

2017年9月21日

総合南東北病院 御中

誤報訂正のお願い

貴院ホームページより誤報が発信され、誤報の拡散につながっています。

至急ご確認の上、ご連絡くださいますようお願いいたします。

Googleで「ムチン」と検索すると、検索結果の最初のページに貴院ページがヒットします。

ぬるぬる成分ムチン | ねばねば | 山芋 | オクラ | 効果

www.minamitohoku.or.jp/up/news/newword/muchin.htm ▼

この粘り気は「ムチン」という成分によるものです。ムチンはタンパク質と糖類が結合したもので、私たちの身体にも良い影響を及ぼしてくれる、と言われていています。ムチンはもともと、私たちの身体の中で大切な役割をしている物質なのです。例えば、胃の壁を覆う...

「ムチン」に関する校正情報は以下の通りです。(ヒットしたページの「ムチンとは - コトバンク」のリンク先をご参照ください。)

ムチン (mucin)

動物の上皮細胞・粘膜・唾液腺などが産生する粘性物質の総称。糖たんぱく質の一種で、アミノ酸がつながったポリペプチド鎖に糖鎖が枝状に結合した構造をもつ。

[補説]オクラや山芋などに含まれるぬめり成分もムチンと呼ばれることがある。これは高分子の多糖類とたんぱく質が結合したもので、動物の粘液に含まれるムチンとは異なる。

つまり、「山芋・里芋・オクラ・レンコン・モロヘイヤ・アシタバ・ナメコ・納豆」といった「植物」のネバネバ成分について「ムチン」と呼ぶことは誤りです。

「[補説]」は、誤報拡散の事実をふまえたものですので、お間違いなきようお願いいたします。ムチンとは「動物の粘液に含まれる」ものです。

また、「ムチンを含む食物を習慣的に食べることによって、次のような効果がある」とされる効果はいずれも、ヒトの場合のムチンの働きです。

必要な場合、資料を提供いたします。

誤報の拡散防止へのご理解、ご協力をお願いいたします。

みと・あかつかカンファレンス事務局

担当：池田（有限会社学術秘書本店営業部）

〒311-4141 茨城県水戸市赤塚 1-386-1-107

電話：029-254-7189/携帯：090-4134-7927

メール：ikeda@acsec.co.jp