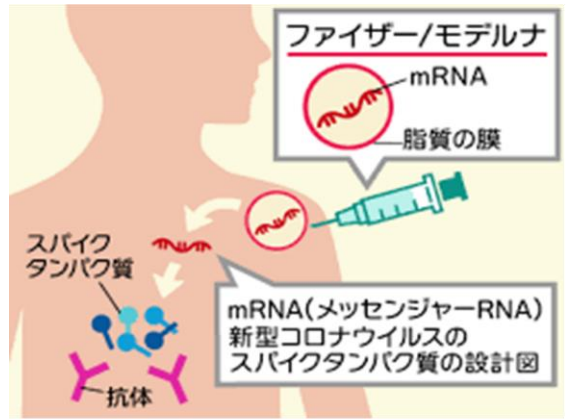


ワクチン接種とガン予防について

コロナワクチンを追加接種しても免疫ができない (抗原原罪の現象)

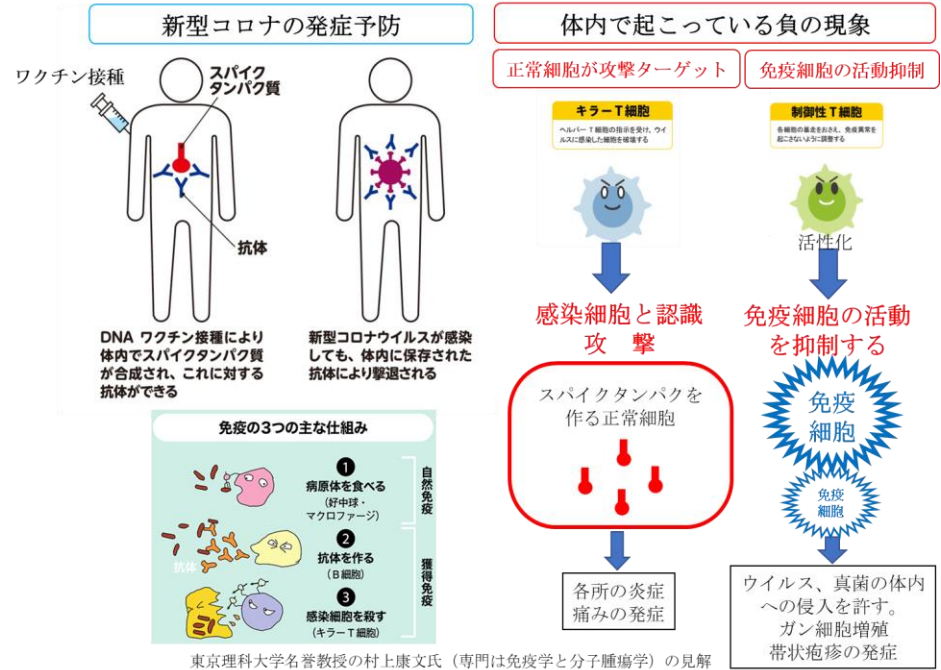
東京理科大学名誉教授の村上康文氏 (専門は免疫学と分子腫瘍学) の見解



第3回目
(変異株対応ワクチン)
当初の2回接種で抗体が
出来上がっているために
(オミクロン株対応
ワクチンを打っても
新しい抗体をつくら
うとしない)
【抗原原罪】

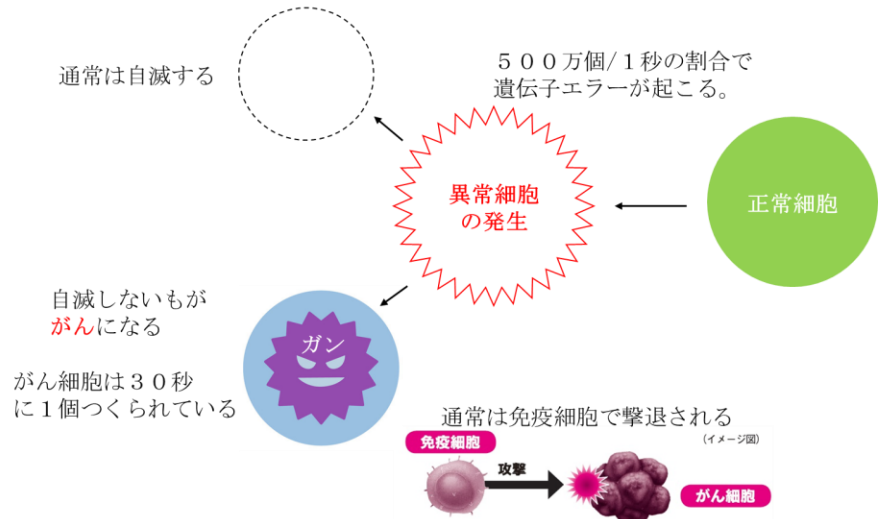
抗原原罪とは、人の免疫系が最初に出会った病原体への抗体モデル(成功例)に縛られ、新たな抗体を作ろうとせず、その結果変異株などに対応できない現象を指します。

ワクチン接種で起こる体内の状況

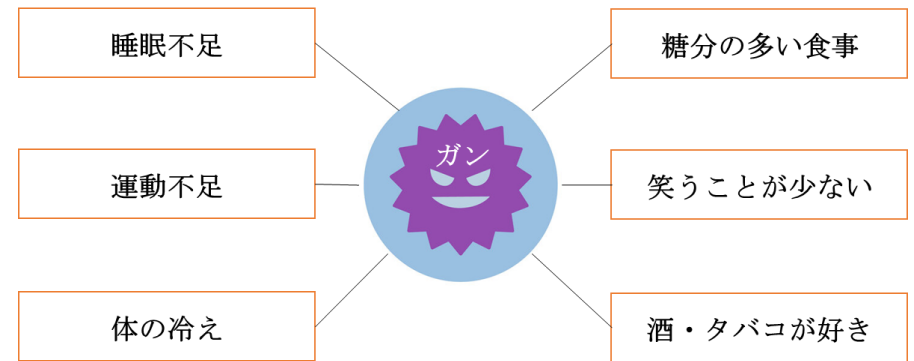


東京理科大学名誉教授の村上康文氏 (専門は免疫学と分子腫瘍学) の見解

「がん」ができる仕組み

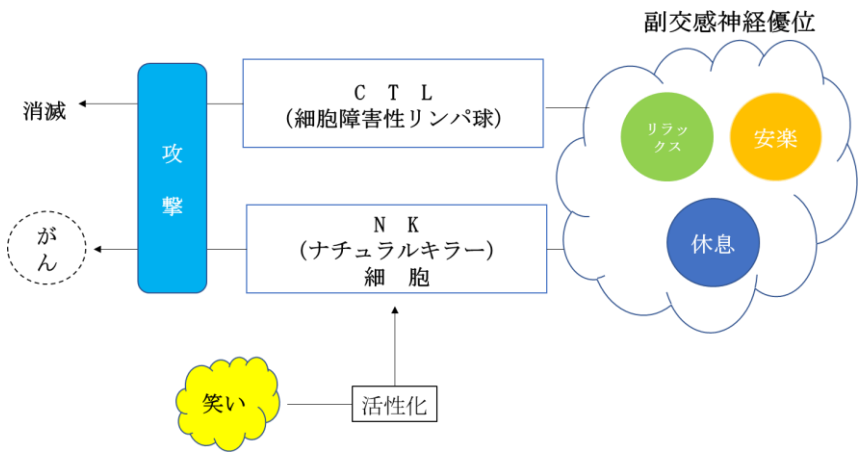


がんになりやすい悪習慣



ワクチン接種とガン予防について

がンを攻撃する免疫の仕組み

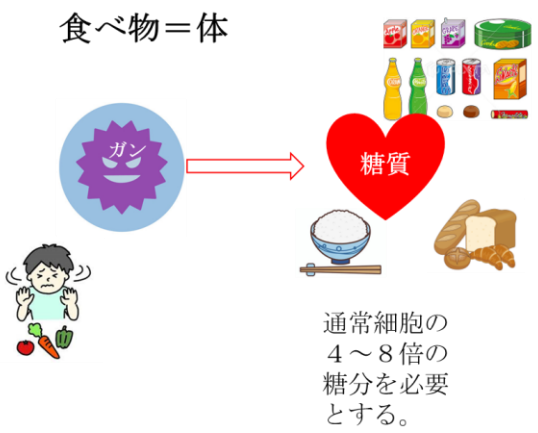


がなが好きな食材・嫌がる食材

がなが嫌がる食材の一例

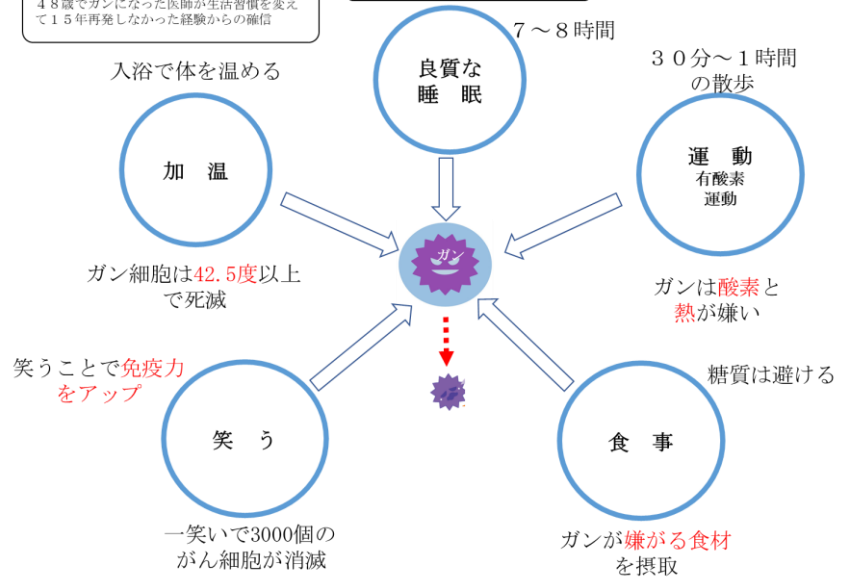
ま	豆	大豆、あずきなどの豆類
ご	ゴマ	ゴマ、ナッツ、クルミ、アーモンド
わ	わかめ	わかめ、コンブ、海苔などの海藻類
や	野菜	緑黄色野菜、根菜類
さ	魚	魚（特に小型の青魚）など
し	椎茸	椎茸、しめじなどのキノコ類
い	イモ	里芋、ジャガイモ、サツマイモなどの芋類
よ	ヨーグルト	

がなが好きな食材



がん克服法の5つ

48歳でガンになった医師が生活習慣を変えて15年再発しなかった経験からの確信



【最新医学エビデンス】

「ガン」で死なないための意外な秘訣

国民の2人に1人がガンにかかる時代、ガンは日本人の最大死因

シドニー大学の研究で明らかになった VILPA (ヴィルパ)

VILPAとは「日常生活の中の短時高度身体活動」=生活の中のちょっとしたしんどい行動
短時間の超速足歩行、坂道より歩行
運動習慣がなくても大丈夫
重い荷物を運ぶ



心臓血管系の疾患で死亡するリスクも減ることも明らかに！