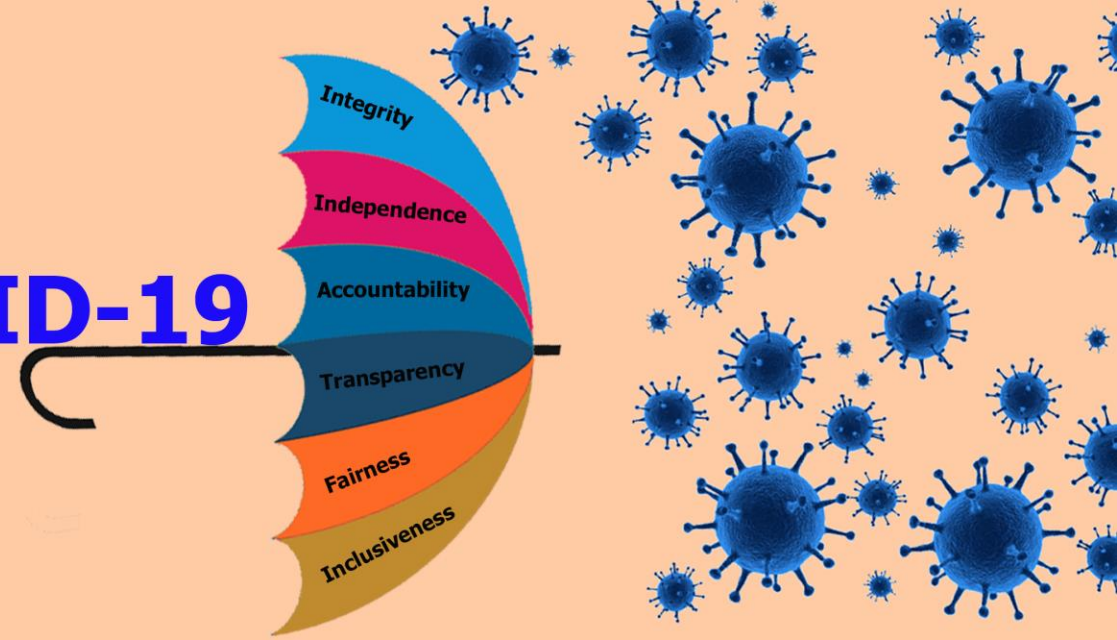


ACC Against COVID-19



အစီအစဉ် (၂၈)

“အစဉ်အလာအရ လွဲမှားနေသော
အဂတိလိုက်စားမှု ဆိုင်ရာအယူအဆများ”



ACC Against COVID-19

Prof.Dr.Aung Tun Thet
6/29/2020

အစဉ်အလာအရ လွှဲမှားနေသော အဂတိလိုက်စားမှု
ဆိုင်ရာအယူအဆများ



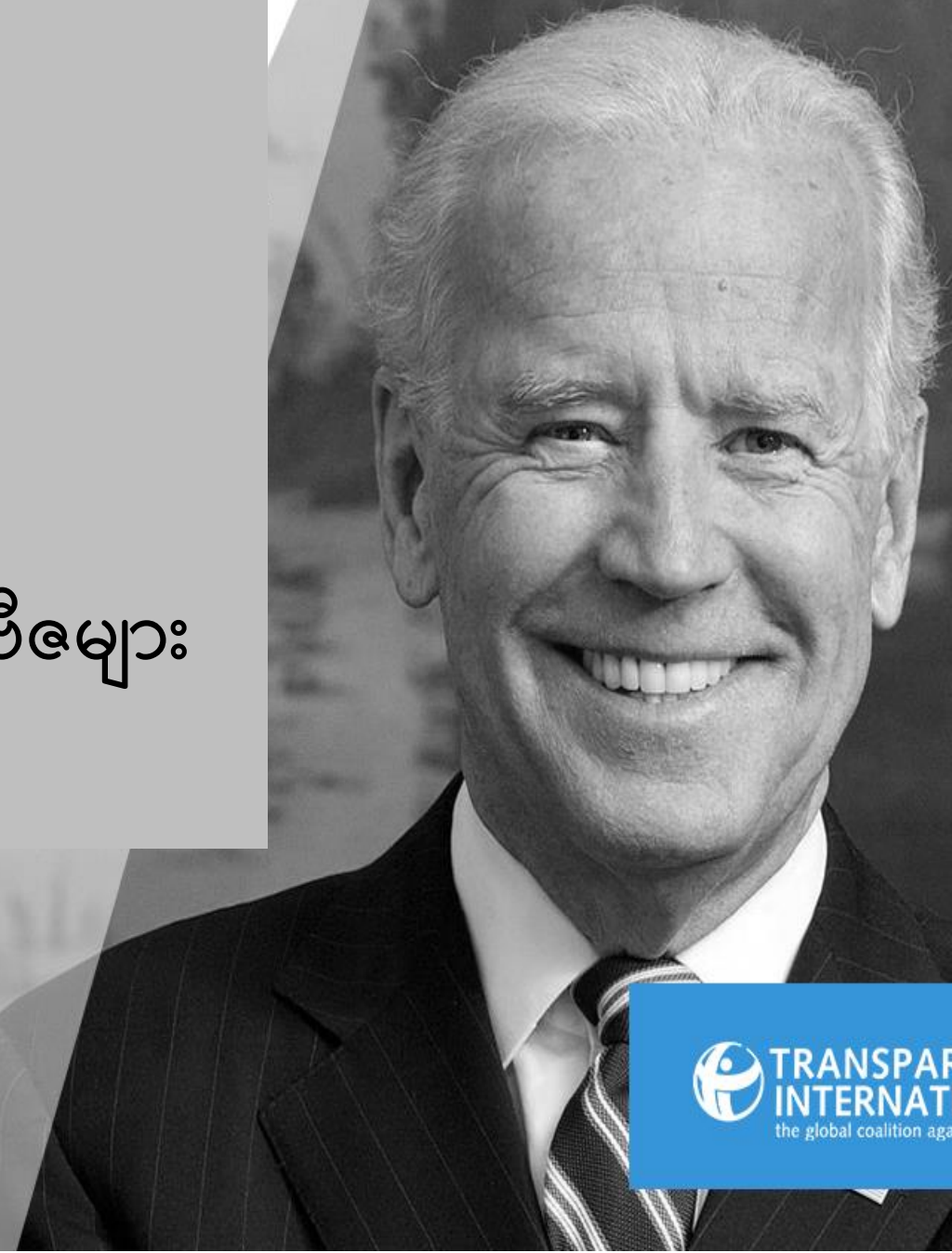
CORRUPTION

Prof.Dr.Aung Tun Thet
6/29/2020

“အဂတိလိုက်စားမှုသည်
ကင်ဆာရောဂါသဖွယ်ဖြစ်ပါသည်။
ဒီမိုကရေစီစနစ်အပေါ်
ပြည်သူများ၏ယုံကြည်စိတ်ချမှုကို
ကျဆင်းစေပြီးတီထွင်မှုနှင့်ဖန်တီးမှုဗီဇများ
ကို လျော့ပါးစေပါသည်။”

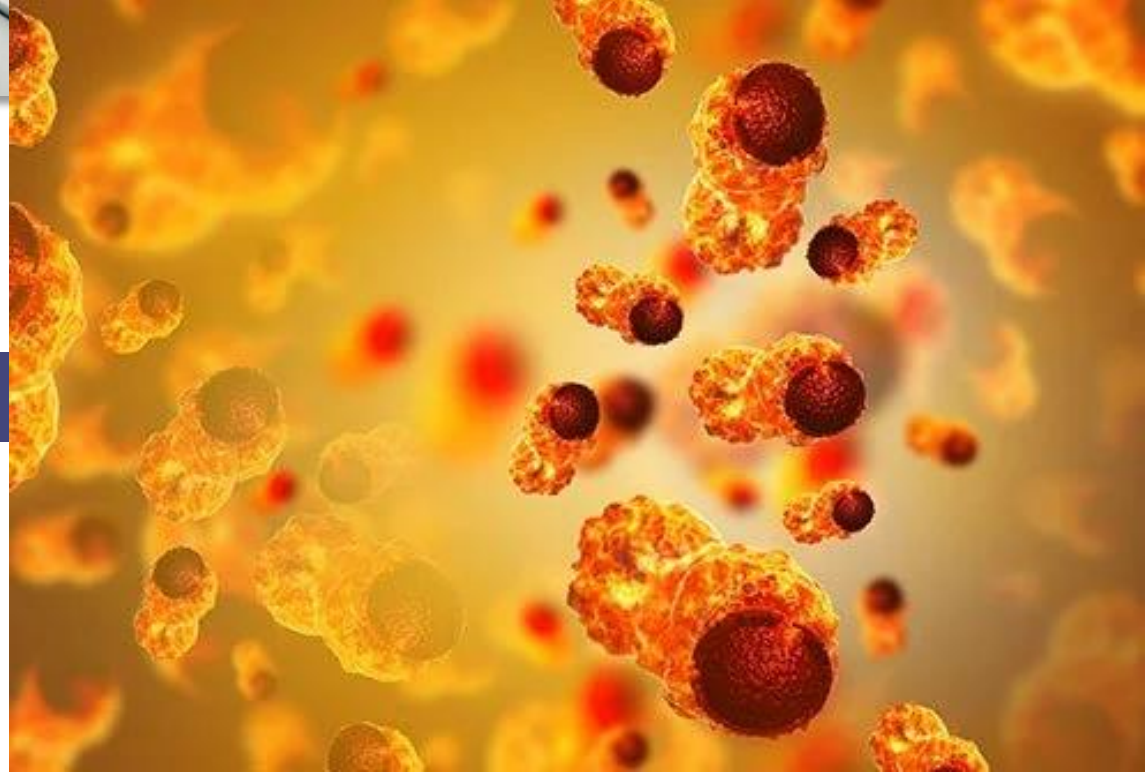
Joe Biden

Former Vice President
of the United States



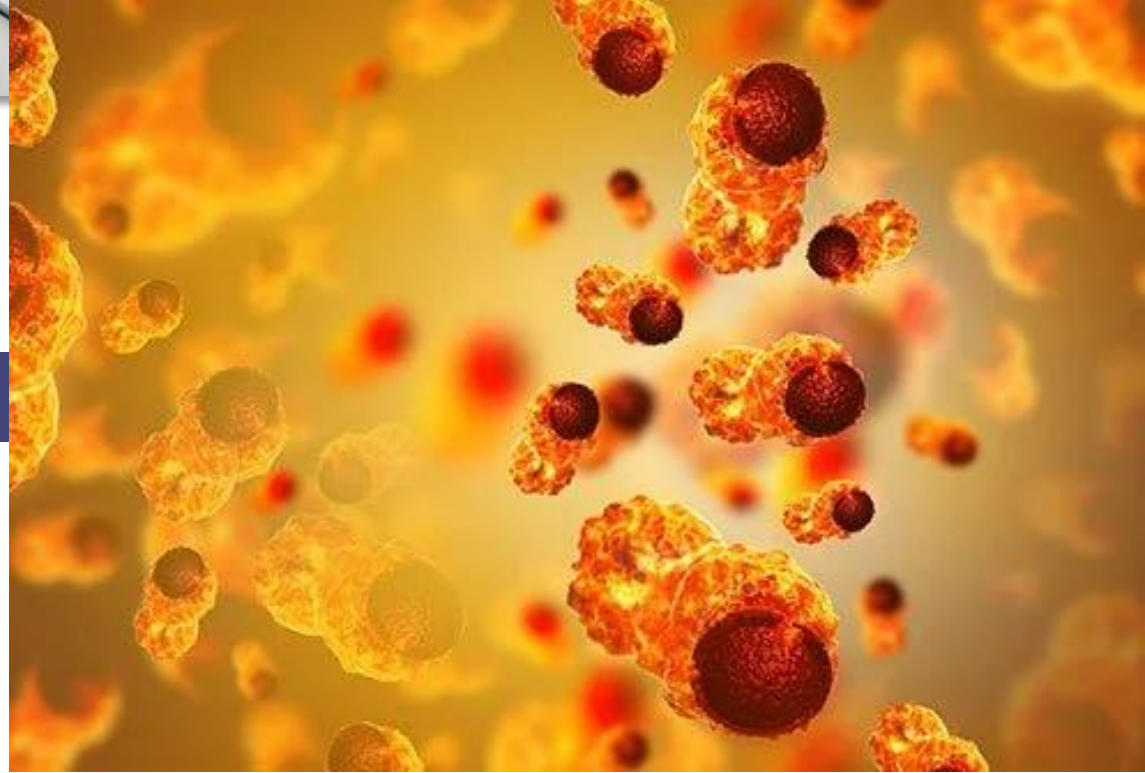
အဂတိလိုက်စားမှု

- အဂတိလိုက်စားမှုသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းတွင် “ကင်ဆာ”ရောဂါသဖွယ်ဖြစ်နေခြင်း
- လူမှုဝန်းကျင်အား ဘေးဥပဒ် ဖြစ်စေခြင်း
- ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ နေရာတစ်ခုမှ စတင်ဖြစ်ပွားခြင်း
- အခြားသော ဆဲလ်များထံသို့ ပျံ့နှံ့ကူးစက်ခြင်း



အဂတိလိုက်စားမှု

- လူမှုဝန်းကျင်အတွင်း အမှန်တကယ် အဂတိဖြစ်ပွားရာ နေရာအားရှာဖွေခြင်း
- ရောဂါ၏ဇစ်မြစ် နေရာမှန်ကို မသိပါက ကုသ၍ မရနိုင်ခြင်း



အဂတိလိုက်စားမှု

- မှားယွင်းသောအယူအဆများ
- လှည့်ကွက်များ
- ကုသမှုဆောင်ရွက်ရန် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအတွင်း ဖြစ်ပွားသောနေရာအား သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်း
- အမှန်တကယ်ဖြစ်ပွားသောနေရာအား တိုက်ထုတ်ခြင်း

အစဉ်အလာအရ အယူအဆအမှား - ၁ : လူမှုအဖွဲ့အစည်း၏ အခြေခံအဆောက်အအုံပုံစံ

- လူမှုအဖွဲ့အစည်းပုံစံသည် အဂတိလိုက်စားမှုအား ဖြစ်ပွားစေရန် အခြေအနေတစ်ခုဖြစ်နေခြင်း
- အဂတိလိုက်စားမှု နည်းပါးခြင်း၊ များပြားခြင်းအပေါ် မူတည်၍ နိုင်ငံများ၏ အခြေအနေအဆင့်အတန်းအား ခွဲခြားခြင်း
- ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှု၊ တည်နေရာပထဝီအနေအထား၊ ကိုလိုနီခေတ်သမိုင်း နှင့် လူမျိုးစုများစည်းလုံးညီညွတ်မှု တို့အပေါ်တွင်မူတည်နေခြင်း

အစဉ်အလာအရ အယူအဆအမှား - ၁ : လူမှုအဖွဲ့အစည်း၏ အခြေခံအဆောက်အအုံပုံစံ

- လတ်တလောကျင့်သုံးလျက်ရှိသော ပြည်သူ့ရေးရာမူဝါဒဆိုင်ရာ လွှမ်းမိုးမှုနယ်ပယ်၏ အပြင်ဘက်သို့ ရောက်ရှိနေခြင်း
- ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ကုသမှုများကို တောင်းဆိုခြင်း
- “အခြားသော မိဘများကို ရွေးချယ်ခဲ့သင့်သည်” ဟူသော အယူအဆများသည် အထောက်အကူ မပြုခြင်း
- မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ အရေးပါမှုနှင့် အချက်အလက်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရေးပါမှုတို့သည် ရောထွေးပြီး နားလည်ရန် ခက်ခဲခြင်း

အစဉ်အလာအရ အယူအဆအမှား- ၂ : အပြုအမူဆိုင်ရာပုံစံ

- ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုဆိုင်ရာ အခြေအနေ
- အများပြည်သူဆိုင်ရာကဏ္ဍတွင် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် နိုင်ငံရေးသမားများ၏ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာစံနှုန်းများ

အစဉ်အလာအရ အယူအဆအမှား - ၂ : အပြုအမူဆိုင်ရာပုံစံ

- ကိုယ်ကျင့်တရားဆိုင်ရာ စံနှုန်းမြင့်မားသော အစိုးရဝန်ထမ်းများရှိသည့် နိုင်ငံတွင် နက်ရှိုင်းစွာ အမြစ်တွယ်နေသည့် အဂတိလိုက်စားမှုမျိုးကို မခံစားရပါ။
- ရှင်းလင်းပြောကြားခွင့် အာဏာမရှိခြင်း

အစဉ်အလာအရ အယူအဆအမှား - ၃ : အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာပုံစံ

- ဖွဲ့စည်းပုံ နှင့် အပြုအမူဆိုင်ရာ ကျိုးကြောင်းပြမှုများကို အပြောင်းအလဲပြုလုပ်ခြင်း
- အဖွဲ့အစည်းများ၏ အရေးပါခြင်း
- တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် မွေးထုတ်ခြင်း (တခါတရံပျက်စီးခြင်း)ကို လူသားများကသာ ပြုလုပ်ကြခြင်း
- အပြောင်းအလဲပြုလုပ်ရန်ဆွဲဆောင်သော မူဝါဒကိုလမ်းဖွင့်ပေးခြင်း

အစဉ်အလာအရ အယူအဆအမှား - ၃ : အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာပုံစံ

- မူအားဖြင့် - ရန်သူများကို တတ်နိုင်သမျှ နှိမ်နင်းခြင်း
- တရားဝင်ပုံမှန်အဖွဲ့အစည်းများ နှင့် တရားဝင်ပုံမှန်မဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ

အစဉ်အလာအရ အယူအဆအမှား - ၄ : ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာပုံစံ

- အစဉ်အလာယဉ်ကျေးမှုအရ အရိုးစွဲနေခြင်း
- အစဉ်အလာယဉ်ကျေးမှုအပေါ်အခြေခံသောသက်ဝင်ယုံကြည်မှု၊စံနှုန်းတန်ဖိုး
- မူဝါဒနှင့် ဆက်စပ်ရန် ခက်ခဲခြင်း

• ယဉ်ကျေးမှု

• အခြေခံလူ့
အဖွဲ့အစည်း
အဆောက်အအုံ

အစဉ်
အလာအရ
အယူအဆ
အမှား

• အဖွဲ့အစည်း

• အပြုအမူ

ဥပဒေအသုံးချမှု

- ဥပဒေကို အသုံးချမှုနှင့် ဥပဒေများကို အကောင်အထည်ဖော်မှု အကြား ကွာခြားချက်
- အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သိရှိနားလည်အောင် လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ ကိုယ်ကျင့်တရားဆိုင်ရာ အခြေခံမူဘောင်နှင့် ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။
- အဖွဲ့အစည်းလုပ်ငန်းများ၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းစံသတ်မှတ်ချက်များသည် အဂတိလိုက်စားမှုကို လက်မခံသည့် စနစ်ဖြစ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

မူဝါဒရေးရာဖော်ဆောင်မှုကို အလေးထားခြင်း

- အဂတိလိုက်စားမှု၏ ဇစ်မြစ်ကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းခြင်း
- လူမှုအသိုက်အဝန်းတွင် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးသဖွယ် ဖြစ်ပေါ်နေသော အဂတိလိုက်စားမှု ရောဂါဆိုးကြီးကို ရေရှည်ကုသရန် လိုအပ်ခြင်း

A glass sphere is shown floating on a body of water, creating concentric ripples that spread outwards. The water is a deep blue, and the sphere is transparent, reflecting the light. The overall scene is serene and calm.

လူ့အသိုင်းအဝိုင်းအတွက် အဂတိလိုက်စားမှုသည်
ကင်ဆာရောဂါသဖွယ်ဖြစ်နေပါသည်။

Pope Francis

အစဉ်အလာအရ လွှဲမှားနေသော အဂတိလိုက်စားမှု
ဆိုင်ရာအယူအဆများ



CORRUPTION

Prof.Dr.Aung Tun Thet
6/29/2020