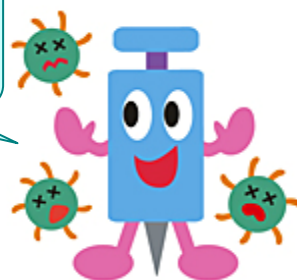


インフルエンザ対策は



免疫力強化

だけじゃない!



インフルエンザの効果的な予防は、ウイルスに対する免疫力を高めることです。

インフルエンザなどのカゼは、体の免疫力が低下しているときにかかりやすくなります。カゼにかかりやすい人とかかりにくい人の違いは、免疫細胞が強化されているかどうかの違いがあるのです。

カゼを引き起こすウイルスは、喉や鼻から侵入し、リンパ管を通して体内に拡がっていきます。

免疫力が低下した体は、ウイルスを跳ね除ける力が弱いため、体内にウイルスを簡単に侵入させてしまいます。



カゼの第1段階の免疫 IgA抗体

カゼの第1段階は、喉の粘膜をウイルスが通りぬけ、侵入して起こる症状です。このウイルスの侵入を阻止するのが、扁桃腺から出る「IgA抗体」です。

くしゃみは、粘膜から入ろうとするウイルスを、「IgA抗体」が跳ね返そうとしている状態で、鼻水は、粘膜に流れる粘液がウイルスに絡み付いて押し出そうとしておきる症状です。



喉粘膜で戦うIgA抗体

このように、ウイルスの侵入を防ぐには、ウイルスを撃退する「IgA抗体」が体に多く存在することが重要です。つまり、「IgA抗体」を増やすことがカゼ予防には大変重要なことなのです。

この「IgA抗体」を増やすには、ビタミンB6を多く取り込むことです。

ビタミンB2・B6配合で、体内にすばやく吸収するビタノーゼV1

ビタノーゼV1には、「IgA抗体」を増やすビタミンB6が多く配合されています。

また、B2の働きで吸収も早いので、翌朝には体内に「IgA抗体」の数を増加させることができます。さらに、冷えた肺や内臓を温めるニンニクが主成分で、ノンカフェインですから寝る前でも安心して飲めます。

引きはじめのカゼには、欠かせないドリンク剤です。



ビタノーゼV1 ¥1,000(30ml×2)

【主要成分】 1日量(60ml)中
オキソアミヂン末(=ニンニクエキス)200mg
硝酸チアミン(B1)20mg リボフラビン(B2)2mg
ビタミンB6...50mg ビタミンB12...60ug ビタミンE...100mg