

ဗာတိကာ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာ
၁။	စာရေးသူ၏အမှာ	၁
၂။	ကင်ဆာရောဂါဆိုတာ သေမိန့်မဟုတ်ပါ	၃
၃။	မျိုးရိုးဗီဇကြောင့် ကင်ဆာဖြစ်နိုင်လား	၆
၄။	ကင်ဆာရောဂါ နှင့် စွမ်းအားရှင်ကြွက်	၁၁
၅။	ကင်ဆာရောဂါ မဖြစ်အောင် ဘယ်လိုနေမလဲ	၁၆
၆။	ကင်ဆာရောဂါမဖြစ်အောင် ပတ်ဝန်းကျင်က အဆိပ်တွေနဲ့ ထိတွေ့မှုကို ဘယ်လိုလျော့ချမလဲ အပိုင်း (၁)	၂၀
၇။	ကင်ဆာရောဂါမဖြစ်အောင် ပတ်ဝန်းကျင်က အဆိပ်တွေနဲ့ ထိတွေ့မှုကို ဘယ်လိုလျော့ချမလဲ အပိုင်း (၂)	၂၄
၈။	ကင်ဆာရောဂါမဖြစ်အောင် ပတ်ဝန်းကျင်က အဆိပ်တွေနဲ့ ထိတွေ့မှုကို ဘယ်လိုလျော့ချမလဲ အပိုင်း (၃)	၂၈
၉။	ကင်ဆာရောဂါ ကာကွယ်နည်းများကို ဆန်းစစ်ခြင်း	၃၅
၁၀။	ကင်ဆာဖြစ်ခါစ အခြေအနေများတွင်	၃၉
၁၁။	ကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်လာတဲ့အခါ	၄၂
၁၂။	ကင်ဆာရောဂါအတွက် အကောင်းဆုံးဆေးနည်း မရှိပါ	၄၆
၁၃။	ကင်ဆာရောဂါကို ကုသတဲ့အခါ	၄၉
၁၄။	ကင်ဆာကုသမှုနှင့် အစာအာဟာရ	၅၂
၁၅။	ကင်ဆာရောဂါနှင့် TACE (Transarterial chemoembolization)	၅၆
၁၆။	ကင်ဆာရောဂါကို အနိုင်တိုက်တဲ့ခရီး ဖြတ်ကျော်ဖို့	၅၉
၁၇။	ကင်ဆာရောဂါနှင့် အစားအသောက်	၆၃
၁၈။	ကင်ဆာရောဂါနှင့် BRM (biological response modifier)	၆၈

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာ
၁၉။	ကင်ဆာဝေဒနာရှင်တွေ အစားအသောက် ဘယ်လိုစားမလဲ	၇၈
၂၀။	ကင်ဆာဝေဒနာသည်များ လုံလောက်အောင်စားသင့်သော အစားအစာ	၈၂
၂၁။	ကင်ဆာရောဂါနှင့် သကြား	၈၆
၂၂။	ကင်ဆာဝေဒနာရှင်များနှင့် အစားအစာ ချက်ပြုတ်ခြင်း	၈၉
၂၃။	ကင်ဆာရောဂါနှင့် Dragon – Slayer Shake	၉၃
၂၄။	ကင်ဆာရောဂါနှင့် ဖြည့်စွက်စာ	၉၆
၂၅။	ကင်ဆာရောဂါနှင့် ဗိုက်တာမင် A	၁၀၃
၂၆။	ကင်ဆာရောဂါနှင့် ဗိုက်တာမင် C	၁၀၈
၂၇။	ကင်ဆာရောဂါနှင့် ဗိုက်တာမင် D	၁၁၄
၂၈။	ကင်ဆာရောဂါနှင့် ပရိုဘိုင်အိုတစ်	၁၁၇
၂၉။	ကင်ဆာရောဂါနှင့် အစာခြေအင်ဇိုင်း	၁၂၀
၃၀။	ကင်ဆာရောဂါနှင့် အဆီများ	၁၂၄
၃၁။	ကင်ဆာရောဂါနှင့် မယ်လတိုနင်(Melatonin)	၁၃၁
၃၂။	ကင်ဆာရောဂါနှင့် ဂျင်ဆင် (Panax q)	၁၃၄
၃၃။	ကင်ဆာရောဂါနှင့် အာဟာရချို့တဲ့မှု (Malnutrition)	၁၄၀
၃၄။	ကင်ဆာရောဂါ နောက်ဆုံးအဆင့် ဝေဒနာသည် ဘာတွေလုပ်ရမလဲ	၁၄၃
၃၅။	ကင်ဆာရောဂါ လက္ခဏာများနှင့် ကင်ဆာရောဂါ ရှာဖွေခြင်း စစ်ဆေးမှုများ	၁၅၀
၃၆။	ကင်ဆာရောဂါနှင့် Tumour markers	၁၅၄
၃၇။	ကင်ဆာရောဂါနှင့် နာတာရှည်ရောင်ရမ်းခြင်း	၁၅၈
၃၈။	ကင်ဆာရောဂါ ၊ Intermittent fasting နှင့် Autophagy	၁၆၂
၃၉။	ထူးခြားတဲ့ ကင်ဆာဝေဒနာသည် တစ်ယောက်	၁၆၆