

「治りにくい病気は、糖鎖異常にあります」

葉学博士 氏より

「細胞同士がつながっていない、連絡し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

A collage of three images showing people eating and smiling, overlaid with Japanese text. The text includes '8つの糖鎖鎖鎖' (Eight types of glycan chains), '65億人が必要とする' (Required by 6.5 billion people), '～とうさ～' (Tousa~), and '栄養素' (Nutrient elements).

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、アセチルグルコサミン、N-アセチルグルコサミン、N-アセチルグルコサミン（ジアリ酸）

医療機器向けに開発したものと同じ製品です！
シースの精錐は品質重視。



**糖鎖が元気なら細胞が元気!
細胞が元気なら体は元気!!**

ヘレブ／不適切な商品を報告

R.SPU

ヘルプ / 不適切な商品を報告

キーワードから探す

R.SPU

ヘルプ / 不適切な商品を報告

キーワードから探す

53

キーワードから検索
ホームページへ
この商品が他の商品と組み合わせてお買い得な商品を紹介

ヘルプ 不適切な商品を削除
お問い合わせ
この商品が他の商品と組み合わせてお買い得な商品を紹介

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。



「シーズ糖鎖」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事が期待できる成分です。

食生活は主食、玉ねぎ、副食を基本に、食事のバランスを

商品名：シーズ糖鎖

■名称：先研(6)糖鎖機能性食品G(顆粒)
■内容量：1包2g 1箱30包

■原材料名：乳糖(イイシ産)アメリカドウ、グラウ糖、デキストリン、キタチア多糖体(豚肉由来)、マイタケ、グルコサミン(カニ・ヒビ由来)、ムコ多糖体(豚肉由来)、コラーゲン(牛由来)、キシリトール、ヨモギ(大豆由来)、ホースファチジルセリン含有リノlein(大豆由来)、ヒアルロン酸、クマザサエキス、キシオロース、グリコン酸亜鉛、ピタミンC、コレボース、ナイアシン、ビタミンB2、ビタミンB6、ビタミンD、ビタミンE、ビタミン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 |
| 炭水化物 | 0.018g |
| ナトリウム | 1.77g |
| ビオチン | 2.5mg(食塩相当量 0.006g) |



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」といって、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機能が大きいことが、研究によりわかつてきました。



- 糖鎖の役割
- 細胞間のコミュニケーションをはかる
- 細胞外の情報を受け取れる
- 自己と非自己を見分ける



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





糖鎖の大重要な役割「情報伝達」

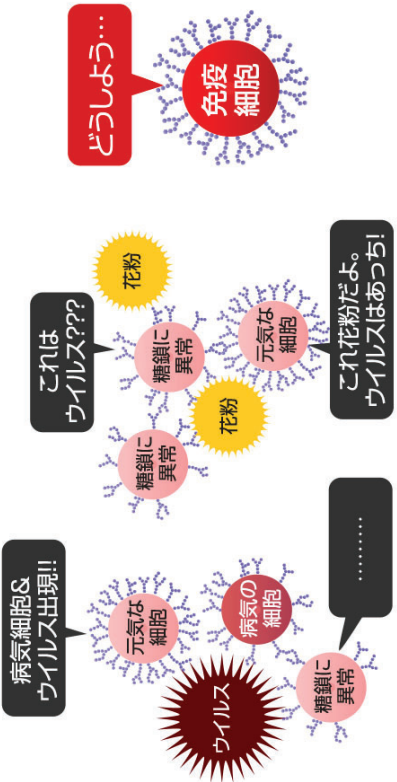
いくらいに栄養素を食べても細胞に取り入れる受容体(受容体=糖鎖)がきちんとしてないといと、効果が發揮できません。1個の細胞に昔は10万本あった糖鎖は、現代人は、3~4万本に減っています。それは、食生活の悪化が原因とも言われています。

糖鎖の異常は、体の不具合に

異物か、異物ではないか、情報を伝える糖鎖に異常があるると、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った細胞に反応しなかつたら大変なことに…
糖鎖に異常が起ること、様々な不具合へと直結していくのです。



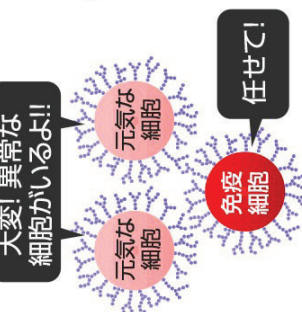
糖鎖の異常は、体の不具合に



大変! 異常な細胞がいるよ!!

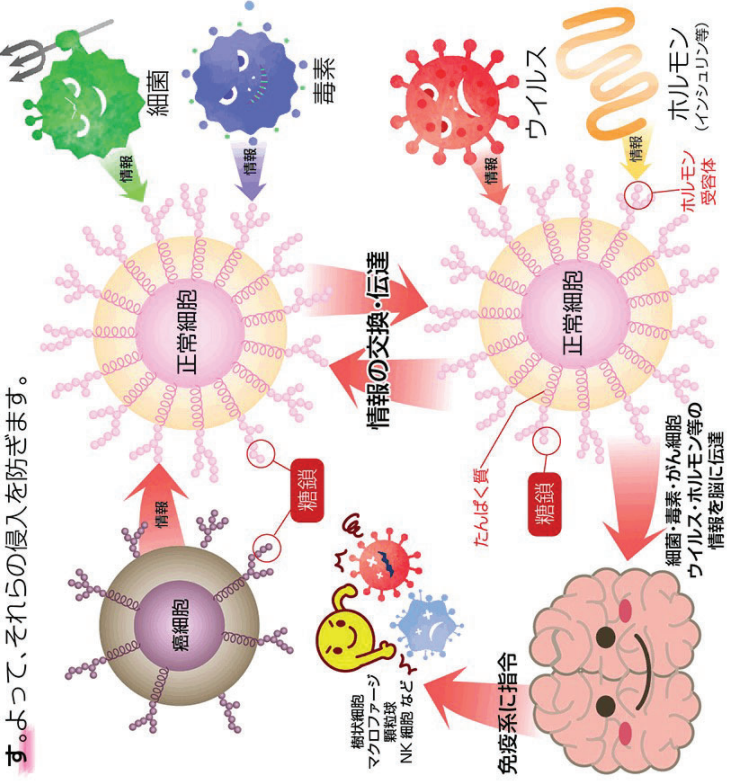
細胞達が、上手に情報交換し、私たちは健康を維持しています。
その情報伝達が上手くいかず、異常がおこると、私たちの体は健康を保てません。

例えば、体内に入った花粉やウイルスアストに、異常に免疫細胞が反応し、攻撃してしまうたり、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。



細胞のアンテナ 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・免疫細胞の出勤を命令。侵入を阻止します。この糖の鎖は約8種類の糖類より形成されます。その糖鎖構成成分を含有的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。



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さんも、自分の研究が「糖鎖」という高分子についての研究への応用も始まる」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

かんや感染症予防専門家

医療の実践

第三の生命因子 糖鎖の働き 解明へ

かんや感染症予防専門家

医療の実践

かん・アドラー・じんぐん...難病に闘う

官糖鎖が丸研究

生命の要。

糖鎖 動き解明へ

免疫細胞研究班

かん 感染症予防に期待

有効治療法にシアル酸

空腔型マウスで確認

糖鎖研究は生命科学の最先端

Part 9

糖鎖の動きが命運を決める

免疫細胞研究班

かん 感染症予防に期待

ヘルス風文庫「糖鎖」

平成21年6月11日 中日新聞より

摂取しないに単糖は、シードの糖鎖。



大切な糖鎖、健康的な毎日の為に、バランスの良い食事+糖鎖栄養素含有食品】がおすすめです。SEEDSの糖鎖栄養素含有食品は、8つの単糖がバランスよく配合され、栄養機能食品。

医療機関と補完代替医療のトップランナーNPO法人が、最先端技術により日本で最初に開発した商品です。また、皮膚や粘膜の健康維持を助ける栄養素、「ビオチン」を配合。皆様の健康をサポートします。

※8つ全ての単糖を含む「糖鎖食品」として販売している類似品もございます。ご注意下さい。

バランスのよい食事でも
8つの単糖を摂取するの
は難しことです。

そこで!

新成分PS配合!
パッケージも新しくなりました。



細胞内に存在する「ミトコンドリア」の働きを活性化する物質です。
生体内的エネルギー源であるATP(アデノシン三磷酸)の生合成を助ける働きがあり、運動時のエネルギーサイクルに作用します。

※元田辺製薬(株)にて開発され、肉体疲労改善をターゲットにした
サプリメントで開発食、術後における栄養補給のために開発・販売されています。

ビオチン
とは?



キーワードから探す

ヘルプ / 不適切な商品を報告

お問い合わせ

お気に入り登録

購入履歴

この商品の関連商品

この商品のレビュー

お問い合わせ

ヘルプ

規約

お問い合わせ

シースの「糖鎖栄養素含有食品」は、品質にこだわり、丁寧に作りました。



[seed's糖鎖]は、補完代替医療のトップランナー－免研CAMPと医療関係の方が、医療機関向けに開発したものと同じ製品で、8つの単糖がバランスよく配合されていて、大手製薬メーカーの日本国内の認定工場で、商品化されています。

「D-リボース」配合

エネルギー代謝を元気にする天然素材。日田辺製薬株式会社の開発成分です。リボ核酸(RNK)と呼ばれる核酸の構成成分の一つで、アスリートの健康維持、疲労へのサポート成分として利用されています。

新成分「PS(ホスファチジルセリン)」配合

「PS」とは、大豆より抽出された大豆の脂質です。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「脳機能活性性栄養素」です。大阪市立大学医学部附属中央病院にて、「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ワーアップすることができます」。

シースの「糖鎖」は、栄養機能食品 皆様の健康をサポートします。



一般的な健康食品は、食品としての位置付けですが、免研ブランドの「糖鎖栄養素」は、栄養機能食品です。「栄養機能食品」とは、保健機能食品の一種で、厚生労働省の定めた基準を満たし、かつ決められた栄養成分の栄養機能表示が必要。厳しい基準をクリアした、シースの糖鎖は皆様の健康をサポートします。

シースの「糖鎖」に含まれる「ヒアルロン酸」の系。



南洋諸島に棲息するアナツバメの雄鳥が、唾液腺分泌物で作った食用巣です。採取される地域・年間の摂取量が限られている貴重な高級食材です。

巣の巣は中国料理では最高級の材料の一つで、栄養価・美容成分の高い巣は炒巣として注目されてきました。

糖鎖の中で最も重要な成分「シアラ酸」が豊富に含まれ、100gの唾液に含まれるシアラ酸は、

●人の唾液(初乳)6mg

●ローヤルゼリー(蜂蜜の唾液)50mg

●アナツバメの唾液は10,000mgと、群を抜いて豊富に含まれています。

ヘルプ／不適切な商品を削除
この商品の削除理由
●本体や付属品が壊れた
●本体や付属品が汚れた
●コードが故障する



いつまでも美しくありたい



せひ！

ヘルプ／不適切な商品を削除
この商品の削除理由
●本体や付属品が壊れた
●本体や付属品が汚れた
●コードが故障する

健康に不安がある…



キーワードから探す
ヘルプ / 不適切な商品を報告
お問い合わせ
ヘルプ / 不適切な商品を報告
商品の修理・返品
お問い合わせ

シードズの「糖鎖」と 健康的な毎日を!!

