



တိရစ္ဆာန်ဆေး

သေးကင်းစိတ်ချစွာအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် စည်းမျဉ်း ၁၀ ချက်

၁



အသုံးပြုခင် အသုံးပြုသူများအတွက် လက်စွဲစာအုပ်ကို ဖြေညွှတ်စွာဖတ်ပါ။

၂



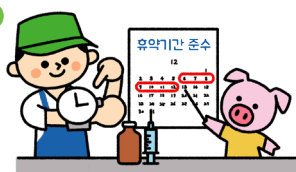
အသုံးပြုသူ လက်စွဲတွင်ပါရှိသည့် ခြံမှောင်ရောဂါများအတွက်သာ သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်ခြံမှောင်ရောဂါများအတွက်သာ အသုံးပြုပါ။

၃



ကပ်ဆေးအသုံးပြုမှု မှားယွင်းခြင်းမရှိအောင် မှတ်သားပါ။

၄



ပြန်လည်ထုတ်ရမည့်အချိန်ကို တိတိကျကျ မှတ်သားပါ။

၅



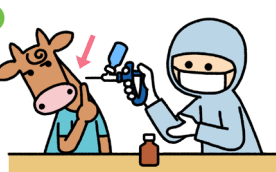
အသုံးပြုမှုနည်းလမ်း (အုပ်ချုပ်မှုရရှိရာလမ်းကြောင်း) ကို မှားယွင်းမှုမရှိစေရန် မှတ်သားပါ။

၆



တချိန်တည်းတွင် တူညီသော သောက်ဆေးနှင့် တိုးဆေးအသုံးပြုရ။

၇



သင့်လျော်သော ဆေးဝါးရန်အစိတ်အပိုင်းနှင့် ဆေးဝါးအပ် အစရှိသည်တို့ကို ရှေ့ချယ်ပါ။

၈



ပြန်လည်ထုတ်ရမည့်အချိန်ကို တိကျစေရန် မှတ်သားပါ။ စာကျင်း၊ ခြံနှင့် အစားအစာများသို့လျော်ရေးအခန်း အစရှိသည်တို့ကို သန့်ရှင်းပါ။ ထို့အပြင် ဖယ်ရှားသည့်ကာလအတွင်းတွင် ဆေးဝါးလွတ်ကင်းသည့် ရေကိုသာတိုက်ကျွေးပါ။

၉



တိရစ္ဆာန်ဆေးအသုံးပြုမှုကို အသေးစိတ် သေချာမှတ်သား ထိန်းသိမ်းပါ။

၁၀



မေးမြန်းလိုသည့်များအတွက် တိရစ္ဆာန် ဆေးကုသရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူခေါင်းဆောင်ထံ အကူအညီများရရှိရန် မေးမြန်းပါ။



သန့်ရှင်းမှုရရှိရေး နှင့် မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များ စိတ်ချရုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် ဖောက်ဖျက်ပါက ပြစ်ဒဏ်များ

လိုက်နာကျင့်သုံးရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ	ချိုးဖောက်မှုအမျိုးအမည်အသေးစိတ်များ	ပြစ်ဒဏ်၊ ဖိမ်း	မှတ်ချက်များ
မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များ သန့်ရှင်းမှုရရှိရေးအတွက် ထိန်းချုပ်မှုဆိုင်ရာ အကူအညီ	မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များ သတ်မှတ်ချက် နှင့် စံချိန်စံနှုန်း ချိုးဖောက်ခြင်းအတွက်	ပြစ်ဒဏ်- ရာစုတစ်သား (သုံးနှစ်အထိ အကျဉ်းချုပ်ချုပ်ချိမ်းမှု သို့မဟုတ် ဝမ်း သိမ်း ၅၀ အထိ ဖိမ်းခြင်း)	ဦးစွာဆေးဆိုင်ရာထောက်ပံ့မှုများ အစရှိသည်ဖြင့်
	မွေးမြူရေးထုတ်ကုန် ရောင်းချမှု- သို့မဟုတ် ပါဝင်နိုင်မှု- အစရှိသည့် သို့မဟုတ် အန္တရာယ်ရှိ ပစ္စည်းများ	ပြစ်ဒဏ်- ရာစုတစ်သား (ဝန်ဆောင်မှု အကျဉ်းချုပ်ချုပ်ချိမ်းမှု သို့မဟုတ် ဝမ်း သိမ်း ၅၀ အထိ ဖိမ်းခြင်း)	ဦးစွာဆေးဆိုင်ရာထောက်ပံ့မှုများ အစရှိသည်ဖြင့်
ဆေးကုသဆိုင်ရာကိရိယာအကူအညီ	လိုင်စင်မရှိသော တိရစ္ဆာန်ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းအတွက် (သန့်ရှင်းရေးအထောက်အကူ)	ပြစ်ဒဏ်- ရာစုတစ်သား (၅နှစ်အထိ အကျဉ်းချုပ်ချုပ်ချိမ်းမှု သို့မဟုတ် ဝမ်း သိမ်း ၅၀ အထိ ဖိမ်းခြင်း)	အရေးကြီးမှုမရှိသည့် ဆိုင်များ အစရှိသည်ဖြင့်
	တိရစ္ဆာန်ဆေးဝါး အသုံးပြုမှု စံချိန်စံနှုန်း ချိုးဖောက်ခြင်းအတွက်	ဖိမ်းချုပ်မှု ဝမ်း ၁၀ သိမ်း သို့မဟုတ် လျော့ နှိပ်ပါသည့် (ပထမအကြိမ် အကုန်- ဝမ်း ၃ သိမ်း/ ဒုတိယအကြိမ် ဝမ်း ၅၅ သိမ်း/ တတိယအကြိမ် ဝမ်း ၇ သိမ်း)	လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးသမားများ



အဆင့်များပါသော ငြာကိခြံများအတွက် ငြာကိသန့် ဝိုးသတ်ဆေး လက်ရံအာဏာပိုင်ခွင့်ပြုချက် (၁၂-မတ်-၂၀၁၉)

ထုတ်ကုန်အမည်	ထုတ်လုပ်သူ	မှတ်ချက်များ
Wagoo-free (ဝူး-ဖရီး) (와구프리)	Fuoviders(ဖူဗိုဗိုဗို) Co., Ltd.	အသုံးပြုသော တိရစ္ဆာန်ခြံ အတွက်အသုံးပြုပါမည်။
Eso Darin Emulsion (အီဆို ဒရင်း အယ်ဒရင်း) (에소다린 유제)	Handong (ဟန်ဒောင်) Co., Ltd.	အသုံးပြုသော တိရစ္ဆာန်ခြံ အတွက်အသုံးပြုပါမည်။
Wagoo-free Blue(ဝူး-ဖရီး ဝူး-ဖရီး) (와구프리 블루)	Fuoviders(ဖူဗိုဗိုဗို) Co., Ltd.	အသုံးပြုသော တိရစ္ဆာန်ခြံ အတွက်အသုံးပြုပါမည်။
CABARIN powder (ကာရင် အပူရို) (카바린 분체)	Samu Median(ဆာမူမီဒီယန်) Co., Ltd.	အသုံးပြုသော တိရစ္ဆာန်ခြံ အတွက်အသုံးပြုပါမည်။
BARASAL-P (ဘာရဲဆဲလ်-ပီ) (바라살-P)	Korea Thumbvet (ကိုရီးယား သန်ဘတ်) Co., Ltd.	အသုံးပြုသော တိရစ္ဆာန်ခြံ အတွက်အသုံးပြုပါမည်။
CYPERKILL-WP (ဆိုပီကီလ်-အီ-ပီ) (싸이킬릴-웍)	Sungwon (ဆောင်ဝင်) Co., Ltd.	အသုံးပြုသော တိရစ္ဆာန်ခြံ အတွက်အသုံးပြုပါမည်။
CYPERKILL-Gold (liquid) (ဆိုပီကီလ်-ဂိုလ်ဒ်) (싸이킬릴-골드)	Sungwon (ဆောင်ဝင်) Co., Ltd.	အသုံးပြုသော တိရစ္ဆာန်ခြံ အတွက်အသုံးပြုပါမည်။
Cyper-Killer (ဆိုပီကီ-ကီလ်) (싸이킬러 킬러)	Choongang Biotech (ချွန်ဂန်း ဗီယိုတက်) Co., Ltd.	အသုံးပြုသော တိရစ္ဆာန်ခြံ အတွက်အသုံးပြုပါမည်။
Cyper-30 (ဆိုပီကီ-၃၀) (싸이킬-30)	Korea Thumbvet (ကိုရီးယား သန်ဘတ်) Co., Ltd.	အသုံးပြုသော တိရစ္ဆာန်ခြံ အတွက်အသုံးပြုပါမည်။
Cyper-15EC (ဆိုပီကီ-၁၅) (싸이킬-15EC)	Korea Thumbvet (ကိုရီးယား သန်ဘတ်) Co., Ltd.	အသုံးပြုသော တိရစ္ဆာန်ခြံ အတွက်အသုံးပြုပါမည်။
Wagoo-free Yellow (와구프리 옐로우)	Fuoviders(ဖူဗိုဗိုဗို) Co., Ltd.	အသုံးပြုသော တိရစ္ဆာန်ခြံ အတွက်အသုံးပြုပါမည်။
Bulpo-50 (production, import) (ဗူလ်ပို-၅၀) (ထုတ်လုပ်မှု၊ တင်သွင်းမှု) (불포-50)	Bayer Korea (ဗိုင်ဂျာ ကိုရီးယား) Co., Ltd.	အသုံးပြုသော တိရစ္ဆာန်ခြံ အတွက်အသုံးပြုပါမည်။
Elector PSP (အီလက်တာ PSP) (일렉터 피에스피)	Korea Elanco Veterinary Drug (ကိုရီးယား အယ်လန်ကို တီရီယူဗက်ဆေး) Co., Ltd.	အသုံးပြုသော တိရစ္ဆာန်ခြံ အတွက်အသုံးပြုပါမည်။ (မလွယ်ကူသော ဖြစ်ပါက အလွယ်ကူသော ငြာကိခြံအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး တိရစ္ဆာန် ကိုယ်ခန္ဓာထက် နှင့် အစားအစာ
Wagoobang Liquid (Clove Extract) (ဝူးဘန် အရည်) (와구방 액)	KBNP, Inc.	အသုံးပြုသော တိရစ္ဆာန်ခြံ အတွက်အသုံးပြုပါမည်။ (မလွယ်ကူသော ဖြစ်ပါက အလွယ်ကူသော ငြာကိခြံအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး တိရစ္ဆာန် ကိုယ်ခန္ဓာထက် နှင့် အစားအစာ
Exzolt Liquid (Fluralaner) (အီဇိုလ် အရည်) (엑솔트 액)	MSD Animal Health(တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး) Co., Ltd.	ညွှန်းကြားထားသော ဆေးဝါးကို ရေနှင့်ရောစပ်ပါ။
Wagoobang Liquid (ဝူးဘန် အရည်) (와구방 액)	Caltec Bio( ကယ်တက်) Co., Ltd.	အသုံးပြုသော တိရစ္ဆာန်ခြံ အတွက်အသုံးပြုပါမည်။ (မလွယ်ကူသော ဖြစ်ပါက အလွယ်ကူသော ငြာကိခြံအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး တိရစ္ဆာန် ကိုယ်ခန္ဓာထက် နှင့် အစားအစာ

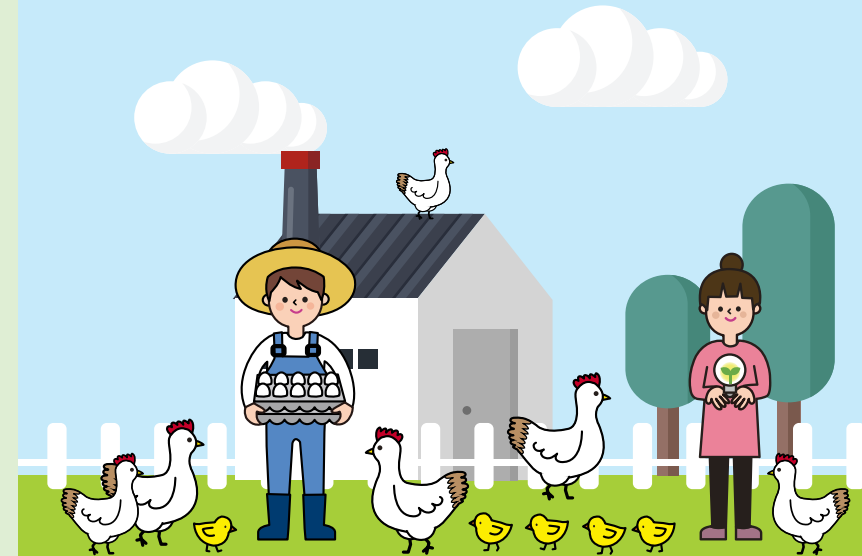
※ အထူးသဖြင့် ပြန်လည်ဖယ်ရှားသည့်ကာလတွင် ဗလူရန်နာ (အီဇိုအရည်) ပစ္စည်းကိုသို့သော အရာများတွင် သေချာစွာထိန်းသိမ်းမှု မှတ်သားသင့်ပါသည်။

“ ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများပြုလုပ်ခြင်း ”

ကျန်းမာကောင်းမွန်သော တိရစ္ဆာန်များ စနစ်ကျဆောင်ရွက်မှု စိတ်ချယုံကြည်ရသော မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များ

ခါးမတည်နိုင်သော အရာများအသုံးပြုခြင်း- အသုံးပြုနိုင်သည့်များကိုအသုံးပြုပြီး လိုင်စင်ရ တိရစ္ဆာန်များအတွက် ဆေးဝါးများကိုအသုံးပြုပါ။

- ⚠ တိရစ္ဆာန်များအတွက် လိုင်စင်ရထားသော ဆေးဝါးများကိုအသုံးပြုပါ။
- ⚠ ထုတ်ကုန်တွင်ရေးသားထားသော အသုံးပြုနည်းကိုအသုံးပြုပြီး ဝိုးမွှားများ အတွက်ဆေးကိုအသုံးပြုပါ။ (အသုံးပြုသူလက်စွဲ)





# ကြက်သန်း မည်သို့ ကာကွယ်နည်းနှင့် ထိန်းချုပ်နည်း

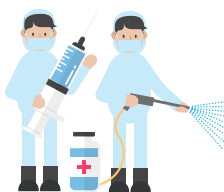


## ဇီဝလုံခြုံရေးအတွက်မည်သို့ ထိန်းချုပ်ရမည်နည်း



### ၁ ပြင်ပမှ ကြက်သန်းများ ကွင်းထဲသို့ဝင်မလာစေရန်ကာကွယ်ပါ

- လူ (ပြင်ပမှလာရောက်သူများ၊ ကာကွယ်ဆေးဆိုင်ရာဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့၊ ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်အဖွဲ့၊ အစရှိသဖြင့်)၊ ကြက်အိုများ၊ တောရိုင်းကောင်များ(ကြွက်၊ ခိုး၊ အစရှိသဖြင့်)
- ကွင်းထဲသို့ ပြင်ပမှလူများဝင်ရောက်ခြင်းကိုကာကွယ်ပါ။ ဆေးဝါးစစ်ဆေးမှုအဖွဲ့သည်သည် ရေလက်သန့်ရှင်းပြီး ကွင်းထဲသို့မဝင်ခင် အဝတ်များနှင့် ဖိနပ်များပြောင်းလဲပါ။

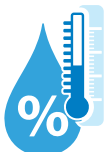


### ၂ ကွင်းထဲတွင် ကြက်သန်းများ မဟာကို အနည်းဆုံးဖြစ်သည်အထိလျော့ပါ။

- ၂-၃ ရက်အတွင်း လာရောက်ပို့ဆောင်ပေးလေ့ရှိသော စပင်ကယ်ဆေးဝါးများသည် ဖုန်များကို သန့်ရှင်းပြီးနောက် ရေဖြင့်ဆေးကြောသန့်ရှင်းပါ။  
- ရေဖြင့်ဆေးကြောသည့်အခါတွင် ဖုန်များ၊ ငြိသန်းဥများနှင့် လောက်လန်းများ ကုန်သွားရန် ဖိအားသုံးသန့်စင်စက်ကို အသုံးပြုပါ။
- ပိုးသတ်ဆေးဖြင့်ဆေးပြီးနောက် ကြက်သားများကို မထားခင် လုံလောက်သည့်ရေကိုထိန်းချုပ်မှုဆေးဝါးရရှိပြီး ကြာင်း သေချာပါစေ။  
- ပိုးမွှားသတ်ခြင်းကို မျက် နှာကျက် နှင့် နံရံများအပါ အသုံးပြုပါ။  
ရောဂါကာကွယ်ရေးဆေးဝါး သည် ကြက်အုပ်စုအားလုံးတွင် ပိုးဝင်ခြင်းမပြင်းထန်ပါက ကြက်အိမ်ခြံတွင် အသုံးပြုရန် စီမံပါ။  
- ဆေးဝါးအသုံးပြုရန် ကြက်သန်း၏ ခံနိုင်ရည်ကို စစ်ဆေးပါ ►  
ထိရောက်သည့်ဆေးဝါးကိုအသုံးပြုပါ ► ဥများနှင့် လောက်လန်းများကို သေစေနိုင်သည့် ပိုးသတ်ဆေးကိုအသုံးပြုပါ ► ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုပြီးနောက်ကျွမ်းကျင်သူနှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးပါ။  
\* ကိုရိုယား ကြက်မွေးမြူရေးအဖွဲ့၏ ဆေးဝါးများအကျိုးရှိစွာအသုံးပြုရေးနှင့် အသုံးပြုရန် လမ်းညွှန်ချက်များဆိုင်ရာ ပတ်စပေါက် နာမည်ရည် ညွှန်ပါ။



## ကြက်ခြံအား မည်သို့ စီမံမည်နည်း



### ၁ အနည်းဆုံး တစ်လတာကြိမ်ပုံမှန် ကြက်ခြံအား စစ်ဆေးခြင်း

### ၂ သန့်ရှင်းရေးနှင့် အစိုဓာတ် ထိန်းသိမ်းပါ

- ကြမ်းပြင်အား ခြစ်များနှင့် ချော်ခြင်းမရှိစေသော သန့်ရှင်းရေးသုံး ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုပြီး ကြက်ခြံအတွင်း အညစ်အကြေးများနှင့် ဖုန်များကို သန့်ရှင်းစေရန် အသုံးပြုပါ။
- ကြက်ခြံအား အစိုဓာတ်ကို ၇၀%ရောခိုင်နှုန်းအောက်ရစေရန် တိုက်တွန်းပါသည်။



# မွေးမြူရေးခြံများအတွင်း ဆေးဝါးအသုံးပြုမှု



## တိရစ္ဆာန်များအတွက် ဆေးဝါး



- ၁ တိရစ္ဆာန်များအတွက် ရောဂါများကာကွယ်ခြင်းများနှင့် ထိရောက်သော ကုသမှုများအတွက် အသုံးပြုဆေးဝါး
- ၂ ကျန်းမာဖြစ်စေရန်သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု များတိုးမြှင့်လာစေရန်အတွက် ရည်ရွယ်ထားသော ထုတ်ကုန်များကို အသုံးပြုပါ။



## အသုံးပြုရန်အတွက် တိရစ္ဆာန်ဆေးဝါး



- ၁ တိရစ္ဆာန်ဆရာဝန်များ ညွှန်ကြားချက်မရှိ စောင့်ဆိုင်းရန် မရှိသော တိရစ္ဆာန်များအတွက် အသုံးပြုဆေးဝါး
- ၂ အပိုဗိုင်း ပုဒ်မ ရှိ ဆေးဝါးဆိုင်ရာအက်ဥပဒေ အရ တိရစ္ဆာန်ဆရာဝန်များမှ အသုံးပြုရန် ညွှန်ကြားချက်လိုအပ်သော ဆေးဝါးများ ဆေးဝါးများရောင်းချခြင်းသည် အပြင် သို့မဟုတ် အသုံးပြုပါက တစ်စုံတစ်ရာ ဖြစ် နိုင်သော ဆေးဝါးများ အသုံးပြုခြင်းသည် ညှင်းပန်းမှုဖြစ်သည်။



## တိရစ္ဆာန်များ သန့်ရှင်းရေးအတွက် လိုအပ်သော အကူအညီ



- ၁ တိရစ္ဆာန်များအတွက် တိုက်ရိုက်အသုံးပြုသော အေးဂျင် သို့မဟုတ် ရောဂါကာကွယ်ရေး၊ သန့်ရှင်းရေးနှင့် လုပ်ငန်းများ အစရှိသဖြင့် တို့တွင် အသုံးပြုသော အကျိုးဆက်လျော့နည်းသော အရာ
- ၂ တိရစ္ဆာန်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ပိုးမွှားနှင့် ၊ ရောဂါကာကွယ်ခြင်း ဖျန်းဆေး၊ ပိုးမွှားထောင်ချောက်အစရှိသဖြင့် ( တိရစ္ဆာန် ကိုယ်ခန္ဓာအတွင်းသို့ ထိုးသွင်းရသော အရာကို တိရစ္ဆာန်ဆေးဝါးအဖြစ်သတ်မှတ်သည်)

လိုင်စင်ရ တိရစ္ဆာန်ဆေးဝါးအသုံးပြုရနှင့် သန့်ရှင်းရေးအထောက်အကူပြုအရာများ အသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။ လိုင်စင်ရ ထုတ်ကုန်များပင် စိတ်ချလုံခြုံရေးအသုံးပြု မှုအတွက် နည်း အမှတ် ၁၀ နှင့်အညီလိုက်ကာ ကျင့်သုံးရမည်ဖြစ်ပါသည်။ (အသုံးပြုသူလက်စွဲ)

\* ပတ်ဝန်းကျင်အတွက် သင့်လျော်သော ခြံအဖြစ် စစ်ဆေးမှတ်တမ်းထားပြီး ခြံသည် စစ်ဆေးပြီးသည့်အချိန်တွင် အဆိုပါခြံအတွက် အသုံးပြုနိုင်သော ထုတ်ကုန် ဟုတ်မဟုတ် စစ်ဆေးပြီးသော အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ (အမျိုးသား စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များနှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးဌာန၏ နှင့် မေးမြန်းပါ။)



# တိရစ္ဆာန်ဆေးဝါး မရရှိဖြစ်အရာများ

## ပြန်လည် ဖယ်ရှားရေးကာလ

### ၁ ပြန်လည် ဖယ်ရှားရေးကာလ ဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။

ညွှန်ကြားထားသည့်အတိုင်း ရွှင် ပြုသည့် ဆေးဝါး မဟာကာပြုသည့် အသားအတွင်း၊ ဥနှင့် အစရှိသည် တို့တွင် ဆေးဝါးများမကျန်ရစ်စေရန်အတွက် ယခု ကာလသည် မရရှိဖြစ်အပ်ပါသည်။

### ၂ သတိပြုရမည့် အကြောင်းအရာများ

ဆေးဝါး အမျိုးအစား၊ ညွှန်ကြားထားသော တိရစ္ဆာန်၊ ညွှန်ကြားချက်လမ်းကြောင်း ( ဆေးသွင်းခြင်း၊ ရေတွင်ပျော်ဝင်စေခြင်း၊ အစားအသောက်ထဲတွင် ထည့်သွင်းခြင်း၊ အစရှိသဖြင့်) ဆေးညွှန်းမဟာကာ အစရှိသည်တို့ကို ပြန်လည်ထုတ်ရမည့်အချိန်ကာလအတိုင်း အသုံးပြုသူလက်စွဲနှင့်အညီ ပြန်လည်ဖယ်ရှားရန် သေချာစွာ သတိပြုရပါမည်။

(ဥပမာ) ပြန်လည် ဖယ်ရှားသည့်အချိန်သည် အသုံးပြုသူလက်စွဲတွင် ၅ ရက်ဟု ဖော်ပြထားပြီး နောက်ဆုံးညွှန်ကြားချက်အချိန်သည် သောကြာနေ့ နံနက် ၉ နာရီဖြစ်ပါက နောက်ရက် စနေနေ့ မနက် ၉ နာရီသည် ပြန်လည် ထုတ်ယူရန် အချိန် ချက်ဖြစ်လာပြီး ငွေဟူနေ့ မနက် ၉ နာရီသည် ၅ ရက်မြောက်နေ့ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယခုကဲ့သို့ အခြေအနေတွင် ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ငွေဟူနေ့ ည ၉ နာရီနောက်ပိုင်းတွင် ပြီးစီးသင့်ပါသည်။

## တလွဲအသုံးပြုခြင်းအား တားမြစ်ခြင်းနှင့် ပဋိဇီဝဆေးများ အလွဲသုံးစားပြုလုပ်ခြင်း

### ၁ တလွဲအသုံးပြုခြင်းအား တားမြစ်ခြင်းနှင့် ပဋိဇီဝဆေးများ အလွဲသုံးစားပြုလုပ်ခြင်းများကြောင့် ဖြစ်လာသည့် ပြဿနာများ

- အကယ်၍ ပဋိဇီဝဆေးသည် ကာလရည် အသုံးပြုထားပါက ခံနိုင်ရည်လျော့ကျလာပြီး ရောဂါ ကုသရေး အားနည်းသွားမည်ဖြစ်သည်။
- လူသားများတွင် ရှိသော ခံနိုင်ရည်အားသည် မွေးမြူရေးထုတ်ကုန် သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မွေးမြူရေးအခြေအနေများမှ တဆင့် ဘက်တီးရီးယား၊ ခံနိုင်ရည်အား ထိခိုက် နိုင်ပါသည်။
- ပဋိဇီဝဆေး အကြွင်းအကျန်များရရှိနေသော မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များသည် စားသုံးသူများအကြား ယုံကြည်မှုပျက်ပြားစေပြီး မွေးမြူရေး ထုတ်ကုန်များကို စားသုံးလိုစိတ် လျော့ကျစေကာ မွေးမြူရေး ခြံများအား စီးပွားရေးပျက်စီးမှုဖြစ်စေပါသည်။

### ၂ အကယ်၍ ပဋိဇီဝဆေးသည် နွားမွေး သို့မဟုတ် ဥတုံး ကြက်များတွင် အသုံးပြုပါက ပဋိဇီဝဆေးအကြွင်းအကျန်များသည် နို့ သို့မဟုတ် ဥထဲတွင် တွေ့နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပဋိဇီဝဆေးများအသုံးပြုရန်တွင် အထူးဂရုပြုစေလိုပါသည်။

### ၃ ပဋိဇီဝဆေးများခံနိုင်ရည်အား အတွက် ကြိုတင်ကာကွယ် နိုင်ရန်အတွက် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ

- ရောဂါအတိအကျအခြေအနေနှင့် ပဋိဇီဝဆေးများ အသုံးပြုမှု၊ အတွက် တိရစ္ဆာန်ကျခြင်း သေချာစွာဆွေးနွေးတိုင်ပင်ပါ။
- ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် ပဋိဇီဝဆေးများအား မသုံးရ။
- တိရစ္ဆာန် မျိုးစိတ်များနှင့် ရောဂါတစ်ခုချင်းစီအတွက် သင့်တင့်လျောက်ပတ်သော ပဋိဇီဝဆေးများအသုံးပြုပါ။
- ပဋိဇီဝဆေးအသုံးပြုမှုလမ်းညွှန်ချက်ကို လိုက်နာပြီး အသုံးပြုထားမှု၊ အသေးစိတ်ကို မှတ်သားပါ။
- စေလွှတ်ခြင်းမပြုခင် တိကျသော ကာလအတွင်း ပဋိဇီဝဆေး ကင်းရှင်းသော ကျွေးမွေးမှုပြုလုပ်ပါ။

### ၄ ခြံတစ်ခြံမှ မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များကို ပဋိဇီဝဆေးလျော့ချအသုံးပြုခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ဖော်ပြချက်များကို ချိုးဖောက်ပြီး စေလွှတ်မည်ဆိုပါက မည်သည့်တိုး ဖြစ်နိုင်သနည်း။

- ခြံတစ်ခြံသည် ဥတုံးသို့သော မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်ကို ပဋိဇီဝဆေးလျော့ချအသုံးပြုရေးအတွက် ရွှင်ပြုသည့်သတ်မှတ် ချက်ထက်ကျော်လွန်ပြီး မျှော်တွက်ထဲသို့ ပိုမိုက ဝမ်း ၁၀ သိန်းအထိ အကိရိုက်နိုင်ပြီး ပိုမိုတင်းကြပ်သော စည်းကမ်းများနှင့် စစ်ဆေးမှုများကို ၆ လ ကြာသည့်အထိပြုလုပ်ခြင်း ခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ပဋိဇီဝဆေးလျော့ချအသုံးပြုရေးအတွက် ရွှင်ပြုသည့်သတ်မှတ်ချက်ထက်ကျော်လွန်သော မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်သည် မျက်စိခံရမည်ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးပျက်စီးမှုကို ဖြစ်စေ နိုင်ပါသည်။