ရှေ့ထောင့် အမျိုးမျိုးမှ  
 အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ အကျိမ်းဝိုးများကြောင့် ဖြစ်သောရောဂါများကိုလည်း ဆေးဖက်ဝင်  
 အပင်များအား အသုံးပြု ကုသခဲ့ကြပါသည်။ အနာတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်ပြီးနောက် ထိုအနာ ကျက်နိုင်မှု  
 အစွမ်းသည် အချက်အလက်များစွာပေါ် မူတည်ပါသည်။ ဥပမာ သွေးလှည့်ပတ် စီးဆင်းမှု၊  
 ရောဂါပိုး ဝင်ရောက်မှု အနာအမျိုးအစားစသည်တို့ ဖြစ်ပါသည်။ ယခုပြုလုပ်သော သုတေသန  
 သည် တိုင်းရင်း ဆေးဖုံးအမှတ် (၂၁) ဆီးဆေးဖြူ၏ အနာကျက်စေနိုင်မှု အာနိသင်အားဓာတ်ခွဲ  
 ခန်းသုံး ကြွက်ဖြူလေးများ အသုံးပြု စမ်းသပ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းရင်းဆေးဖုံးအမှတ် (၂၁)  
 ဆီးဆေးဖြူတွင် ပါဝင်သော ပစ္စည်းများမှာ *sepiiæ sulenta* (ပင်လယ်ရေမြှုပ်)၊ *Algae*(ရေညီ)  
*Cypraea eglantine* (ကြွာပုံး)၊ *Trigon gegyi* (လိပ်ကျောက်ဆူး)၊ *Santalum album*  
 (နံသာဖြူ)၊ *pterocapus santalinus* (နံသာနီ)၊ *Arundo donax* (အလိုကျူး)၊ *Magne-sium*  
 silicate, Talc(ကန်းကူဆံ)၊ *Patassium nitrate* (ယင်းစိမ်း)၊ *Sodium tetraborate* (လက်ချား)၊  
 Ammonium chloride (ဝေက်သာ)၊ *Hystrix bengalensis*(ဖြူဆူးပြာ)၊ Potassium  
 aluminum sulphate (ကျောက်ချဉ်)၊ *Goniopora stutchbunyi* (ကျောက်စက်)၊ *kaempferia*  
 sp. (ပန်းဥ)နှင့် *Calcium carbonate* (မြေဖြူ) တို့ဖြစ်ကြပါသည်။ တိုင်းရင်း ဆေးဖုံးအမှတ် (၂၁)  
 ဆီးဆေးဖြူအား ရေပြားအနာတွင် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း အတွက် စမ်းသပ်ထားသော သုတေသန  
 တစ်စုံ တစ်ရာ မတွေ့ရှိသေး၍ ယခုပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။