

ရွှေဂုံတိုင်ဆေးရုံ Ethical Committee အဖွဲ့ဝင်များ၏ လူနာဒေါ်မေဇင်နွယ် နှင့်
ပတ်သက်၍ ထုတ်ပြန်ချက်

၂၅ ရက်၊ ဇူလိုင်လ၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်

ဤရက်ပိုင်းများတွင် ရွှေဂုံတိုင်ဆေးရုံတွင် ဆေးကုသမှုခံယူခဲ့သည့် လူနာတစ်ဦးနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး သတင်းမီဒီယာ၊ လူမှုရေးကွန်ယက်နှင့် သတင်းဆောင်းပါးများတွင် ပျံ့နှံ့စွာ ရေးသားဖော်ပြခြင်းများ ရှိနေ ပါသည်။

ပုံမှန်အားဖြင့် လူနာနှင့်လူနာ၏ ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ အတွင်းရေး အကြောင်းအရာ များကိုဆရာဝန် (သို့မဟုတ်) ဆေးရုံဘက်မှ ဆရာဝန်များထိန်းသိမ်းလိုက်နာရမည့်ကျင့်ထုံး အရ ဖော်ပြသည့် ထုံးစံ လုံးဝ မရှိပါ။

သို့သော်လည်း လူနာနှင့် လူနာ အကြောင်းအရာများကို လူနာရှင်မိသားစုဘက်မှ မီဒီယာသို့ စတင်ဖော်ပြသဖြင့် အများသိရှိပြီးဖြစ်နေပါသည်။ ထိုသို့ဖော်ပြရာတွင် တိကျ ပြည့်စုံသော အချက်အလက်များ အားလုံး မပါဝင်ဘဲ အရေးကြီးသော အချက်အလက် များကို လူနာရှင်ဘက်မှ ထိန်းချုပ်ထားခြင်းကို တွေ့ရှိ ရပါသည်။

ထို့ကြောင့်အများသိရှိပြီးဖြစ်သည့် အချက်အလက်များကို အခြေခံ၍ ရွှေဂုံတိုင် ဆေးရုံ ရှိ Ethical Committee မှ သက်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့်တိုင်ပင်၍ ဆေးပညာရှုထောင့်မှ ရှင်းလင်းတင်ပြ ခြင်းသာ ဖြစ်ပါသည်။ အများပြည်သူ မသိရှိသေး သော ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ အတွင်းရေး အသေးစိတ်များကို ဖော်ပြမည် မဟုတ်ပါ။

- (၁) ဤလူနာမှာ လွန်ခဲ့သော (၁၃) နှစ်ခန့်က ပြင်းထန်သောရောဂါခံစားရ၍ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာဦးရဲမြ မှ ကုသ၍ အသက်ကယ်တင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ထိုမှစ၍ ၂၀၁၄ ခုနှစ်အထိ ကုသပေး ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
- (၂) ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ (၃)နှစ်ကျော် လုံးဝပြန်လည်မပြုသခဲ့ဘဲ ယခု ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်းမှ ပြန် လည်ပြုသ သောအခါ မူလရောဂါမှာ ပိုမိုဆိုးရွားနေပြီး ပူးတွဲဖြစ်တတ်သော ရောဂါမှာ လည်း ပြန်ဖြစ်လာရုံသာမက မူလရောဂါမှာလည်းဆေးမတိုးသော(Drug resistance) အဆင့်သို့ရောက်နေသည်ကို လူနာ နှင့် လူနာရှင်များကို ရှင်းပြခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါ သည်။
- (၃) ထို့ကြောင့်လည်း လူနာ၏မိသားစုမှဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း ၂၀၁၈ မတ်လတွင် တစ်ကြိမ်၊ ဧပြီလတွင် တစ်ကြိမ် မူလရောဂါနှင့် ပူးတွဲရောဂါနှစ်မျိုးစလုံးအတွက် လိုအပ်သော ကုသမှုများကို စံကုထုံးများ (Standard Treatment Guidelines) အတိုင်းအစွမ်းကုန်ကုသပေးခဲ့ပြီး ပြန်လည်သက်သာ သွားသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိ ရသည်။
- (၄) ၂၀၁၈ ခုနှစ်ပြန်လည်ပြုသချိန်မှ ယခုနောက်ဆုံး ဆေးရုံတက်ခဲ့သည့် မေလအထိ ကြားတွင်လည်း လူနာ သည် အချိန်မှန်မှန်ဆေးခန်းသို့ပြန်လည်လာမပြုသည့်အတွက် ရက်ချိန်းပျက်ကွက်မှုများရှိခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

(၅) ၂၀၁၈ မေလ (၈) ရက်နေ့လာပြီချိန်တွင် အခြေခံရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲရောဂါများ (Opportunistic Infections) တစ်ခုပြီး တစ်ခုဖြစ်ခဲ့ရာမှ နောက်ဆုံးတွင်အလွန် ပြင်းထန်သည့် မှိုပိုးတစ်မျိုးကြောင့် ဖြစ်သည့် အဆုတ်ရောင် ရောဂါ (Pneumocystis carinii Pneumonia - PCP) ဟူသည့် ရောဂါ ထပ်ဝင်လာပြီဟု ခန့်မှန်းမိသည့် အတွက် ချက်ချင်းဆေးရုံတက်ပါရန် မှာကြားခဲ့ပါသည်။ နောက်တစ်နေ့ မှသာ ဆေးရုံ သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

(၆) PCP အဆုတ်ရောင်ရောဂါ သေချာစေရန် CT ရိုက်စစ်ဆေးပြီး ဤရောဂါ၏ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွက် သက်မှတ်ထားသော ကုထုံးဖြစ်သည့် (International and National Guidelines) Megatrim (Co-trimoxazole) DS ၂လုံး x ၃ကြိမ် x ၂၁ရက် တို့ကို လူနာအားရောဂါနှင့် ကုထုံးကို ရှင်းပြပြီး ကုသ ပေးခဲ့သည်။ စတင်ဆေးရုံတက်သည့်အချိန်မှစ၍ လူနာမှာ အမောလွန်၍ စဉ်ဆက် မပြတ် အောက်ဆီဂျင် (Continuous Oxygen) ရှူနေရကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။

(၇) PCP အဆုတ်ရောင်ရောဂါကြောင့် လတ်တလောလူနာအတွက် အသက်အန္တရာယ် အလွန်ကြီးမားသည်က တစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း အခြားရွေးချယ်စရာ ထိရောက်သော ဆေးများမရှိသည်က တစ်ကြောင်း၊ ဤအကြောင်း တို့ကြောင့် လိုအပ်သောအကာအကွယ်များယူ၍ Megatrim DS ဆေးဖြင့် ကုသခဲ့ပါသည့်အတွက် လူနာသည် ဆေးရုံစတက်သည့် မေလ(၁၀)ရက်နေ့မှ မေလ(၁၆)ရက်နေ့ အရောက် တွင် အောက်စီဂျင်ပိုက်လိုင်းများဖြုတ်နိုင်ပြီး မိမိဘာသာ လမ်းလျှောက်နိုင်သည့် အခြေအနေ အထိ ကောင်းမွန်ခဲ့သည်ကိုလည်းတွေ့ရှိခဲ့သည်။

(၈) ထိုသို့ကုသမှုမယူနေစဉ်အတွင်း Sulphur ဆေးမတည့်သည့် လက္ခဏာများဖြစ်သော တကိုယ်လုံးတွင် အနီရောင်အကွက်များ၊ အရည်ကြည်ဖုလုံးကြီးများ၊ အရေပြား ရောင်ရမ်းလန်ထွက်ခြင်းများ (skin rash, bullous eruptions, mucosal ulcers, Stevens-Johnson syndrome, Toxic Epidermal Necrolysis, Erythema nodosum) စသည့်လက္ခဏာများလုံးဝမတွေ့ရှိခဲ့ရသည့်အပြင် လူနာမှာ မူလဆေးရုံ တက်စအခြေအနေနှင့်မတူလုံးဝကွဲပြားခြားနား၍ကောင်းမွန်ခဲ့သည်ကိုလည်း လူနာရှင် များ ကိုယ်တိုင် တွေ့ရှိခဲ့သည့်အတွက်ဆေးရုံမှ ဆင်းလိုကြောင်း မေလ (၂၁) ရက် နေ့ တွင် ပြောကြားခဲ့ သည်ကို ဆရာကြီးမှ လူနာအခြေအနေ လုံးဝစိတ်မချသေး၍ ဆေးရုံ တွင် ထပ်မံနားနေစေရန် ညွှန်ကြား ခဲ့ကြောင်းလည်း တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။

(၉) လူနာဆေးရုံတက်တိုင်းရောဂါ၏ အခြေအနေကို လူနာနှင့်လူနာ၏မိသားစုကိုရှင်းပြခဲ့ သည်။ ဆရာကြီးမှ လူနာအား infection ဖြစ်နိုင်မှု လျော့နည်းစေရန်အတွက် စား သောက်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် ပန်းကန် ခွက်ယောက်၊ ဇွန်းခက်ရင်းများကို သန့်ရှင်းစွာ အသုံးပြုရန်၊ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သော အစားအစာများ သာ စားရန်၊ အပြင်အစား အစာများ မစားရန် မှာကြားခဲ့ပါသည်။

မေလ(၂၄)ရက်မှ စ၍ လူနာသည်ဝမ်းလျှော့ပြီး နောက်ပိုင်းရက်များတွင် အဖျားရောဂါ ပါ လိုက်လာပါ သည်။ အစွမ်းကုန်ကုသသော်လည်း အခြေအနေတိုးတက်မှု မသိသာ ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

(၁၀) မေလ(၂၈)ရက်၊ ၂၀၁၈ခုနှစ်တွင် လူနာနှင့်မိသားစုသည် ၎င်းတို့ဆန္ဒအရ Grand Hanthar ဆေးရုံသို့ ပြောင်းရွှေ့လိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆရာကြီးမှ Grand Hanthar Intensive Care မှ ဆရာဝန် နှင့် ကိုယ်တိုင်စကားပြောပြီး ၊ လူနာအား စနစ်တကျလွှဲစားပေးခဲ့သည်။ နောက်တစ်ရက်တွင် Grand Hanthar ဆေးရုံမှဆရာကြီးအားဖိတ်ခေါ်၍ လူနာအား ကြည့်ရှုစေခဲ့သည်။ မေလ(၃၀) ရက်နေ့တွင် ၎င်းလူနာမှာ ကွယ်လွန်ခဲ့ကြောင်းသိရှိခဲ့ရသည်။

(၁၁) လူနာရှင်၏တိုင်ကြားချက်ဖြစ်သော လူနာတွင် Sulphur allergy ရှိသည်ကို High dose sulphur (Megatrim DS) တိုက်ခြင်းကြောင့်လူနာ သေဆုံးရသည်ဆိုခြင်းမှာ လုံးဝမဟုတ်ပါဟု Ethical Committee အဖွဲ့ဝင်များမှ သုံးသပ်သည်။

(၁၂) အမှန်တကယ်လူနာသေဆုံးခြင်းမှာ မူလခံစားနေရသောရောဂါမှာ အဆင့်မြင့်လာပြီး ဆေးမတိုးသည့် အခြေအနေသို့ရောက်ရှိနေခြင်း၊ ထိုအကြောင်းများကြောင့် နောက်ဆက်တွဲရောဂါများ (Opportunistic Infections) တစ်ခုပြီးတစ်ခု ဝင်ရောက်လာပြီးသေဆုံးခြင်း ဖြစ်သည်။

လူနာအား သက်မှတ်ထားသော ကုသမှုလမ်းညွှန်များ (Standard Treatment Guidelines) အတိုင်း အစွမ်းကုန်ကြိုးစားကုသစောင့်ရှောက်မှု ပေးခဲ့သော်လည်း သေဆုံးသွားခြင်းကို ရွှေ့ရုံတိုင်ဆေးရုံနှင့် အထူးကုဆရာဝန်ကြီးမှ များစွာစိတ်မကောင်းဝမ်းနည်းမှုဖြစ်ရပါသည်။

လူနာရှင်၏မိသားစုနှင့် ၁၆.၆.၂၀၁၈ နေ့က တွေ့ဆုံစဉ်ကလည်းမိမိ၏ သားသမီးတစ်ဦးဆုံးရှုံးသကဲ့သို့ ဝမ်းနည်းကြေကွဲထိခိုက်ခံစားရပါကြောင်းလည်း ဆရာဝန်ကြီးမှ ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

(၁၃) နောက်ဆုံးအနေဖြင့်လူနာမည်သို့ကြောင့်သေဆုံးသည်နှင့် လူနာ၏ကိုယ်ရေး ကိုယ်တာနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အများပြည်သူရှေ့တွင် အပြန်အလှန် အငြင်းပွားဖြေရှင်းရန်မသင့်တော်ပါ။

ဤကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ရွှေ့ရုံတိုင်ဆေးရုံအနေဖြင့်၎င်း၊ ဆရာဝန်ကြီးအနေနှင့်၎င်း လူနာ၏မိသားစု နှင့် ထပ်တူထပ်မျှဝမ်းနည်းကြောင်း ထပ်မံပြောကြားလိုပါသည်။ ထို့အပြင် သတင်းမီဒီယာနှင့် အများပြည်သူ ကိုလည်း လူနာတစ်ဦး၏ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် အတွင်းရေးအချက်အလက်များကို အထူးလေးစားကာကွယ်ပေး ပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

ဤ ထုတ်ပြန်ချက်၏ မူလကို

SSC ဆေးရုံ၏ Facebook page (<https://www.facebook.com/sscmed/>) တွင် လည်းကောင်း၊

<http://www.generalpressreleases.com> တွင်လည်းကောင်း ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။