

生命科学の最先端

「治りにくい病気は、糖鎖に異常あり」

薬学博士 氏より

薬学博士 氏より
「糖鎖が元気なら細胞が元気!!」
「細胞が元気なら体は元気!!」

「細胞同士が繋がっていない、
連絡し合っていないことが最大の原因」
ということが、解ってきました。

糖鎖の役割=細胞と細胞をつなぐレセプター

生命科学の最先端

糖鎖 ~とうさ~

65億人が必要とする
8つの糖鎖栄養素



- グルコース
- ガラクトース
- マンノース
- フコース
- キシロース
- グルコサミン
- ガラクトサミン
- N-アセチル
ノイラミンザン
(シアル酸)

ホームページから探す

買い物がこ お知らせ myクーポン 閲覧履歴 お気に入り 購入履歴
ヘルプ / 不適切な商品を含む
この商品の関連商品

糖鎖が元気なら細胞が元気!!

細胞が元気なら体は元気!!



シーズの糖鎖は品質重視。
医療機関向けに開発したものと同一製品です!

「シース糖鎖」が新成分PSを配合!!

リニューアルしました!!

糖鎖+PSで脳を活性化!
認知症のリスクを軽減します。



「シース糖鎖」に、新成分「PS (ホスファチジルセリン)」が配合されました。
「PS」とは、大豆より抽出された大豆リン脂質です。脳神経細胞の退化を予防し、
アルツハイマー型・脳血管性認知症の症状が改善される「脳機能活性栄養素」です。
大阪市立大学医学部・尼崎中央病院にて、**認知症の臨床データがあります。**
糖鎖機能性食品の効果が更にパワーアップすることが期待できる成分です。

PS (ホスファチジルセリン) は様々なお悩みに
効果が期待されています



キーワードから探す
ヘルシー/不選切な商品と糖鎖
この商品の関連商品

食生活は主食、主菜、副食を基本に、食事のバランスを

■商品名：シース糖鎖
■名称：免研糖鎖機能性食品G (糖鎖)
■内容量：1包2g 1箱30包
■原材料名：乳糖 (ドイツ産、アメリカ産)、ブドウ糖、デキストリン、キダチアロエ末、インマルトオリゴ糖、マイタケ、グルコサミン (カニエビ由来)、ムコ多糖体 (豚肉由来)、N-アセチルグルコサミン (カニエビ由来)、キシロオリゴ糖、メカブ抽出物 (ワコタイン)、ヒアルロン酸、ラクチフェリン (魚由来)、ホスファチジルセリン (含有リン脂質 (大豆由来)、インマルト、燕窩、クマザサエキ、キヌキシロース、グルコン酸亜鉛)、ビタミンC、D-リボース、ナイアシン、ビタミンE (大豆由来)、セルロース、パンテン酸カルシウム、ビタミンB2、B1、B6、A、二酸化ケイ素、葉酸、ピオチン、ビタミンD、B12

栄養成分表示 1包2gあたり

エネルギー	7.7kcal
タンパク質	0.118g
脂質	0.018g
炭水化物	1.77g
ナトリウム	2.5mg (食塩相当量 0.006g)
ピオチン	45 μg

糖鎖とは、細胞から伸びる伝達網。

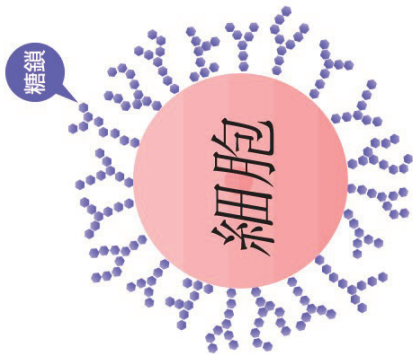
人間のカラダは、約60兆個の細胞でできています。
糖鎖は、その一つ一つの細胞から、産毛のように伸びている鎖状に連なった物質のことで、八種類の単糖類から構成されています。

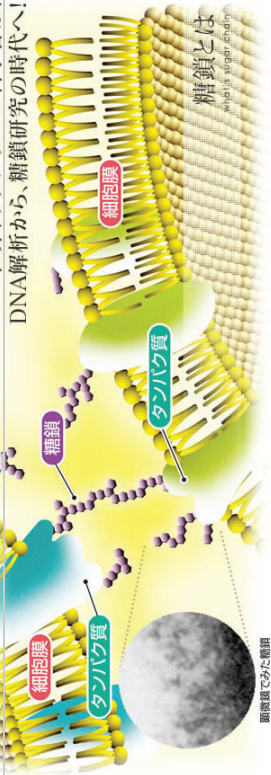
「細胞の外の情報をキャッチし、細胞内へ、伝達する」といった、アンテナの働きを担っており、細胞同士をつなぐコミュニケーションの役割を果たしているのです。

「糖鎖」は細胞1つの周りに500~10万本存在しています。短い糖鎖から、長い糖鎖まで、組み合わせも様々。私たちの体を作る細胞が、生命を支えるのは、糖鎖による機能が大きいことが、研究によりわかってきました。

糖鎖の役割

- 細胞間のコミュニケーションをはかる
- 細胞外の情報を細胞内へ伝える
- 自己と非自己を見分ける





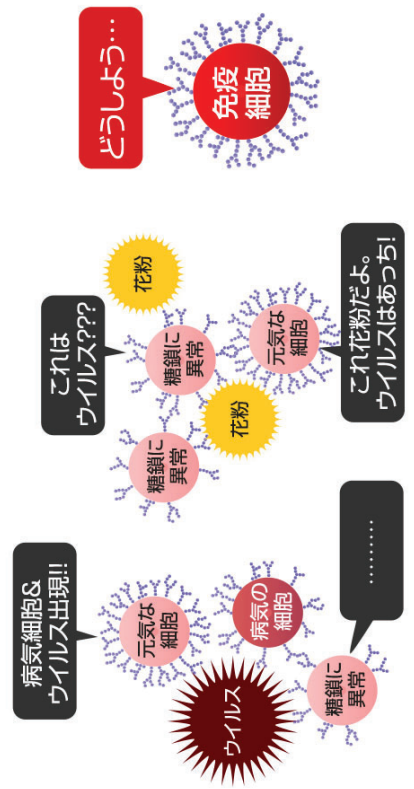
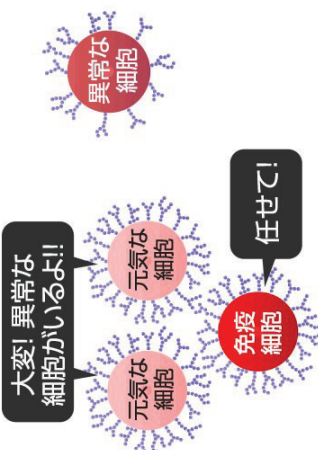
糖鎖の役割 = 細胞と細胞をつなぐレセプター

いくらかいい栄養素を食べても細胞に取り入れられる受け皿(受容体=糖鎖)がきちんとしていないと、効果が発揮できません。1個の細胞に旨は10万本あった糖鎖は、現代人は、3~4万本に減っています。それは、食生活の悪化が原因とも言われています。

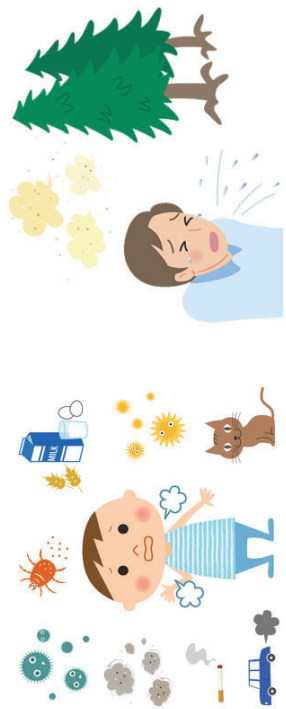
糖鎖の大事な役割「情報伝達」

細胞達が、上手に情報交換し、私たちは健康を維持しています。その情報伝達が上手くいかず、異常がおこると、私たちの体は健康を保てません。

例えば、体内に入った花粉やハウスダストに、異常に免疫細胞が反応し、攻撃してしまうと、病気の細胞を放置してしまう等、糖鎖が健康でないと、現代人に多い体の不具合へと繋がります。



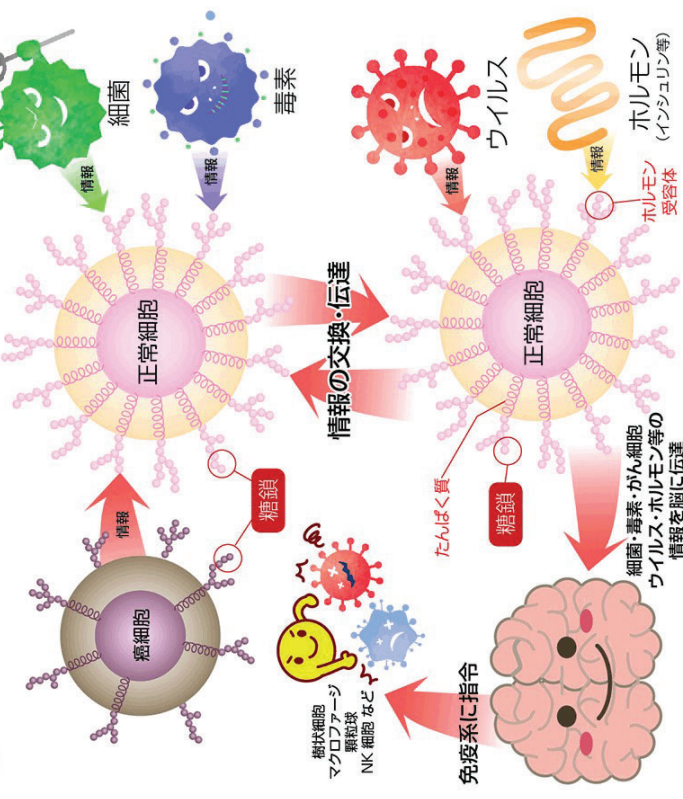
異物か、異物ではないか、情報を伝える糖鎖に異常があると、免疫細胞は攻撃を開始します。攻撃の必要がない物にまで攻撃したり、自己に対してを攻撃を開始したり。その他にも、ウイルスや病気になる細胞に反応しなかつたら大変なことに...糖鎖に異常が起こると、様々な不具合へと直結していくのです。



ヘルプ / 不都合な商品情報を報告
この商品の関連商品
お気に入り 購入履歴

細胞の糖鎖の作用メカニズム

糖鎖とは役60兆個の細胞の周りに産毛のように結合した糖類の総称。細胞のアンテナという人もいます。細菌、ウイルス、がん細胞、毒素など、見かけないものを発見し、その情報を身体の司令塔である脳に伝達。免疫系に指令をし、白血球・免疫細胞の出動を命令。侵入を阻止します。この糖の鎖は約8種類の糖より形成されます。その糖鎖構成成分を含有した糖鎖栄養食品を利用すれば免疫活性が向上し、組織を正常化します。よって、それらの侵入を防ぎます。



ヘルプ / 不都合な商品情報を報告
この商品の関連商品
お気に入り 購入履歴

糖鎖の重要性は、様々なメディアで注目を集めています。

最近では、新聞や雑誌などでも、糖鎖の重要性が取り上げられています。ノーベル化学賞を受賞した **三隅 雅夫** さんも、自分の研究が「糖鎖」という高分子のついでたんばく質の分析への応用も始まる」とコメントしています。

第三の生命因子 糖鎖の働き 解明へ

がんや感染症予防期待

【東京】「糖鎖は、細胞の表面に存在する重要な分子で、その働きが解明されるにつれて、がんや感染症の予防に役立つことが期待されている」と、東京大学医学部附属病院の三隅 雅夫教授が、糖鎖の重要性について語った。

「糖鎖」が「官民」が「研究」

【東京】「糖鎖」の研究は、官民が協力して進められている。三隅教授は、糖鎖の重要性について、官民が協力して研究を進める必要があると語った。

糖鎖 働き 解明へ

【東京】「糖鎖」の研究は、官民が協力して進められている。三隅教授は、糖鎖の重要性について、官民が協力して研究を進める必要があると語った。

「糖鎖」異常が関係 肥満・糖尿病のメカニズムを解明

【東京】「糖鎖」の異常が、肥満や糖尿病のメカニズムに関与していることが、最新の研究で明らかになった。糖鎖の正常な働きを維持することが、肥満や糖尿病の予防に役立つことが期待されている。

「糖鎖」が「官民」が「研究」

【東京】「糖鎖」の研究は、官民が協力して進められている。三隅教授は、糖鎖の重要性について、官民が協力して研究を進める必要があると語った。

糖鎖 働き 解明へ

【東京】「糖鎖」の研究は、官民が協力して進められている。三隅教授は、糖鎖の重要性について、官民が協力して研究を進める必要があると語った。

有効治療にシール

糖鎖研究 免疫細胞マウスで確認

【東京】「糖鎖」の研究は、免疫細胞マウスで確認されている。糖鎖の正常な働きを維持することが、免疫細胞の活性化に役立つことが期待されている。

Part 9 糖鎖研究は生命科学の最先端

【東京】「糖鎖」の研究は、生命科学の最先端に位置している。糖鎖の正常な働きを維持することが、生命科学の発展に役立つことが期待されている。

糖鎖研究は生命科学の最先端

【東京】「糖鎖」の研究は、生命科学の最先端に位置している。糖鎖の正常な働きを維持することが、生命科学の発展に役立つことが期待されている。

糖鎖研究は生命科学の最先端

【東京】「糖鎖」の研究は、生命科学の最先端に位置している。糖鎖の正常な働きを維持することが、生命科学の発展に役立つことが期待されている。

[illegible]

元気な糖鎖を維持することは、健康の基本です。

糖鎖は「単糖」から構成されています。単糖は「タンパク質」や「脂肪」等と結合して存在します。

単糖は、甘い「砂糖」とは違い、これ以上加水分解されない最小単位の「糖」です。

単糖は主に8種類あり、複雑に組み合わさってきていることが判明しています。

8種のうち2種は食事から摂取できませんが、残りの6種は、肝臓で単糖が作られる為、食事だけでは摂取が難しい単糖類です。



※これらの食品から肝臓で単糖が作られる

「遠位型ミオパチー」 試練に立ち向かう 夫婦の物語

「遠位型ミオパチー」という難病（身体から遠い部分の筋肉が徐々に消えていく遺伝子疾患で治療法も見つかっていない）にかかって、国内外に治療法を見つけてくれるように働きかけていました。

で、治療が開始されました。その治療に使われた治療薬は、



Nアセチルノイラミンサン(シアル酸)

＊糖鎖の一番末端に付いている活性分子です

Seeds糖鎖は、このシアル酸を含有しています。

Seeds糖鎖は、このシアル酸を含有しています。



※上記の本は、許可を頂いて掲載しています。

※「糖鎖の健康学」改訂版が、出版されました。購入ご希望の方は、ご連絡下さい。

☒ 健康に不安がある...



☒ いつまでも美しくありたい



！
キートンから探す

買い物がご お知らせ m アーボ、ヘルプ / 不適切な商品を紹介

8047
販売する商品の価格が
異なる場合があります

シーズの「糖鎖」で 健康的な毎日を!!

