

※別添写しについては、添付を省略しています。

消表対第785号
令和3年5月12日

株式会社シーズコーポレーション
代表取締役 安達 志津子 殿

消費者庁長官 伊藤 明子
(公印省略)

不当景品類及び不当表示防止法第7条第1項の規定に基づく措置命令

貴社は、貴社が供給する「s e e d s 糖鎖」と称する食品（以下「本件商品」という。）の取引について、不当景品類及び不当表示防止法（昭和37年法律第134号。以下「景品表示法」という。）第5条の規定により禁止されている同条第1号に該当する不当な表示を行っていたので、同法第7条第1項の規定に基づき、次のとおり命令する。

1 命令の内容

(1) 貴社は、本件商品の取引に関し貴社が行った後記アの表示は後記イのとおりである旨を確認するとともに、今後、本件商品又はこれと同種の商品の取引に関し、表示の裏付けとなる合理的な根拠をあらかじめ有することなく、後記アの表示と同様の表示が行われることを防止するために必要な措置を講じ、これを貴社の従業員に周知徹底しなければならない。

ア 本件商品を一般消費者に販売するに当たり、例えば、遅くとも平成30年10月12日から令和元年9月29日までの間及び同月30日から令和2年10月22日までの間、「楽天市場」と称するウェブサイトに開設した「シーズコーポレーション 楽天市場店」と称する自社ウェブサイト（以下「シーズコーポレーション 楽天市場店」という。）において、「糖鎖+P Sで脳を活性化！ 認知症のリスクを軽減します。」、「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。」、「P S（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」、「認知症予防」、「めまい」、「難聴」、「物忘れ・冴え」、「耳鳴り」、「記憶力・集中力」、「発達障害」、「意欲向上」等と表示し、少なくとも令和3年1月31日に配布した本件商品に同梱した冊子（以下「本件商品同梱冊子」という。）において、「さまざまな症状に・糖鎖栄養素」と題し、「・ガン」、「・アレルギー症・花粉症」、「・喘息」、「・糖尿病」、「・老化」、「・アルツハイマー病」、「・認知症」、「・関節リウマチ」、「・不妊症」、「・高血圧」、「・脂質異常症」、「・精神疾患」、「・肝機能障害」、「・感染症」、「・膠原病」、「・甲状腺障害」及

び「・胃潰瘍 他。」等と表示するなど、別表「表示期間又は配布日」欄記載の期間又は日に、同表「表示媒体」欄記載の表示媒体において、同表「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、本件商品を摂取するだけで、本件商品に含まれる糖鎖栄養素等が身体の細胞に作用することにより、疾病の治療又は予防の効果が得られるかのように示す表示

イ 前記アの表示は、本件商品の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示すものであり、景品表示法に違反するものであった。

- (2) 貴社は、今後、本件商品又はこれと同種の商品の取引に関し、表示の裏付けとなる合理的な根拠をあらかじめ有することなく、前記(1)アの表示と同様の表示をしてはならない。
- (3) 貴社は、前記(1)に基づいてとった措置について、速やかに文書をもって消費者庁長官に報告しなければならない。

2 事実

- (1) 株式会社シーズコーポレーション（以下「シーズコーポレーション」という。）は、大分市大字片島1479番地の2に本店を置き、健康食品の販売等を営む事業者である。
- (2) シーズコーポレーションは、本件商品を通信販売の方法で一般消費者に販売している。
- (3) シーズコーポレーションは、本件商品に係る別表「表示媒体」欄記載の表示媒体の表示内容を自ら決定している。
- (4) ア シーズコーポレーションは、本件商品を一般消費者に販売するに当たり、例えば、遅くとも平成30年10月12日から令和元年9月29日までの間及び同月30日から令和2年10月22日までの間、シーズコーポレーション 楽天市場店において、「糖鎖+PSで脳を活性化！ 認知症のリスクを軽減します。」、「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。」、「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」、「認知症予防」、「めまい」、「難聴」、「物忘れ・冴え」、「耳鳴り」、「記憶力・集中力」、「発達障害」、「意欲向上」等と表示し、少なくとも令和3年1月31日に配布した本件商品同梱冊子において、「さまざまな症状に・糖鎖栄養素」と題し、「・ガン」、「・アレルギー症・花粉症」、「・喘息」、「・糖尿病」、「・老化」、「・アルツハイマー病」、「・認知症」、「・関節リウマチ」、「・不妊症」、「・高血圧」、「・脂質異常症」、「・精神疾患」、「・肝機能障害」、「・感染症」、「・膠原病」、「・甲状腺障害」及び「・胃潰瘍 他。」等と表示するなど、別表「表示期間又は配布日」欄記載の期間又は日に、同表「表示媒体」欄記載の表示媒体において、同表「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、本件商品を摂取す

るだけで、本件商品に含まれる糖鎖栄養素等が身体の細胞に作用することにより、疾病の治療又は予防の効果が得られるかのように示す表示をしていた。

イ 消費者庁長官は、前記アの表示について、景品表示法第5条第1号に該当する表示か否かを判断するため、同法第7条第2項の規定に基づき、シーズコーポレーションに対し、期間を定めて、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示す資料の提出を求めたところ、シーズコーポレーションは、当該期間内に表示に係る裏付けとする資料を提出したが、当該資料は、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示すものであるとは認められないものであった。

(5) シーズコーポレーションは、令和3年4月23日、前記(4)アの表示は、本件商品の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示す表示であった旨を日刊新聞紙2紙に掲載した。

3 法令の適用

前記事実によれば、シーズコーポレーションが自己の供給する本件商品の取引に関し行った表示は、景品表示法第7条第2項の規定により、同法第5条第1号に規定する、本件商品の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示すことにより、不当に顧客を誘引し、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれがあると認められる表示とみなされるものであって、かかる表示をしていた行為は、同条の規定に違反するものである。

4 法律に基づく教示

(1) 行政不服審査法（平成26年法律第68号）第82条第1項の規定に基づく教示
この処分について不服がある場合には、行政不服審査法第2条、第4条及び第18条第1項の規定に基づき、正当な理由があるときを除き、この処分があったことを知った日の翌日から起算して3か月以内に、書面により消費者庁長官に対し審査請求をすることができる。

（注）行政不服審査法第18条第2項の規定により、正当な理由があるときを除き、処分があったことを知った日の翌日から起算して3か月以内であっても、処分の日の翌日から起算して1年を経過したときは、審査請求をすることができなくなる。

(2) 行政事件訴訟法（昭和37年法律第139号）第46条第1項の規定に基づく教示
訴訟により、この処分の取消しを求める場合には、行政事件訴訟法第11条第1項及び第14条第1項の規定に基づき、この処分があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内に、国（代表者法務大臣）を被告として、この処分の取消しの訴え提起することができる。

（注1）行政事件訴訟法第14条第2項の規定により、正当な理由があるときを除き、この処分があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内であっても、こ

の処分の日の翌日から起算して1年を経過すると、この処分の取消しの訴えを提起することができなくなる。

(注2) 行政事件訴訟法第14条第3項の規定により、正当な理由があるときを除き、審査請求をして裁決があった場合には、この処分の取消しの訴えは、その裁決があつたことを知った日の翌日から起算して6か月以内に提起することができる。ただし、正当な理由があるときを除き、その裁決があつたことを知った日の翌日から起算して6か月以内であっても、その裁決の日の翌日から起算して1年を経過すると、この処分の取消しの訴えを提起することができなくなる。

別表

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
遅くとも平成 30年10月 12日から令 和元年9月2 9日までの間	自社ウェ ブサイト	<ul style="list-style-type: none"> ・『シーズ糖鎖』が新成分P Sを配合！リニューアルしました！！」及び「<u>糖鎖+P Sで脳を活性化！認知症のリスクを軽減します。</u>」との記載と共に本件商品の写真 ・『シーズ糖鎖』に、新成分『P S（ホスファチジルセリン）』が配合されました。『P S』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。」及び「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。」 ・本件商品の写真と共に、「<u>シーズ糖鎖は栄養機能食品です</u>」及び「国が設定した条件を満たしている栄養機能食品」
令和元年9月 30日から令 和3年3月1 0日までの間		同上 (別添写し1)
遅くとも平成 30年10月 12日から令 和元年9月2 9日までの間	シーズコ 一ポレー ション 楽天市場 店	<ul style="list-style-type: none"> ・「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：[REDACTED]氏より」、「最近の研究で殆どの病 気は、『細胞同士がつながっていない、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」、「ガラストーク」、「マ ンノース」、「フコース」、「キシロース」、「N-アセチルグ ルコサミン」、「N-アセチルガラクトサミン」、「N-アセ チルノイロミンサン（シアル酸）」、「糖鎖が元気なら細胞 が元気！ 細胞が元気なら体は元気！！」及び「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じ 製品です！」 ・本件商品の写真と共に、「『シーズ糖鎖』が新成分P Sを 配合！リニューアルしました！！」、「糖鎖+P Sで脳を

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>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『P S (ホスファチジルセリン)』が配合されました。『P S』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。」、「P S (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」、「認知症予防」、「めまい」、「難聴」、「物忘れ・冴え」、「耳鳴り」、「記憶力・集中力」、「発達障害」、「意欲向上」、「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、八種類の单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」、「●細胞外の情報を細胞内へ伝える」、「●自己と非自己を見分ける」、「世界トップクラスの科学者は、DNA 解析から、糖鎖研究の時代へ！」、「糖鎖の役割=細胞と細胞をつなぐレセプター」、「いくらいい栄養素を食べても細胞に取り入れる受け皿(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、</p>

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>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、攻撃してしまったり、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。」、「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ったら大変なことに・・・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。」、「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 [REDACTED] さんも、自分の研究が『糖鎖という高分子のついたたんぱく質の分析への応用も始まる』とコメントしています。」、「メディアでの紹介として、「糖鎖働き解明へ」、「がん、感染症予防に期待」、「がん・アトピー・じん不全…発病に関与」、「糖鎖の働き 解明へ」、「『糖鎖』異常が関係」及び「有効治療法にシアル酸 東京の研究グループ 空胞型、マウスで確認」と記載された新聞記事の画像並びに「【奇跡体験！ アンビリバボー・2012年1月26日】放送」、「『遠位型ミオパチー』試練に立ち向かう 夫婦の物語」及び「『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</p>

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>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。ようやく、製薬会社主導で、治験が開始されました。その治療に使われた治験薬は、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 S e e d s 糖鎖は、このシアル酸を含有しています。」と記載された画像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「元気な糖鎖を作る 8 つの单糖。」、「元気な糖鎖を維持することは、健康の基本です。糖鎖は『单糖』から構成されています。单糖は『タンパク質』や『脂肪』等と結合して存在します。」、「单糖は、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。单糖は主に 8 種類あり、複雑に組み合わさってで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すが、残りの 6 種は、肝臓で单糖が作られる為、食事だけでは摂取が難しい单糖類です。」、「グルコース」、「ガラストーク」、「食事から摂取できる单糖●殆どの植物や穀類 ●乳製品」、「マンノース」、「フコース」、「キシロース」、「N-アセチルグルコサミン」、「N-アセチルガラクトサミン」、「N-アセチルノイラミンサン（シアル酸）」、「食事からの摂取が難しい单糖 ●ツバメの巣 ●サボテン類 ●海藻類 ●キノコ類 ●植物の皮 ●甲殻類 ●母乳 ※これらの食品から肝臓で单糖が作られる」、「<u>バランスのよい食事でも 8 つの单糖を摂取するのは難しいことです。</u>」、「そこで！」、「摂取しにくい单糖は、シーズの糖鎖で。」、「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。S E E D S の糖鎖栄養含有食品は、8 つの单糖がバランスよく配合された、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N P O 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。」、本件商品の容器包装の写真と共に、「新成分 P S 配合！！パッケージも新しくな

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>りました。」、「D-リボースとは?」、「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。生体内の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病院食、術後における栄養補給を目的に開発・販売されています。」、「ビオチンとは?」、「ビオチンは、皮膚や粘膜の健康維持を助ける栄養素です。」、「シーズの『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。」、「[seeds糖鎖]は、補完代替医療のトップランナー免研CAMと医療関係の方々が、医療機関向けに開発したものと同じ製品で、8つの单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、製品化されています。」、「『D-リボース』配合」、「エネルギー代謝を元氣にする天然素材。旧・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。」、「シーズの『糖鎖』は、栄養機能食品。皆様の健康をサポートします。」、「一般的の健康食品は、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、保険機能食品の一種で、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、シーズの糖鎖は皆様の健康をサポートします。」、「シーズの糖鎖に含まれる『ツバメの巣』。シアル酸はローヤルゼリーの200倍!」、「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。」、「燕の巣は中国料理では最高級の材料の一つで、栄養価値・美容成分の高い燕の巣は妙薬として注目されてきました。」、「糖鎖の中で最も重要な成分『シアル酸』が豊富に含まれ、100gの唾液に含まれるシアル酸は、●人の唾液(初乳) 6m</p>

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>g ●ローヤルゼリー（蜂蜜の唾液）50mg ●アナツバメの雄の唾液は10,000mgと、群を抜いて豊富に含まれています。」、「シーズの糖鎖はこんな方におすすめ。」及び「<input checked="" type="checkbox"/>健康に不安がある・・・」</p>
令和元年9月 30日から令 和2年10月 22日までの 間		<p>同上</p> <p>(別添写し2)</p>
少なくとも令 和3年1月3 1日	本件商品 同梱冊子	<ul style="list-style-type: none"> ・「サプリde健康シリーズ 糖鎖栄養素で健康になる 薬学博士 [REDACTED]」 ・「サプリde健康シリーズ」、「Part. 1 糖鎖栄養素とは?」、「◆糖鎖っていったい何?」、「◆糖鎖はポストゲノム」、「◆糖鎖は細胞同士をつなぐコミュニケーションツール」、「◆糖鎖を構成する8種類の糖鎖栄養素」、「Part. 2 糖鎖のはたらき」、「◆糖鎖の異常が病気の原因になっている」、「◆糖鎖栄養素を食事だけで補うのは困難」、「◆糖鎖は免疫システムの要」、「◆血液型もガンの転移も糖鎖で決まる」、「Part. 3 糖鎖栄養素で健康になる」、「◆糖鎖栄養素の作用」及び「◆さまざまな症状に・糖鎖栄養素」 ・「糖鎖っていったい何?」と題し、「糖鎖」、「糖タンパク質」、「タンパク質」及び「細胞」と付記したイラストと共に、「1つの細胞に500～10万個ほどの糖鎖がついているんだよ」、「人間のカラダは約六〇兆個の細胞でできています。糖鎖はそれら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はたらきを担っており、つまり細胞同士をつなぐコミュニケーションツールの役割を果たしているのです。」、「細菌やウイルスなどの異物の認識、ホルモンや酵素の認識などに深く関係しており、私たちの健康維持に極めて重要な役割を果たしています。よって、糖鎖に劣化や異常が起こる

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>と様々な病気の原因になることが明らかになっていきます。」及び「したがって、糖鎖は私たちの健康維持、生命活動に欠かせない大変重要なものなのです。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「糖鎖はポストゲノム」と題し、「私たちの遺伝子情報（ヒトゲノム）の解明は一九八一年に開始され、二〇〇三年に全ての解読作業が終わりました。生命科学の次なる目標は免疫システムや生命の謎を解くカギを握っていると考えられる『糖鎖』に向けられています。」、「糖鎖は通常細胞のタンパク質とつながり『糖タンパク質』として存在しており、一つの細胞に五〇〇～一〇万存在しているためその情報量は膨大で、そう簡単に解明できるものではありませんが、糖鎖に関する研究は、日本とアメリカを中心にすでに七〇〇〇を超える報告が発表されています。ノーベル賞受賞者の█████さんも『予防医学のために糖鎖の研究を発足させた』と公表しています。」及び「日本の文部科学省も二〇〇六年からの一〇年計画で『糖鎖新薬』の開発を目指し、官民一体となって糖鎖の研究を始めており、医学分野の最先端研究テーマは『ヒトゲノム』からポストゲノムである『糖鎖』へと移ってきているのです。」 ・「糖鎖は細胞同士をつなぐコミュニケーションツール」と題し、「糖鎖」、「ガン細胞」、「有害物質」、「細菌」及び「ウイルス」と付記したイラストと共に、「糖鎖は『細胞間のコミュニケーションをはかる』アンテナの様なはたらきをしています。細胞は細胞同士が連絡し合うことで正常にはたらいています。」、「糖鎖の先端が異物に触れることで様々な情報を細胞内に取り入れます。例えば、免疫細胞はウイルスや細菌、ガン細胞、その他様々な異物が体内に侵入してきた場合、そのアンテナの先端が触れるによりそれが、何者なのかを判断しているのです。」、「そして、正確な判断がなされた後、その対処法を糖鎖を通じて他の細胞に伝えられているのです。」及び「したがって、病気を予防・改善し、健康長寿を保つためにはまず糖鎖を正常に修復することが重要だというこ

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>とになります。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「糖鎖を構成する8種類の単糖とそのはたらき」と題する表 ・「糖鎖の異常が病気の原因になっている」と題し、「病気の多くは、細胞内のコミュニケーションの欠如、つまり細胞同士が連絡し合っていないのが原因であることが、最新の研究でわかつてきました。」「カラダに元々備わっている免疫力を発揮するためには全ての細胞が正常にはたらいていなくてはなりません。つまり免疫力が充分にはたらいていなければ、ほとんど病気にかかるないです。その為にはすべての細胞同士がつながっている必要があるのです。」及び「老化や食生活など何らかの原因で糖鎖栄養素が不足してくると、糖鎖が異常をきたしてしまいます。そうなると細胞内の情報伝達がうまくいかず、免疫機能がはたらかなくなったり、アレルギー反応などを起こすといわれているのです。」 ・「コラム」と題し、「花粉症は、花粉に過剰反応して起こるアレルギー症状です。糖鎖が正常であれば、花粉に過剰反応したりしないのです。ところが、何らかの原因で糖鎖に異常があると、花粉も『異物である』と認識してしまい、本来は外敵などを撃退する防衛反応でありながら、免疫機能が自分自身のカラダにも、鼻水やくしゃみ、眼のかゆみなどの症状を引き起こすのです。」 ・「糖鎖栄養素を食事だけで補うのは困難」と題し、「通常の食事で摂取可能な糖鎖栄養素」、「グルコース」及び「ガラクトース」並びに「通常の食事で摂取が困難な糖鎖栄養素」、「キシロース」、「N-アセチルガラクトサミン」、「N-アセチルノイロラミン酸（シアル酸）」、「フコース」、「マンノース」及び「N-アセチルグルコサミン」のイラストと共に、「糖鎖を構成する単糖の八種類のうちグルコース、ガラクトースの二種類は通常の食事で必要量の摂取は可能です。しかし、残りのマンノース、キシロース、フコース、N-アセチルグルコサミン、N-アセチルガラクトサミン、N-アセチルノイロラミン酸（シアル

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>酸) の六種類は通常の食事からは、食文化の多様化や現在の食環境（食品添加物、農薬の影響など）により困難になっています。」及び「糖鎖栄養素の不足は、さまざまな病気の原因となることがわかっていますので、『糖鎖栄養素』をサプリメントなどで上手に利用・補給して、体内の糖鎖バランスを整えておくことが病気の予防・改善に有効です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「糖鎖は免疫システムの要」と題するイラストと共に、「私たちのカラダは、皮膚や粘膜などのバリアに守られています。もし、そのバリアが破られても、免疫力がカラダを防衛し、また、体内でガン細胞などの敵が発生しても、早期に発見し、免疫力がその増殖を防いでくれます。」 ・「自己免疫疾患」、「リウマチ」、「糖尿病」、「喘息」及び「アレルギー」と付記したイラストと共に、「適切な情報が送れないよ～細菌がきているのにどうしよう」、「このように、これら一連の情報交換はすべて糖鎖を通じて行われています。この様な細胞同士の情報交換が糖鎖異常により、不完全であるとどうなるのでしょうか？」、「それでは異物を認識できず攻撃することもできません。」、「健康な人でも体内には毎日約三〇〇〇個のガン細胞ができます。免疫細胞がガンの芽を摘み取っているのです。ガン細胞があるという情報自体を得られなかつたしたら、そのままガンになってしまいます。」及び「また、異物を排除した後は、攻撃を中止するのですが、それが正しく伝わらないと免疫細胞が自分自身の正常な細胞をも攻撃してしまうのです。それにより、リウマチやアレルギー、喘息などの自己免疫疾患を引き起こしてしまうのです。」 ・「血液型もガンの転移も糖鎖で決まる」と題し、「A」、「B」、「O」及び「AB」と付記したイラストと共に、「血液型の判別法として最もよく知られているのはABO式血液型ですが、これに大きく関わっているのも『糖鎖』です。」、「これは、赤血球の膜の上にある糖タンパク質の糖鎖部分の構造の違いによって分類する判別法で、

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>赤血球膜表面に存在する糖鎖は、細胞膜に含まれている脂質を基部に六つの单糖類が基本となって構成されています。例えば、O型の糖鎖にN-アセチルガラクトサミンがつくとA型に、ガラクトースがくっつくとB型に、両方つく場合はAB型になるといった具合です。」「しかし、この小さな変化が輸血で拒絶反応が起こるほど重要な血液型の違いを決めていることまで考えると、糖鎖の役割がいかに大きいかということです。」「他にも、生命的の誕生にも大きな役割を担っています。卵子や精子の糖鎖に欠陥があると不妊症になりますし、ガン細胞の表面にある糖鎖の構造が転移する場所の決定に関与していることもわかっています。糖鎖の異常が筋ジストロフィー病の原因になっていることも判明しています。」「また、私たちの体の情報ネットワークの要でもある神経も細胞になりたっていますので、その神経細胞の糖鎖に異常がありますと、脳のネットワークシステムがはたらかなくなり、認知症などの原因になります。」「糖尿病という病気はインスリンというホルモンを受け止められなくなつて、グルコースが体内に取り入れられず血糖値が高くなつて、いろんな合併症を引き起こす恐い病気です。そのインスリンというホルモン情報を受け止める受容体（レセプター）も糖鎖ですので、糖鎖を活性化することによって予防・改善に役立ちます。」及び「このように、糖鎖は私たちのカラダを構成している細胞のアンテナであるのですから、正常に機能しないと、カラダの至るところに支障をきたしてしまうのです。」</p> <p>・「糖鎖栄養素の作用」と題し、「アメリカの医学分野で世界的な権威を誇る███████████が、喘息の臨床試験で糖鎖栄養素を摂取させ、100%の効果が得られたと公表しました。」及び「効能などについては、アメリカの███████████博士、元・███████████の███████████博士などが報告しています。糖鎖栄養素を補給し、糖鎖を活性化させることにより、様々な作用や効能が報告されています。」</p>

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<ul style="list-style-type: none"> ・「糖鎖の重要な役割」と題し、「1 細胞間コミュニケーションのはたらき」、「60兆個の細胞で構成されたカラダを維持していくための細胞間コミュニケーション」、「2 外部のストレスから体を防御するはたらき」、「ストレスなどが原因で神経細胞やホルモンバランスが崩れても糖鎖が正常にはたらいていると、すぐにバランスを取り戻して、正常な神経状態、健康体を維持できます。」、「◆自己免疫機能の正常化」、「3 自分と異物とを見分けるはたらき」、「自分と異物とを見分ける能力は免疫に関わる能力です。」、「◆異常な細胞（ガン細胞）の認識」、「◆細菌やウイルスの認識」、「◆アレルギーに関係」、「◆ホルモンや酵素の識別」、「4 傷口をきれいに修復する自己再生と修復機能を促進する能力」及び「◆正常な細胞の維持」 ・「さまざまな症状に・糖鎖栄養素」と題し、「・ガン」、「・アレルギー症・花粉症」、「・喘息」、「・糖尿病」、「・老化」、「・アルツハイマー病」、「・認知症」、「・関節リウマチ」、「・不妊症」、「・高血圧」、「・脂質異常症」、「・精神疾患」、「・肝機能障害」、「・感染症」、「・膠原病」、「・甲状腺障害」及び「・胃潰瘍 他。」 <p style="text-align: right;">(別添写し3)</p>
少なくとも令和3年1月31日	本件商品に同梱したチラシ一式	<ul style="list-style-type: none"> ・本件商品の容器包装の写真と共に、「シーズ糖鎖は品質重視！8单糖を豊富に含む『栄養機能食品』です。免研CAMが医療機関向けに開発した糖鎖と、同じ商品です。」、「『シーズ糖鎖』は、医療機関と補完代替医療のトップランナーNPO法人『免研CAM』と医療関係者が、医療機関向けに開発した糖鎖と同じ製品です。シーズの糖鎖栄養含有食品は、ツバメの巣（燕窩）はもちろん、8つの单糖がバランスよく配合された、栄養機能食品。大手製薬メーカーの日本国内の認定工場で、製品化されています。」、「また、皮膚や粘膜の健康維持を助ける栄養素『ビオチン』、エネルギー代謝を元気にする天然素材『D-リボース』を配合。さらに、免疫力を強化する『ラクトフェリン』、自律神経を整える『クマザサエキス』も配合。」

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>皆様の健康的な生活をサポートします。」及び「一般的健康食品は、食品としての位置付けですが、『シーズ糖鎖』は栄養機能食品です。厚生労働省の定めた基準を満たし、厳しい基準をクリアしました。※8つ全ての単糖を含まず『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。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ストレス、不眠、頭痛、肺炎等の悩みを抱える複数の人物のイラスト及び「元気な糖鎖を作る重要な8つの単糖」と称する表と共に、「現代人は食生活の変化により、糖鎖の数が昔の半分以下に。治りにくい病気の殆どは、糖鎖の異常が原因と考えられています。」「いくら良質な栄養素を食べても、細胞に取り入れる受け皿(受容体=糖鎖)が健康でなければ、栄養の効果は発揮されません。かつては1個の細胞に10万本あった糖鎖も、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。糖鎖の正常化は、健康な体作りの基本とも言えます。」「細胞の外にある、栄養素・酵素などの『必要な物質』と、細菌や毒などの『異物』。糖鎖に異常があり正しい判断ができないと、体は様々な不具合を発症します。」「攻撃の必要がない物にまで免疫細胞が過剰に攻撃してしまうと、花粉症やアトピー性皮膚炎などのアレルギー反応をおこします。逆に、糖鎖がウイルスや細菌に反応しなくなると、悪い細胞を見つけることができず、病気になったり病気の進行へと繋がります。」「このように、糖鎖に異常が起こると、様々な不具合へと直結していくことが最近の研究で明らかになっています。」「糖鎖を元気にするには8つの単糖が不可欠です！」「毎日摂取して免疫力を正常にし、健康的な体を目指しましょう。」「元気な糖鎖を維持するためには、糖鎖を作る8つの単糖を摂取することが不可欠です。」「8種のうち2種は普段の食事から摂取できますが、残りの6種は食事であまり摂れません。」及び「特に最も大切な単糖『シアル酸』は、ツバメの巣や母乳などに含まれ、摂取が大変難しい単糖類です。」

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>・「シーズ糖鎖は貴重な燕窩を贅沢に配合！！」との記載と共に、本件商品の容器包装の写真、「たけしの家庭の医学」と称するテレビ番組の写真、「『糖鎖』の健康学」等と称する書籍の画像並びに「生命の“要” 糖鎖働き解明へがん、感染症予防に期待」及び「がん・アトピー・じん不全…発病に関与 『糖鎖』研究官民が一丸」等と題した新聞記事と共に、「シーズ糖鎖に含まれる高級食材ツバメの巣、『燕窩～えんか～』。大切な単糖『シアル酸』を豊富に含む、唯一の食品です。」、「ツバメの巣には、糖鎖の中で最も重要な成分『シアル酸』が群を抜いて豊富に含まれています。」、「新聞・雑誌・書籍など、糖鎖は様々なメディアで注目されています。」、「2017年には『たけしの家庭の医学』で1時間の糖鎖特集が放送されました。」及び「2017年8月に『名医とつながる！たけしの家庭の医学』【免疫力アップ&肺炎予防方スペシャル】で特集され、医学的正式名称である『糖鎖』という言葉が一般的に認知され始めました。今、世界が注目する免疫アップに大切な細胞の産毛・アンテナは『糖鎖』であること、糖鎖が多く含まれるのは『高級食材・つばめの巣』に含まれる『シアル酸』であることなど、1時間にわたり特集が組まれました。」</p> <p>・本件商品の容器包装の写真及び「【糖鎖の役割】」と題した細胞のイラストと共に、「毎日の糖鎖で、免疫力を正常化！ S e e d s 糖鎖栄養機能食品」、「世界トップクラスの科学者はDNA解析から糖鎖研究の時代へ。 S e e d s 糖鎖は、医療機関と補完代替医療のN P O法人 免研C A Mが、日本で最初に開発した医療機関向け商品です。」、「糖鎖が元気なら細胞が元気！細胞が元気なら体は元気！！」、「糖鎖は細胞のアンテナ。細胞同士を結び付けるレセプター。栄養素や細菌、身体の健康や異常を感じします。」及び「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と、8種類の単糖類から構成されています。」並びに「『細胞の外</p>

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>の情報をキャッチし、細胞内へ伝達する』といった、アンテナの働きと、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ます。その情報をもとに、免疫や自己治癒力など、必要な対処を促し、体を正常な状態に保ちます。毎日繰り返される糖鎖の働きによって、細胞は体の健康や異常を把握し、迅速に対応することで健康を維持しています。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 白衣を着た人物の写真、「糖鎖の働きの一例」と題するイラスト及び本件商品の容器包装の写真と共に、「P S 新配合」、「西洋医学と補完医療の融合で『難病克服』を推進します。」、「◆現在ガンを患っておられる方 ◆長年病院での治療を受けているが、治療効果が現れない方 ◆慢性の病気で治る見込みが少ないと言われ、諦めている方 ◆難病と診断され治療中だが、徐々に悪化しておられる方 ◆西洋医学では治らないと言われ、対症療法だけではどうにもならない方」、「P S 配合の『シーズ糖鎖機能性食品』は、特に脳細胞を活性化し、細胞情報伝達により自然治癒力を高める糖鎖栄養素含有食品です。」、「『糖鎖』が大切なわけ」、「『糖鎖』は細胞を正常化する役割を担っています」、「生命科学の最先端で注目の『糖鎖』とは私たちの体を構成している約60兆個の細胞一つ一つに、産毛のような形で千本から十万本も生えている組織の名前です。この鎖状の多様な单糖のつながりが、アンテナのように働いて情報を取り入れ、細胞間のコミュニケーションに重要な役割を担っている事が分かり、糖鎖異常が病気を引き起こすと考えられるようになってきました。糖鎖を構成する8つの单糖を含む糖鎖栄養素含有食品を補給する事は、病気改善・健康維持に大変重要です。」、「糖鎖栄養素N o 1. 素材 燕窩+脳と細胞の働きを活性化する 3つの成分を新配合！！」、「P S 配合のホスファチジルセリン（P S）は大豆リン脂質抽出物で、情報伝達に関与（特に脳細胞を活性化）する物質です。脳に存在するリン脂質の一種で成人の脳細胞脂質中の18%を占めている脳にとってのエネルギー源で

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>す。摂取すると脳の若返り・記憶力の向上等の効果が期待されています。」、「D-リボース 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。生体内の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イクルに作用します。」、「クマザサエキス クマザサエキスは、植物の細胞と細胞をつないでいる成分で多糖類が多く含まれます。血栓をふさぐ、血圧を下げる、貧血の改善から整腸、抗炎症、免疫力を高める効果が確認されています。」、「燕窩 ^{えんか} 免研は糖鎖栄養素No. 1素材『燕窩』を配合しています」、「『燕窩』はアナツバメという種類のツバメが作る巣で、東洋では古来から食用され、希少価値のある薬効素材とされています。漢方書によると、熱性疾患や脱水状態の治癒、血液・栄養循環の適正化、気力を充実させるなど多くの薬効が伝えられています。『燕窩』は最高の糖鎖栄養素含有食品で、糖鎖栄養素の8種のうち、グルコース・キシロース以外の普段食事では不足気味の6種の单糖がバランスよく含まれています。」及び「<6種類の单糖成分>ガラクトース・マンノース・フコース・N-アセチルグルコサミン・N-アセチルガラクトサミン・N-アセチルノイタミン酸（シアル酸）」</p> <p>・医師のイラストと共に、「<シーズ・糖鎖栄養素含有食品：顆粒（2g）タイプの上手な飲み方>」、「◆治療目的の補助でお飲みいただく場合」、「① 成人の場合・・・1日目安として2~3包を朝・夕（又は就寝前）2回に分けて空腹時（食間）にお飲みすることをお奨めします。」、「●約5日から1週間飲み続けていただくと、何がしかの生体反応が必ずあるものです。（例えば、良く眠れた、朝の目覚めが良くなったり、足が軽くなったり、体のだるさが少なくなった等々）その理由は、すべての細胞の周りに存在する糖鎖（細胞のアンテナ）、特にその構成する成分が欠乏している糖鎖に糖鎖構成成分が達すると、糖鎖が正常な働きを始め、細胞が活性化し、自然治癒力も向</p>

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>上し、症状も改善すると考えます。」、「② 子供さんの場合・・・目安量は体重1kg当たり100mgを目安に飲ませてください。」及び「●小児性アトピー疾患、花粉症、アレルギー疾患をお持ちのお子さんに良い結果が出ています。」</p> <p>・「免 糖鎖の健康学 学術資料NO 0012」、「発行 NPO 法人補完代替医療推進センターCAM (シーザ糖鎖のメーカーです)」、「◆細胞のアンテナ：糖鎖を構成する成分を補給し正常化すれば『アレルギーから生活習慣病まで難病』を改善しています。」、「～日本の医療機関の支援で研究開発して10年実績があります。～」、「<アメリカンは臨床例を多数報告>」、「いま、糖鎖栄養素(糖鎖の材料となる8の単糖)をもれなく配合した『糖鎖食品』が、アメリカンで注目されていることを、みんなさんはご存知でしょうか。アメリカンでは次世代の栄養素である 糖鎖食品に目が向かっているのです。糖鎖とは、細胞の表面についている鎖状の糖のことで、結合しているタンパク質の機能をきめたり、細胞間の情報伝達を担ったりする物質です。これが衰えると、細胞が正常に機能しなくなり、ガンやアレルギーをはじめさまざまな病気にかかりやすくなります。アメリカンでは糖鎖食品の臨床試験が盛んに行われており、インターネットや雑誌で調べると、英文の臨床レポートがズラットと出てきます。それだけ糖鎖食品は医療関係者から注目されているのです。」、「例えば、ぜんそくやアトピー性皮膚炎などのアレルギー性疾患、関節リウマチのような自己免疫疾患の改善、糖尿病におけるインスリンの感受性の向上などがあげられます。 そのほか、ガンやアルツハイマー、膠原病、C型肝炎、甲状腺炎、関節炎、歯周病、エイズ、ヘルペス、細菌感染などが改善、あるいは回復したという報告もあります。 国内でも、糖鎖食品が臨床に使われるようになってきました。」、「糖鎖食品を治療に導入している [REDACTED] 医師 [REDACTED] [REDACTED] 院長：[REDACTED]・[REDACTED]）によると、次の</p>

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>ような病気に良好な効果が認められたそうです。アトピー性皮膚炎やぜんそく、悪性リンパ腫、間質性肺炎、多発性筋炎、子宮内膜症など。」、「<糖鎖栄養素を6種類も含む燕窩（ツバメの巣）>」及び「自然界には、約200種類もの単糖類がありますが、その中で糖鎖の形成に必要とされる単糖は8種類です。8つの単糖とは、グルコース、ガラクトース、マンノース、フコース、キシロースン酸のことです。 ただし、現在の私たちの通常の食事からは、グルコースとガラクトースぐらいしか摂ることができません。グルコースは穀類やイモ類などでのんぶんから、ガラクトースは乳製品から摂取することができます。 残りの6種類の単糖は、肝臓でグルコースなどから合成して作られますが、実際に作られるのは必要量の約25%だそうです。 現代人は食品環境の悪化やストレスなどの影響で、肝臓での合成能力が衰えているのです。 つまり、6つの単糖が不足している人が多く、十分な糖鎖を作れなくなっているのです。 そこで、食事から摂ることが難しく、体内でも合成されにくいなら、これらの単糖をダイレクトに摂れればいいと考えて、開発されたのが『糖鎖食品』です。 単糖は吸収されやすいので、口からとるとそのまま体内に吸収されて、足りない糖鎖のところに運ばれます。非常に効率的に、糖鎖を作ることができます。」</p> <p>・「糖鎖食品の原料は、燕窩（ツバメの巣）、メカブ抽出物、ムコ多糖体、ホエイたんぱく、カニやエビ由来のN-アセチルグルコサミン、マイタケなどで、糖鎖の栄養素となるものが、バランスよく含まれています。特に、単糖のすぐれた補給源になるのが、『燕窩』です。これはアナツバメが作る食用の巣で、中国料理の高級食材として知られています。『燕窩』には、グルコースとキシロース以外の糖鎖に必要な6つの単糖が含まれています。また、メカブ抽出物にはフコイダンやアルギン酸といった多糖類が豊富に含まれています。このフコイダンからはL-フコースという単糖が取れます。 そのほか、ムコ多糖</p>

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>体からはN-アセチルガラクトサミン、ホウイ坦んぱくからは、N-アセチルノイラミン酸がそれぞれ取れます。また、マイタケには、免疫力を高めるMD-フラクションが含まれています。」、「糖鎖栄養素については、医学界でも研究が進められており、その活用法に注目が集まっています。 [REDACTED]副院長・[REDACTED]部長の[REDACTED]先生は、糖鎖栄養素の活用法について、こう話しています。糖鎖栄養素には、2つの方向性があります。1つは薬として開発し、ガンやアレルギー、感染症などの治療薬として役立てる方向です。もうひとつは、健康食品（糖鎖食品）として足りない糖鎖栄養素を補い、病気の予防に役立てる方法です。用途は違いますが、それぞれに意義のある活用法です。一般の人にとっては、ファジーな使い方のできる糖鎖食品のほうが使い勝手がいいでしょう。』糖鎖栄養素が治療薬として完成するには、まだ時間がかかりそうです。」、「一方、糖鎖食品は、薬ではありませんが、糖鎖の不足や衰えが、さまざまな病気と関係していることが解明されつつあるのに伴い、糖鎖の不足を補う手段として注目されています。なお、糖鎖食品は顆粒状でスティックタイプの小袋に2g入っています。1日1～3袋を目安として、水といっしょに飲むといいでしょう。」、「■アメリカでのCAMの歴史」、「アメリカでは主流医学（[REDACTED]医師：[REDACTED] [REDACTED]大学医学部助教授。アメリカがん協会の補完・代替医療委員会のメンバーの使用文言）の世話にならない者はほとんどいません。主流医学では大学医学部の教育を受けた医師（MD）が治療にあたるが、近年、急速に脚光を浴びている医学分野では、その主流医学の他に『代替医療』や『補完医療（相補医療と云う訳もある）』又は総称して『補完代替医療：CAM・Complementary and Alternative Medicine』と呼ばれる治療法を選択することが常識です。」、「日本では、医師会の力が強大で、患者の持つ治療改善情報は『専門知』とは認識されず、医師はなか</p>

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>なか協力しませんね。重要視されてこなかった。いまもそのままです。今の医療体制で勉強された治療法では、今、問題になっている病気いわゆる『難病（現在307疾病指定）』は完治は難しいですね。これから治療法を研究する段階です。そこで当NPO法人では、西洋医学と補完医療併用の医療を推進しています。そこで『65歳からの健康を考える会』の活動がお役に立てば幸いに存じます。』、「●当理事長が記載。」、「●西洋医学と補完医療の融合で『難病克服』を推進する・・・」、「◆当NPO法人補完代替医療推進センターCAMの目的」及び「この団体は、難病を初めとするあらゆる疾患の闘病患者を対象に、関係する専門家や医療機関その他の諸団体と連携を図り、現代西洋医学と補完代替医療との併用による治療法の研究開発並びに実践を行うことを目的とします。補完代替医療とは、機能性食品、中国医学の鍼灸・漢方、気功・呼吸法、Zen禅、各種の伝承医学、アロマテラピー、食事法等々を利用し自然治癒力を回復させ治療に導く方法。そのための機能性素材や免疫機能賦活素材（細胞小器官・糖鎖）等々の調査研究開発事業を行うと共に、補完代替医療に関する情報の収集及び医療支援活動、相談活動を通じて、広く国民の健康に寄与することを目指します。『病気より病人を治す医療を推進します。』『65歳からの健康を考える会』主宰 理事長 山本英夫」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「シーズ糖鎖について、よくある質問をまとめました。」、「疑問解消Q&A」、「Q糖鎖について教えてください。」、「A『糖鎖』とは、私たちの身体を構成している60兆個の細胞1つ1つに、産毛のような形で何万本も細胞の周りに付いている『細胞の受容体（レセプター）』です。糖鎖は細胞のアンテナのように情報を伝え、細胞間のコミュニケーションに重要な役割を担っています。」、「Q病気で酷い咳に悩んでいます。おすすめの飲み方は？」、「A朝1包+就寝前に2包がおすすめです。間質性肺炎などの病気による咳は、夜中に酷くなることが多く、睡眠の

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>妨げにもなり、辛い思いをされていることと思います。ぜひ寝る前の糖鎖をお試し下さい。咳に悩むお客様からは、『楽になった』『改善した』など、多くのご報告を頂いております。』、「Q糖鎖を飲んだら、古傷が痛くなったのですが・・・」、「A糖鎖を摂取すると、細胞が活性化されるため、まれに古傷が痛むことがあります。副作用ではありませんのでご安心ください。」、「Q糖鎖はどんな病気や症状に効果がありますか?」、「AアメリカのN I H (国立衛生研究所) が喘息患者に対して行った医学試験の結果、『8種類の単糖を患者に摂取させたところ、100%なんらかの効果が見られた』と公表しています。また、糖鎖を正常にすることで免疫機能の調節や、癌、アレルギー、アルツハイマー、花粉症、膠原病、エイズ、細菌感染症、糖尿病、代謝異常、ホルモン機能、ストレスなど、殆どの病気(症状)に画期的な効果がでたという報告もなされています。さらに、鬱病、自閉症、神経症、喫煙者、アルコール中毒者、肌荒れの改善にも大きな効果が確認されています。糖鎖が修復されれば、細胞⇒組織⇒臓器の働きが正常になり、健康な体に戻れるのです。」、「Q糖鎖成栄養素を摂取すると免疫力が上がりますか?」及び「A糖鎖を構成する8つの単糖成分を補強することで、正常な糖鎖を作ることになり、弱った免疫力を正常に導き、自然治癒力の向上も期待できます。血液の白血球は、免疫力の中心的役割を担い、外来抗原(敵)や体内異常細胞の認識。伝達は角白血球の糖鎖が行います。糖鎖(レセプター)や体内機能が『低下しますと、細胞の働きばかりでなく、体全体の機能も低下し、病気を引き起こしています。』</p> <p>・「Q脳や神経細胞にも糖鎖が存在していますか?」、「A脳には最も多くの細胞が集まっており、その細胞の個々にも、もちろん『糖鎖』が存在しています。病気や健康について考えるとき、特に大事な視点は精神神経系の働きです。西洋医学では軽視されてきましたが、21世紀の医療は『心』が精神神経系を通じて身体にどのような治</p>

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>療を施すことができるかが重要なポイントです。身体の司令塔は脳細胞です。体重のたった2%しかない脳が、平均して体の約20%のエネルギーを消費しています。糖鎖を構成する栄養素を補給することが最も重要なことです。」、「Q シーズ糖鎖は他の糖鎖食品とどこが違いますか?」、「A 単糖1~2種含有して『糖鎖食品』と販売している商品が多くありますが、『シーズ糖鎖』は、ツバメの巣（燕窩）はもちろん、8つの単糖がバランスよく配合された、栄養機能食品です。『シーズ糖鎖』は、医療機関と補完代替医療のトップランナーNPO法人『免研CAM』と医療関係者が、医療機関向けに開発した糖鎖と同じ製品です。また、皮膚や粘膜の健康維持を助ける栄養素『ビオチン』、エネルギー代謝を元気にする天然素材『D-リボース』を配合。さらに、免疫力を強化する『ラクトフェリン』、自律神経を整える『クマザサエキス』も配合しています。」、「Q 糖鎖食品を飲むと、すぐに効果を実感できるのは何故?」、「A 8つの単糖類を食品から接種すれば、舌で味覚とその成分を感知し、信号にて脳に伝えます。脳の指令で最も重い障害を起こしている器官の糖鎖に真っ先に補給され、糖鎖の活動が活性化されることで、その部位はただちに正常化に導かれます。」、「Q シーズ糖鎖に配合されている燕窩～えんか～（つばめの巣）はどんな成分を含んでいますか？」及び「A 『糖鎖』を構成する8つの成分の内、6つの成分をバランスよく含んでいます。燕窩（えんか）とは南洋諸島に棲息するアナツバメのオス鳥が唾液腺・分泌物で作られた食用の巣のことです。歴史的にも強壮・美容効果、免疫機能向上、滋養効果を持つ高級食材です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・医師のイラスト及び「★糖鎖は体の門番（見張り役）糖鎖は体にとって良いか悪いか判断したり糖鎖間でコミュニケーションをとりあって生命現象のあらゆるものにかかわっているのです。」と題するイラストと共に、「糖鎖って知っていますか?」、「我々、人間の体の部位の一番大切なモノっていうのが、最先端の生命科学で解ってき

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>たのです。」、「人体は約 60 兆個の細胞でできてます。」、「糖鎖の働きはすごいぞ」、「人間の体といえば、心臓や肝臓そして髪の毛や皮膚そのどれも細胞からできています。さらにその細胞の一つ一つに産毛のようなアンテナ（500～数万本単位）が付いているのです。」及び「糖鎖に異常が起きると、人間の防御システム（免疫機能）に異常が起きるのです。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・医師のイラストと共に、「あきらめないでください！」、「難しく考えないで・・・！簡単な事です。糖鎖が正常に働けば身体（細胞）が元気になるのです。」、「糖鎖を元氣にするには一般食品から摂れたらいい良いのですが、それがほとんど出来ないため糖鎖栄養素を構成する食品として今、ツバメの巣（燕窩）が、脚光を浴びています。」、「アナツバメという、オスのつばめの唾液で作られる巣（本当に希少価値）に糖鎖を元氣にする成分が多く含まれています。」、「糖鎖が正常になると本当に色々な病気（難病）も良くなるんですよ！」、「・癌」、「・高血圧」、「・アトピー性皮膚炎」、「・食物アレルギー症」、「・花粉症」、「・アルツハイマー病」、「・感染症」、「・糖尿病」、「・老化」、「・エイズ」、「・ストレス」、「・代謝異常」、「・強壮効果」、「・美肌効果」、「・血流改善」、「・免疫力向上」、「・ピロリ菌」、「・胃潰瘍」、「・パーキンソン病」、「・膠原病」、「・睡眠不足・めまい」、「・難聴・耳鳴り」、「・関節リュウマチ」、「・脳性マヒ」、「・肝臓病」、「・ぜんそく」、「・自己免疫疾患 他」及び「世界三大美女 楊貴妃 かの有名な絶世の美女、楊貴妃も永遠の美しさを保つために、ツバメの巣を愛用していたのは有名な話です。それは、ツバメの巣の中に含まれるシアル酸が紫外線によるシミやソバカスそして活性酸素からもお肌を守ってくれるのです。」 ・「細胞のアンテナ 糖鎖の作用メカニズム」と題するイラストと共に、「糖鎖とは役 60 兆個の細胞の周りに産毛のようく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

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>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。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「シーズ糖鎖をご購入頂いたお客様の声」、「間質性肺炎 血液検査が正常値に [REDACTED]様」、「一年以上前位から間質性肺炎で飲み始めましたが月1血液検査が2ヶ月前から正常値になりました。」、「間質性肺炎 全くなかった食欲が出た [REDACTED]様 間質性肺炎の義父の為に購入しました。」「食欲が全くなかったのが、だんだんと食欲が出てしっかり三度三度食べれる様になりました。」、「アトピーが止まってきた」、「間質性肺炎 心不全 腎臓疾患など ご購入者様」、「父は当初間質性肺炎を患い、その後心不全、心臓肥大、腎臓疾患、骨髄異形成症候群、骨髄増殖性腫瘍、糖尿病と診断され病院の先生も、いつどうなるか予測できないと言う事でどうしたら一番父がおだやかに過ごせるか思い悩む日々ですが、糖鎖を続けているおかげで先生もこれだけの病気がありながら、なんとか日常生活を送れていることに驚いていました。」、「膠原病からくる間質性肺炎 [REDACTED]様 膠原病からくる間質性肺炎にかかって、咳がすごく出るようになり、ネットで糖鎖栄養素の存在を知り購入。すぐに咳がほとんど出なくなったり、朝の目覚めもバッカリ。リウマチからくる薬の影響での脱力感も全くなくなり、関節の痛みもほぼ和らぎました。」、「間質性肺炎 飲み始めてすぐ咳が軽減 [REDACTED]様 初期の間接性肺炎で現代の医学では治療の難しい病気と言われました。」「飲み始めてすぐ痰の薬はやめることができました。咳のほうも軽減」、「耳なりも軽減し、精神も安定してきたようです」、「膵臓癌 進行・転移もなく体調が良い [REDACTED]様 膵臓癌を患っている父に贈っています。」及び「飲み始めてからよく眠れるようになり、

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>体調がとても良いそうです。現在、進行も転移もなく、食欲も増したようで、肌のツヤもよく、糖鎖栄養素のおかげだと父は言っています。」</p> <p>・「喘息・花粉症・集中力アップ [REDACTED]様 子供が酷い喘息で毎日薬を飲んでましたが、夜に咳が続いてなかなか寝られない日々でした。シーズ糖鎖を飲んだらピタリと止まって感激です。」、「花粉症が治り本当に助かっています。」、「死亡宣告まで受けた娘が奇跡的に回復 [REDACTED]様」、「脳死に近い状態の娘。死亡宣告まで受けた娘です。神経は再生しないと言われてましたが、奇跡的に回復してきました。」、「乳ガンを20年前に患い、今度は肺に異変」、「数ヶ月後レントゲンに写らなくなったり！」、「アトピーと精神面に効果がありました ご購入者様」、「アトピーがひどいのですが、飲み始めて1週間経たないうちに湿疹が良くなったり」、「自己免疫性肝炎 薬の量が10分の1に [REDACTED]様」、「今年75歳になる母が自己免疫性肝炎という持病があり、母に飲んでもらいたくて購入しました。」、「ステロイド剤の薬の量が多かった為、副作用に悩んでいました。」、「糖鎖を飲み始めて半年経った頃から、薬の量が減り今では10/1になりました。病院の先生もびっくりしているのですが、何より母が喜んでいます。」、「パーキンソン病 効果が出ています [REDACTED]様」、「家内は、パーキンソン病です。さいきんは、アタマの回転も良く成ってきました。」、「自己免疫性肝炎 更年期障害 ご購入者様」、「母は、肝臓が悪くなって、15年くらい経ちます。プレドニン（ステロイド）を1日に10錠飲んでいました。顔色も肝臓悪い人、特有な暗色で、プレドニンの副作用も出ていました・・・」、「糖鎖を1日2包をしっかり1年飲みました。」、「今では、10錠飲んでいたプレドニンが1錠になり、数値も安定しています。」、「血圧も正常になりました。」及び「私ごとですが・・・糖鎖を飲んでいて、更年期障害がなく綺麗に閉経しました。飲む前は、頭痛があって鎮痛剤は毎日服用していました。気づ</p>

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>いたら鎮痛剤を飲まなくなって1年になります。」</p> <p>・「シーズ糖鎖をご購入頂いたお客様の声 2」、「抗がん剤と放射線治療 ご購入者様 抗がん剤と放射線治療の為、2カ月間入院していました。」、「主治医の許可を得て毎日寝る前に糖鎖を飲むことにし、覚悟を決めて治療を始めたのですが、酷い副作用はなく」、「現在、退院して2カ月弱ですが白血球の値も正常になり、体調も元に戻りつつあります。手足のしびれも出なかったです。」、「肝細胞癌 良い手応えを感じている ご購入者様 末期の父の為に購入」、「飲み始めてすぐに、おしつこの回数、量、色に良い変化が現れました。」、「すぐに片頭痛が治りました ご購入者様」、「風邪をひいた時、店長さんのおススメ通り2包飲んだところ、翌日にはよくなりました。」、「持病の偏頭痛に首や肩こり」、「試しに糖鎖を2包。30分でスッキリ治って驚きました。薬級の効き目にビックリ」、「便秘も1週間程で効果がありました。」及び「腸の調子がいいので糖鎖のおかげ」</p> <p>・「免疫力アップの為に飲んでいます [REDACTED]様」、「昨年末にインフルエンザになってしまったのですが熱もあまり上がりらず軽く済みました。」、「蕁麻疹・便秘が改善 ご購入者様」、「飲み始めて半年以上経ちますが月に2、3回出ていた蕁麻疹が全く出なくなりました。」、「便秘で薬に頼っていましたが今は薬を飲まなくても快便です。」、「間質性肺炎 咳がほぼなくなった ご購入者様」、「咳はほぼなくなり順調にキープしています。」及び「間質性肺炎 元気になることを期待 [REDACTED]様」</p> <p>・「シーズ糖鎖をご購入頂いたお客様の声 3」、「糖鎖のチカラ ご購入者様 使いはじめて半年が経ちますが、膀胱炎で病院に行くこともなくなり風邪も引かなくなっていました。」、「アレルギー・間質性肺炎に [REDACTED]様 お試しから続けてアレルギーの症状は無くなり間質性肺炎の咳も少なくなりました。」、「インフルエンザ予防に ご購入者様」、「自分の娘もインフルエンザ！」、「糖鎖を2包ずつ飲んだら、私は何も感染することなく、元気に乗</p>

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>り切ることができました。また、娘も薬なしでインフルエンザが完治。」「偏頭痛の薬の服用がほぼなくなりました ご購入者様」、「職場で風邪が流行ってても、全く風邪ひかないし、移らなくなつたのがよくわかります。」、 「主人の偏頭痛もほぼ治まってきたので、偏頭痛の薬の服用がほぼなくなりました。」「間質性肺炎と肺ガンを患っている父に ご購入者様 父は、入院前は1ヶ月でガンが少し大きくなっていると言われました。糖鎖を摂り始めてから約1ヶ月後の検査では、ガンの大きさは変わっていないとのこと。今、抗がん剤の治療を始めて2週間、さほど副作用も出ていません。」「間質性肺炎 運動や散歩ができるように ご購入者様 間質性肺炎の父の為。」「飲み始めてまだ2ヶ月程度ですが、食欲がだいぶ出てきて、軽い運動散歩とかできる様になりました。」、 「偏頭痛がひどい主人ですが、飲み始めてからまだ一度も偏頭痛が出ておりません。」及び「私も、ひどかった便秘がかなり改善されてきました。」 •「余命半年？ バリバリに元気 ご購入者様 余命…半年？ …と言われてる兄 …糖鎖栄養素3回目の購入ですが… 元気、仕事も、生活も、バリバリに元気…全身癌が、転移してるので？？」、「生理不順、更年期障害、偏頭痛 ご購入者様」、「偏頭痛が気がつくとなくなりました。」「鎮痛剤を飲まなくて良くなった」、「20年以上苦しんだ咳が出なくなつた ご購入者様」、「以前の私は冬になると、喘息みたいな咳に一冬中悩まされていました。」「いくら薬を飲んでも効き目がなく、春になってやっとその苦しみから解放されるという状態が20年以上続いていました。他の薬を勧められて飲んだりしましたが、私には全然効き目はありませんでした。」「その様な時に糖鎖のセミナーに誘われて、納得し飲み始めました。効果は其の冬に出ました。あんなに長い間悩んできた咳が出ないので。」「以前の様に息が止まるかと思う様な咳は一度も出ないので。」「在宅酸素療法の酸素量が減りました ■■■ 様 母が1日に3回飲んでます。</p>

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>月に一度の診察では肺の音がきれいなったと主治医から言ってもらえて母も頑張って治そうとしています。在宅酸素療法の酸素量が1リットル減りました。」「奇跡はおきる！！ご購入者様 娘が脳外科手術の予後後遺症が酷く残り、西洋医学では限界だと言われました。諦め切れず知人の薬剤師から糖鎖が今一番注目されているとの情報！」「手術後止まってしまった生理も復活し動かなかつた瞳が動き始めたのです。熱が出ても糖鎖を飲むと次の朝には平熱にもどります。動かなかつた手足も驚くほど回復ぶりです。」「私は介護のストレス性の蕁麻疹が出てどうしようもなかつたのですが、それも糖鎖で改善」、「甥っ子が入院するほどのアトピーで皮膚もケロイド状態で学校も行けなくなつたので、糖鎖を薦めましたら、今では完全に治り夜痒くてかきむしとか、眠れない地獄から脱出できます。」「間質性肺炎 1ヶ月位で咳が少し減った [REDACTED] 様 間質性肺炎で一進一退の日々、「一ヶ月位で少し咳が減ったと思います。」「呼吸器疾患の母に [REDACTED] 様 母は呼吸器疾患があり、糖鎖の事を知ってからずっと飲んでいます。」及び「呼吸状態は落ち着いています。」</p> <p>・「シーズ糖鎖をご購入頂いたお客様の声 4」、「リピートしています。 主人が肺腺がんを患つており先日より抗がん剤治療を開始しました。間質性肺炎もあるため治療に制限があるようですが少しでも免疫を向上させる為、信じて糖鎖サプリを飲み続けています。」「[REDACTED] 様」、「P s O 2 が 9 0 % 後半で維持」、「母は今年の2月に間質性肺炎が悪化して入院」、「今は一度に2包を日に三度飲んでます。肺のレントゲンでは両肺とも3分の2ほど白くなっていますが、リハビリも頑張つてるので酸素3リットルで平常時はP s O 2 が 9 0 % 後半で維持できます。」「[REDACTED] 様」、「アレルギー体質の子どもにアレルギー体質の3歳の子どもに飲ませています。」「風邪をひくたび喘息発作がおきていたのですが、のみ始めてから風邪をひいても発作がおきていません。」「[REDACTED]</p>

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>■様、「間質性肺炎 体調は凄く良好です」、「間質性肺炎の主人ですが、飲み始めてから5ヶ月は経ったと思います。咳は完全に出なくなりました。風邪も引かなくなり体調は凄く良好です。」、「■■■■■様、「間質性肺炎 父のために」、「間質性肺炎の父のために、毎日2包ずつ空腹時に飲んでもらって5ヶ月になります。」、「顔色が良くなってきて、KL-6とCRPの数値も落ち着いているようです。」及び「ご購入者様」</p> <p>・「病後の体調快復を早めます！ 今年の酷いインフルで咳が長引き気管支炎になりました。」、「お試しを朝夕1包ずつのみ、5日目に体が軽くなったのを実感」、「ご購入者様」、「約半年 服用させてます 間質性肺炎の母親（78才）に約半年くらい飲ませています（1日3包）肺の殆どが（3分の2殆ど）機能していない状況で、自宅で酸素チューブを使っている状況でした。今も酸素は使って居ますが酸素濃度は病院の指導で少なくなりました。血液検査の結果も非常に良く生きている部分の肺がとても綺麗になっているとの事でした。」、「■■■■■様、「自己免疫性肝炎 私は、糖鎖を飲み始めてから2年くらいになります。」、「現在ではプレドニンの量が、かなり減りました。」、「気にしないで飲んでいて、気づくと数値は安定して、先生もびっくりしています。 ご購入者様」、「いつも愛飲させていただいております。」、「愛飲以来、間質性肺炎を疑う血液データもとても落ち着いていて、体調も順調です。」、「■■■■■様、「特発性間質性肺炎のために」、「飲ませた次の日から途端に咳数が減り、1週間が経ちましたが咳も増えていません。」及び「■■■■■様」</p> <p>・「シーズ糖鎖をご購入頂いたお客様の声 5」、「間質性肺炎 半年以上の服用です 間質性肺炎の母に半年以上前から服用させています。自宅で酸素療法もしていますが、病院の検査結果もとても良くなり、飲み薬の量、酸素濃度もかなり絞るようになりました。」、「■■■■■</p>

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>■、「思わぬ効果が…」、「飲み始めた次の日から便秘が解消しました。お腹も痛くなったりせず自然に出て、便秘が解消したおかげで痩せました。」、「■様」、「間質性肺炎 咳がマシになりました」、「■様」、「間質性肺炎 母の健康に」、「かなり重度だと思いますが、酸素吸入もせず日常生活を何とか過ごせています。」、「購入者様」、「また出掛けられるようになつた 父が間質性肺炎を患い精神的にも不安定となり食欲もなく日に日に痩せていく状態」、「糖鎖を飲み始めて一年今は食欲もあり体重も増えて、一緒に食事に行つたりまた出掛けられるようになりました。」及び「■様」</p> <p>・「約半年 服用させてます 抗酸菌の増加のせいで、間質性肺炎のk16の値が少し上がってしましましたが、症状が進まないように糖鎖に頼るのみです。咳も少なく普通の生活ができることがうれしいです。 ■様」、「間質性肺炎 リピーターです 現在間質性肺炎の夫の為に購入」、「今以上夫の病状が悪化しないよう、少しでも回復するよう、これからも継続したいと思っております。 ■様」、「おかげで体調絶好調 処方薬とともに飲み始めて3年超。血液検査を含め定期的な検査はすべて基準値内で推移しています。」、「■様」、「アトピーは大分良くなりました」、「子どものアトピーは、大分良くなりました。」、「購入者様」、「肺の病気 体が楽そうです 祖母が肺の病気になってしまった為、糖鎖を飲ませることにしました。以前はとても苦しそうでしたが、最近はとても体が楽そうです。」、「ご購入者様」、「母の為に アザ・浮腫などが改善」、「毎日2包ずつ飲んで血液検査をした所、腎臓の数値が少しだけ良くなりました。血管がもろいせいか、足の太ももに沢山あったアザもだいぶ少なくなった様です。浮腫も少し改善されました。就寝中のひどいこむら返りも劇的に少なくなりました。」、「■様」、「リピート購入です。 肝臓が悪い母の為に購入」、「CT検査</p>

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>の結果、門脈にできている血栓が少し小さくなった様です。」、「[REDACTED]様」及び「間質性肺炎の父が飲んでます 1日3つ飲んでいると聞いてます。入院当初は、着替えるだけで息切連絡してしまってましたが、3週間で退院し、お散歩もできるようになりました。 [REDACTED] [REDACTED]</p> <p>・「No. 6 シーズ糖鎖をご購入頂いたお客様の声」、「間質性肺炎と診断されて 間質性肺炎と診断されてから服用を始めて数週間でセキが出なくなり、また4ヶ月後から間質性肺炎の数値が下がり、今のところ体調に異常はなく、以前と変わらぬ生活をしています。」、「北海道 [REDACTED]様 [REDACTED]才」、「アレルギーに（アトピー・痒疹）アトピ一体質且つアレルギーから来る痒疹で長年悩まされているのですが、日に二包飲んでみたところ二日程で痒みと肌の質感が幾分マシになりました。」、「[REDACTED] [REDACTED]様」、「間質性肺炎の母に…。 間質性肺炎、慢性心不全の母が昨年11月に肺炎にかかり年内いっぱい…、との余命宣告を受けました。」、「1日2～5包を毎日飲ませ続けたところ少しづつ症状が落ち着き、最初はゴボゴボ言っていた肺の音もずいぶん綺麗になりましたね、と看護婦さんに驚かれるようにもなり、時間はかかりましたが何とか退院する事が出来ました。入院前には3リットルだった在宅酸素も2リットルに下がり、P_sO₂も90%後半で落ち着いています。」、「[REDACTED] [REDACTED]様」、「特発性間質性肺炎」、「12年ほど前から慢性閉塞性肺疾患（COPD）に罹患し」、「血液検査で3年前から『KL-6』というマーカー値が改善せず、医師から新たに特発性間質性肺炎に罹患していることを知らされました。」、「1ヶ月間一日3包服用」、「1週間後：排尿の回数が増えた。一日5回程度だったのが10回以上。 2週間後：安静時のSPO₂（酸素飽和度）が83%だったのが95%まで上昇。肺の奥まで酸素が入っていくような感覚が蘇った。 3週間後：辛い歩行時の呼吸が楽になってきた。 4週間後：病院</p>

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>の血液検査で、上昇していた『KL-6』の数値が約20%下がった。」「体感的には、SPO2が94%になり呼吸が楽になったこと。『KL-6』の数値が20%下がったことは本当にびっくりしました。」及び「[REDACTED] [REDACTED]様」</p> <p>・「膝関節の痛みが消えました！」「ドクター曰く 体の細胞に働くムコ糖等どの糖の繋がりが大事で、その糖の繋がりを正しくすれば、、と これって、糖鎖の事だ！！！と、 その日から、母のみ始めました。 2ヶ月半が過ぎて飲む前の、症状と、現在を書きます、前→膝を曲げれず、和式トイレで用を足せなかった。足が痛み毎日苦痛との戦いで、外出は和式トイレの所には、立ち寄れなかった。暗い性格になりつつあった。今→痛み殆ど無しで、和式トイレにもやろうとすればできるまでになった。車の乗り込みも、スムーズになり外出も増えて自信を取り戻してくれました。」「[REDACTED]様」、「アレルギーに 3年超のリピートです。毎日欠かさず愛飲させていただいています！」「[REDACTED]様」、「私には効果あり（片頭痛等）」、「時々出る蕁麻疹、片頭痛、肩こりがひどかったのですが寝る前に1包飲むことでそれぞれの症状が緩和されました。普段薬を飲んでいないので効果が早く出たのかも知れません。あと肌がツルツルになりました。 購入者様」、「花粉症にもいいかも。」、「アレルギー症状軽減の為、飲み始めて4ヶ月目です。例年だと3月から5月末までが花粉症で辛いのですが、今年は殆ど気になりません。」「[REDACTED]様」、「糖鎖の威力に驚いています 今年は、花粉が例年よりも非常に多く飛散するとの予報だったので、恐怖心でいっぱいでした。予防のため、糖鎖を毎日、2本づつ飲みました。すると、どうでしょう。症状が一番ひどくなる、3月中旬になっても、鼻水が出ないです。」及び「購入者様」・「No. 7 シーズ糖鎖をご購入頂いたお客様の声」、「追加注文しました 父の関節肺炎のために購入しました。」「飲み始めてから、息苦しやダルさが収まり、かな</p>

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>り回復しました。」、「[REDACTED]様」、「間質性肺炎と言われて…」、「とりあえず半信半疑でお試しを頼んだところ、数値が少し下がってました。」、「[REDACTED]様」、「定期購入しています」、「主人の間質性肺炎の為に定期購入しています。進行性だと言われていたのですが、糖鎖を飲み始めて、先日の定期検診では進行性ではないと言われました。」、「[REDACTED]様」、「間質性肺炎の父の為に 間質性肺炎の父の為に、購入しています。咳が、前ほどでないので、継続して購入しよう思います。 購入者様」、「続けてみたいと思います 間質性肺炎の母の為に購入しております。」、「現状維持か悪くなっているないように思います。」、「[REDACTED]様」、「夜中にあまり咳をしなくなった 間質性肺炎に糖鎖がいいと知ってから 6ヶ月、毎日 3包飲んでいます。呼吸が前より楽になり、咳も以前より減ってきたような気がします。家族からも夜中にあまり咳をしなくなったみたいだと言われました。」、「ご購入者様」、「足の酷い浮腫が大分マシに 間質性肺炎 85才母の為に購入しました。三日目位から足の酷い浮腫が大分マシになりました。」及び「[REDACTED]様」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「母親の間質性肺炎」、「咳がかなり酷くしんどそうでしたが飲み始めて 3ヶ月くらいでほとんど出なくなりました。」、「飲む前とは比べ物にならないくらい咳が出ないようです。」、「[REDACTED]様」、「間質性肺炎と言われて 間質性肺炎と言われ、落胆しております。」、「飲み始めてもうじき一ヶ月になりますが、治ったのではないかと思うくらい普通に生活が出来ています。」、「[REDACTED]様」、「父の体調回復 70代の父が急に間質性肺炎の疑いで体調を崩し、動くのが息苦しい状態でした。薬も処方されず、どうしていいか途方に暮れていた時にネットでこちらに辿りつきました。初めは試しを注文し、回復してきたので、続けて箱セットを注文しています。今では、前の元気な状態に近づいています。」、「ご購入者様」、「末っ子のアトピー」、「末っ子のアトピーにさんざん苦

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>しめられ、大変辛かったなあ。と、思い出しています。おかげさまで、今年はだいぶ良くなり、糖鎖に出会うことが出来て、本当に感謝しております。」、「ご購入者様」、「免疫力が低めの夫用に購入 身体の不調は糖鎖の不足からという事を知り、帯状疱疹になったり、最近免疫力が低めの夫に良いのではと思い購入しました。」、「最近、私はインフルエンザにかかりましたが、夫にうつりませんでした。」、「[REDACTED]様」、「続けてます アレルギー症状の改善の為、毎日欠かさず飲んでいます。」及び「[REDACTED]様」</p> <p>・「No. 8 シーズ糖鎖をご購入頂いたお客様の声」、「リピしてます 毎日飲んでます。」、「最近は少しアレルギー症状がマシになった気がします。[REDACTED]様」、「今後も継続したい（肺気腫）」、「10日目あたりから息苦しさが楽になって緊急病院に行かなくなっています。」、「ご購入者様」、「咳がおさまってきた。肺機能が弱っている母のために購入しました。数日飲み続けたところ、咳が半減したそうです。」、「[REDACTED]様」、「糖鎖を始めてから安定しています 肺の病気を患っている父の為に購入しています。糖鎖を飲む前は痰がからみティッシュを手放せない状態でしたが、今はそれほど使わずに過ごせています。」、「ご購入者様」、「発達障害グレーゾンの娘に」、「お試しを飲ませてみると、言葉が増えたような…」、「ご購入者様」、「甲状腺肥大の子どもに 子供が、中学に入学して、早々の健康診断で、甲状腺肥大を、指摘されました。」、「糖鎖を飲み始めて1年たち、再び検査したところ昨年より良い結果が出ました。」、「ご購入者様」、「間質性肺炎の母に購入」、「母は間質性肺炎を患っています。」、「糖鎖を夜寝る前に一包飲むと酷い咳が楽になった。と言っています。」及び「ご購入者様」</p> <p>・「間質性肺炎 父が間質性肺炎と診断され、かれこれ1年以上咳が続いていたため、ネットで糖鎖を見つけてこちらの商品を購入しました。3ヶ月ほど経って咳が落ち着き、半年経った定期検診でも進行していないという診断</p>

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>のため続けてみようと思っています。」、「[REDACTED]様」、「肝硬変の母のために 肝硬変の母の為に、リピート購入です。」、「前回門脈にあった静脈瘤が『無いに等しいって！サプリのおかげかもね！』と母から連絡がありました。」、「[REDACTED]様」、「特発性間質性肺炎の父のため 特発性間質性肺炎の父の為、いつも買っています。」、「1番こちらが合っているように思います。 ご購入者様」、「肺気腫」、「処方薬のスピオルト、24時間作用アンブロキソールと併用、風邪をひいて肺炎防止の時は抗生物質、アレルギー薬。肺気腫重症で酸素の一歩手前まで進行してましたが糖鎖を毎日3包、飲むことにより肺気腫の症状の息苦しさ、息切れ、止まらない痰、首を絞められてる感覚や急性の増悪がずいぶん減っています。 ご購入者様」、「風邪などの予防に 風邪気味の時に飲むと、せきや痰が楽になるような気がします。免疫を抑える治療をしているので、よく風邪をひいたり副鼻腔炎になったりですが、暫く糖鎖を続けて予防したいと思います。 ご購入者様」、「アトピー 莎麻疹 ヘルペス 出産後アトピーがひどくなってしまったため、前から気になっていた糖鎖をとることにしました。」及び「[REDACTED]様」</p> <p>・「No. 9 シーズ糖鎖をご購入頂いたお客様の声」、「糖鎖の力に驚いています 特発性間質性肺炎の父の為に購入しています。咳があまり出なくなつたので、糖鎖の力に驚いています。 2019年12月20日レビュー投稿 シーズ糖鎖2箱セットご購入者様」、「特発性間質性肺炎 特発性間質性肺炎の父の為、購入しています。」、「2019年12月20日レビュー投稿 シーズ糖鎖2箱セットご購入者様」、「大腸癌を患う父に 特発性間質性肺炎の父が、大腸癌を患い包数を増やしています。」、「2019年12月20日レビュー投稿 シーズ糖鎖2箱セットご購入者様」、「間質性肺炎 毎日3本を飲み始めて1年になります。間質性肺炎で定期的に病院に行き、今週の検査では、現状維持で治まっているので薬による</p>

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>治療はまだ先ですみました。このまま糖鎖ずっと現状維持できればと思います。 2019年12月21日レビュー投稿 シーズ糖鎖6箱セットご購入者様、「口コミや評判を参考にしました 家族が皮膚筋炎から間質性肺炎になりKL6がなかなか下がらないためこちらの商品を購入しました。」、「2019年12月27日レビュー投稿 シーズ糖鎖2箱セットご購入者様」、「息苦しさが少し楽に 膜原病が原因の間質性肺炎になってしまい、急激に悪化する可能性があり、その場合余命三週間と知り、怖くなってネットで検索していたところ、この製品を知りました。」、「息苦しさが少し楽になった感じがあつたので続けてみようと思います。 2020年1月3日レビュー投稿 シーズ糖鎖お試しセットご購入者様」、「間質性肺炎の進行がとまった 二週間ほど飲み続けた状態でのCTの結果、それまで悪化を続けていた間質性肺炎の進行がとまり、感激です。」、「2020年1月3日レビュー投稿 シーズ糖鎖2箱セットご購入者様」、「間質性肺炎が改善方向に 糖鎖を飲み始めて三ヶ月弱。CTで、間質性肺炎（皮膚筋炎による）が改善方向にあることがわかりました！」及び「2020年1月3日レビュー投稿 シーズ糖鎖2箱セットご購入者様」</p> <p>・「飲み始めて2ヶ月 飲み始めて2ヵ月経ちました。アトピーと蕁麻疹とヘルペスがひどいので、改善することを願って飲み始めました。2ヶ月経ち少し多かった抜け毛が減ったのと蕁麻疹が少し楽になったかな？」、「2020年1月8日レビュー投稿 シーズ糖鎖2箱セットご購入者様」、「末っ子のアトピーに 毎年、1月から、春先までは、末っ子のアトピーが一番ひどい時期です。」、「糖鎖を飲んで、1年以上経過し、発症時期が、少しづつ遅くなっています。」、「2020年1月11日レビュー投稿 シーズ糖鎖2箱セットご購入者様」、「生理が順調に」、「使い始めて不順だった生理が順調になり、生理痛も楽になったように感じます。」、「2020年1月20日レビュー投稿 シーズ糖鎖1箱 ご購入者様」、「効果を</p>

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>期待しています 母が間質性肺炎で治す薬もないとのこと でネットで色々検索したらこちらにたどり着きました。」、「こちらは痰を切る薬の効きがいいような気がする とのことです。」、「2020年1月23日レビュー投稿 シーズ糖鎖6箱セットご購入者様」、「糖鎖の威力に驚きました」、「末っ子は、毎年、インフルエンザにかかります。糖鎖を始めた去年はインフルエンザにからず、親子ともに糖鎖の威力に驚きました。」、「2020年1月26日レビュー投稿 シーズ糖鎖2箱セットご購入者様」、「リピート継続中です リピート継続しております。KL-6の数値も安定中で担当医に『なにか薬飲んでますか』と聞かれたほどです。間質性肺炎という先の見えない病気でまだまだ不安は消えませんが上手に付き合っていこうと思います。2020年1月28日レビュー投稿 シーズ糖鎖6箱セットご購入者様」、「肺臓がん末期の母に」及び「2020年1月29日レビュー投稿 シーズ糖鎖お試しセットご購入者様」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「No. 10 シーズ糖鎖をご購入頂いたお客様の声」、「特発性間質性肺炎 特発性間質性肺炎の父の為にいつも購入しております。おすすめです。 2020年2月10日レビュー投稿 シーズ糖鎖2箱セットご購入者様」、「咳が止まりました」、「購入してすぐ私がインフルエンザになり熱が下がりましたが咳が止まらない状況でした。シーズが届き開封作業をしているとまた激しく咳き込み始めたので目の前にあるシーズを一袋飲んだところ、5分で咳が止まりました。」、「2020年2月11日レビュー投稿 シーズ糖鎖3箱セットご購入者様」、「間質性肺炎」、「リピーターです。間質性肺炎の主人ですが、定期検査の度に進行性ではないと言われるようになりました。」、「2020年2月11日レビュー投稿 ご購入者様」、「間質性肺炎の母 毎日2包飲んでいます。咳もマシになり調子がいいです。」、「2020年2月14日レビュー投稿 シーズ糖鎖2箱セットご購入者様」、「寝るときの咳が落ち着いた」、「糖鎖を飲み始めて1年3ヶ月程

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>ですが以前より寝るときの咳が落ち着いたように感じます。」、「2020年2月14日レビュー投稿 シーズ糖鎖3箱セットご購入者様」、「夜あまり咳が出なくなった毎日3本の糖鎖で、間質性肺炎の病状は現状維持です。夜寝ている時に何度も咳こんで目が覚めていたのが、今ではあまり咳が出ないようになってきました。健康診断で視力が良くなっていた」、「2020年2月15日レビュー投稿 シーズ糖鎖3箱セットご購入者様」、「アトピーに3ヶ月位前からアトピー様湿疹が顔にできて悩んでいますが、これを飲むと痒みが落ち着きます。 2020年2月15日レビュー投稿 シーズ糖鎖2箱セットご購入者様」、「色々な予防のために」、「花粉症ぎみだし、インフルエンザとかかかりたく無いし、未病と美容目的で1日2~3袋飲んでいます。」、「2020年2月19日レビュー投稿 シーズ糖鎖3箱セットご購入者様」、「脾臓がんの母へ ステージ3の脾がんで切除不可能なので、藁をもすがる思いで購入し、三度めのリピートです。間質性肺炎のリスクがあるので、予防のために飲ませています。」及び「2020年2月24日レビュー投稿 シーズ糖鎖6箱セットご購入者様」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「間質性肺炎（正常値維持） 間質性肺炎のためK-6を下げる為飲み始めてもう数年お世話になってますがこの時期乾燥もあり空咳も出たりしますが病院の数値は未だ正常値維持してます。」、「2020年2月25日レビュー投稿 シーズ糖鎖3箱セットご購入者様」、「父の間質性肺炎のため 一年前に父の間質性肺炎のために購入し、調子が良いため、そのまま継続して購入しています。父が前とあまり変わらず過ごせているのは、このサプリのおかげです。」、「2020年3月3日レビュー投稿 シーズ糖鎖6箱セットご購入者様」、「母のがん治療のためにある男性が糖鎖でステージ4の癌が完治したと聞きました。私の母も末期のがんで治療法もなく縋る思いで頼んでみました。」、「2020年3月4日レビュー投稿 シーズ糖鎖3箱セットご購入者様」、「医師もびっくり 母

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>は、小さい頃から気管が弱く中年になってから喘息を発症しました。治療はしているものの良くならず、最近では間質性肺炎が出てきている。」、「藁をもすがる思いでシーズコーポレーションさんの糖鎖パウダーを購入し、服用続けました。半年経ってから検査の結果が、良くなり主治医も驚いていました。」、「母は今まで歩くと息切していましたが、今は息切れはなくなりました。」、「2020年3月5日レビュー投稿 シーズ糖鎖3箱セットご購入者様」、「間質性肺炎の親に」、「間質性肺炎の親に毎日一回飲ませていますが、少しですが咳をするのが少なくなっている気がします。」、「2020年3月4日レビュー投稿 シーズ糖鎖2箱セットご購入者様 S e e d s 店長より シーズ糖鎖は食品ですので副作用がありません。安心してお薬と併用して頂けます。細胞の周りの糖鎖がしっかりと付いてきますと、免疫力が正常になりますので、是非お奨めします。」、「感謝です 肝硬変の母に飲んでもらって、1年以上経ちました。多い時で、1年に2回食道に出来た静脈瘤の処置をしていましたが、このサプリメントを飲むようになってから1度も入院せずに、仕事が出来ています。先日、食道を調べるために胃カメラの検査をしましたが、静脈瘤の再発は無かったようです！」及び「2020年3月13日レビュー投稿 シーズ糖鎖6箱セットご購入者様」</p> <p>・「No. 11 シーズ糖鎖をご購入頂いたお客様の声」、「花粉の症状が抑えられてる 続けて飲んで1年以上経ちました。花粉の季節ですが、症状も抑えられてる気がします。そしてコロナに立ち向かうには、やっぱり免疫力です。免疫力を高めるのを助けてくれそうなので、続けて飲もうと思います。 2020年3月30日レビュー投稿 シーズ糖鎖1箱 ご購入者様」、「インフルエンザ予防に インフルエンザ予防によさそうなので飲んでいます。疲れている時も、飲むとすっきりするような気がしてお気に入りです。」、「2020年4月3日レビュー投稿 シーズ糖鎖1箱 ご購入者様」、「続けてみようと</p>

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>思います。 間質性肺炎で、少し運動すると息があがつておひ、日中もきつそうでしたが、1日3回飲むと、少しだけ元気が出るようです。」「2020年4月11日レビュー投稿 シーズ糖鎖3箱セットご購入者様」、「朝の目覚めが良くなつた。 膜原病のシェーグレン症候群を患つています。お試しの糖鎖を飲んでから朝の目覚めが良くなり身体の疲れ方も楽になつてきました」、「2020年4月15日レビュー投稿 シーズ糖鎖お試しセットご購入者様」、「長女に送りました」、「長女が、4月上旬、38度の熱がある、どうすれば良いのか、と、言つてきました。時期が時期だけに、まず、病院に症状を話して、それから来院しなさい、と、言ひました。結局、胃腸からくる発熱だったのですが、全国的に、感染拡大しているので、持つていていた糖鎖をすぐ、奈良に送りました。お陰様で、すぐ回復したようです。おかしいな、と、思つたら、すぐ、糖鎖を飲むように教えておきました。」及び「2020年4月11日レビュー投稿 シーズ糖鎖6箱セット ご購入者様」</p> <p>・「肺臓がんの母へ」、「肺臓がんの母の入院は3ヶ月めになりましたが、数値は僅かに良くなつたとのことです」、「2020年4月12日レビュー投稿 シーズ糖鎖6箱セット ご購入者様」、「これから効果期待しています 糖鎖は1年半程飲んでいますが腸の不調の改善に効果を感じています。間質性肺炎の咳も多少効果ありますがまだ体調はキツいです。」、「2020年5月3日レビュー投稿 シーズ糖鎖6箱セット ご購入者様」、「咽頭癌 手術後の父に 父は75歳で、10年前に咽頭癌の手術をしています。」「きっかけは母への糖鎖のプレゼントでしたが、父に良い兆しが見えるなら続けてもらおうと思ひます。 2020年5月9日レビュー投稿 シーズ糖鎖6箱セット ご購入者様」、「突発性間質性肺炎 特発性間質性肺炎の父の為に購入しております。同じ病気の方には、咳がおさまるので、おすすめです。 2020年5月15日レビュー投稿 シーズ糖鎖6箱セット ご購入</p>

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>者様」、「膠原病の自分に 特発性間質性肺炎の父の為に 購入しておりますが、今回は、自分自身が膠原病の疑いが出た為に、飲む事を決意いたしました。いつも服用している父を見る限り、病気とうまく付き合えているので、私も、しばらく継続しようと思います。」、「糖鎖を飲んでるお陰で現状維持を保っております！ 2020年5月15日レビュー投稿 シーズ糖鎖6箱セット ご購入者様」、「抗がん剤治療中です 今回リピートでの購入です、母の大腸がんからの肺転移で抗がん剤治療中です、2週間目から脱毛が始まりましたが、糖鎖栄養素服用の効果か分からぬけれど、脱毛以外の副作用は思っていたほど今の所なく過ごしています。」、「2020年5月17日レビュー投稿 シーズ糖鎖3箱セット ご購入者様」、「間質性肺炎の母」及び「体調はおかげさまで良好です。改めて糖鎖の凄さを実感しております。 2020年5月18日レビュー投稿 シーズ糖鎖1箱 ご購入者様」・「No. 12 シーズ糖鎖をご購入頂いたお客様の声」、「なくてはならない商品 なくてはならない商品で切らすと体調が安定しません。継続と共に肺や呼吸、間質性肺炎の症状が安定しています。」、「2020年5月23日レビュー投稿 シーズ糖鎖3箱 ご購入者様」、「間質性肺炎 継続して4ヶ月目に入って 間質性肺炎の数値3800→1900、COPD この数値からひとまず1500を目標に継続予定です。急な呼吸困難も随分、減少しています。」、「2020年5月23日レビュー投稿 シーズ糖鎖3箱 ご購入者様」、「日常生活が楽になりつつ変わらず肺と呼吸器の調子が安定しています。当方、LPSを1日3杯とこちらの糖鎖5袋の組み合わせが肺に合うようで日常生活が楽になりつつです。」、「2020年5月23日レビュー投稿 シーズ糖鎖3箱 ご購入者様」、「藁にもすがる思いで 間質性肺炎、COPD（突然の呼吸困難に不安を感じました）で藁にもすがる思いで最初の頃は購入しましたが身体に合うようで肺が大変楽に過ごせます。」、「2020年5月23日レビュー投稿 シ</p>

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>ーズ糖鎖 3 箱セット ご購入者様」、「これから効果に期待 間質性肺炎の父のために購入」、「値は張りますがこれから効果に期待」、「2020年5月30日レビュー投稿 シーズ糖鎖 6 箱セット ご購入者様」及び「少しでも良くなるように 父の間質性肺炎が少しでも良くなるように購入しています。 2020年6月6日レビュー投稿 シーズ糖鎖 6 箱セット ご購入者様」</p> <p>・「花粉症に 去年の花粉症の時期、糖鎖を続けていたおかげで、強風の吹くとき以外は鼻水が出ませんでした。」、「今年は思い切って2包から1包にしてみようと、挑戦しました。強風の日も、ほとんど症状が出ずすんだので、大変感謝しております。」、「2020年6月8日レビュー投稿 シーズ糖鎖 6 箱セット ご購入者様」、「口の中の乾燥が和らいで体調も良くなってきました。 膜原病のシェーグレン症候群を患っていてお試しを飲み調子が良くなり30包みリピートしてシェーグレン症候群の症状のひとつ口の中の乾きや痛みが和らぎ今回またリピートさせて頂きました。」、「2020年6月10日レビュー投稿 シーズ糖鎖 1 箱 ご購入者様」、「調子がいいそうです。」、「主人が糖鎖を飲み続けている事で、免疫力もついているのか、風邪ひとつ引かなくなりました。間質性肺炎の定期検査も順調です。糖鎖のお陰だと感謝しております。 2020年6月12日レビュー投稿 ご購入者様」、「間質性肺炎 予後が順調です 夫が間質性肺炎で入院、退院後から飲んでいますが、担当の先生からも予後が順調と言われていて、密かに糖鎖のおかげと思っています。アレルギー体質の息子にも飲ませてみようとおもいます。」、「2020年6月14日レビュー投稿 シーズ糖鎖 6 箱セット ご購入者様」、「リピートです。 間質性肺炎の母にリピート購入です。コロナ禍により重症化リスクが高いため糖鎖に頼る日々です。定期診断では間質性肺炎は進行していないです。」、「2020年6月15日レビュー投稿 シーズ糖鎖 6 箱セット ご購入者様」、「風邪気味や体調悪い人に」、「風邪気味や体調悪</p>

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>い人にプレゼントしようと思います。 2020年6月15日レビュー投稿 シーズ糖鎖6箱セット ご購入者様」、「効いている信じて 服用2か月が過ぎた所です、抗がん剤治療も2か月目ですが、服用のおかげかは分からぬけれど、副作用も酷くないので、効いている信じて継続していきます。 2020年6月20日レビュー投稿 シーズ糖鎖3箱セット ご購入者様」、「母の認知症予防のために 母の認知症予防のために購入しました。一年半前にくも膜下出血になり、その後軽い脳梗塞にもなっています。幸い顕著な認知症の症状は出なかつたのですが、どことなく以前と違う感じはありました。糖鎖を飲み始めてからは、頭がはっきりしてきたと感じます。」及び「2020年6月25日レビュー投稿 シーズ糖鎖3箱セット ご購入者様」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「No. 13 シーズ糖鎖をご購入頂いたお客様の声」、「余命が伸びた 膀胱がんの母に、今回は高額ですがキャッシュレス還元終了前に、12箱リピート購入です。放射線と抗がん剤と温熱療法、糖鎖は1日2、3袋飲ませていて、この3ヶ月で、腫瘍マーカー値が1／10まで下がり、抗がん剤を始めていても、吐き気がないせいか、栄養状態も良く、余命一年もなかつたとは思えないくらい」、「2020年7月3日レビュー投稿 シーズ糖鎖6箱セット ご購入者様」、「少しでも回復することを願って 每日3包の糖鎖で間質性肺炎は進行せずに落ち着いています。」、「2020年7月3日レビュー投稿 シーズ糖鎖6箱セット ご購入者様」、「間質性肺炎の母の為に 間質性肺炎の母の為に購入しております。現状維持出来ているようなので、続けたいと思います。 2020年7月7日レビュー投稿 シーズ糖鎖3箱セット ご購入者様」、「これからも続けていきたいです 間質性肺炎の父の為に糖鎖を購入していますが症状も安定しているようです。風邪なども引かず過ごせているようなのでこれからも続けていきたいです。 2020年7月13日レビュー投稿 シーズ糖鎖3箱セット ご購入者

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>様」、「間質性肺炎を患っています 現在 間質性肺炎を患っています。」、「3ヶ月前から糖鎖を1日2包飲みはじめましたが、息苦しさが多少少なくなりましたがまだ良くなりませんので、もう少しつづけてみようと思います。」、「2020年7月15日レビュー投稿 シーズ糖鎖 ご購入者様」、「疲れている時や、体調が不安な時に飲むと安心 疲れている時や、体調が不安な時に飲むと安心します。また、乾燥肌が少しずつ落ち着いています。」及び「2020年7月16日レビュー投稿 シーズ糖鎖1箱 ご購入者様」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「3か月の継続飲用でKL-6値が低下 父が間質性肺炎と診断され、少しでも改善されればとの思いで購入いたしました。4/10の血液検査ではKL-6値=597でしたが、糖鎖を飲み続けたおかげか7/10の検査結果は478まで低下しておりました。現状を維持するためにも継続購入を予定しています。 2020年7月19日レビュー投稿 シーズ糖鎖6箱セット ご購入者様」、「間質性肺炎に 間質性肺炎を治療中です。糖鎖を取り始めてまず機械工の手という症状がすっかりきれいになり、次に肺のレントゲンで白い部分がきれいになってきた様子が分かります。これからも続けます。 <p>2020年7月22日レビュー投稿 シーズ糖鎖2箱セット ご購入者様」、「糖鎖を飲んでるお陰?」、「長男は、家族の誰かがインフルエンザを持ってくると、必ず移るので、私は内心、ああ、また看病が大変だな。と、思っていました。ところが、糖鎖を飲んでるお陰なのでしょうか?インフルエンザにはかかりませんでした。」、「2020年7月26日レビュー投稿 シーズ糖鎖6箱セット ご購入者様」、「倦怠感が消えて動きが軽快に」、「お腹が綺麗にお掃除され、夕方の倦怠感が消えて動きが軽快になりました。」、「2020年8月3日レビュー投稿 シーズ糖鎖6箱セット ご購入者様」、「症状が改善! 以前から間質性肺炎のサポートとして利用しています。症状のひとつである手の指ががさがさになる、い</p>

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>わゆる機械工の手がすっかりよくなり嘘のようです。これからも飲み続けます。」及び「2020年8月5日レビュー投稿 シーズ糖鎖6箱セット ご購入者様」</p> <p>・「No. 14 シーズ糖鎖をご購入頂いたお客様の声」、「間質性肺炎 間質性肺炎の母に飲ませています。」、「1年以上前から徐々にまた数値が上がって来てしまい、KL-6が1600に。そこからこちらの糖鎖を飲むようになり、毎月数値が下がっていきました。この1年ちょっとで、1600から429まで下がりました。歳も歳なので、誤嚥性肺炎や細菌性肺炎になり入院をしますが、間質性肺炎の方は落ち着いています。ドクターも、最初はあまりいい顔をしませんでしたが、今では飲んでいいと許可して頂きました。ここまで下がったのは、糖鎖しか考えられません。」、「2020年8月6日レビュー投稿 シーズ糖鎖3箱セット ご購入者様」、「なるほど 不思議～ 三歳自閉症の疑いアリの息子に飲ませてます。飲んで一週間で変化がありました。まず息子に注意したりする事が減り。聞き分けが良くなりました、あと笑顔が増え無表情だったのがニコニコしてます。」、「2020年8月11日レビュー投稿 シーズ糖鎖お試しセット ご購入者様」、「間質性肺炎の母親」、「糖鎖を飲みはじめて以来風邪を全くひかなくなり本人も周りも安心してます。」、「2020年8月23日レビュー投稿 シーズ糖鎖3箱セット ご購入者様」、「咳が治まればいいのですが間質性肺炎と診断されてから糖鎖を飲み始めて1年10ヶ月になります。」、「平均800～1100のKL-6の値が今月の検査で700弱まで下がりました。(正常値500以下) 息切れの減少と咳込みに効果があると信じて続けています。」、「2020年8月27日レビュー投稿 シーズ糖鎖6箱セット ご購入者様」、「間質性肺炎の母親」、「定期検査の数値も安定しており本人も安心しています」、「2020年9月2日レビュー投稿 シーズ糖鎖2箱セット ご購入者様」及び「母が間質性肺炎を患っています 母が間質性肺炎を患っています インターネ</p>

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>ツトで検索したところ、糖鎖で改善の記事がありました。効果は人それぞれでしょうから必ずしも改善するとは限りませんが、効果が出ることを期待し購入することを決めました。 2020年10月2日レビュー投稿 シーズ糖鎖3箱セット ご購入者様</p> <p>・「末っ子のアトピーに 末っ子のアトピーがご縁でお世話になり、早くも2年が過ぎようとしております。」、「1年経過するごとに、だんだん良くなっており、今年は異常に暑かったので、どうなることか、と心配しましたが、大きなトラブルもなく、現在に至っております。」、「2020年9月10日レビュー投稿 シーズ糖鎖6箱セット ご購入者様」、「間質性肺炎の親の為に購入 間質性肺炎の親の為に購入。」、「2020年9月10日レビュー投稿 シーズ糖鎖1箱 ご購入者様」、「シーズ糖鎖はとても飲みやすい 間質性肺炎で米国社の糖鎖栄養素を摂取していましたが、効果がはつきりと見られずシーズ糖鎖を試してみようと購入しました。」、「2020年10月1日レビュー投稿 シーズ糖鎖3箱セット ご購入者様」、「体調がよく安定しています リウマチのため、注射で免疫を抑えているせいか風邪を毎月ひいていましたが、こちらを時々飲むようになってからは体調がよく安定しています。 2020年10月2日レビュー投稿 シーズ糖鎖1箱 ご購入者様」、「間質性肺炎の母も私も飲んでいます 毎日、欠かさず間質性肺炎の母も私も飲んでいます。おかげで暑い夏も乗り切ることができ、ありがとうございます。」、「2020年9月17日レビュー投稿 シーズ糖鎖6箱セット ご購入者様」、「間質性肺炎の主人へ」、「飲み始めて3年が経ちました。定期検査も現状維持で体調も良好です。糖鎖に出会ったなかったらと考えると恐ろしくなります。これからもずっと糖鎖にはお世話になります。 2020年10月28日レビュー投稿 シーズ糖鎖3箱セット ご購入者様」及び「糖鎖は凄いです！ 他のサプリを飲み始めたこともあって、頻度を減らしたとたん咳や痰が始めてしまいました。や</p>

表示期間 又は配布日	表示媒体	表示内容
		<p>はり糖鎖の、効果はスゴイと思いました！！ 2020 年10月31日レビュー投稿 シーズ糖鎖3箱セット ご購入者様」</p> <p>(別添写し4)</p>