

ပိုးသတ်ဆေးမှတ်ပုံတင် သက်တမ်းလွန် ဒဏ်ကြေး / လိုင်စင် သက်တမ်းလွန်ဒဏ်ကြေး  
 များအား သတ်မှတ်ကြေညာခြင်း

၁။ ပိုးသတ်ဆေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၃ ၊ ပုဒ်မခွဲ (စ) အရ မှတ်ပုံတင်သက်တမ်း မကုန်ဆုံးမီ ရက်ပေါင်း ၃၀ ကြိုတင်၍မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတိုးမြှင့်ပေးရန်လည်းကောင်း၊ ပိုးသတ်ဆေး ဥပဒေပုဒ်မ ၂၅ ၊ ပုဒ်မခွဲ (ဈ) အရ လိုင်စင်သက်တမ်းမကုန်ဆုံးမီရက်ပေါင်း ၃၀ ကြိုတင် ၍ လိုင်စင်သက်တမ်းတိုးမြှင့်ပေးရန်လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပိုးသတ်ဆေးမှတ်ပုံတင်အဖွဲ့၏ (၆.၇.၂၀၁၈) ရက်နေ့တွင်ကျင်းပသော (၂၈) ကြိမ်မြောက် ပိုးသတ်ဆေးမှတ်ပုံတင်အဖွဲ့ အစည်းအဝေး မှ ပိုးသတ်ဆေးမှတ်ပုံတင်သက်တမ်း နှင့် လိုင်စင်သက်တမ်း များတိုးမြှင့်ရန် ပျက်ကွက်ခြင်း အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ဒဏ်ကြေးများကို သတ်မှတ်လိုက်သည်။

(က) ပိုးသတ်ဆေးမှတ်ပုံတင် သက်တမ်းလွန်ဒဏ်ကြေး

(၁) ဖိလအောက်သက်တမ်းလွန်ဒဏ်ကြေးအတွက်သတ်မှတ်ထားသည့်မှတ်ပုံတင်ခန့်တကွ ဒဏ်ကြေးများကိုအောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းပေးဆောင်ရမည်။

စဉ်	ပိုးသတ်ဆေးမှတ်ပုံတင် အမျိုးအစား	နှုန်းထား (ကျပ်)	ဖိလအောက် သက်တမ်းလွန် ဒဏ်ကြေး(ကျပ်)	ပေးဆောင်ရမည့် မှတ်ပုံတင်ခန့်ဒဏ်ကြေးငွေ စုစုပေါင်း(ကျပ်)
၁။	စမ်းသပ်သုံးစွဲခွင့်မှတ်ပုံတင်	၁၀၀၀၀၀၀	၅၀၀၀၀၀	၁၅၀၀၀၀၀
၂။	ယာယီသုံးစွဲခွင့်မှတ်ပုံတင်	၂၀၀၀၀၀၀	၁၀၀၀၀၀၀	၃၀၀၀၀၀၀
၃။	အပြည့်အဝသုံးစွဲခွင့်မှတ်ပုံတင်	၅၀၀၀၀၀၀	၂၅၀၀၀၀၀	၇၅၀၀၀၀၀
၄။	ပြင်ဆင်မှတ်ပုံတင်	၁၀၀၀၀၀၀	၅၀၀၀၀၀	၁၅၀၀၀၀၀

(၂) ဖိလအထက် သက်တမ်းလွန်လျှင်မှတ်ပုံတင်ဖျက်သိမ်းရန်

(ခ) ပိုးသတ်ဆေးလိုင်စင် သက်တမ်းလွန်ဒဏ်ကြေး

(၁) ဖိလအောက် သက်တမ်းလွန်ဒဏ်ကြေးအတွက်သတ်မှတ်ထားသည့်လိုင်စင်နှင့်တကွ ဒဏ်ကြေးများကိုအောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းပေးဆောင်ရမည်။

စဉ်	လိုင်စင်အမျိုးအစား	လိုင်စင် နှုန်းထား (ကျပ်)	ဖိလအောက် သက်တမ်း လွန်ဒဏ်ကြေး (ကျပ်)	ပေးဆောင်ရမည့် လိုင်စင်နှင့်ဒဏ် ကြေးငွေ စုစုပေါင်း(ကျပ်)
၁။	ပိုးသတ်ဆေးဖော်စပ်ရောင်းချခွင့်လိုင်စင်	၁၀၀၀၀၀၀	၅၀၀၀၀၀	၁၅၀၀၀၀၀
၂။	ပိုးသတ်ဆေးပြန်လည်ထုပ်ပိုးခွင့်လိုင်စင်	၁၀၀၀၀၀၀	၅၀၀၀၀၀	၁၅၀၀၀၀၀
၃။	ပိုးသတ်မှိုင်းတိုက်ခွင့်လိုင်စင်	၃၀၀၀၀၀	၁၅၀၀၀၀	၄၅၀၀၀၀

(၂) ဖိလအထက် သက်တမ်းလွန်လျှင် လိုင်စင်ဖျက်သိမ်းရန်

၃။ မှတ်ပုံတင်အဖွဲ့က သတ်မှတ်ထားသော ပိုးသတ်ဆေးမှတ်ပုံတင် သက်တမ်းလွန် ဒဏ်ကြေးများနှင့် ပိုးသတ်ဆေးလိုင်စင် သက်တမ်းလွန်ဒဏ်ကြေးများကို သတ်မှတ်သည့် နည်းလမ်းအတိုင်း ပေးဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

၄။ ဤအမိန့်ကြော်ငြာစာသည် (၁.၉.၂၀၁၈) နေ့မှစတင်၍အကျိုးသက်ရောက်စေရမည် ဖြစ်သည်။