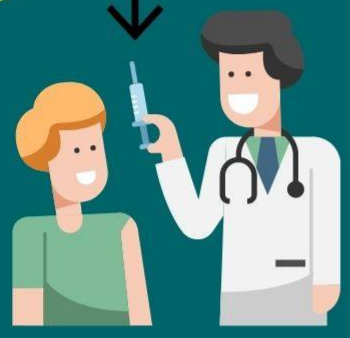
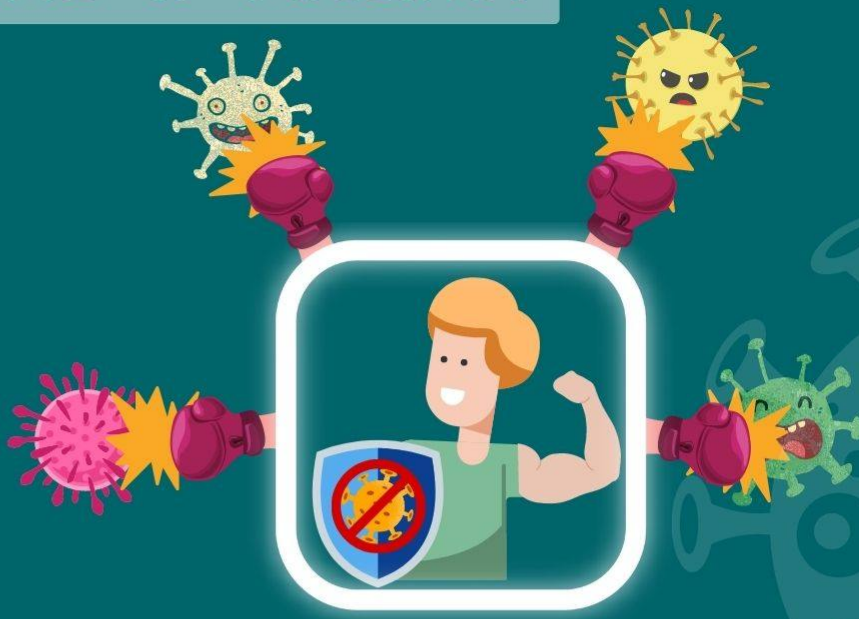


What is COVID-19 vaccine?



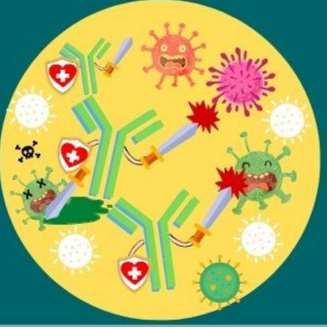
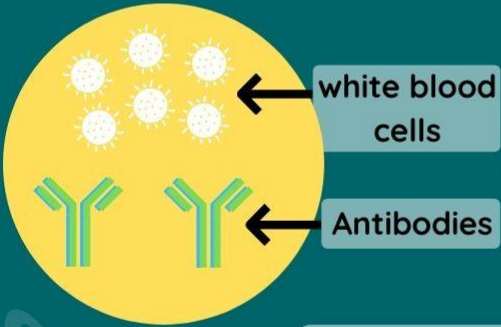
COVID-19 vaccine is an injection of safe substances into human body



To activate the immune system to produce antibodies against coronavirus

How vaccine can protect you from COVID-19?

When vaccination begins, the body produces antibodies against corona virus



After receiving two doses of the vaccine, the body will be fully activated to produce antibodies that can eliminate coronavirus

Benefits of COVID-19 vaccine



Prevent the spread of COVID-19



Prevent death due to COVID-19



Reduce chance of COVID-19 patients admitted to ICU



Reduce the chance of COVID-19 infection, but some recipients may be infected



Vaccines can protect you and your beloved family from becoming seriously ill or passing away from COVID-19



Reduce chance of hospitalization due to COVID-19

ကိုဗစ် ကာကွယ်ဆေးဆို့တာ ဘာလဲ။?

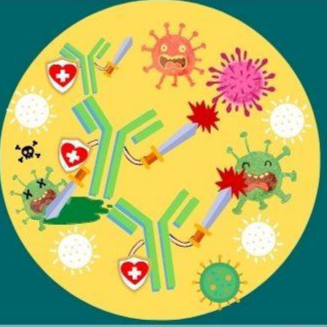
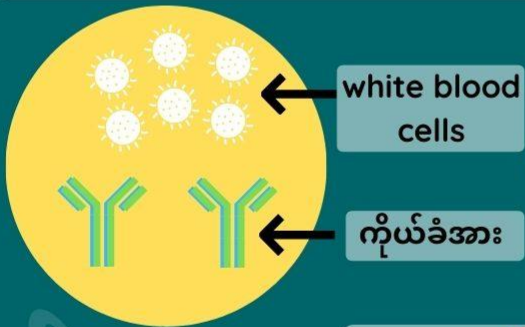


COVID 19 ကာကွယ်ဆေးသည် အန္တရာယ်ကင်းသော ဓာတုဗေဒ မျိုးစိတ် အသစ်အား ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းသို့ ထိုးသွင်းပေးခြင်းဖြစ်သည်

ကိုယ်ခံစွမ်းအား ထွက်ရှိစေရန်အတွက် ခန္ဓာကိုယ်၏ ခုခံစွမ်းအား စနစ်ကို လှုံ့ဆော်ပေးရန်

ကိုဗစ် ရောဂါ ကို ဘယ်လို ကာကွယ်ပေးတာလဲ။?

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ် ပိုးအသေကို ပြုပြင်ဖန်တီးထားရာမှ ရလဒ် ဆေးကို ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းသို့ ထိုးလိုက်တဲ့အခါ မိမိ ခန္ဓာကိုယ်၏ ခုခံကာကွယ်မှုစနစ်ကို လှုံ့ဆော်မှုဖြစ်ပြီး ၎င်းမှ ပိုးကိုတိုက်ထုတ်ခြင်းအားဖြင့် ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို ထွက်ရှိစေပါတယ်။



ဆေးကို ၂ ကြိမ်အပြည့် ထိုးပြီးနောက်၊ မိမိသည် ရောဂါပိုး ကူးစက်ခံရသည့်အခါ ခန္ဓာကိုယ်မှ ကိုယ်ခံစွမ်းအား လိုလောက်စွာ ထွက်ရှိပြီး ပိုးကို အလွယ်တကူ ပြန်လည် တိုက်ထုတ် ဖယ်ရှားနိုင်မည်ဖြစ်ပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေး၏ အကျိုးကျေးဇူးများ



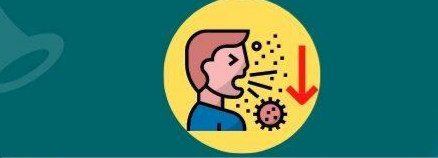
ကိုဗစ် ၁၉ ရောဂါ ပြန့်ပွားမှု ကို ကာကွယ်ခြင်း



ကိုဗစ် ၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ကာကွယ်ခြင်း



ကိုဗစ် ၁၉ ရောဂါကြောင့် အထူးကြပ်မတ်ကု သခန်းတွင် နေထိုင်ရမှုမှ လျော့နည်းစေခြင်း



ကိုဗစ် ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်နိုင်မှုကို လျော့နည်း စေခြင်း (သို့သော် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီး သော်လည်း တစ်ချို့တွင် ကူးစက်နိုင်သေး သည်။)



မိမိမှ တဆင့် မိသားစုသို့ ရောဂါကူးစက်ခံရပြီး ဝေဒနာ ပြင်းထန်စွာ ခံစားရခြင်း၊ အသက်ဆုံးရှုံးခြင်းမှ ကာကွယ် ပေးနိုင်ပါသည်။



ကိုဗစ် ၁၉ ရောဂါကြောင့် ဆေးရုံတက် ရမှု လျော့နည်းစေခြင်း

អ្វីទៅជារ៉ាក់សាំងកូវីដ-19?



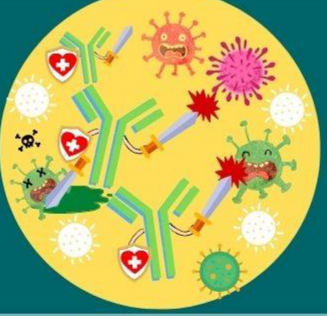
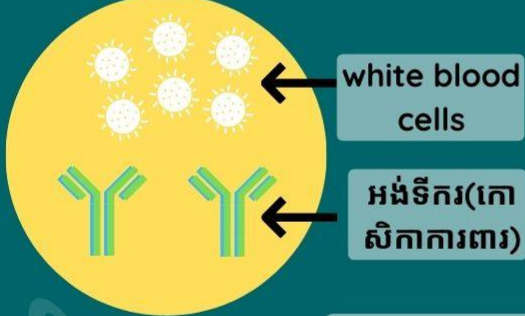
រ៉ាក់សាំងកូវីដ-19 គឺជាការចាក់បញ្ចូលនូវវីរុសដែលបានស្លាប់រួចទៅហើយឬផ្នែកខ្លះនៃគ្រោងសាង(ហ្សែន)នៃសារពាង្គកាយរបស់វីរុសចូលទៅក្នុងខ្លួនមនុស្ស



ដើម្បីអោយប្រព័ន្ធភាពសុំរាងកាយរបស់មនុស្សយើងបង្កើតនូវអង់ទីករ(កោសិកាការពារ)ក្នុងការប្រយុទ្ធប្រឆាំងនឹងវីរុសកូវីដ១៩។

តើរ៉ាក់សាំងអាចការពារវីរុសកូវីដ-19បានយ៉ាងដូចម្តេច?

នៅពេលដែលរ៉ាក់សាំងចាប់ផ្តើមធ្វើដំណើរការ រាងកាយរបស់មនុស្សយើងនឹងបង្កើតអង់ទីករ (កោសិកាការពារ) ប្រយុទ្ធប្រឆាំងនឹងវីរុសកូវីដ១៩។



បន្ទាប់ពីទទួលបានការចាក់រ៉ាក់សាំងទាំងពីរដូស(ពីរដង)រួចហើយ, រាងកាយរបស់មនុស្សយើងនឹងត្រូវបានធ្វើអោយសកម្មក្នុងការបង្កើតនូវអង់ទីករ(កោសិកាការពារ)ដែលអាចកំចាត់វីរុសកូវីដ១៩បាន។

គុណសម្បត្តិរបស់រ៉ាក់សាំងកូវីដ-19



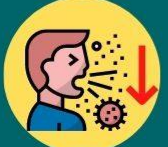
ការពារការរីករាលដាលវីរុសកូវីដ-19



ការពារការស្លាប់ដោយសារវីរុសកូវីដ-19



កាត់បន្ថយឱកាសដែលធ្វើអោយអ្នកជម្ងឺកូវីដ-19មានអាការៈធ្ងន់ធ្ងររហូតដល់ចូលបន្ទប់សង្គ្រោះបន្ទាន់



កាត់បន្ថយឱកាសឆ្លងវីរុសកូវីដ-19 ខ្ពស់ជាងអ្នកដែលមិនទាន់ចាក់រ៉ាក់សាំង ប៉ុន្តែចូរចាំថាអ្នកចាក់រ៉ាក់សាំងហើយក៏នៅតែមានឱកាសឆ្លងប្រសិនបើមិនមានការការពារខ្លួនអោយបានត្រឹមត្រូវ។



រ៉ាក់សាំងកូវីដ-19 អាចការពារអ្នកនិងក្រុមគ្រួសារសាច់ញាតិរបស់អ្នកពីជម្ងឺធ្ងន់ធ្ងរ និង ការពារការចាត់បង់ជីវិតដោយសារវីរុសកូវីដ-19។ ដូចនេះសូមទៅទទួលការចាក់រ៉ាក់សាំងកូវីដ-19ទាំងអស់គ្នាភ្នំបំប៉ន។



កាត់បន្ថយឱកាសនៃការថែរក្សាព្យាបាលនៅមន្ទីរពេទ្យដោយសារតែវីរុសកូវីដ-19

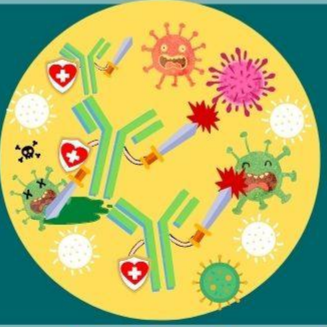
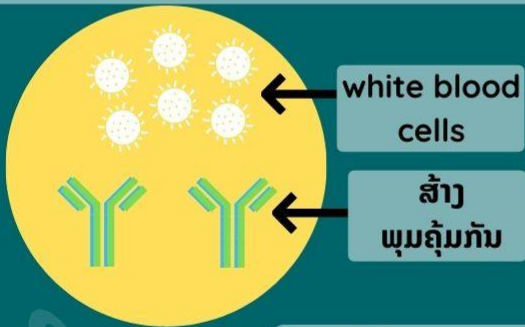
ວັກຊີນກັນພະຍາດໂຄວິດ-19 ຄືຫຍັງ?



ການສັກວັກຊີນກັນ ໝາຍຄວາມວ່າ ສານທີ່ປອດໄພ ເຂົ້າໃນຮ່າງກາຍຂອງຄົນເຮົາ ເພື່ອສ້າງພູມຄຸ້ມກັນ ໃຫ້ຮ່າງກາຍຂອງຄົນເຮົາ ມີພູມຄຸ້ມກັນສາມາດປ້ອງກັນເຊື້ອໂຄໂຣນາໄວຣັສ

ທ່ານຈະຮັບ ວັກຊີນປ້ອງກັນພະຍາດໂຄວິດ-19 ໄດ້ແນວໃດ?

ເມື່ອທ່ານຮັບການສັກວັກຊີນເຂົ້າໃນຮ່າງກາຍຈະສ້າງພູມຄຸ້ມກັນຕ້ານຕໍ່ເຊື້ອພະຍາດ



ເມື່ອທ່ານໄດ້ສັກວັກຊີນຄົບ 2 ເຂັມ ຮ່າງກາຍຈະຖືກກະຕຸ້ນໃຫ້ສ້າງພູມຄຸ້ມກັນທີ່ສາມາດປ້ອງກັນເຊື້ອພະຍາດໄດ້

ປະໂຫຍດຂອງວັກຊີນປ້ອງກັນພະຍາດໂຄວິດ-19



ລຸດຜ່ອນການແຜ່ເຊື້ອຂອງພະຍາດໂຄວິດ-19



ປ້ອງກັນການຕາຍຈາກພະຍາດໂຄວິດ-19



ປ້ອງກັນອາການຮ້າຍແຮງຈາກພະຍາດໂຄວິດ-19 ທີ່ຕ້ອງເຂົ້າໄອຊີຢູ



ລຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຈາກການຕິດເຊື້ອພະຍາດໂຄວິດ ແຕ່ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບວັກຊີນອາດຈະສາມາດຕິດເຊື້ອພະຍາດໂຄວິດໄດ້



ການຮັບວັກຊີນ ຈະຊ່ວຍປ້ອງກັນທ່ານແລະຄົນທີ່ທ່ານຮັກບໍ່ໃຫ້ມີອາການຫນັກ ແລະ ເສຍຊີວິດຈາກພະຍາດໂຄວິດ-19



ປ້ອງກັນອາການເຈັບປ່ວຍທີ່ຕ້ອງມອນໂຮງໝໍ ຈາກພະຍາດໂຄວິດ-19