

စီမံခန့်ခွဲမှုအထောက်အကူပြုကျန်းမာရေးသတင်းစနစ်
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးသတင်းစနစ်

Data Dictionary

နှစ်ချုပ်ပုံစံအဓိပ္ပါယ်ရှင်းလင်းချက်

ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်ဌာနခွဲ
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

“လူဦးရေနှင့် နှစ်ချုပ်စာရင်းမှတ်တမ်း”

လူဦးရေနှင့်နှစ်ချုပ်စာရင်းမှတ်တမ်းကို-

- မိမိနှင့် သက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်အတွက် တာဝန်ကျသားဖွားဆရာမနှင့် ကျန်းမာရေးကြီးကြပ်(၂)တို့ တစ်နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ကိုယ်တိုင် ကောက်ယူဖြည့်စွက်ရန်ဖြစ်သည်။

(ဥပမာ- ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွက် လူဦးရေစာရင်းကို ကောက်ယူမည်ဆိုပါလျှင် ၂၀၁၉ခုနှစ်၏ ဒီဇင်ဘာလတွင် စာရင်းအပြီးအစီး ကောက်ယူရန် ဖြစ်ပါသည်။)

- ဗဟိုသို့ပေးပို့ရန်မလို၊ စာရင်းကောက်ယူသူအတွက် အသုံးပြုရန်ဖြစ်သည်။ မှတ်ချက်။ ။ ဗဟိုမှ လိုအပ်၍တောင်းခံလာလျှင်လည်းကောင်း၊ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင်လည်းကောင်း စစ်ဆေးကြည့်လျှင် ပြနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

လူဦးရေနှင့် နှစ်ချုပ်စာရင်းမှတ်တမ်း (တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် ဒီဇင်ဘာလတွင် စာရင်းကောက်ယူရန်)

(မိမိနှင့်သက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်အတွက် တာဝန်ယူ ယာဇ္ဇာအရာမရှင်ကျန်စာရင်းကြမ်းကြပ် ၂၀၂၁ တိုက်ရိုက်ကောက်ယူမှု ခြည့်စွက်ရန်ဖြစ်ပါသည်။)

ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ ----- စာရင်းကောက်ယူအမည် ----- စာရင်းကောက်ရက်စွဲ ----- ပြီးဆုံးသည့်ရက်စွဲ -----

စဉ်	အိမ်ထောင်စဉ်စီးအမည်	(၁)နှစ်အကောက်	(၁)နှစ်	(၂)နှစ်	(၃-၄)နှစ်	(၅-၉)နှစ်	(၁၀-၁၄)နှစ်	(၁၅-၁၉)နှစ်	(၂၀-၂၄)နှစ်	(၂၅-၂၉)နှစ်	(၃၀-၃၄)နှစ်	(၃၅-၃၉)နှစ်	(၄၀-၄၄)နှစ်	(၄၅-၄၉)နှစ်	(၅၀-၅၄)နှစ်	(၅၅-၅၉)နှစ်	(၆၀-၆၄)နှစ်	(၆၅-၆၉)နှစ်	(၇၀-၇၄)နှစ်	(၇၅-၇၉)နှစ်	(၈၀-၈၄)နှစ်	(၈၅)နှစ်နှင့်အထက်	စုစုပေါင်းလူဦးရေ	
		ကျား	မ	ကျား	မ	ကျား	မ	ကျား	မ	ကျား	မ	ကျား	မ	ကျား	မ	ကျား	မ	ကျား	မ	ကျား	မ	ကျား	မ	ကျား

မှတ်တမ်းပုံစံတွင် စာရင်းကောက်ယူသူတာဝန်ကျရာ

- ရပ်ကွက် / ကျေးရွာ -
- စာရင်းကောက်ယူသူအမည် -
- စာရင်းကောက်ရက်စွဲ - လူဦးရေစာရင်းကို စတင်ကောက်ယူသည့် ရက်စွဲကိုဖော်ပြရန်။ (ဥပမာ_ ၁-၁၂-၂၀၁၉)
- စာရင်းကောက်ပြီးဆုံးသည့်ရက်စွဲ - လူဦးရေစာရင်း ကောက်ယူခြင်း ပြီးဆုံးသည့်ရက်စွဲကို ဖော်ပြရန်။ (ဥပမာ_ ၁၅-၁၂-၂၀၁၉)



စာရင်းကောက်ယူပုံစံတွင်

- စဉ် ----- စာရင်းကောက်ယူသည့် အိမ်တစ်အိမ်ချင်းစီ၏ အမှတ်စဉ်ကို ဖော်ပြရန်
- အိမ်ထောင်ဦးစီးအမည် ---- စာရင်းကောက်ယူရာအိမ်၏ လက်ရှိအိမ်ထောင်ဦးစီး အမည်ကို ဖော်ပြရန်
- ၎င်းအိမ်ထောင်စုအတွင်းရှိ လူဦးရေကို အသက်အုပ်စုအလိုက် (ပြည့်ပြီး အသက်ကို ဖော်ပြရန်)ကျား / မ အလိုက် တိကျမှန်ကန်စွာ စာရင်းရေး သွင်းရန်

အိမ်ထောင်စု ဆိုသည်မှာ တစ်အိမ်တည်းအတူနေ၍ တစ်အိုးတည်း စားသူများကို ဆိုလိုပါသည်။ အိမ်ဖော်၊ ဝေးသည့်ဆွေမျိုး၊ အမျိုးမတော်စပ်သော်လည်း တစ်အိမ်တည်းတွင် အတူနေသူများ ပါဝင်ပါသည်။ အိမ်တစ်အိမ်တွင် အိမ်ထောင်စု တစ်စုထက်ပို၍ ရှိနိုင်ပါသည်။

❖ (ခ) နှစ်အောက် အဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုချက်-
လူဦးရေစာရင်းကောက်ယူသည့်နေ့တွင်
ကလေးတစ်ယောက်၏ အသက်သည် မွေးစမှ (၁)နှစ်မပြည့်မီ
တစ်ရက်အလို အထိကို ဆိုလိုပါသည်။

❖ (၁)နှစ် (၁နှစ်မှ ၂နှစ်အောက်)-
လူဦးရေစာရင်းကောက်ယူသည့်နေ့တွင်
ကလေးတစ်ယောက်၏အသက်သည် (၁)နှစ်ပြည့်ပြီးသည်မှ
(၂)နှစ်မပြည့်မီ တစ်ရက်အလိုအထိ ရှိသောကလေးများကို
ဆိုလိုပါသည်။

အလားတူအသက်အုပ်စုများဖြစ်သော

(၂)နှစ် (၂နှစ်မှ ၃နှစ်အောက်)

၃ - ၄ (၃ နှစ် မှ ၅ နှစ်အောက်)

၅ - ၉ (၅ နှစ် မှ ၁၀ နှစ်အောက်)

၁၀ - ၁၄ (၁၀ နှစ် မှ ၁၅ နှစ်အောက်)

၁၅ - ၁၉ (၁၅ နှစ် မှ ၂၀ နှစ်အောက်)

၂၀ - ၂၄ (၂၀ နှစ် မှ ၂၅ နှစ်အောက်)

၂၅ - ၂၉ (၂၅ နှစ် မှ ၃၀ နှစ်အောက်)

၃၀ - ၃၄ (၃၀ နှစ် မှ ၃၅ နှစ်အောက်)

၃၅ - ၃၉ (၃၅ နှစ် မှ ၄၀ နှစ်အောက်)

၄၀ - ၄၄ (၄၀ နှစ် မှ ၄၅ နှစ်အောက်)

၄၅ - ၄၉ (၄၅ နှစ် မှ ၅၀ နှစ်အောက်)

၅၀ - ၅၄ (၅၀ နှစ် မှ ၅၅ နှစ်အောက်)

၅၅ - ၅၉ (၅၅ နှစ် မှ ၆၀ နှစ်အောက်)

၆၀ - ၆၄ (၆၀ နှစ် မှ ၆၅ နှစ်အောက်)

၆၅ - ၆၉ (၆၅ နှစ် မှ ၇၀ နှစ်အောက်)

၇၀ - ၇၄ (၇၀ နှစ် မှ ၇၅ နှစ်အောက်)

၇၅ - ၇၉ (၇၅ နှစ် မှ ၈၀ နှစ်အောက်)

၈၀ - ၈၄ (၈၀ နှစ် မှ ၈၅ နှစ်အောက်)

၈၅ + (၈၅ နှစ် နှင့် အထက်)

****အသက်အပိုင်းအခြားအလိုက် စုစုပေါင်း(၂၁)အုပ်စုရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။**

အသက်အုပ်စုအလိုက် (ကျား/မ)ခွဲခြား၍ စာရင်းကောက်ယူရန်ဖြစ်ပါသည်။

အမှတ်စဉ်(၁)- အိမ်ထောင်ဦးစီး ဦးလှအိမ်တွင် ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးလှ အသက် (၅၀)နှစ်၊
 ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်နု (၄၂)နှစ် ၊ သမီးဖြစ်သူ မအေး (၂၄)နှစ်၊ မအေး၏ခင်ပွန်း ဖြစ်သူ
 ကိုမြင့် (၃၁)နှစ်နှင့် သူတို့၏ သားဖြစ်သူ မောင်မောင် (၂နှစ် ၉လ) စုစုပေါင်း(၅)
 ယောက်ရှိသည်ဆိုပါက စာရင်းဖြည့်သွင်းရာတွင် အောက်ပါအတိုင်းဖြည့်သွင်းရမည်။

စဉ်	အိမ်ထောင်ဦးစီး အမည်	(၁)နှစ် အောက်		(၁) နှစ်		(၂) နှစ်		(၃-၄) နှစ်		(၅-၉) နှစ်		(၁၀-၁၄) နှစ်		(၁၅-၁၉) နှစ်		(၂၀-၂၄) နှစ်		(၂၅-၂၉) နှစ်		(၃၀-၃၄) နှစ်		(၃၅-၃၉) နှစ်		(၄၀-၄၄) နှစ်		(၄၅-၄၉) နှစ်		(၅၀-၅၄) နှစ်	
		ကျား	မ	ကျား	မ	ကျား	မ	ကျား	မ	ကျား	မ	ကျား	မ	ကျား	မ	ကျား	မ	ကျား	မ	ကျား	မ	ကျား	မ	ကျား	မ	ကျား	မ	ကျား	မ
၁	ဦးလှ					၁										၁				၁							၁		၁

လူဦးရေစာရင်း ပြည့်စုံစွာရရှိရေးအတွက်

- မွေးဖွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုမှတ်တမ်းကို တစ်ပါတည်း ယူသွားရန်၊

(သို့မှသာ မိမိပိုင်နယ်မြေအားလုံးရှိ ယခင်မိမိမကြားသိ၍
မရေးမှတ်လိုက်မိသော မွေးဖွားမှု၊ သေဆုံးမှုများကို ထပ်မံဖြည့်စွက်
မှတ်သားခြင်းဖြင့် ပိုမိုပြည့်စုံမှန်ကန်သော စာရင်းကို ရရှိနိုင်မည်။)

- နှစ်ချုပ်စာရင်းကောက်စဉ် ထပ်မံသိရှိရသော မွေးဖွားမှုနှင့်
သေဆုံးမှု ကိန်းဂဏန်းများကို ဒီဇင်ဘာလချုပ်တွင်
ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်။

(ထိုသေဆုံးမှုမှတ်တမ်းမှ သေဆုံးသူဦးရေကို အသက်အုပ်စုအလိုက်၊
ကျား/မအလိုက် နှစ်ချုပ်အစီရင်ခံစာ ပုံစံ(၃)တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်။)

(ဃ) မိခင်နှင့်မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေး အခြေအနေသိရှိနိုင်ရန်

ဇနီး၏အသက် (၁၅-၄၉)နှစ်အတွင်းရှိ ဇနီးမောင်နှံ စုံတွဲအရေအတွက်	
၁	
၂	
၂	

ဇနီး၏အသက်(၁၅-၄၉)နှစ်အတွင်းရှိ ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲ အရေအတွက် ဆိုသည်မှာမိမိစာရင်းကောက်ယူသော အိမ်ရှိဇနီးမောင်နှံ စုစုပေါင်းထဲမှ ဇနီးဖြစ်သူ၏အသက်သည် (၁၅-၄၉)နှစ်အတွင်း ရှိသော စုံတွဲအရေအတွက်ကို ဖော်ပြရန် ဖြစ်ပါသည်။



ဇနီးအသက် (၁၅-၄၉)နှစ်အတွင်းရှိ ဇနီးမောင်နှံ (၁)စုံတွဲရှိပါက စာရင်းဖြည့်သွင်းရာတွင် ၁ ဟုဖြည့်သွင်းရမည်။



ဇနီးအသက် (၁၅-၄၉)နှစ်အတွင်းရှိ ဇနီးမောင်နှံ (၂)စုံတွဲရှိပါက စာရင်းဖြည့်သွင်းရာတွင် ၂ ဟုဖြည့်သွင်းရမည်။



ဇနီးအသက် (၁၅-၄၉)နှစ်အတွင်းရှိ ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲ မရှိပါက (-) ဖြည့်သွင်းပါ။

ယခုလက်ရှိသားဆက်ခြားနည်း သုံးစွဲနေသော ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲအရေအတွက် (နည်းလမ်းအားလုံး)	ယခုလက်ရှိသားဆက်ခြားနည်း သုံးစွဲနေသော ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲအရေအတွက် (ခေတ်မီနည်းလမ်း)							
	သောက်ဆေး OCP	ထိုးဆေး အသားဆေး	ထိုးဆေး အရေပြားအောက်	သားအိမ်တွင်းထည့်	သားဆက်ခြားပစ္စည်း	ကွန်ဒုံး	လက်မောင်းအရေပြား အောက် ထည့်	သားဆက်ခြားပစ္စည်း
	အမျိုးသမီး သားကြောဖြတ်ခြင်း	အမျိုးသမီး သားကြောဖြတ်ခြင်း		အမျိုးသမီး သားကြောဖြတ်ခြင်း		အမျိုးသမီး သားကြောဖြတ်ခြင်း		အရေပေါ်သောက်ဆေး ECP

နည်းလမ်းအားလုံးတွင်
တစ်ဖက်ဖော်ပြပါ
ခေတ်မီနည်းလမ်းဖြင့်
သားဆက်ခြားခြင်းအပြင်
အခြားသောနည်းများဖြင့်
သားဆက်ခြားခြင်းများလည်း
ပါဝင်နိုင်ပါသည်။

ဇနီး၏အသက် (၁၅-၄၉)နှစ် အတွင်းရှိပြီး **ယခုလက်ရှိ**
သားဆက်ခြားခြင်းရှိသော စုံတွဲအရေအတွက်ကို
အထက်ဖော်ပြပါ ခေတ်မီနည်းလမ်းဖြင့် သုံးစွဲနေသော
နည်းလမ်းအလိုက် ခွဲခြားဖော်ပြရန်)

စာရင်းကောက်အိမ်တွင် ဇနီးအသက်(၁၅-၄၉)နှစ်ရှိ ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲ (၁)စုံတွဲ ရှိပြီး ယခုလက်ရှိ ထိုးဆေး အသားဆေးသုံး၍ သားဆက်ခြားနေပါက အောက်ပါအတိုင်း စာရင်းဖြည့်သွင်းရမည်။

ဇနီး	ဇနီး၏ အသက်(၁၅-၄၉)နှစ်အတွင်းရှိ ဇနီးမောင်နှံ စုံတွဲအရေအတွက်	ယခုလက်ရှိသားဆက်ခြားနည်း သုံးစွဲနေသော ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲ အရေအတွက် (နည်းလမ်းအားလုံး)	ယခုလက်ရှိသားဆက်ခြားနည်း သုံးစွဲနေသော ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲအရေအတွက် (ခေတ်မီနည်းလမ်း)							
			သောက်ဆေး OCP	ထိုးဆေး အသားဆေး	ထိုးဆေး အရေပြားအောက်	သားအိမ်တွင်းထည့် သားဆက်ခြားပစ္စည်း	ကွန်ဒုံး	လက်မောင်းအရေပြား အောက် ထည့် သားဆက်ခြားပစ္စည်း	အမျိုးသမီး သားကြောဖြတ်ခြင်း	အရေးပေါ်သောက်ဆေး ECP
	၀	၀		၀						

စာရင်းကောက်အိမ်တွင် ဇနီးအသက်(၁၅-၄၉)နှစ်ရှိ ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲ (၂)စုံတွဲရှိပြီး ယခုလက်ရှိ တစ်စုံတွဲမှာ ထိုးဆေးအရေပြားအောက်သုံးပြီး ကျန်တစ်စုံတွဲမှာ သားဆက်ခြားနေခြင်း မရှိပါက အောက်ပါအတိုင်း စာရင်းဖြည့်သွင်းရမည်။

ဇနီး၏ အသက်(၁၅-၄၉)နှစ်အတွင်းရှိ ဇနီးမောင်နှံ စုံတွဲအရေအတွက်	ယခုလက်ရှိသားဆက်ခြားနည်း သုံးစွဲနေသော ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲအရေအတွက် (ခေတ်မီနည်းလမ်း)	ယခုလက်ရှိသားဆက်ခြားနည်း သုံးစွဲနေသော ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲအရေအတွက် (ခေတ်မီနည်းလမ်း)							
		သောက်ဆေး OCP	ထိုးဆေး အသားဆေး	ထိုးဆေး အရေပြားအောက်	သားအိမ်တွင်းထည့် သားဆက်ခြားပစ္စည်း	ကွန်ဒုံး	လက်မောင်းအရေပြား အောက် ထည့် သားဆက်ခြားပစ္စည်း	အမျိုးသမီး သားကြောဖြတ်ခြင်း	အရေးပေါ်သောက်ဆေး ECP
၂	၁			၁					

စာရင်းကောက်အိမ်တွင် ဇနီးအသက်(၁၅-၄၉)နှစ်ရှိ ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲ (၁)စုံတွဲရှိပြီး ယခုသားဆက်ခြားနည်းလမ်းအသုံးပြုခြင်းမရှိပါက အောက်ပါအတိုင်း စာရင်း ဖြည့်သွင်းရမည်။

ဇနီး	ဇနီး၏ အသက်(၁၅-၄၉)နှစ်အတွင်းရှိ ဇနီးမောင်နှံ စုံတွဲအရေအတွက်	ယခုလက်ရှိသားဆက်ခြားနည်း သုံးစွဲနေသော ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲ အရေအတွက် (နည်းလမ်းအားလုံး)	ယခုလက်ရှိသားဆက်ခြားနည်း သုံးစွဲနေသော ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲအရေအတွက် (ခေတ်မီနည်းလမ်း)							
			သောက်ဆေး OCP	ထိုးဆေး အသားဆေး	ထိုးဆေး အရေပြားအောက်	သားအိမ်တွင်းထည့် သားဆက်ခြားပစ္စည်း	ကွန်ဒုံး	လက်မောင်းအရေပြား အောက် ထည့် သားဆက်ခြားပစ္စည်း	အမျိုးသမီး သားကြောဖြတ်ခြင်း	အရေးပေါ်သောက်ဆေး ECP
	၀	၁								

စာရင်းကောက်အိမ်တွင် ဇနီးအသက်(၁၅-၄၉)နှစ်ရှိ ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲ (၂)စုံတွဲရှိပြီး တစ်စုံတွဲမှ အမျိုးသမီးသားကြောဖြတ်ထားပြီး ကျန်တစ်စုံတွဲမှာ အောက်ဖော်ပြပါ ခေတ်မီနည်းလမ်းထဲတွင် မပါသည့် သားဆက်ခြားနည်းလမ်း (ဥပမာ-မိခင်နို့ တိုက်ကျွေးခြင်းဖြင့် သားဆက်ခြားနေခြင်း)ဖြင့် သုံးစွဲခြင်းရှိပါက အောက်ပါအတိုင်း စာရင်းဖြည့်သွင်းရမည်။

ဇီဝ	ဇနီး၏ အသက်(၁၅-၄၉)နှစ်အတွင်းရှိ ဇနီးမောင်နှံ စုံတွဲအရေအတွက်	ယခုလက်ရှိသားဆက်ခြားနည်း သုံးစွဲ နေသော ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲ အရေအတွက် (နည်းလမ်းအားလုံး)	ယခုလက်ရှိသားဆက်ခြားနည်း သုံးစွဲနေသော ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲအရေအတွက် (ခေတ်မီနည်းလမ်း)							
			သောက်ဆေး OCP	ထိုးဆေး အသားဆေး	ထိုးဆေး အရေပြားအောက်	သားအိမ်တွင်းထည့် သားဆက်ခြားပစ္စည်း	ကွန်ဒုံး	လက်မောင်းအရေပြား အောက် ထည့် သားဆက်ခြားပစ္စည်း	အမျိုးသမီး သားကြောဖြတ်ခြင်း	အရေးပေါ်သောက်ဆေး ECP
	၂	၂							၁	

စာရင်းကောက်အိမ်တွင် ဇနီးအသက်(၁၅-၄၉)နှစ်ရှိ ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲ (၂)စုံတွဲရှိပြီး တစ်စုံတွဲမှ သားအိမ်တွင်းထည့်သားဆက်ခြားပစ္စည်း (IUCD)သုံးပြီး ကျန်တစ်စုံတွဲမှာ စားဆေးစားခြင်းဖြင့် သုံးစွဲခြင်းရှိပါက အောက်ပါအတိုင်း စာရင်းဖြည့်သွင်းရမည်။

ဇီဝ	ဇနီး၏ အသက်(၁၅-၄၉)နှစ်အတွင်းရှိ ဇနီးမောင်နှံ စုံတွဲအရေအတွက်	ယခုလက်ရှိသားဆက်ခြားနည်း သုံးစွဲနေသော ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲ အရေအတွက် (နည်းလမ်းအားလုံး)	ယခုလက်ရှိသားဆက်ခြားနည်း သုံးစွဲနေသော ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲအရေအတွက် (ခေတ်မီနည်းလမ်း)							
			သောက်ဆေး OCP	ထိုးဆေး အသားဆေး	ထိုးဆေး အရေပြားအောက်	သားအိမ်တွင်းထည့်သားဆက်ခြားပစ္စည်း	ကွန်ဒုံး	လက်မောင်းအရေပြား အောက် ထည့်သားဆက်ခြားပစ္စည်း	အမျိုးသမီး သားကြောဖြတ်ခြင်း	အရေးပေါ်သောက်ဆေး ECP
	၂	၂	၁			၁				

စာရင်းကောက်ယူသည့် အိမ်တွင်နေထိုင်သော

- (င) ဆေးလိပ်သောက်သူပေါင်း - စာရင်းကောက်ယူသောအချိန်တွင် အသက်(၁၅)နှစ်နှင့်အထက် ရှိသူများအနက် ဘဝတစ်သက်တာတွင် ဆေးလိပ်အနည်းဆုံး အလိပ်(၁၀၀)သောက်ခဲ့ဖူးသူဖြစ်ပြီး လွန်ခဲ့သော ရက်(၃၀)အတွင်း ဆေးလိပ်သောက်နေသူများကို ဆိုလိုပါသည်။ **ဆေးလိပ်တွင် စီးကရက်၊ ဆေးပေါ့လိပ်၊ ဆေးပြင်းလိပ်၊ သနပ်ဖက်၊ ပြောင်းဖက်** စသည်တို့ ပါဝင်ပါသည်။
- (အထက်ဖော်ပြပါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အကျုံးဝင်သူများကို စာရင်းကောက်ယူရန်)

စာရင်းကောက်ယူသည့် အိမ်တွင်နေထိုင်သော

- (စ) ကွမ်းစားသုံးသူပေါင်း - စာရင်းကောက်ယူသောအချိန်တွင် အသက်(၁၅)နှစ်နှင့် အထက်ရှိသူများအနက် ဘဝတစ်သက်တာတွင် ကွမ်းယာအနည်းဆုံး(၁၀၀)စားသုံးခဲ့ဖူးသူဖြစ်ပြီး လွန်ခဲ့သော ရက်(၃၀)အတွင်း ကွမ်းစားသုံးနေသူများကို ဆိုလိုပါသည်။
ကွမ်းစားသုံးခြင်းတွင် ကွမ်း၊ ကွမ်းသီး၊ ဆေးရွက်ကြီးနှင့် ကွမ်းအစားထိုး ပစ္စည်းများ စသည်တို့ ပါဝင်ပါသည်။

(အထက်ဖော်ပြပါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အကျုံးဝင်သူများကို စာရင်းကောက်ယူရန်)

ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးစီမံချက်

အိမ်သာ (အရေအတွက်)				သောက်ရေအရင်းအမြစ်										
ယာဉ်လုံ		၂၀	၂၀၀	ယာဉ်လုံအိမ်သာအသုံးပြုသူ လူဦးရေစုစုပေါင်း	(က) အိမ်ခြေအရေအတွက်									(ခ)
#	#	#			က-၀ သန့်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်မှရေကို အိမ်ထဲသို့ သွယ်ထားသော ပိုက်လိုင်း	က-၁ သန့်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်မှ ရေကိုခြံဝင်း အတွင်းသို့သွယ်ထားသော ပိုက်လိုင်း	က-၂ အများသုံး ရေကန်တိုင်	က-၃ အိမ်တွင်းရေ	က-၄ အကာအရံရှိ သောတွင်းရေ/ကန်ရေ	က-၅ အကာအရံရှိ သောစိမ့်စမ်းရေ	က-၆ မိုးရေ	က-၇ ရေသန့်တူးရေ	က-၈ အခြား	ကျန်းမာရေး နှင့် ညီညွတ် သော သောက်ရေ ရရှိသည့် လူဦးရေပေါင်း
#	#	✓	#		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	#

၁

အိမ်သာ

၂

သောက်ရေ

ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးစီမံချက် - အိမ်သာ

ဒီအိမ်မှာ အိမ်သာ ဘယ်နှစ်လုံး ရှိပါသလဲ။

() လုံးရှိပါသည်။

တစ်လုံးမှ မရှိပါ။

ရှိ

မရှိ

✓ အမှတ်အသား ပြုရန်

ယင်လုံ/မလုံ ကိုယ်တိုင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရန်

ယင်လုံ

ယင်မလုံ

ယင်လုံ/မလုံသည့် အိမ်သာအရေအတွက် ကို ဖော်ပြရန်

အိမ်သာ (အရေအတွက်)

ရှိ

ယင်လုံ

ယင်မလုံ

မရှိ

ယင်လုံအိမ်သာအသုံးပြုသူ လူဦးရေစုစုပေါင်း

#

#

✓

#

ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးစီမံချက် - အိမ်သာ

အိမ်သာ (အရေအတွက်)			ယင်လုံအိမ်သာအသုံးပြုသူ လူဦးရေစုစုပေါင်း
မိ	မိ	မိ	
ယင်လုံ	ယင်မလုံ	မရှိ	
#	#	✓	

ကိန်းဂဏန်း
အရေအတွက်ဖြင့်
ဖော်ပြရန်

အိမ်သာ(အရေအတွက်) ဆိုသည်မှာ မိမိစာရင်းကောက်ယူသော အိမ်ရှိ အိမ်သာအရေအတွက်ကို ကောက်ယူရန်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ကောက်ယူရာ တွင် အိမ်သာလုံးဝမရှိသောအိမ်အတွက် (မရှိ)စာတိုင်တွင် (✓) အမှတ် အသားခြစ်၍ အိမ်သာရှိပါက ယင်လုံ/မလုံကို အရေအတွက်နှင့်တကွ ခွဲခြားစာရင်းကောက်ယူရန် ဖြစ်ပါသည်။



သန့်ရှင်းသောယင်လုံအိမ်သာဆိုသည်မှာ အိမ်သာကျင်း၊ မိလ္လာကန်စနစ်ဖြင့် မိလ္လာစွန့်ပစ်ခြင်း၊ အိမ်သာကျင်းအား သေချာစွာလုံခြုံအောင်ဖုံးအုပ်ထားခြင်း၊ ဖို့မြေဖြင့်ယင်လုံအောင် ဖုံးအုပ် ထားခြင်း၊ အိမ်သာခွက်၊အိမ်သာပိုက်၊ အိမ်သာကျင်းတို့ကို ယင်လုံအောင်စနစ်တကျ ဆက် သွယ် တပ်ဆင်ထားခြင်း၊ တွင်းတည့်အိမ်သာများတွင် အိမ်သာကြမ်းခင်းအား ယင်လုံအောင် ပြုလုပ်ထားခြင်းနှင့် (၃ပေ)အရှည် လက်ကိုင်တပ်အဖုံးထားရှိခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးစီမံချက်၊ Data Dictionary , 2012 version

၁၅။ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး
သန့်ရှင်းသောယင်လုံအိမ်သာအမျိုးအစားများ

(၁) မိလ္လာပိုက်လိုင်းစနစ်

မိလ္လာပိုက်လိုင်းစနစ်ဆိုသည်မှာ-

မြို့ပြဒေသများတွင် အထူးသဖြင့်အသုံးများပြားပြီး မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး
ကော်မတီမှ တည်ဆောက်ထားသည့် မိလ္လာပိုက်လိုင်းထဲသို့ စွန့်ပစ်သည့် စနစ်ကို ဆိုလိုပါသည်။

(၂) ရေသိုးကန်အိမ်သာ (Septic Tank)

ရေသိုးကန်အိမ်သာ (Septic Tank) ဆိုသည်မှာ-

ငွေကြေးတတ်နိုင်သည့်အိမ်များတွင် အိမ်သာနှင့်ဆက်စပ်၍ ရေသိုးကန်တည်ဆောက်
ထားပြီး မိလ္လာစုဆောင်း၍ အခါအားလျော်စွာ မိလ္လာအနယ်အနှစ်များကို စုတ်ယူစွန့်ပစ်သည့်
စနစ်ဖြစ်ပါသည်။

(၃) ရေဆွဲယင်လုံအိမ်သာ (Flush Tank)

ရေဆွဲယင်လုံအိမ်သာ (Flush Tank) ဆိုသည်မှာ-

အိမ်သာခန်းတွင် ရေဆွဲ (Flush Tank) တပ်ဆင်ထားကာ အညစ်အကြေးစွန့်ပစ်
ပြီးနောက် (Flush Tank) မှရေဆွဲ၍ အိမ်သာနောက်ဖက်တွင် ဆက်သွယ်ဆောက်လုပ်ထားသော
ရေသိုးကန်အတွင်း (သို့မဟုတ်) မိလ္လာပိုက်လိုင်းစနစ်ထဲသို့ စွန့်ပစ်သည့် စနစ်ကိုဆိုလိုပါသည်။

(၄) ယင်လုံရိုးရိုးကျင်းအိမ်သာ (တွင်းတည့်/တွင်းလွှဲ)

ယင်လုံရိုးရိုးကျင်းအိမ်သာ (တွင်းတည့်/တွင်းလွှဲ) ဆိုသည်မှာ -

အဓိပ္ပါယ်သတ်မှတ်ချက် အမှတ်စဉ်(၁၆-၂)တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း စနစ်တကျ
တည်ဆောက်ထားပြီး အိမ်သာကျင်းအတွင်း စွန့်ပစ်သည့်စနစ်ဖြစ်ပါသည်။

Improved toilet facilities

Include any non-shared toilet of the following types: flush/pour flush toilets to piped sewer systems, septic tanks, and pit latrines; ventilated improved pit (VIP) latrines; pit latrines with slabs; and composting toilets

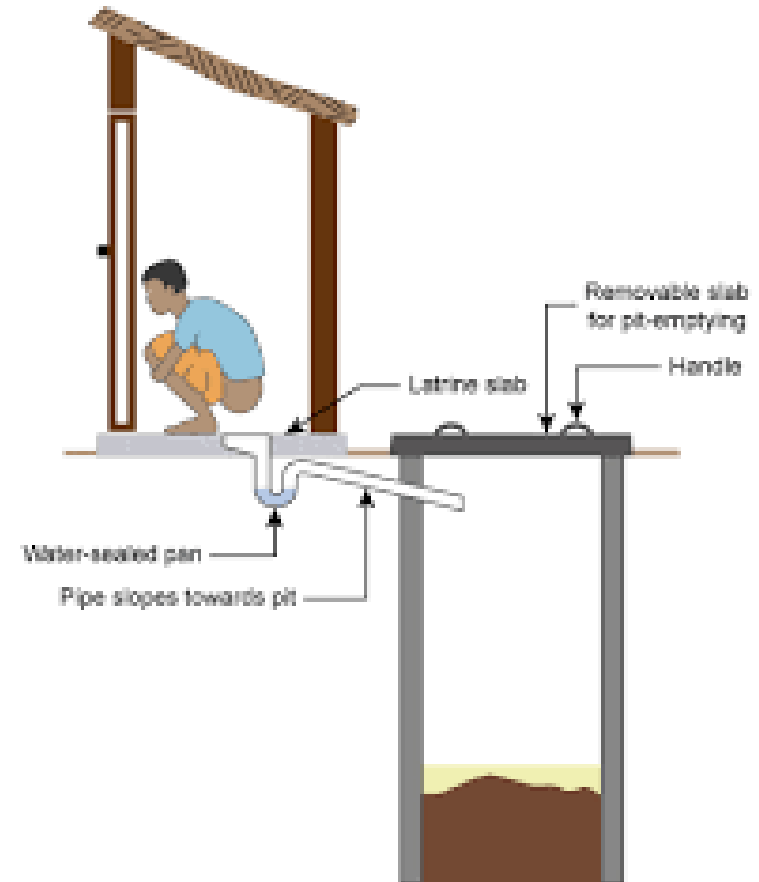
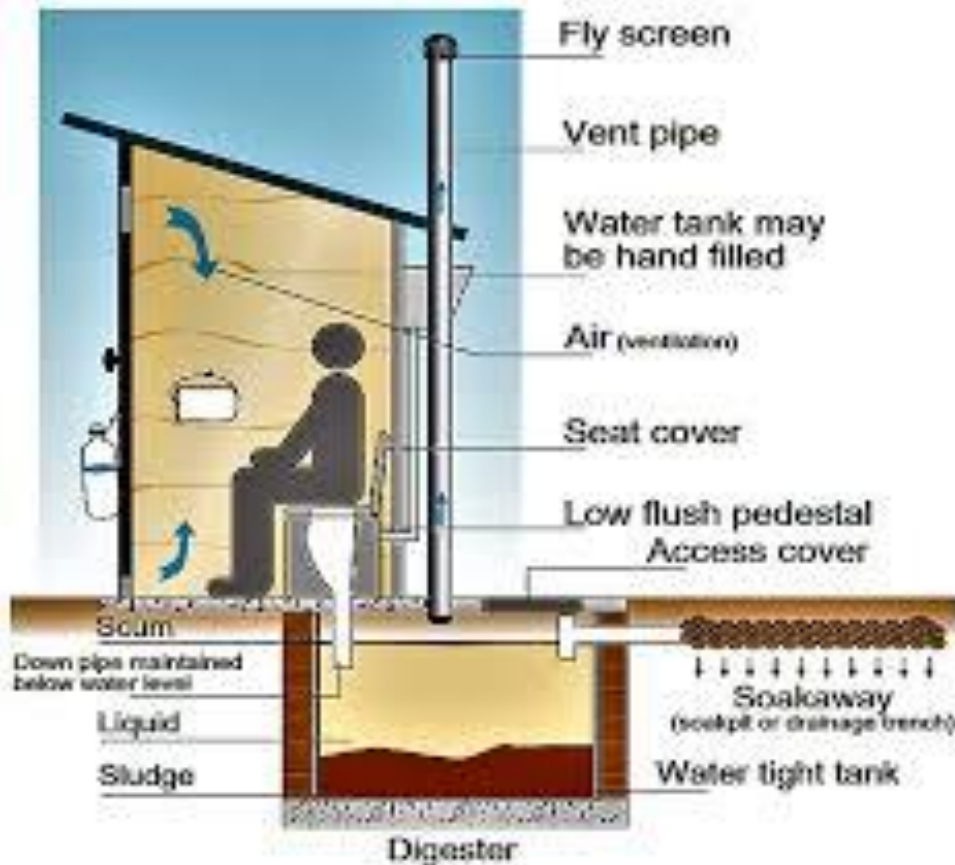
Myanmar Demographic and Health Survey (MDHS), 2015-16

Population using improved sanitation facilities (%)

The percentage of population using an improved sanitation facility. An improved sanitation facility is one that likely hygienically separates human excreta from human contact. Improved sanitation facilities include: - Flush or pour-flush to piped sewer system, septic tank or pit latrine, - Ventilated improved pit latrine, - Pit latrine with slab and - Composting toilet However, sanitation facilities are not considered improved when shared with other households, or open to public use. While, unimproved sanitation include: - Flush or pour-flush to elsewhere, - Pit latrine without slab or open pit, - Bucket, hanging toilet or hanging latrine and - No facilities or bush or field (open defecation) (WHO & UNICEF, 2010.)

[https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/population-using-improved-sanitation-facilities-\(-\)](https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/population-using-improved-sanitation-facilities-(-))

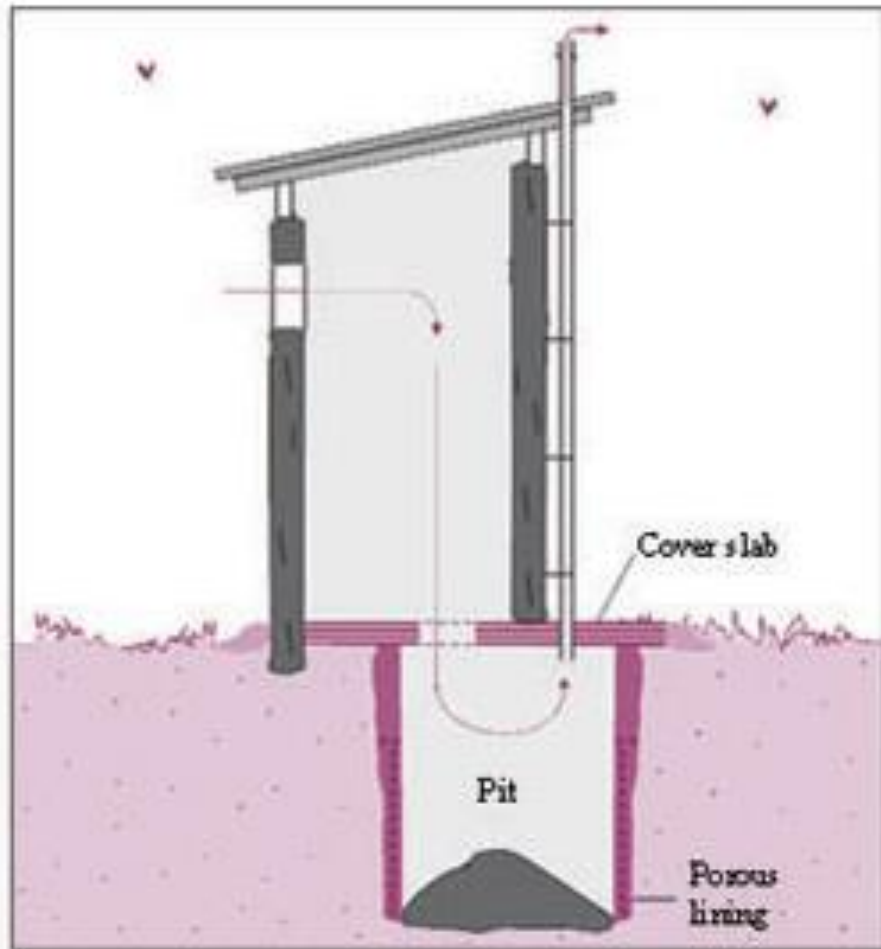
Flush/Pour flush toilet to piped sewer systems, septic tanks



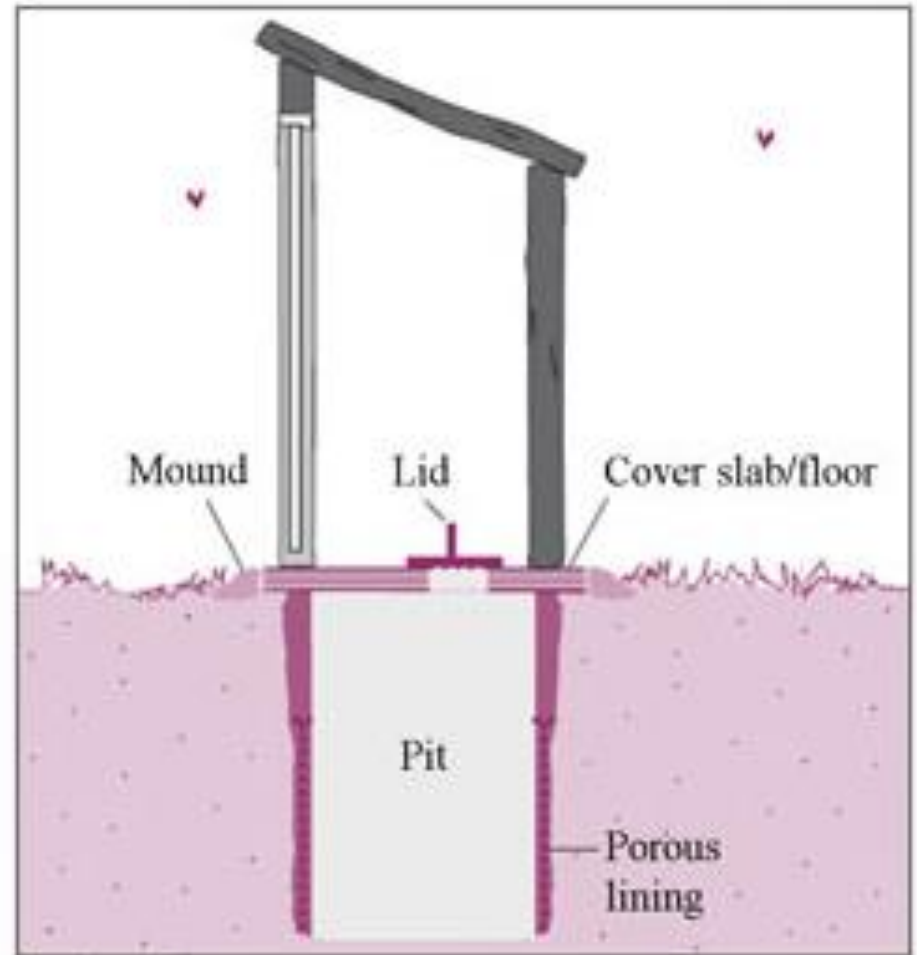
Reference:

<https://www.open.edu/openlearncreate/mod/oucontent/view.php?id=207&printable=1>

Ventilated Improved Pit (VIP) Latrines



Pit Latrines with slabs



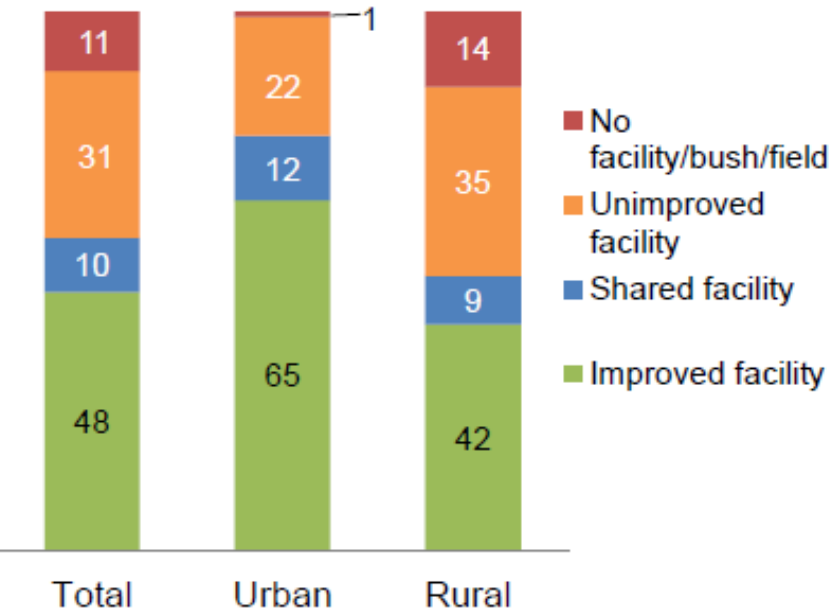
Reference:

<https://www.open.edu/openlearncreate/mod/oucontent/view.php?id=207&printable=1>

Sanitation: Almost half of all households have an improved sanitation facility; however, less than 1% have a flush toilet linked to a sewer system.

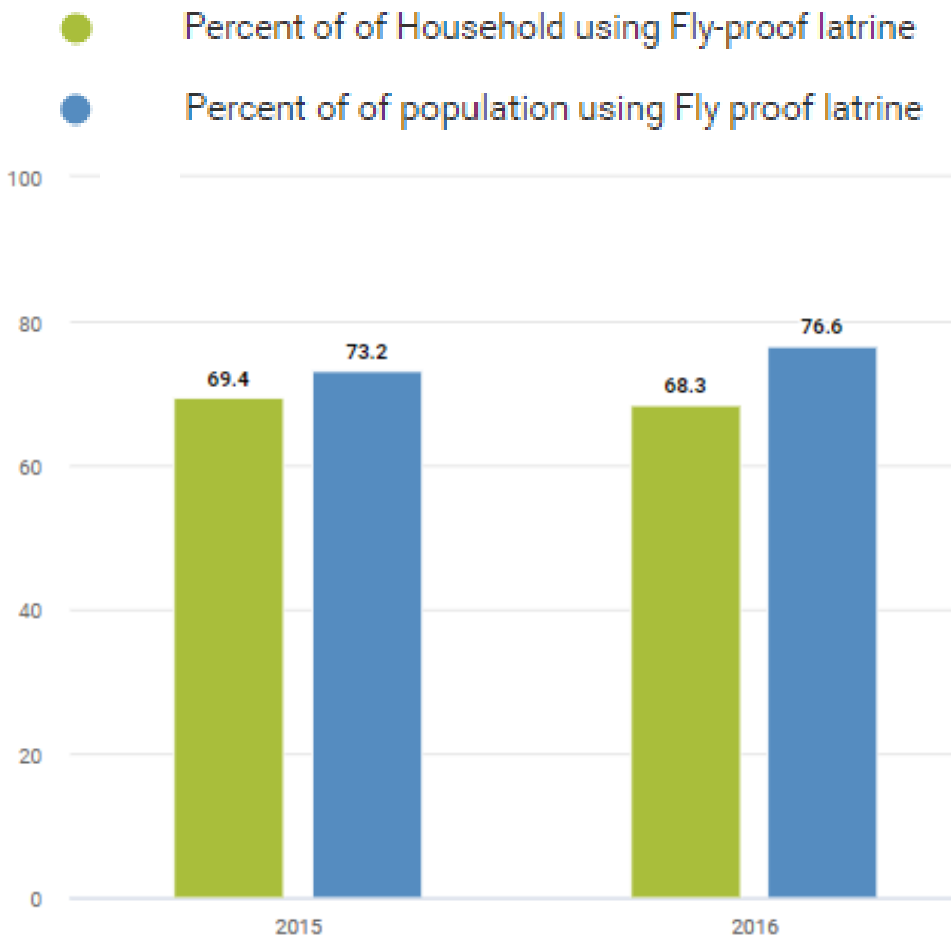
Figure 2.2 Household toilet facilities by residence

Percent distribution of households by type of toilet facilities



Myanmar Demographic and Health Survey (MDHS), 2015-16

Source: eHMIS, DHIS2



ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးစီမံချက် - အိမ်သာ

အိမ်သာ (အရေအတွက်)			
၂			
ယင်လုံ	ယင်မလုံ	၆၅	
#	#	✓	#

ကိန်းဂဏန်း
အရေအတွက်ဖြင့်
ဖော်ပြရန်

ယင်လုံအိမ်သာအသုံးပြုသူလူဦးရေစုစုပေါင်း ဆိုသည်မှာ မိမိ
တာဝန်ကျဒေသအတွင်းရှိ ယင်လုံအိမ်သာအသုံးပြုသော လူဦးရေ
စုစုပေါင်းကို ဆိုလိုပါသည်။

- ယင်လုံအိမ်သာ အသုံးပြုသော အိမ်ထောင်စုအတွက်သာ
ဖြည့်စွက်ရပါမည်။ (မှတ်ချက် - ယင်လုံအိမ်သာ
အရေအတွက် မည်မျှ ရှိစေကာမူ ယင်မလုံသော
အိမ်သာတစ်လုံးရှိနေလျှင် ယင်မှတဆင့် အိမ်သားအားလုံး
ရောဂါကူးစက်နိုင်မည်ဖြစ်၍ (မလုံ) ဟု ယူဆရပါမည်)

ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးစီမံချက် - အိမ်သာ

ဒီအိမ်မှာ အိမ်သာ ဘယ်နှစ်လုံး ရှိပါသလဲ။



တစ်လုံးမှ မရှိပါ။



မရှိ

အိမ်သာမရှိပါက ✓ အမှတ်အသား ပြုရန်။
 ယင်လုံအိမ်သာ အသုံးပြုသူ
 လူဦးရေစုစုပေါင်းတွင် ဂဏန်း ဖြည့်ရန်
 မလိုပါ။

အိမ်သာ (အရေအတွက်)			ယင်လုံအိမ်သာအသုံးပြုသူ လူဦးရေစုစုပေါင်း
အိမ်		မိမိ	
ယင်လုံ	ယင်မလုံ		
#	#	✓	#
		✓	-

ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးစီမံချက် - အိမ်သာ

ဒီအိမ်မှာ အိမ်သာ ဘယ်နှစ်လုံး ရှိပါသလဲ။

(၁) လုံးရှိပါသည်။

ရှိ

ယင်လုံ/မလုံ ကိုယ်တိုင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရန်

ယင်လုံ

ယင်လုံပါက ယင်လုံ Column တွင် “၁” ဟု ဖြည့်ပါ။
ယင်လုံအိမ်သာ အသုံးပြုသူ လူဦးရေစုစုပေါင်းတွင်
ဂဏန်း ဖြည့်ပါ။

အိမ်သာ (အရေအတွက်)

၁

ယင်လုံ

ယင်မလုံ

၁

ယင်လုံအိမ်သာအသုံးပြုသူ လူဦးရေစုစုပေါင်း

#

#

✓

#

၁

၅

ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးစီမံချက် - အိမ်သာ

ဒီအိမ်မှာ အိမ်သာ ဘယ်နှစ်လုံး ရှိပါသလဲ။

(၁) လုံးရှိပါသည်။

ရှိ

ယင်လုံ/မလုံ ကိုယ်တိုင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရန်

ယင်မလုံ

ယင်မလုံပါက ယင်မလုံ Column တွင် “၁” ဟု ဖြည့်ပါ။
ယင်လုံအိမ်သာ အသုံးပြုသူ လူဦးရေ စုစုပေါင်းတွင်
ဂဏန်း ဖြည့်ရန် မလိုပါ။

အိမ်သာ (အရေအတွက်)

၁

ယင်လုံ

ယင်မလုံ

၁

ယင်လုံအိမ်သာအသုံးပြုသူ လူဦးရေစုစုပေါင်း

#

#

✓

#

၁

-

ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးစီမံချက် - အိမ်သာ

ဒီအိမ်မှာ အိမ်သာ ဘယ်နှစ်လုံး ရှိပါသလဲ။

(၂) လုံးရှိပါသည်။

ရှိ

ယင်လုံ/မလုံ ကိုယ်တိုင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရန်

ယင်လုံ (၁)

ယင်မလုံ (၁)

အိမ်သာအရေအတွက်ကို
အရှိအတိုင်းစာရင်းဖော်ပြရန်

သို့သော် ယင်လုံအိမ်သာ
အရေအတွက် မည်မျှ
ရှိစေကာမူ ယင်မလုံသော
အိမ်သာတစ်လုံးရှိနေလျှင်
ယင်မှတဆင့် အိမ်သား
အားလုံး ရောဂါကူးစက်
နိုင်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့်

ထိုအိမ်အတွက်
စာရင်းဖြည့်သွင်းရာတွင်
ယင်လုံအိမ်သာ အသုံးပြုသူ
လူဦးရေ စုစုပေါင်းတွင် ဂဏန်း
ဖြည့်ရန် မလိုပါ။

* အိမ်ခြေကို ရေတွက်ရာတွင်
လည်း ယင်မလုံအိမ်သာရှိ
အိမ်ခြေဟုသာ
စာရင်းသွင်းရပါမည်။

အိမ်သာ (အရေအတွက်)

ရှိ

ယင်လုံ

ယင်မလုံ

မရှိ

ယင်လုံအိမ်သာအသုံးပြုသူ လူဦးရေစုစုပေါင်း

#

#

✓

#

၁

၁

-

စဉ်	အိမ်ထောင်ဦးစီး အမည်	အိမ်သာ(အရေအတွက်)			ယင်လုံအိမ်သာ အသုံးပြုသူ လူဦးရေ စုစုပေါင်း
		ရှိ		မရှိ	
		ယင်လုံ	ယင်မလုံ		
၁	ဦးလူလှ	၁			၅
၂	ဒေါ်မယ်မြ		၁		-
၃	ဦးထွန်းဦး		၂		-
၄	ဒေါ်ဂွက်ထော်	၁			၂
၅	ဦးပေါက်			√	၃

မှတ်ချက်။ ဦးပေါက်အိမ်သည် အိမ်သာကို
ဒေါ်ဂွက်ထော်အိမ်နှင့် တွဲသုံးပါသည်။

ယင်လုံအိမ်သာ စုစုပေါင်း	၂ လုံး
ယင်မလုံအိမ်သာ စုစုပေါင်း	၃ လုံး
ယင်လုံအိမ်သာရှိ အိမ်ခြေပေါင်း	၂ အိမ်
ယင်မလုံအိမ်သာရှိ အိမ်ခြေပေါင်း	၂ အိမ်
အိမ်သာမရှိ အိမ်ခြေပေါင်း	၁ အိမ်
ယင်လုံအိမ်သာ အသုံးပြုသူ လူဦးရေ စုစုပေါင်း	၁၀ ဦး

ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးစီမံချက် - အိမ်သာ

*** မှတ်ချက်။

အိမ်(၁)အိမ်တွင် ယင်လုံအိမ်သာ(၂)လုံးရှိသော် ထိုအိမ်အတွက်
စာရင်းဖြည့်သွင်းရာ၌ ယင်လုံအိမ်သာ စုစုပေါင်းစာတိုင်တွင်
(၂)လုံးဟု ဖြည့်သွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး
ယင်လုံအိမ်သာရှိသောအိမ်ခြေ ကို စာရင်းသွင်းသည့်အခါ
(၁)အိမ် ဟု စာရင်းဖြည့်သွင်းရမည်။

ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးစီမံချက် - သောက်ရေ

သောက်ရေအရင်းအမြစ်									
(က) အိမ်ခြေအရေအတွက်								(ခ) ကျွန်း/မာရေး	
က-၁ သန့်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်မှရေကို သွယ်ထားသော ပိုက်လိုင်း	က-၂ သန့်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်မှ ရေကိုခြင်း အတွင်းသို့သွယ်ထားသော ပိုက်လိုင်း	က-၃ အများဆုံး ရေကုန်သုံး	<p>အိမ်ခြေအရေအတွက် ဆိုသည်မှာ မိမိတာဝန်ကျရာ ဒေသအတွင်းရှိ အိမ်ခြေများကို သောက်ရေအရင်းအမြစ်ပေါ်မူတည်၍ (✓) အမှတ်အသား တစ်ခုဖြင့်သာ ဖော်ပြရန် ဖြစ်ပါသည်။ အိမ်ထောင်စု အသုံးပြုနေသော သောက်ရေရရှိသည့် (အဓိက) ရေအရင်းအမြစ် တစ်ခုကိုသာလျှင် (✓) အမှတ်အသားပြုရန် ဖြစ်ပါသည်။</p>						
✓	✓	✓							

ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးစီမံချက် - သောက်ရေ

သောက်ရေအရင်းအမြစ်									(ခ) ကျန်းမာရေး နှင့် ညီညွတ် သော သောက်ရေ ရရှိသည့် လူဦးရေပေါင်း
(က) အိမ်ခြေအရေအတွက်									
က-၁ သန့်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်မှရေကို အိမ်ထဲသို့ သွယ်ထားသော ပိုက်လိုင်း	က-၂ သန့်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်မှ ရေကိုခြံဝင်း အတွင်းသို့သွယ်ထား သော ပိုက်လိုင်း	က-၃ အများဆုံး ရေတံတိုင်	က-၄ အဝီစိတွင်းရေ	က-၅ အကာအရံရှိ သောတွင်းရေ/ကန်ရေ	က-၆ အကာအရံရှိ သောစိန်ခမ်းရေ	က-၇ မိုးရေ	က-၈ ရေသန့်တူးရေ	က-၉ အခြား	
၁	၁	၁	၁	၁	၁	၁	၁	၁	#

၁

ကျန်းမာရေးနှင့်
ညီညွတ်သော သောက်ရေ

၂

အခြား

Improved sources of drinking water

Include piped water, public taps, standpipes, tube wells, boreholes, protected dug wells and springs, rainwater, and bottled water

Myanmar Demographic and Health Survey (MDHS), 2015-16

Unimproved drinking water sources:

Unprotected dug well, unprotected spring, cart with small tank/drum, tanker truck, and surface water (river, dam, lake, pond, stream, canal, irrigation channels), bottled water.

Unimproved

Other improved drinking water sources:

Public taps or standpipes, tube wells or boreholes, protected dug wells, protected springs and rainwater collection.

Improved

Piped water on premises: Piped household water connection located inside the user's dwelling, plot or yard.

Drinking water ladder by WHO

http://www.who.int/water_sanitation_health/monitoring/water.pdf

(က-၁) သန့်ရှင်းသောရေအရင်းအမြစ်မှရေကို အိမ်ထဲသို့သွယ်ထားသော ပိုက်လိုင်း ဆိုသည်မှာ သန့်ရှင်းသောရေအရင်းအမြစ်မှရေကို အိမ်တွင်းသို့ ရေပိုက်သွယ်ထားပြီး ဘုံဘိုင်ခေါင်းတစ်ခု (သို့) တစ်ခုထက်ပို၍ ရယူသုံးစွဲခြင်း (ဥပမာ- အိမ်နှင့်ဆက်နေသော မီးဖိုခန်းနှင့် ရေချိုးခန်းရှိ ဘုံဘိုင်ခေါင်း/များ) ကိုဆိုလိုပါသည်။



(က-၂) သန့်ရှင်းသောရေအရင်းအမြစ်မှရေကို ခြံဝင်းအတွင်းသို့ သွယ်ထားသောပိုက်လိုင်း ဆိုသည်မှာ သန့်ရှင်းသောရေအရင်းအမြစ်မှရေကို နေအိမ်၏ ပြင်ပခြံဝင်းအတွင်းအထိသာ ရေပိုက်သွယ်၍ ရယူသုံးစွဲခြင်းကို ဆိုလိုပါသည်။

နှစ်ချုပ်ပုံစံ အဓိပ္ပါယ် ရှင်းလင်းချက်
Data Dictionary , 20019version

(၁၄-ရ) ရေပေးရေးပိုက်လိုင်းစနစ်

အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေပေးဝေခြင်းဆိုသည်မှာ -

သန့်ရှင်းသောရေအရင်းအမြစ်မှရေကို ပိုက်လိုင်းဖြင့်ဆက်သွယ်၍ အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေဖြန့်ဝေပေးပြီး ရေဘုံဘိုင်ခေါင်းမှတစ်ဆင့် ဖွင့်ယူသုံးစွဲနိုင်သည့်စနစ်ကို ဆိုလိုပါသည်။

နှစ်ချုပ်ပုံစံ အဓိပ္ပါယ် ရှင်းလင်းချက်
Data Dictionary , 2005 version

(က-၃)အများသုံးရေဘုံဘိုင် ဆိုသည်မှာ ရပ်ကွက်၊ကျေးရွာအတွင်းတွင် အုတ်ဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ ကွန်ကရစ်ဖြင့်သော်လည်းကောင်း ရေဘုံဘိုင်များ တည်ဆောက်ထားရှိပြီး ၎င်းဘုံဘိုင်များမှရေကို ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအတွင်းရှိ လူထုမှ ရယူသုံးစွဲခြင်းကို ဆိုလိုပါသည်။

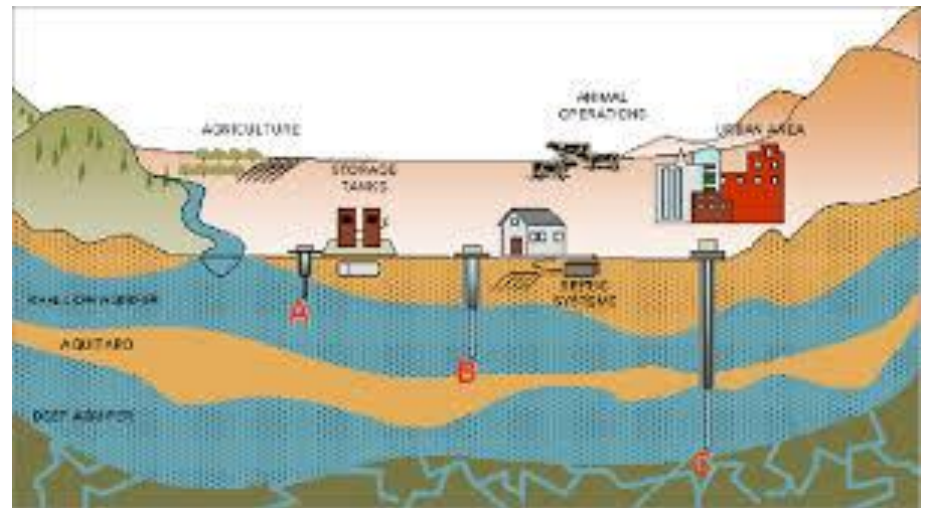
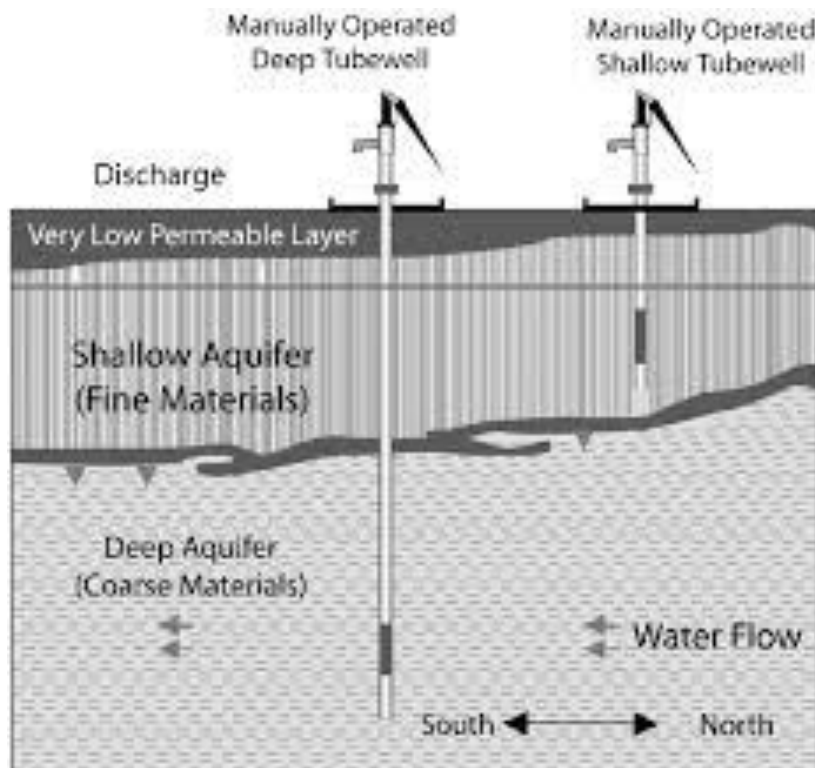
အများသုံး ရေဘုံဘိုင်ခေါင်းစနစ်ဖြင့် ရေဖြန့်ဝေခြင်းဆိုသည်မှာ -

သန့်ရှင်းသော ရေအရင်းမြစ်မှ ရေကို ပိုက်လိုင်းဖြင့်ဆက်သွယ်၍ လူအများ လာရောက်သယ်ယူအသုံး ပြုနိုင်စေရန် လူနေအိမ် (၅) အိမ်ခြား၊ (၁၀) အိမ်ခြားခန့်တွင် ရေဘုံဘိုင်များတည်ဆောက်ပေးခြင်းဖြင့် ဘုံဘိုင် ခေါင်းမှတစ်ဆင့် ရေဖြန့်ဝေသည့်စနစ်ကို ဆိုလိုပါသည်။

(၁၄-၁)ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော လက်နှိပ်တုံကင်တပ်အဝီစိတွင်း

ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော လက်နှိပ်တုံကင်တပ်အဝီစိတွင်းဆိုသည်မှာ မြေအောက်ရေကြောမှ ရေကို ရရှိအောင်တူးဖော်ထားပြီး ရေထုတ်ယူနိုင်ရေးအတွက် လက်နှိပ်တုံကင်တပ်ဆင်၍ အုတ်ခုံ၊ ပလပ်ဖောင်း၊ ရေစီး မြောင်း၊ ရေစုတ်ကျင်းတို့နှင့် စနစ်တကျဆောက်လုပ်ထားသော အဝီစိတွင်းကို ဆိုလိုပါသည်။

(က-၄)အဝီစိတွင်းရေ ဆိုသည်မှာ တွင်းအနက် ပေ (၁၂၀)နှင့် အထက်ရှိ မြေအောက်ရေကို စက်ဖြင့် တူးဖော်/ဖောက်ထွင်း၍ ရေစုပ်စက် ဖြင့် ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းကို ဆိုလိုပါသည်။ နှစ်ချုပ်ပုံစံ အဓိပ္ပါယ် ရှင်းလင်းချက်
Data Dictionary , 20019version



(က-၅) အကာအရံရှိသောတွင်းရေ/ကန်ရေ ဆိုသည်မှာ

- ကာထားသည့်နံရံ/အဖုံးအကာများကို မြေမျက်နှာပြင်ထက် မြင့်အောင် ပြုလုပ်ထားခြင်းဖြင့် ဘေးမှရေစီးဝင်ခြင်းကို ကာကွယ်ပြီး စီးကျလာသော ရေများကို အဝေးသို့ ရောက်စေရန် ပြုလုပ်ထားခြင်း၊
- အဖုံးကာထားခြင်းဖြင့် ငှက်ချေးများနှင့် တိရစ္ဆာန်များ တွင်းထဲသို့ မကျအောင် ပြုလုပ်ထားခြင်း - စသည့်နည်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသည့် တွင်း/ကန်မှရေအား ရယူသုံးစွဲခြင်းကို ဆိုလိုပါသည်။



နှစ်ချုပ်ပုံစံ အဓိပ္ပါယ် ရှင်းလင်းချက် Data Dictionary , 20019version

နှစ်ချုပ်ပုံစံ အဓိပ္ပါယ်
ရှင်းလင်းချက်
Data Dictionary , 2004
version

(၁၄-၃) ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော ကွန်ကရစ် (သို့မဟုတ်) အုတ်စီရေတွင်း(သို့မဟုတ်) လက်တူးရေတွင်း

ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော ကွန်ကရစ် (သို့မဟုတ်) အုတ်စီရေတွင်း (သို့မဟုတ်) လက်တူးရေတွင်း ဆိုသည်မှာ ကွန်ကရစ်ခွေ (သို့မဟုတ်) အုတ်၊ အင်္ဂါတေတို့ဖြင့် စနစ်တကျတည်ဆောက်ထားသော ရေတွင်း ဖြစ်ပြီး ရေတွင်းနှုတ်သီး၊ ရေတွင်းပလက်ဖောင်း၊ ရေတွင်းအကာနံရံ (အနည်းဆုံး ၁၀ ပေအနက်အထိတိလပ် မြေသရိုးကိုင်)၊ ဘုံသုံးရေပုံးနှင့်ရေစီးမြောင်း (အနည်းဆုံး ၁၀ပေအရှည်) တို့ပါဝင်သော ရေတွင်းကို ဆိုလိုပါသည်။

(၁၄-၅) ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သောရေကန်

မိုးရေကို စုဆောင်းသိုလှောင်ထားသည့် လေးဖက်ပိတ်ရေလှောင်ကန်ဖြစ်ပြီးရေတွင်းဘောင်သည်ပြင်ပ ရေစီးမဝင်နိုင်သည့် အမြင့်ရှိခြင်း၊ ကျွဲနွားအစရှိသည့် တိရစ္ဆာန်များမဝင်နိုင်အောင် ခြံစည်းရိုးကာရံထားရှိခြင်း၊ ရေကန်အတွင်း ရေဆင်းမခပ်ဘဲ ရေထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်သည့်စနစ် ထားရှိခြင်းစသည့် သန့်ရှင်းရေးအကာအကွယ် များနှင့် ပြည့်စုံသည့်ရေကန်ကို ဆိုလိုပါသည်။

(က-၆) အကာအရံရှိသောစိမ့်စမ်းရေ ဆိုသည်မှာ အများအားဖြင့် တောင်ပေါ်ဒေသများတွင် မြေအောက်မှ သဘာဝအလျောက် စိမ့်ထွက်လာသော စိမ့်ရေ/စမ်းရေကို အညစ်အကြေးများ မဝင်နိုင် စေရန် စနစ်တကျ ကာရံဆောက်လုပ်ထားသော လှောင်ကန်မှ ရယူသုံးစွဲခြင်းကို ဆိုလိုပါသည်။



နှစ်ချုပ်ပုံစံ အဓိပ္ပါယ် ရှင်းလင်းချက်
Data Dictionary , 20019version

(၁၄-၆) ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သောစမ်းတွင်း(ရေထွက်)

ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော စမ်းတွင်း(ရေထွက်) ဆိုသည်မှာ- အများအားဖြင့် တောင်ပေါ်ဒေသများတွင် မြေအောက်မှ သဘာဝအလျောက် စိမ့်ထွက်လာသော စိမ့်စမ်းရေကို စမ်းတွင်း(ရေထွက်)ဟုခေါ်ဆိုကြ၍ စမ်းတွင်း၏ စမ်းပေါက်ကို အညစ်အကြေးများမဝင်နိုင်စေရန် စမ်းပေါက်ဝ (Spring Eye) ကို စနစ်တကျကာရံ ဆောက်လုပ် ထားသော လှောင်ကန် (Spring Box) ရှိပြီး စမ်းပေါက်အထက်(၁၀)ပေ ပတ်လည်၌ ရေလွှဲမြောင်းပါရှိ၍ တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ပိုက်များဖြင့် ဆက်သွယ်၍သော်လည်းကောင်း ရယူအသုံးပြုနိုင်သည့် ရေအရင်း အမြစ်ကို ဆိုလိုပါသည်။

နှစ်ချုပ်ပုံစံ အဓိပ္ပါယ် ရှင်းလင်းချက်
Data Dictionary , 2005 version



(က-၇) မိုးရေ ဆိုသည်မှာ အိမ်ခေါင်မိုးမှ စီးလာသည့်ရေကို ရေထည့်သည့် ဘူး၊ တိုင်ကီ (သို့) ရေလှောင်စည်အတွင်းသို့ လှောင်၍ စုဆောင်း သုံးစွဲခြင်းကို ဆိုလိုပါသည်။

နှစ်ချုပ်ပုံစံ အဓိပ္ပါယ် ရှင်းလင်းချက်
Data Dictionary , 20019version

(၁၄-၄) ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သောမိုးရေလှောင်ကန်

ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော မိုးရေလှောင်ကန်ဆိုသည်မှာ မိုးရေကို စုဆောင်းသိုလှောင်ထားသည့် လေးဖက်ပိတ် ရေလှောင်ကန်ဖြစ်ပြီး ရေတွင်းဘောင်သည် ပြင်ပရေစီးမဝင်နိုင်သည့် အမြင့်ရှိခြင်း၊ ကျွဲ၊ နွား အစရှိသည့်တိရစ္ဆာန်များမဝင်နိုင်အောင် ခြံစည်းရိုးကာရံထားရှိခြင်း၊ ရေသန့်စင်သည့်စနစ်ရှိခြင်း၊ ရေကန်အတွင်း ရေဆင်းမခပ်ပဲ လက်နှိပ်တုံ့ကင်၊ မောင်းတက် စသည်တို့ဖြင့် ရေထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်သည့် စနစ်ထားရှိခြင်းစသည့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်အောင် စီမံဆောင်ရွက်ထားသောရေကန်ကို ဆိုလိုပါသည်။

နှစ်ချုပ်ပုံစံ အဓိပ္ပါယ် ရှင်းလင်းချက်
Data Dictionary , 2005 version

(က-၈) ရေသန့်ဘူးရေ ဆိုသည်မှာ FDA (အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါး ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန) အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိထားသော ရေသန့်စက်ရုံများမှ ရေကို ဝယ်ယူသုံးစွဲခြင်း၊ အိမ်တွင် တပ်ဆင် ထားသော ရေသန့်စက်များမှရေကို ရယူသုံးစွဲခြင်းကို ဆိုလိုပါ သည်။



(က-၉) အခြား ဆိုသည်မှာ အထက်ဖော်ပြပါ ရေအရင်းအမြစ်(၈)မျိုးတွင် မပါဝင်သော အခြားအရင်းအမြစ်များကို ဆိုလိုပါသည်။ (ဥပမာ- မြစ်ရေချောင်းရေ၊ အဖုံးအကာမရှိသောကန်ရေ)

နှစ်ချုပ်ပုံစံ အဓိပ္ပါယ် ရှင်းလင်းချက်
Data Dictionary , 20019version



ဥပမာ - ရပ်ကွက်(က)အတွက် ရေသုံးစွဲမှုကို
စာရင်းကောက်ယူမည်ဆို ကြပါစို့။
အမှတ်စဉ်(၁)- အိမ်ထောင်ဦးစီး ဦးကောက်အိမ်တွင်
ကျား(၁)ယောက်၊ မ(၄)ယောက် စုစုပေါင်း(၅)ယောက်ရှိပြီး၊
မိမိအိမ်ခြံဝင်းအတွင်းရှိ အဝီစိတွင်းရေကို သောက်သုံးနေ ပါက
၎င်းအိမ်အတွက် အဝီစိတွင်းရေ စာတိုင်တွင် (၁) အမှတ်အသား
ရေးခြစ်ရမည်။

အမှတ်စဉ်(၂)- အိမ်ထောင်ဦးစီး ဦးကျော်လူအိမ်တွင် ကျား(၃)ယောက်၊
မ(၃)ယောက် စုစုပေါင်း(၆)ယောက်ရှိပြီး၊ အိမ်ခြံဝင်းအတွင်း သွယ်ထား
သော ဂျိုးဖြူရေပိုက်လိုင်းမှ ရေကို သောက်သုံးလေ့ရှိသည့်အပြင် ပြင်ပမှ
ရေသန့်ဘူးလည်း ဝယ်ယူသောက်သုံးနေပါသည်။

စာရင်းကောက်ယူရာတွင် သောက်ရေအဖြစ် အသုံးပြုသည့် **အဓိက**
ရေအရင်း အမြစ်တစ်ခုကိုသာ ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်ဖြစ်ရာ
ပိုက်လိုင်းရေကို အဓိက အသုံးပြုသည်ဟုဆို၍ ၎င်းအိမ်အတွက်
“သန့်ရှင်းသောရေအရင်းအမြစ်မှ ရေကို ခြံဝင်းအတွင်းသို့ သွယ်ထား
သော ပိုက်လိုင်း”နေရာတွင် (၁)အမှတ်အသား ရေးခြစ်ရမည်။

အမှတ်စဉ်(၃)- အိမ်ထောင်ဦးစီး ဦးဗလအိမ်တွင် ကျား(၁)ယောက်၊
မ(၂) ယောက် စုစုပေါင်း(၃)ယောက်ရှိပြီး၊ တစ်ခါတစ်ရံတွင်
အဝီစိတွင်းရေကို ဝယ်ယူ သောက်သုံး သော်လည်း အများအားဖြင့်
အဖုံးအကာမရှိသော အများသုံးရေကန်မှ ရေကို အဓိက
သောက်သုံးနေသောကြောင့် ၎င်းအိမ်အတွက် အခြားနေရာတွင်
(၁)အမှတ်အသား ရေးခြစ်ရမည်။

စဉ်	ဦး	မ	သောက်ရေအရင်းအမြစ်									(ခ)	
			(က)အိမ်ခြေအရေအတွက်										
			က-၁ သန့်ရှင်းသောရေအရင်းအမြစ်မှရေကို အိမ်ထဲသို့ သွယ် ထား သော ပိုက်လိုင်း	က-၂ သန့်ရှင်းသောရေအရင်းအမြစ်မှရေကို ခြံဝင်းအတွင်းသို့ သွယ်ထားသော ပိုက်လိုင်း	က-၃ အများသုံး ရေဘုံဘိုင်	က-၄ အစိစိတွင်းရေ	က-၅ အကာအရံရှိသော တွင်းရေ/ကန်ရေ	က-၆ အကာအရံရှိသော စိမ့်စမ်းရေ	က-၇ မိုးရေ	က-၈ ရေသန့်ဗူးရေ	က-၉ အခြား		
၁	၁	၄				✓							၁
၂	၃	၃		✓									၆
၃	၁	၂										✓	

နှစ်ချုပ်ပုံစံ(၃)

နှစ်ချုပ် ပုံစံ(၃)တွင် ပါဝင်သော အခြေခံအချက်အလက်များမှာ-

- (၁) လူဦးရေ
- (၂) မိခင်နှင့်မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေး
- (၃) မကူးစက်သောရောဂါများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် အန္တရာယ်အမှုအကျင့်များ
- (၄) ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး
- (၅) သောက်ရေအရင်းအမြစ်
- (၆) ကျောင်းနှင့်ကျောင်းသားပေါင်း
- (၇) လူထုပါဝင်မှုအခြေအနေ
- (၈) ကျန်းမာရေးဌာနအခြေခံတည်ဆောက်မှုအခြေအနေ
- (၉) ကျန်းမာရေးလုပ်သားအင်အားနှင့်
- (၁၀) ကျန်းမာရေးဌာနများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးစသည်တို့ပါဝင်မှာဖြစ်ပါသည်။

လူဦးရေနှင့်နှစ်ချုပ်စာရင်း
မှတ်တမ်းမှ ကူးယူ
ဖော်ပြရန်

(၁)လူဦးရေ

လူဦးရေနှင့်နှစ်ချုပ်စာရင်းမှတ်တမ်းမှ
ကူးယူဖော်ပြရမည်

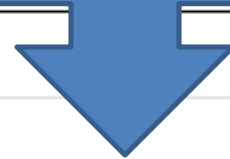
နှစ်ချုပ်အစီရင်ခံစာ(၃)							
စဉ်		ကျား		မ		စုစုပေါင်း	
၁။	လူဦးရေ	ရှိ	သေ	ရှိ	သေ	ရှိ	သေ
	၁ နှစ်အောက်						
	၁ နှစ် (၁နှစ်မှ ၂နှစ်အောက်)						
	၂ နှစ် (၂နှစ်မှ ၃နှစ်အောက်)						
	၃-၄ နှစ် (၃နှစ်မှ ၅နှစ်အောက်)						
	၅-၉ နှစ် (၅နှစ်မှ ၁၀နှစ်အောက်)						
	၁၀-၁၄ နှစ် (၁၀နှစ်မှ ၁၅နှစ်အောက်)						
	၁၅-၁၉ နှစ် (၁၅နှစ်မှ ၂၀နှစ်အောက်)						
	၂၀-၂၄ နှစ် (၂၀နှစ်မှ ၂၅နှစ်အောက်)						
	၂၅-၂၉ နှစ် (၂၅နှစ်မှ ၃၀နှစ်အောက်)						
	၃၀-၃၄ နှစ် (၃၀နှစ်မှ ၃၅နှစ်အောက်)						
	၃၅-၃၉ နှစ် (၃၅နှစ်မှ ၄၀နှစ်အောက်)						
	၄၀-၄၄ နှစ် (၄၀နှစ်မှ ၄၅နှစ်အောက်)						
	၄၅-၄၉ နှစ် (၄၅နှစ်မှ ၅၀နှစ်အောက်)						
	၅၀-၅၄ နှစ် (၅၀နှစ်မှ ၅၅နှစ်အောက်)						
	၅၅-၅၉ နှစ် (၅၅နှစ်မှ ၆၀နှစ်အောက်)						
	၆၀-၆၄ နှစ် (၆၀နှစ်မှ ၆၅နှစ်အောက်)						
	၆၅-၆၉ နှစ် (၆၅နှစ်မှ ၇၀နှစ်အောက်)						
	၇၀-၇၄ နှစ် (၇၀နှစ်မှ ၇၅နှစ်အောက်)						
	၇၅-၇၉ နှစ် (၇၅နှစ်မှ ၈၀နှစ်အောက်)						
	၈၀-၈၄ နှစ် (၈၀နှစ်မှ ၈၅နှစ်အောက်)						
	၈၅ နှစ်နှင့်အထက်						
	စုစုပေါင်းလူဦးရေ						

ကျား + မ = စုစုပေါင်း
(ရှိ) (ရှိ) (ရှိ)

ကျား + မ = စုစုပေါင်း
(သေ) (သေ) (သေ)

(၂) မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေး

လူဦးရေနှင့်နှစ်ချုပ်စာရင်းမှတ်တမ်းမှ
ကူးယူဖော်ပြရမည်



၂။ မိခင်နှင့်မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေး					
၁ ဇနီး၏အသက်(၁၅-၄၉)နှစ်အတွင်းရှိ ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲအရေအတွက်					
၂ ယခုလက်ရှိသားဆက်ခြားနည်းသုံးစွဲနေသော ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲအရေအတွက် (နည်းလမ်းအားလုံး)					
၃ ယခုလက်ရှိသားဆက်ခြားနည်းသုံးစွဲနေသော ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲအရေအတွက် (ခေတ်မီနည်းလမ်း)					
၃(က) ယခုလက်ရှိသားဆက်ခြားနည်းသုံးစွဲနေသော ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲအရေအတွက် (သောက်ဆေး OCP)					
၃(ခ) ယခုလက်ရှိသားဆက်ခြားနည်းသုံးစွဲနေသော ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲအရေအတွက် (ထိုးဆေး အသားဆေး)					
၃(ဂ) ယခုလက်ရှိသားဆက်ခြားနည်းသုံးစွဲနေသော ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲအရေအတွက် (ထိုးဆေး အရေပြားအောက်)					
၃(ဃ) ယခုလက်ရှိသားဆက်ခြားနည်းသုံးစွဲနေသော ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲအရေအတွက် (သားအိမ်တွင်းထည့် သားဆက်ခြားပစ္စည်း)					
၃(င) ယခုလက်ရှိသားဆက်ခြားနည်းသုံးစွဲနေသော ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲအရေအတွက် (ကွန်ဒုံး)					
၃(စ) ယခုလက်ရှိသားဆက်ခြားနည်းသုံးစွဲနေသော ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲအရေအတွက် (လက်မောင်းအရေပြားအောက်ထည့် သားဆက်ခြားပစ္စည်း)					
၃(ဆ) အမျိုးသမီးသားကြောဖြတ်ခြင်း					
၃(ဇ) အရေးပေါ်သောက်ဆေး ECP					

(၃)မကူးစက်သောရောဂါများဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် အန္တရာယ်အမှုအကျင့်များ

လူဦးရေနှင့်နှစ်ချုပ်စာရင်းမှတ်တမ်းမှ
ကူးယူဖော်ပြရမည်

၃၊	မကူးစက်သောရောဂါများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် အန္တရာယ်အမှုအကျင့်များ		
၃-၁	ဆေးလိပ်သောက်သူပေါင်း		
၃-၂	ကွမ်းစားသုံးသူပေါင်း		

(၄)ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး

၄၊	ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး						
၄-၁	ယင်လုံအိမ်သာရှိသောအိမ်ခြေပေါင်း						
၄-၂	အိမ်သာရှိပြီးယင်မလုံသောအိမ်ခြေပေါင်း						
၄-၃	အိမ်သာလုံးဝမရှိသောအိမ်ခြေပေါင်း						
၄-၄	ယင်လုံအိမ်သာစုစုပေါင်း						
၄-၅	ယင်လုံအိမ်သာအသုံးပြုသူ လူဦးရေစုစုပေါင်း						

(၅)သောက်ရေအရင်းအမြစ်

လူဦးရေနှင့်နှစ်ချုပ်စာရင်းမှတ်တမ်း
မှ ကူးယူဖော်ပြရမည်

၅။	သောက်ရေအရင်းအမြစ်								
	(က)ရေထွက်ပင်ရင်း(အိမ်ခြေအရေအတွက်)								
	က-၁ အိမ်ထဲသို့သွယ်ထားသောပိုက်လိုင်း								
	က-၂ ခြံဝင်းအတွင်းသို့သွယ်ထားသောပိုက်လိုင်း								
	က-၃ အမျှသုံးရေဘုံတိုင်								
	က-၄ အဝီစိတွင်းရေ								
	က-၅ အကာအရံရှိသောတွင်းရေ/ကန်ရေ								
	က-၆ အကာအရံရှိသောစိမ့်စမ်းရေ								
	က-၇ မိုးရေ								
	က-၈ ရေသန့်ဘူးရေ								
	က-၉ အခြား								
	(ခ)ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သောသောက်ရေရရှိသည့်လူဦးရေပေါင်း								

၅။ သောက်ရေအရင်းအမြစ်

- (က) သောက်ရေအရင်းအမြစ်(အိမ်ခြေအရေအတွက်)တွင် အဓိက သုံးစွဲမှု အမျိုးအစားအလိုက် အိမ်ခြေအရေအတွက်ကို လူဦးရေ နှင့်နှစ်ချုပ် စာရင်းမှတ်တမ်းမှ ကူးယူဖော်ပြရန် ဖြစ်ပါသည်။
- (ခ) ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော သောက်ရေရရှိသည့် လူဦးရေပေါင်း ဆိုသည်မှာ တာဝန်ကျရာဒေသအတွင်း ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ် သော သောက်ရေရရှိသည့် လူဦးရေကို ဆိုလိုပါသည်။

(၆)ကျောင်းနှင့်ကျောင်းသားပေါင်း

၆၊	ကျောင်းနှင့်ကျောင်းသားပေါင်း	အစိုးရ	ပုဂ္ဂလိက	အခြား
၆-၁	အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းပေါင်း			
၆-၂	အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းပေါင်း			
၆-၃	အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းပေါင်း			
၆-၄	အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသားပေါင်း			
၆-၅	အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းသားပေါင်း			
၆-၆	အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းသားပေါင်း			

အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ကျောင်းသားများ၏ အရေအတွက်ကို အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကနှင့် အခြားကျောင်းများ (မူလတန်းကြိုကျောင်းများ၊ ဘုန်းကြီးကျောင်းများ၊ နယ်စပ်ကျောင်းများနှင့် အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံကျောင်းများ)ဟူ၍ ခွဲခြားဖော်ပြရန် ဖြစ်ပါသည်။

(၆-၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းပေါင်း

(၆-၂) အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းပေါင်း

(၆-၃) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းပေါင်း

***မိမိကျန်းမာရေးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်သောနယ်မြေ အတွင်းရှိ အခြေခံပညာ

(အထက်တန်းကျောင်းများ၊ အလယ်တန်းကျောင်းများနှင့် မူလတန်းကျောင်းများ) ၏

အရေအတွက်ကို စာရင်းပြုစု၍ တစ်နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ် အစီရင်ခံစာပေးပို့ရန်

- (၆-၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသားပေါင်း ဆိုသည်မှာ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများတွင် စာသင်လျက်ရှိသော အထက်တန်းကျောင်းသားပေါင်း (၉တန်း၊ ၁၀တန်း)
- (၆-၅) အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းသားပေါင်း ဆိုသည်မှာ အခြေခံပညာ (အလယ်တန်းကျောင်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်း)များတွင် စာသင်လျက်ရှိသော အလယ်တန်းကျောင်းသားပေါင်း (၅တန်း၊ ၆တန်း၊ ၇ တန်း၊ ၈တန်း)
- (၆-၆) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းသားပေါင်း ဆိုသည်မှာ အခြေခံပညာ (အထက်တန်းကျောင်း၊ အလယ်တန်းကျောင်းနှင့် မူလတန်းကျောင်း)များတွင် စာသင်လျက်ရှိသော မူလတန်းကျောင်းသားပေါင်း (သူငယ်တန်း၊ ၁တန်း၊ ၂တန်း၊ ၃တန်း၊ ၄တန်း)
- ***မိမိကျန်းမာရေးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်သောနယ်မြေ အတွင်းရှိ ကျောင်းသားများ၏ ဦးရေကို စာရင်းပြုစု၍ တစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် အစီရင်ခံစာ ပေးပို့ရန်

*** မှတ်ချက်။ ပညာသင်နှစ်တွင် စနစ်သစ်၊ စနစ်ဟောင်း ပညာရေးများ ရောနေပါသဖြင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတ်မှတ်ထားသောမူအတိုင်း အကျုံးဝင်သည့် စာတိုင်တွင် ထည့်သွင်းပါရန်

(၇)လူထုပါဝင်မှုအခြေအနေ

၇။ လူထုပါဝင်မှုအခြေအနေ		
၁ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းလှုပ်ရှား/စည်းဝေး/ဆောင်ရွက်မှုအကြိမ်ပေါင်း		
၂ ကျန်းမာရေးကော်မတီအစည်းအဝေးအကြိမ်ပေါင်း		

(၁)မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းလှုပ်ရှား/စည်းဝေး/ ဆောင်ရွက်မှု အကြိမ်ပေါင်း
(ဥပမာ- မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းမှ မိခင်များအား မိခင်နို့တိုက်ကျွေးခြင်း၏ အကျိုးအာနိသင်များ ဟောပြောခြင်း၊ သားဆက်ခြားခြင်းဆိုင်ရာ ပညာပေးဟောပြောခြင်း တို့တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု အကြိမ်ပေါင်းတို့ကို ဖော်ပြရန် ဖြစ်ပါသည်။)

(၂)ကျန်းမာရေးကော်မတီအစည်းအဝေးအကြိမ်ပေါင်း ဆိုသည်မှာ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကျန်းမာရေးကော်မတီအဆင့်ဆင့်မှ အစည်းအဝေး ပြုလုပ်သည့် အကြိမ်ပေါင်းကို ဖော်ပြရန်

***လူထုပါဝင်မှု အခြေအနေ ကဏ္ဍအတွက်မူ လိုအပ်သော အချက်အလက်များကို လစဉ် မှတ်သားထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာ တစ်နှစ်တာအတွက် စုပေါင်းရေးသွင်းနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

(၈) ကျန်းမာရေးဌာနအခြေခံတည်ဆောက်မှုအခြေအနေ

- (၁) ရပ်ကွက်
- (၂) ကျေးရွာအုပ်စု
- (၃) ကျေးရွာ
- (၄) အိမ်ခြေပေါင်း (အိမ်ထောင်စု/ Household)
- (၅) သမဝါယမဆေးခန်းပေါင်း
- (၆) ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနသားဖွားခန်း
- (၇) ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲသားဖွားခန်း
- (၈) မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းသားဖွားခန်း
- (၉) တိုင်းရင်းဆေးခန်းပေါင်း(အစိုးရ)
- (၁၀) တိုင်းရင်းဆေးခန်းပေါင်း(ပုဂ္ဂလိက)
- (၁၁) ပုဂ္ဂလိကဆေးခန်းပေါင်း
- (၁၂) ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံပေါင်း
- (၁၃) ပုဂ္ဂလိကသားဖွားခန်း

စဉ်	အခြေခံအချက်အလက်များ	စုစုပေါင်း	
၈၊	ကျန်းမာရေးဌာနအခြေခံတည်ဆောက်မှုအခြေအနေ		
၁	ရပ်ကွက်		
၂	ကျေးရွာအုပ်စု		
၃	ကျေးရွာ		
၄	အိမ်ခြေပေါင်း		
၅	သမဝါယမဆေးခန်းပေါင်း		
၆	ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနသားဖွားခန်း		
၇	ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲသားဖွားခန်း		
၈	မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းသားဖွားခန်း		
၉	တိုင်းရင်းဆေးခန်းပေါင်း(အစိုးရ)		
၁၀	တိုင်းရင်းဆေးခန်းပေါင်း(ပုဂ္ဂလိက)		
၁၁	ပုဂ္ဂလိကဆေးခန်းပေါင်း		
၁၂	ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံပေါင်း		
၁၃	ပုဂ္ဂလိကသားဖွားခန်း		

(၉) ကျန်းမာရေးလုပ်သားအင်အား

ဇု	ကျန်းမာရေးလုပ်သားအင်အား		
၁ သမဝါယမ/ဖက်စပ်		(က) ဆရာဝန်	
		(ခ) သွားဆရာဝန်	
၂ ပုဂ္ဂလိက		(က) ဆရာဝန်	
		(ခ) သွားဆရာဝန်	
၃ တိုင်းရင်းဆေးဆရာများ		အစိုးရဝန်ထမ်း	
		အစိုးရဝန်ထမ်းမဟုတ်သော	

- (၁) သမဝါယမ /ဖက်စပ်(ဆရာဝန်၊ သွားဆရာဝန်) -အစိုးရဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်း မရှိဘဲ သမဝါယမဆေးခန်း/ ဖက်စပ်ဆေးခန်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်သူ
- (၂) ပုဂ္ဂလိက(ဆရာဝန်၊ သွားဆရာဝန်) -အစိုးရဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်း မရှိဘဲ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံ/ဆေးခန်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်သူ
- (၃) တိုင်းရင်းဆေးဆရာ -တည်ဆဲမြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းဆေးကောင်စီ ဥပဒေအရမှတ်ပုံတင်ပြီးသော တိုင်းရင်းဆေးပညာ တတ်ကျွမ်းသူ၊ အစိုးရဝန်ထမ်း တိုင်းရင်းဆေးဆရာနှင့် အစိုးရဝန်ထမ်း မဟုတ်သော တိုင်းရင်းဆေးဆရာ ဟုဖော်ပြရန်

(၉) ကျန်းမာရေးလုပ်သားအင်အား

၄ လူထုကျန်းမာရေးလုပ်သား	ယခုနှစ်တွင်သင်တန်းပေးသောဦးရေ	
	လက်ရှိလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသူ	
၅ အရန်သားဖွားဆရာမ	ယခုနှစ်တွင်သင်တန်းပေးသောဦးရေ	
	လက်ရှိလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသူ	
၆ ပြည်သူလူထုအခြေပြုအဖွဲ့ဝင်များ		

(၄) လူထုကျန်းမာရေးလုပ်သား

- ယခုနှစ်တွင် သင်တန်းပေးသောဦးရေနှင့်
လက်ရှိလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသောဦးရေဟု
ခွဲခြားဖော်ပြပေးရန်

(၅) အရန်သားဖွားဆရာမ

- ယခုနှစ်တွင်သင်တန်းပေးသောဦးရေနှင့်
လက်ရှိလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသောဦးရေဟု
ခွဲခြားဖော်ပြပေးရန်

(၆) ပြည်သူလူထုအခြေပြုအဖွဲ့ဝင်များ

- ပြည်သူလူထုအခြေပြု သင်တန်းများရရှိပြီး၊
လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသူဦးရေကို
ဖော်ပြပေးရန်

အညွှန်းကိန်းများတွက်ချက်နည်း

စဉ်	အညွှန်းကိန်းများ	တွက်ချက်ပုံ	တွက်နည်းသင်္ကေတ
၁	သားဆက်ခြားနည်းလမ်းသုံးစွဲမှု နှုန်း (နည်းလမ်းအားလုံး)	ယခုလက်ရှိသားဆက်ခြားနည်းသုံးစွဲနေသော ဇနီး မောင်နှံစုံတွဲအရေအတွက် (နည်းလမ်းအားလုံး) ----- x ၁၀၀ ဇနီး၏အသက်(၁၅-၄၉)နှစ်အတွင်းရှိ ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲအရေအတွက်	ပုံစံ၃(၂-၂) ----- x ၁၀၀ ပုံစံ၃(၂-၁)
၂	သားဆက်ခြားနည်းလမ်းသုံးစွဲမှု နှုန်း (ခေတ်မီနည်းလမ်း/တစ်ခုချင်းစီ အလိုက်)	ယခုလက်ရှိသားဆက်ခြားနည်းသုံးစွဲနေသော ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲအရေအတွက် (ခေတ်မီနည်းလမ်း) ----- x ၁၀၀ ဇနီး၏အသက်(၁၅-၄၉)နှစ်အတွင်းရှိ ဇနီးမောင်နှံစုံတွဲအရေအတွက်	ပုံစံ၃(၂-၃) ----- x ၁၀၀ ပုံစံ၃(၂-၁)
၃	ယင်လုံအိမ်သာအသုံးပြုသည့် အိမ်ခြေရာနှုန်း	ယင်လုံအိမ်သာရှိသောအိမ်ခြေပေါင်း ----- x ၁၀၀ အိမ်ခြေပေါင်း	ပုံစံ၃(၄-၁) ----- x ၁၀၀ ပုံစံ၃(၈-၄)

အညွှန်းကိန်းများတွက်ချက်နည်း

စဉ်	အညွှန်းကိန်းများ	တွက်ချက်ပုံ	တွက်နည်းသင်္ကေတ
၄	ယင်လုံအိမ်သာအသုံးပြုသည့် လူဦးရေလွှမ်းခြုံမှုရာနှုန်း	<div>ယင်လုံအိမ်သာအသုံးပြုသူ လူဦးရေစုစုပေါင်း</div> <div>----- x ၁၀၀</div> <div>လူဦးရေစုစုပေါင်း</div>	<div>ပုံစံ ၃(၄-၅)</div> <div>----- x ၁၀၀</div> <div>ပုံစံ ၃(၁)</div>
၅	ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော သောက်ရေရရှိသည့် အိမ်ခြေ ရာနှုန်း	<div>ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော သောက်ရေ ရရှိသည့် အိမ်ခြေပေါင်း</div> <div>----- x ၁၀၀</div> <div>အိမ်ခြေပေါင်း</div>	<div>ပုံစံ ၃(၅-က-၁)မှ(၅-က-၈)အထိ ပေါင်းရန်</div> <div>----- x ၁၀၀</div> <div>ပုံစံ ၃(၈-၄)</div>
၆	ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော သောက်ရေရရှိသည့် လူဦးရေ လွှမ်းခြုံမှုရာနှုန်း	<div>ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော သောက်ရေ ရရှိသည့် လူဦးရေပေါင်း</div> <div>----- x ၁၀၀</div> <div>လူဦးရေစုစုပေါင်း</div>	<div>ပုံစံ ၃(၅-ခ)</div> <div>----- x ၁၀၀</div> <div>ပုံစံ ၃(၁)</div>
၇	ယင်လုံအိမ်သာရှိသော ကျန်းမာရေးဌာနရာခိုင်နှုန်း (ကျန်းမာရေးဌာန အမျိုးအစားအလိုက်)	<div>ယင်လုံအိမ်သာရှိသော ကျန်းမာရေးဌာနပေါင်း</div> <div>----- x ၁၀၀</div> <div>ကျန်းမာရေးဌာနစုစုပေါင်း</div>	<div>ပုံစံ ၃(၁၀)</div> <div>----- x ၁၀၀</div> <div>ပုံစံ ၄(၁) (အခြားဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ဆေးရုံများနှင့် တိုင်းရင်ဆေးရုံများ မပါဝင်ပါ။)</div>

THANK YOU