

တတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းအတွက် နိုင်ငံရပ်ခြားတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူများသည် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသည့် မှတ်တမ်းအား မှတ်ပုံတင်ရန် လမ်းညွှန်ချက်

□ ကောက်ကြောင်း

- နိုင်ငံခြားတွင် covid-19 ကာကွယ်ဆေးထိုးထားသော်လည်း ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ဝင်ရောက်ချိန်တွင် quarantine ကင်းလွတ်စာကို မထုတ်နိုင်သော နိုင်ငံခြားသား* Leeသည် ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် တတိယအကြိမ်ကာကွယ်ဆေးထိုးခွင့်ရှိသည်။
* (နိုင်ငံခြားတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးထားသည့် နိုင်ငံခြားသား) quarantine ကင်းလွတ်ခွင့်စာရွက် ကိုင်ဆောင်သူများသည် နိုင်ငံခြားတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးသည့်မှတ်တမ်းအား မှတ်ပုံတင်ရန်(၇.၁၀.၂၁~)
- ကိုရီးယားရှိအမေရိကန်တပ်*မှ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားခဲ့သော်လည်း အငြိမ်စာ (သို့) အလုပ်ထွက်ခြင်းကဲ့သို့သော အဖွဲ့ဝင်ပြောင်းခြင်း စသည်တို့ဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသည့်မှတ်တမ်းအား မှတ်ပုံတင်ရန် အခက်အခဲရှိသူများသည် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသည့်မှတ်တမ်းအား မှတ်ပုံတင်ခွင့်ရှိခြင်း
* (ကိုရီးယားရှိအမေရိကန်တပ် အတွင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးထားသူ) ကိုရီးယားရှိအမေရိကန်တပ်တွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသည့် မှတ်တမ်းအား မှတ်ပုံတင် ပြီးနောက် ကာကွယ်ဆေးထိုးလက်မှတ် ထုတ်ရန်

□ ရည်ရွယ်ချက်

- ဤအကြိမ်စီမံချက်ကတစ်ဆင့် ကာကွယ်ဆေး ၁.၂အကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးမှတ်တမ်းကို မှတ်ပုံတင်ထားသည့်နိုင်ငံခြားသားများသည် COVID-19 vaccine နိုင်ငံရပ်ခြား ကာကွယ်ဆေးထိုးလက်မှတ်(COOV အပါ)အား ထုတ်ပေးပြီး တတိယမြောက် ကာကွယ်ဆေးနှင့် quarantine passကို အသုံးပြုနိုင်သည်။

□ စာရင်းသွင်းရန် ပစ်မှတ် ကာကွယ်ဆေး

- ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းမှတ်တမ်း မှတ်ပုံတင်ခြင်းသည် WHOမှ ခွင့်ပြုထားသော ကာကွယ်ဆေး* ကိုသာ အသုံးပြုသည်။
* Pfizer, Janssen, Moderna, Astrazenica, Covishield(AZ India Serum Research Institute) Sinopharm(Beijing), Sinovac, Nasal vaccine(နာခေါင်းကာကွယ်ဆေး)
- Quarantine ကင်းလွတ်ခွင့်စာရွက်မကိုင်ဆောင်ထားသည့် နိုင်ငံခြားသားသည် တတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးပါက ပြည်တွင်း၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသည့်မှတ်တမ်းအား မှတ်ပုံတင်ခြင်း
- နောက်တစ်ကြိမ်ပြည်ဝင်ခြင်းနှင့် အတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့မှုအတွက် quarantine ကင်းလွတ်ခွင့်ကိုလည်း ကျင့်သုံးနိုင်သည်။

□ မှတ်ပုံတင်နည်း

- နိုင်ငံရပ်ခြားကာကွယ်ဆေးထိုးမှတ်တမ်းကို မှတ်ပုံတင်လိုသော နိုင်ငံခြားသားများသည် IDနှင့် ပြည်ပကာကွယ်ဆေးထိုးလက်မှတ်ဖြင့် နီးစပ်ရာပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာနသို့ သွားရောက်ကာ ၎င်းတို့၏ ကာကွယ်ဆေးထိုးမှတ်တမ်းကို မှတ်ပုံတင်ခြင်း