

လမ်းလျှောက်တတ်ခါစကလေးများ၏ ဦးနှောက်ပုံမှန်ဖွံ့ဖြိုးမှုမရှိခြင်းနှင့် ပုံမှန်ကလေးများကဲ့သို့ပြု မူနေထိုင်နိုင်စွမ်း မရှိသောကလေးများကို စစ်ဆေးရေးမှမ်းမံစာရင်း ရမှတ်တွက်ရန်လမ်းညွှန် (M-CHAT)⁷

M-CHAT မှာ ၁၆-၃၀ လအထိကလေးမိခင်များအတွက် အထောက်အထားများကို အခြေခံထားသည့်မေးခွန်းလွှာဖြစ်သည်။ထို မေးခွန်းလွှာသည် ဦးနှောက်ပုံမှန်ဖွံ့ဖြိုးမှုမရှိဘဲ အခြားသောပုံမှန်ကလေးများကဲ့သို့ပြု မူနေထိုင်နိုင်စွမ်းမရှိသောကလေးများအတွက် အစဦး စစ်ဆေးမှုဖြစ်သည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် M-CHAT တစ်ခုထဲ၏ ဟုတ်မှန်သည့် ခန့်မှန်းမှုတန်ဖိုးမှာ ပုံမှန်ပြု မူနေထိုင်နိုင်စွမ်းမရှိသော အော်တစ်စမ်ကလေးများ အတွက် ၀.၀၆ နှင့် အခြားသော ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာပြဿနာများ၊ ပုံမှန်မဟုတ်သောအပြု အမူများ စသည့်ပြဿနာများအတွက် ၀.၁၁ ဖြစ်သည်။ M-CHATနောက် ဆက်တွဲ လူချင်းတွေ့မေးမြန်းမှု (Follow Up Interview) (M-CHAT/F)နှင့်အတူအသုံးပြု လျှင် ဟုတ်မှန်ကြောင်းခန့်မှန်းမှုတန်ဖိုးမှာ ပုံမှန်ပြု မူ နေထိုင်နိုင်စွမ်း မရှိသော အော်တစ်စမ် ကလေးများအတွက် ၀.၅၄ နှင့် အော်တစ်စမ်ကလေး အပါအဝင်အခြားသော ဖွံ့ဖြိုးမှု ဆိုင်ရာပြဿနာများ၊ ပုံမှန်မဟုတ်သောအပြု အမူ များ စသည့်ပြဿနာများအတွက် ၀.၉၈ဖြစ်သည်။ http://www2.gsu.edu/~psydlr/DianaLRobins/Official_M-CHAT_Website.html

ရမှတ်တွက်နိုင်ရန် လမ်းညွှန်ချက်များ

၁။ အကယ်၍ မည်သည့်အရာ ၃ခု မဆို ကျရှုံးလျှင် (အောက်ပါဇယားကိုကြည့်) M-CHAT နောက်ဆက်တွဲ လူချင်းတွေ့ မေးမြန်းမှု ပြီးဆုံးအောင် ပြု လုပ်ပါ သို့မဟုတ် ရှေ့ဆက်အကဲခတ်စစ်ဆေးရန် ညွှန်းပေးပါ။

၂။ အကယ်၍ မည်သည့် အရာ ၇ခု မဆို ကျရှုံးလျှင် (အောက်ပါ ဇယားကို ကြည့်) ကလေးသည် M-CHAT ကို ကျရှုံးခြင်း ဖြစ်ကာ ရှေ့ဆက် အကဲခတ် စစ်ဆေးဖို့ ညွှန်းပေးရမည်။

ဇယား။ ကျရှုံးသည့် အဖြေများ

1.	မကြံ့ တ်ပါ။
2.	မရှိပါ။
3.	မကြံ့ တ်ပါ။
4.	မနှစ်သက်ပါ။
5.	မလုပ်တတ်ပါ။
6.	မညွှန်ပြပါ။
7.	မညွှန်ပြပါ။
8.	မကစားနိုင်ပါ။
9.	မပြဖူးပါ။
10.	မကြည့်ဖူးပါ။
11.	ဖြစ်သည်။
12.	ပြန်မပြန် ပြပါ။
13.	မလုပ်ပါ။
14.	မတုံ့ပြန်ပါ။
15.	မကြည့်ပါ။
16.	မလျှောက်ပါ။
17.	မကြည့်ပါ။
18.	လုပ်သည်။
19.	မလုပ်ပါ။
20.	စိုးရိမ်မိပါသည်။
21.	နားမလည်ပါ။
22.	လုပ်သည်။
23.	မကြည့်ပါ။

⁷ အင်းဂလိပ်လိုအမှတ်ရေတွက်ရေးကို ရယူသောနေ့ရက် 11/25/13 http://www2.gsu.edu/~psydlr/DianaLRobins/Official_M-CHAT_Website.html 3/2014 တွင် M-CHAT ကိုဘာသာပြန်ခဲ့သော်လည်း နီပေါလူမျိုးမိသားစုများ အတွက်တော့ မပြီးသေးပါ။