

ရုပ်ခန္ဓာသက် ၅၀ ထက်မ ကျော်လွန်ဘဲ သေဆုံးချိန်အထိ နုပျို စွာနေထိုင်နိုင်ရေး

ရုပ်ခန္ဓာသက် ၅၀ ထက်မ ကျော်လွန်ဘဲ သေဆုံးချိန်အထိ နုပျို စွာနေထိုင်နိုင်ရေးအတွက်



သိပ္ပံပညာ ရှင်များ ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အင်္ဂလန်ရှိ လိပ်တက္ကသိုလ်မှ ပညာရှင်များသည် အသက် ၅၀ ကျော်လျင်လည်း ထိုထက်ပိုပြီး အိုမင်းမသွားစေရန်အတွက် ပေါင်သန်း ၅၀ ကျော်အကုန်အကျခံကာ သုတေသနပြုလုပ်နေသည်မှာ ငါးနှစ်မျှရှိပြီ ဖြစ်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်း အစားထိုးမှုများ၊ တစ်သျှူးမျှင်များပြန်

လည်ဖွံ့ဖြိုးစေသည့်နည်းများကိုအသုံးပြုကာ ပင်စင်စားများတွင် စမ်းသပ်လျက်ရှိသည်။ တင်ပါးဆုံ၊ ဒူးနှင့် နှလုံးတို့ကို အစားထိုးခြင်းမှာ ပထမ အဆင့်အနေဖြင့်ဖြစ်ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် အသက်အရွယ်အရ လိုအပ်သလို ခန္ဓာကိုယ်ကိုပြုပြင်အစားထိုးပေးနိုင် ရန်စီစဉ်နေကြသည်။

Institute of Medical and Biological Engineering သည် လက်ရှိအသုံးပြုနေသော အနှစ် ၂၀ သာအမြင့်ဆုံးခံသည့် တင်ပါးဆုံရိုး အစားထိုးမှုအစားတစ်သက်တာအတွင်း ထပ်မံလဲလှယ်စရာမလိုတော့သည့် တင်ပါးဆုံရိုးအစားထိုးမှုကိုပြုလုပ်နိုင် ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ပါမောက္ခအီလီယန် အင်ဂါဟန် နှင့်အဖွဲ့သည် မိမိခန္ဓာကိုယ်က အလိုအလျောက်ပြန်လည်ဖြည့်တင်းပေးနိုင် မည့်နည်းနာကိုလေ့လာလျက်ရှိသည်။ အစပိုင်းတွင် တစ်သျှူးမျှင်များ ဖန် တီးမှုမှတစ်ဆင့် နောက်ပိုင်းတွင် ခန္ဓာ ကိုယ်အစိတ်အပိုင်းများအထိ ဖန်တီးကာအစားထိုးပေးနိုင်ရန်စီစဉ်ထားသည်။

ယခုအခါ ယင်းနည်းပညာဖြင့် နှလုံးအဆိုရှင်ကို ဖန်တီးနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ သေဆုံးသွားပြီဖြစ်သော အလှူရှင်၏နှလုံးအဆိုရှင်ကို ယူကာ ဆဲလ်များကို ဖယ်ရှားပြီးမှ အဆိုရှင်ကို အစားထိုးကာ ခန္ဓာကိုယ်က ကိုယ်ပိုင်ဆဲလ်များဖြင့် ပြန်လည် ဖြစ် ထွန်းစေသည့်နည်းကို သုံးခြင်းဖြစ် သည်။ ယင်းနည်းကြောင့် ပုံမှန် အတိုင်း အစားထိုးပါက ခန္ဓာကိုယ် က လက်မခံနိုင်ခြင်းကြောင့် ပြဿနာဖြစ်နိုင်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေး နိုင်သည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် လူနှင့် တိရစ္ဆာန် ၆၀ ခန့်တွင် စမ်းသပ်ခဲ့မှု အရ အောင်မြင်မှုရခဲ့သည်ကြောင်း ပါမောက္ခအင်ဟမ်က ပြောကြားခဲ့ သည်။