

苦しい時やつらい時、人は自然に歯を食いしばる。日常、何気なく行っている「かむ」という行為が、実はストレス解消に抜群の効果があることが、最新の脳研究で分かつてきだ。（佐藤光展）

かむ

一的には寝められた行為ではないが、選手たちは経験的に気づいていたのかもしれない。『ガムをかむとラックスできる』と。

神奈川歯科大（横須賀市）教授の小野塚實さん（脳神経科学）が行つた興味深い

大脑へ「信号」伝わりにくく

試合前や試合中、せわし

なくガムをかむプロ野球選手。そんな姿をテレビで見て、「マナーが悪い」と感じたことのある人は少なくない。確かに、マナ

が「数分で耐えられず、ヘッドホンをはずしたくなつた」と答えた。

ストレスホルモン「ストレスホルモン」がかかると体内で分泌される様々なホルモンをさす。副腎皮質から分泌される「コルチゾール」もその一つ。過剰に増えると、脳内で記憶をつかさどる海馬の機能が低下し、新しいことを覚えていくくなる。

続いて、再び大音量の非常ベルを聞きながらガムをかむ。かんでもらうと、18人が「あれほど嫌だったのに、今は気にならない」などと感じ、騒音に長く耐えられるよう

睡眠中の歯ぎしりも、実はストレス解消につながることが分かつてきだ。久保さんは「ガムをかんだり、歯ぎしりをしたりすると、血液中のストレスホルモンが抑制される。胃かいようが抑制される。胃かいようや記憶障害などの予防にお気を付けください。

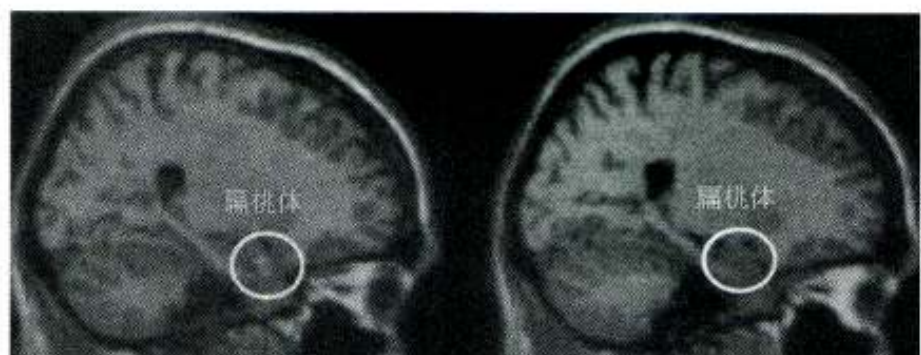
位。星城大学健康支援学研究科教授（脳神経科学）で歯

23人に、ヘッドホンで大音量の非常ベルの音を聞いて、この音を不快と感じ、多くが「数分で耐えられず、ヘッドホンをはずしたくなつた」と答えた。

睡眠中の歯ぎしりも、実はストレス解消につながることが分かつてきだ。久保さんは「ガムをかんだり、歯ぎしりをしたりすると、血液中のストレスホルモンが抑制される。胃かいようや記憶障害などの予防にお気を付けください。

しかしながら、かむことがそれほど重要なのか。小野塚さんは「人間社会は本能を抑えて生きることの連続。捕食したり、身を守るためにかみついたりする最も本能的な行為を口で表現することで、ストレスを発散させていく」とみる。

なるほど。では、かみつきたいほど嫌いな人と対面する時も、ガムをかむとリラックスできるのだろうか。「数人で実験したことがありますが、効果があつた」と小野塚さん。でも、相手に「マナーのないヤツ」と思われ、関係がさらに悪化する恐れもあるので、十分お気を付けください。



fMRIの脳画像。左の円内が大音量の非常ベルを聞いて活発になつた扁桃体の画像。右の画像ではガムをかんで活動が低下し、サイズが小さくなっている

小野塚さんはこの実験の最中、最新の画像検査装置「fMRI」（機能的磁気共鳴画像）で参加者の脳の活動を記録した。すると、大音量だけの時は脳の扁桃体の活動が活発だったが、ガムをかんで口の筋肉をよく動かすと、扁桃体の活動が抑制された。

扁桃体は、視覚や聴覚など五感から入った刺激が、快か不快かを判別する部

位。星城大学健康支援学研究科教授（脳神経科学）で歯

23人に、ヘッドホンで大音量の非常ベルの音を聞いて、この音を不快と感じ、多くが「数分で耐えられず、ヘッドホンをはずしたくなつた」と答えた。

睡眠中の歯ぎしりも、実はストレス解消につながることが分かつてきだ。久保さんは「ガムをかんだり、歯ぎしりをしたりすると、血液中のストレスホルモンが抑制される。胃かいようや記憶障害などの予防にお気を付けください。