



ပုံ(၃) ဆပ်ပြာနှင့် ရေဖြင့် လက်ကို အနည်းဆုံး စက္ကန့် (၂၀) ကြာ ဆေးခြင်းကြောင့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်များ ပျက်စီးစေပုံ

(၄) သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုများစွာ ဖြစ်ပွားပေါ်ထွက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပြီး ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးမှ အဆိုပါ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုကို ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုးများကို (၃၁.၅.၂၀၂၁) နေ့မှစတင်၍ ဂရိအက္ခရာများဖြင့် အမည်များ သတ်မှတ်၍ အုပ်စု (၂)ခု ခွဲခြားခဲ့ပါသည်။

(က) စိုးရိမ်ဖွယ်ရောဂါကူးစက်မှုအန္တရာယ်ရှိသည့် (Variants of Concern- VOCs) အုပ်စု ၎င်းအုပ်စုတွင်ပါဝင်သော မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုကို ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုးများသည်-

- ကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်မှုနှုန်း ပိုမိုမြင့်မားခြင်း၊
- ရောဂါပြင်းထန်မှုနှင့် သေဆုံးနိုင်ခြေ မြင့်တက်နိုင်ခြေရှိခြင်း၊
- ကာကွယ်ဆေးအချို့၏ အာနိသင်လျော့ကျနိုင်ခြေရှိခြင်းနှင့်