

Cascade Screening ဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း

Cascade screening ဆိုသည်မှာ မိသားစုဝင်များ၌လည်း အလားတူမျိုးရိုးဗီဇအခြေအနေများ ရှိမရှိ အန္တရာယ်စစ်ဆေးခြင်းဖြစ်သည်။ အန္တရာယ်ရှိနိုင်ခြေသည် မျိုးရိုးဗီဇအခြေအနေနှင့် ၎င်း၏မျိုးရိုးလိုက်တတ်ပုံတို့အပေါ်မူတည်၍ ကွာခြားသည်။



Cascade Screening သည် အဘယ်ကြောင့် အရေးကြီးသနည်း

- အန္တရာယ်ကို ဆောလျင်စွာ ဖော်ထုတ်ပေးသည် - မျိုးရိုးလိုက်တတ်သော ကျန်းမာရေးအခြေအနေများကို လက္ခဏာမပေါ်မီကပင် ဖော်ထုတ်ပေးသည်။
- ကြိုတင်ကာကွယ်မှုအတွက် ပံ့ပိုးပေးသည် - ရေရှည်ကျန်းမာရေးအတွက် ဆောလျင်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်ဖြစ်စေသည်။
- မိသားစုများကို မြေတောင်မြှောက်ပေးသည် - မိသားစုဝင်များကို ဘုံအန္တရာယ်များအကြောင်း သိရှိနားလည်စေကာ စုပေါင်းဆုံးဖြတ်နိုင်စေသည်။

Lp(a) နှင့်စပ်လျဉ်း၍ Cascade Screening ၏ ထောက်ကူပေးပုံ

Lp(a) များခြင်းသည် နှလုံးရောဂါနှင့်လေဖြတ်ခြင်းတို့ ဖြစ်စေတတ်သော မျိုးရိုးဗီဇအကြောင်းအချက်တစ်ခု ဖြစ်သည်။ Cascade screening စစ်ထားပါက မိဘ၊ မွေးချင်းမောင်နှမ၊ သားသမီး စသည့် သွေးနီးမိသားစုဝင်များထံ Lp(a) များနေသူများကို ဆောလျင်စွာ ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်သည်။ ထိုသို့ အဆောတလျင်သိရှိထားပါက ၎င်းတို့အနေဖြင့် အန္တရာယ်လျော့ပါးစေရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါလိမ့်မည်။

ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့်များ

1. Lp(a) ပမာဏတိုင်းတာခြင်း

လက်ရှိလမ်းညွှန်ချက်များအရ အရွယ်ရောက်ပြီးသူများသည် တစ်သက်လျှင် တစ်ကြိမ်ထက်မနည်း Lp(a) စစ်ထားသင့်ပါသည်။ ပုံမှန်ကိုလက်စံထရောစစ်ဆေးမှုတွင် ဤအတွက် သွေးစစ်ခြင်း မပါပါ။ သွေးစစ်၍ Lp(a) ပမာဏတိုင်းတာရန် သင့်ဆရာဝန်ကို ပြောပါ။

2. Lp(a) များနေပါက အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်း

သင့်သွေးထဲ Lp(a) များနေပါက သင့်မိဘ၊ မွေးချင်းနှင့် သားသမီးတို့၏ သွေးထဲလည်း များနေနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ သွေးစစ်ကြည့်သင့်ကြောင်း ၎င်းတို့ကို ပြောပြပါ။ သင်တို့၏ Lp(a) ပမာဏနှင့်ပတ်သက်၍ ဆရာဝန်က ရှင်းပြပေးနိုင်သည့် အပြင် နှလုံးရောဂါနှင့်လေဖြတ်ခြင်းတို့အတွက် အန္တရာယ်လျော့ချနည်းများလည်း ပြောပြပေးနိုင်သည်။