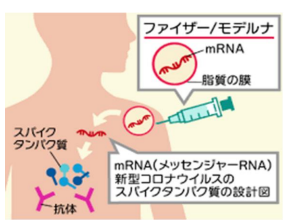
ワクチン接種とガン予防について

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



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。

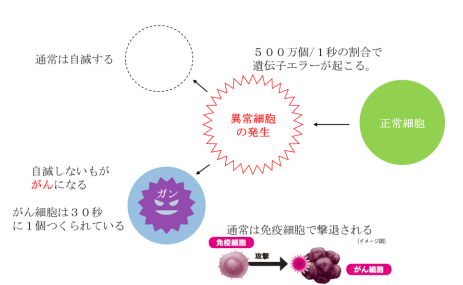


第1回目、2回目 (武漢型ウイルスの設計図)

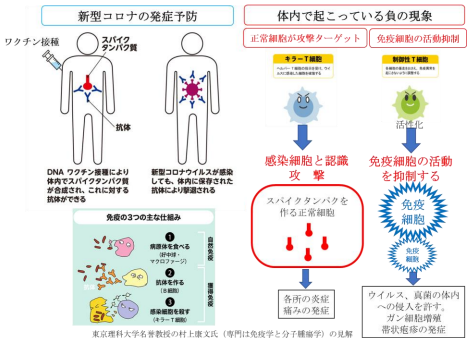
第3回目 (変異株対応ワクチン) 当初の2回接種で抗体が 出来上がっているために (オミクロン株対応 ワクチンを打っても 新しい抗体をつくろ うとしない)

【抗原原罪】

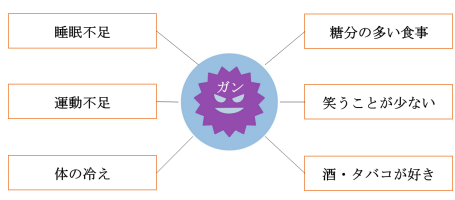
「がん」ができる仕組み



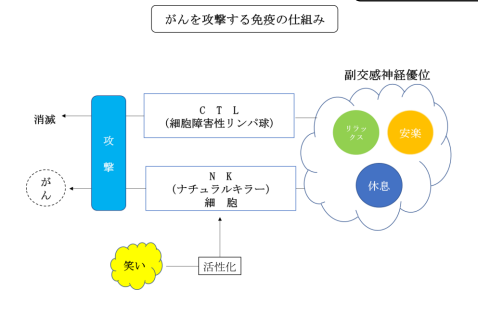
ワクチン接種で起こる体内の状況



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



がんが好きな食材・嫌がる食材

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 7~8時間 30分~1時間 良質な 入浴で体を温める の散歩 睡眠 運 動 加温 有酸素 運動 ガン細胞は42.5度以上 ガンは酸素と で死滅 熱が嫌い 笑うことで免疫力 糖質は避ける をアップ 笑 う 食 事 一笑いで3000個の ガンが嫌がる食材 がん細胞が消滅 を摂取

【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、坂道上り歩行 重い荷物を運ぶ

運動習慣がなくても大丈夫

効 果 VILPAでガン死が4割減少 1日1回「最長2分間」で3/4に減少 1日3回 6割低下 5分弱続けば7割低下

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!

がん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
L	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
ょ	ヨーグルト	

