

カロリーゼロの炭酸飲料

○稲田龍太郎¹、ルイージの部屋¹

E-mail:okdr46xx@gmail.com

ZERO calorie soda

Ryutaro Inada¹, Luidge's room¹

Summary: We propose the theory that when sucralose is brought into contact with pH 4, calories becomes zero by the hydration reaction. From the chemical formula, it is considered that hypochlorous acid is produced and the toxins in the body are purified. It is that the role of purifying the stress of the anticancer drug administered to the cancer patient is important.

従来、カロリーが高いとされる炭酸飲料に含まれる砂糖は成人病である肥満を引き起こす可能性があった。スクロースを塩基性になるとスクラロースになることは従来わかっている。スクラロースを pH 4 (炭酸水) に接触させると水和反応によりカロリーがゼロになる理論を提唱する。(特願 2020-29875) 化学式から、次亜塩素酸が生成し、体内の毒素が浄化されると考えられる。最近、癌を克服した患者が多くみられる。これは、ゼロカロリーの炭酸飲料に含まれる次亜塩素酸が、癌患者に投与される抗癌剤のストレスを浄化する役割があると考えられ、カロリーゼロの商品、特にカロリーゼロの炭酸飲料が注目される。

