

The background of the entire page is filled with various colorful illustrations of microscopic organisms, including bacteria, viruses, and fungi, in shades of green, brown, and purple.

ဟိန်းဆက်သွင်

အသည်းတွဲ ဗက်တီးရီးယား

(၁)

တစ်ခါက ... လှိုက်မော ဆွတ်ပျံ့ဖွယ် ဇာတ်လမ်းလေး တစ်ပုဒ် ရှိခဲ့ဖူးတယ်။

နာကျင်ကြေကွဲစရာ အကြောင်းတွေ မပြောခင် အဲဒီဇာတ်လမ်းထဲက ထူးခြားတဲ့ ဇာတ်ကောင်လေးရဲ့ သမိုင်းကြောင်းကို အရင်ပြောပြဦးမယ်။ ဟောဒီ ကမ္ဘာလောကကြီးကို အမှီပြုပြီး နေထိုင်ခဲ့ကြတဲ့ သက်ရှိတွေထဲမှာ သူတို့ မျိုးနွယ်စုလောက် ရိုးစင်းရှည်တည်တဲ့ သက်ရှိမျိုးစိတ် ရှိမယ်မထင်ဘူး။ တကယ် ... သူတို့ မျိုးနွယ်စုကြီးဟာ၊ ဟိုး နှစ်ပေါင်းဘီလီယံနဲ့ ချီပြီး ဒီကမ္ဘာပေါ်မှာ နေထိုင်ကျက်စားခဲ့ကြတဲ့ မျိုးနွယ်စုကြီးပါ။ ကမ္ဘာဦး ကာလကတည်းကနေ ကနေ့အထိ သူတို့ ဘိုးဘေးဘီဘင်တွေ အဆက်ဆက်၊ မျိုးဆက် မတိမ်ကောအောင် စောင့်ထိန်း လာခဲ့ကြတာ။ အခုဆိုရင် ပင်မမျိုးနွယ်စုကနေ နောက်ထပ်မျိုးစိတ် အသစ်အသစ်တွေဟာ၊ ခေတ်တွေကို ဖြတ်သန်းပြီး၊ တစ်မျိုးပြီးတစ်မျိုး ပွားများပြန့်ပွား လာခဲ့တယ်လေ။

ထားတော့ ... ဒီကိစ္စ နောက်မှ ဆက်ရှင်းမယ်။ လိုရင်းမရောက်ဘဲ နေလိမ့်မယ်။ သူ့အကြောင်းဆီ ပြန်သွားရအောင်။ သူ့ပုံသဏ္ဍာန်ကတော့ ရိုးရှင်းပြီး ကြည့်ကောင်းတဲ့ တုတ်ချောင်းလို သေးသေးရှည်ရှည် ဖြစ်တယ်။ ခန့်ခန့်ညားညား ရှိတယ်။ ပြီးတော့ ... သူတို့ မျိုးနွယ်စုကြီး ဒီကမ္ဘာပေါ်မှာ ရှိမှန်း လူသားဆိုသူတွေ စတင် သိရှိသွားတာဟာလည်း ၊ သူနဲ့ ပုံ

စံတူ ဘိုးဘေးတွေကို မြင်တွေ့သွားလို့ ပဲ။

သူ့အရွယ်အစားကလည်း အနုဇီဝမျိုးစိတ်ထဲမှာ ထွားကျိုင်းတယ်လို့ ဆိုနိုင်တယ်။ one micrometer (၁ မိုက်ခရိုမီတာ) လောက် ရှိတယ်။ ဗိုင်းရပ်စ်တွေထက် အနည်းဆုံး (၁၀)ဆလောက်၊ သူက ထွားတယ်။ သူတို့မျိုးစိတ်ထဲက သူနဲ့ ရွယ်တူ အကောင်(၁၀၀၀၀) တန်းစီလိုက်ရင်၊ လူတွေရဲ့ အတိုင်းအတာနဲ့ (၁)မီလီမီတာ ရှည်လျားတယ်။

သူကတော့ သူတို့ မျိုးနွယ်စုရဲ့ ကြီးမြတ်တဲ့ အရှိန်အဝါကို ဂုဏ်ယူနေသူတဲ့ ။

တကယ်တော့ ... သူတို့ မျိုးနွယ်စုကြီးဟာ သတ္တဝါဆိုတဲ့ အမျိုးအစားထဲ မပါသလို၊ အပင်အုပ်စုထဲလည်း မပါပြန်ဘူး။ လူသားသိပ္ပံ ပညာရှင်တွေကတော့ သိပ္ပံပညာ ရှုထောင့်ကနေကြည့်ပြီး သူတို့ ကို လှုပ်ရှားသက်ဝင်မှုရှိတဲ့ သက်ရှိအရာတွေအဖြစ် သတ်မှတ် ထားကြတယ်။ ဒါပေမဲ့ တိရစ္ဆာန်အဖြစ်၊ အင်းဆက်အဖြစ်၊ မသတ်မှတ်ထားသလို၊ တွားသွားသတ္တဝါ၊ နို့တိုက်သတ္တဝါ၊ သွေးအေး သတ္တဝါ၊ သွေးနွေးသတ္တဝါ၊ ကျောရိုးရှိ၊ ကျောရိုးမဲ့၊ ဘယ်အုပ်စုမှာ မှ လည်း ထည့်သွင်းခြင်း မပြုဘဲ၊ ဆဲလ်တွေနဲ့ အတူ အနုဇီဝ (microbio) ဆိုတဲ့ အုပ်စု တစ်စုတည်းမှာ ပဲ ထည့်သွင်းထားတယ်။ ဘယ်လိုဖြစ်ဖြစ် သူတို့ မျိုးနွယ်စုကြီးဟာ ဟောဒီ ကမ္ဘာလောကကြီးမှာ ၊ အခွန်ရှည်ဆုံး မျိုးနွယ်စု၊ အရှည်ကြာဆုံး မျိုးဆက်အဖြစ် သူဂုဏ်ယူခဲ့သတဲ့ ။
