



2粒×30包入り/1箱

アンチノビン 価格 14,800 円(税込)

送料込

定期購入はさらにお得!

価格 9,800円(税込)

送料込

お召し上がり方 1日1~2包(2~4粒)を目安に、水などと一緒に召し上がりください。

名称 黄杞葉エキス含有加工食品
原材料名 デキストリン、黄杞葉エキス、マンゴージンジャーエキス、ウコンエキス、ヒハツエキス、HPMC、結晶セルロース、トウモロコシたん白、ステアリン酸Ca、二酸化ケイ素
内容量 18.6g(310mg×2粒×30包)
保存方法 高温・多湿および直射日光を避けて保管してください。
使用上の注意 食生活は主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。原材料をご参照の上、食物アレルギーのある方はお召し上がりにならないでください。体調・体質により、まれに合わない場合がありますので、その場合は御使用をお控えください。妊娠・授乳中の方、薬を服用あるいは通院中の方は医師や薬剤師にご相談の上お召し上がりください。乳幼児の手の届かないところに保管してください。

ご注文・お問い合わせはこちら

http://www.jbh-corp.com/

0120-242-426

受付時間:平日9時~18時
定休日:土日祝日・年末年始・お盆

●お届け期間:ご注文確認後5日(ハガキでのご注文は7日)前後でお届けいたします。●送料は無料です。●お支払い方法:代引(現金又はクレジットカード)又は商品到着後7日以内に商品と一緒にお届けする振込用紙でコンビニにてお支払いください。(手数料無料)●返品:商品到着後8日以内です。(返送料はお客様負担)●表示価格は消費税を含んだ税込価格となります。販売期間中に消費税率が変更された場合は、変更後の税率に基づき価格へ変更となりますのでご了承ください。●お客様の個人情報は、弊社商品の発送や各種ご案内にのみ利用させていただきます。お客様の同意無しに第三者に開示・提示することはございません。



Japan Best Health

ジャパンベストヘルス株式会社
〒105-0004 東京都港区新橋四丁目31番3号
第3名和ビル5階

医療機関専用資料

ANTINOVIN

アンチノビン【次世代型ミトコンドリアサプリ】

ふしぶしが気になるあなたへ
いつまでも若くいたいあなたへ

朝起きたときのこわばりが気になるあなたへ

遺伝子レベルであなたの健康を見つめる画期的サプリメント

世界が驚いた新遺伝子「シノビオリン」の発見

ノーベル賞クラスの新遺伝子「シノビオリン」の発見。それは、東京医科大学医学総合研究所の中島利博教授がリウマチの原因を解明する研究から発見し、命名した遺伝子です。さらに中島教授は、シノビオリン遺伝子の研究を続ける中で、シノビオリン遺伝子が加齢にともなう様々なトラブルに関わっていること、シノビオリン遺伝子が細胞のエネルギーを生み出すミトコンドリアの働きに深く関わっていることを明らかにしました。

シノビオリン遺伝子の発見を世界的な雑誌に報告してから約15年*1。中島教授はこの間、絶え間なく研究を続けることにより、シノビオリン遺伝子が私たちの生命の営みの根幹となる遺伝子で、私たちの健康に深く根ざしていることを見出したのです。世界が注目する新遺伝子「シノビオリン」。中島教授の研究は、これから私たちの健康を遺伝子レベルで支えてくれることでしょう。

*1 Genes & Development 2003年

中島 利博 博士(医学)

東京医科大学 医学総合研究所 教授
キルギス共和国 名誉領事 国家顧問
日本リウマチ学会指導医・評議員
第8回日本線維筋痛症学会 学会長
1995年 第8日本内科学会 奨励賞受賞
2001年 日本医師会医学研究助成金 受賞
2002年 日本リウマチ学会 学会賞受賞
2005年 ノバルティス・リウマチ医学賞 受賞など



雑誌(左から) The EMBO journal / Genes & Development
International Journal of Molecular Medicine /
The Journal of Biological Chemistry /
nature Genetics

- 滑膜細胞タンパク質 特許第4035151号(公開H19.3.29)
●滑膜細胞タンパク質 特許第4035152号(公開H19.4.5)
●SYNOVIAL CELL PROTEIN 特許7.632.507 (H22.12.15)
●SYNOVIAL CELL PROTEIN 特許01272293.0
●タンパク質のコピキチン化抑制剤 特許第5008932号
●体重調節作用を有する物資をスクリーニングするための方法 特許第5868403号

シノビオリンの発見をはじめとする中島教授の論文は、海外の権威ある科学誌に掲載され、大きな反響を呼びました。

400万種の候補から選ばれた「アンチノビン」の主な成分。

シノビオリン遺伝子の驚くべき働きをつきとめた中島教授が次に取り組んだのは、シノビオリン遺伝子の働きを視野に入れた新しいサプリメントをつくり出すことでした。まず中島教授は、アメリカの最先端ロボット技術を利用して約400万種の候補から有望な物質を見つけ出し、そこから改良に改良を重ねることで、ついにシノビオリン遺伝子のコントロール・抑制を考えたヘルスケア成分・配合を選び出すことに成功しました。それがジャパンベストヘルスの「アンチノビン」。

「アンチノビン」は世界的発見に端を発する、まさに遺伝子レベルで健康を考える画期的なサプリメントです。

「アンチノビン」に配合されている主な成分

アンチノビンは、中島教授が約400万種の候補となる物質をもとに、約100種類の安全性の高い成分から、ふしぶしの違和感や加齢ともなうトラブルに最適な以下の成分を厳選して配合したものです。



黄杞葉(こうきよう)

中国南部に自生するクルミ科の常緑高木である黄杞の葉です。古くから身体に良い滋養素材として知られ、健康維持・増進などの目的で飲用されてきました。中国では、僧侶の保健茶として千年以上の歴史があります。



マンゴージンジャー

根茎部分が生マンゴーのような芳香とショウガの風味を持つショウガ科の植物です。インドでは根茎をピクルスや香辛野菜として食用利用しています。最近では、マンゴージンジャーのダイエットサポート効果が注目されています。



ヒハツ

東南アジアに分布するコショウ科の植物です。ヒハツに含まれる「ピペリン」には、栄養素の吸収を高める効果があることが知られています。男女問わない悩みをケアするため、体を温める作用が期待されます。



ウコン

ショウガ科の植物の根茎です。ウコンに含まれるポリフェノールの一種である黄色素「クルクミン」は、古来より健康成分として広く知られてきました。お酒好きな方の暴飲暴食による食生活の乱れを改善する効果が期待されます。

こんなあなたへ1日2~4粒



朝、起きた時のこわばりが
気になるあなたへ



疲れやすいあなたへ



階段の昇り降りがツライ
あなたへ



いつまでも若くいたい
あなたへ



ふしぶしが気になる
あなたへ



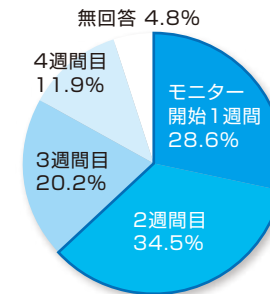
自分のスタイルが気になる
あなたへ

「アンチノビン」モニター調査の結果

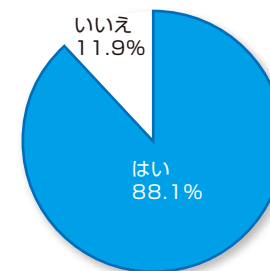
優れた評価をいただきました。ご協力ありがとうございました。

●モニター:「アンチノビン」を1か月試用 ●「痛み」や「リウマチ」症状に悩みを持つ30~60代の男性・女性を抽出 ●有効回答者数:84人
モニター主体名:マキノ出版(健康調査隊)

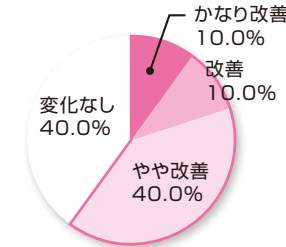
■変化を実感したのは 飲み始めていつごろでしょうか?



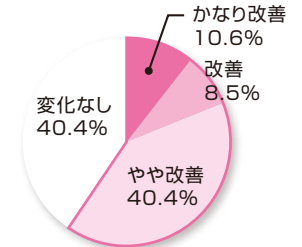
■続けやすかったですか?



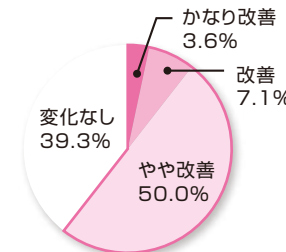
【手指の腫れやこわばり】 60%改善



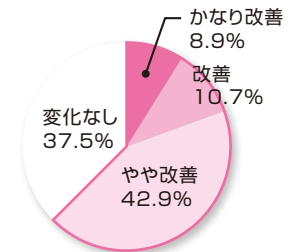
【手指の痛み】 59.6%改善



【ひじの痛み】 60.7%改善



【ひざの痛み】 62.5%改善



モニターの声 ~ 皆さまご協力ありがとうございました ~

東京都 T.M様(50歳/女性)

手指のこわばりが随分緩和されてこわばりが気にならないくらいになりました。又、身体が元気になった感じで、パワーがみなぎる様になり、やる気が不足していたので本当に良かったと思います。

北海道 K.R様(51歳/女性)

1ヵ月ほどの期間でしたが、毎朝感じていた手指の痛みや腫れが、ほとんど感じない日が多かったです。夜、寝る前に飲むだけと簡単なのも良かったです。

静岡県 I.M様(52歳/女性)

飲み始める前より、ひざの曲げ伸ばしが楽になっているように感じます。従来のサプリメントのような足りない成分を足すものではなく、細胞に関与していくサプリメントなのですね。

富山県 O.S様(45歳/女性)

元々、ヘバーデン結節があったので、飲む前は左の人差指と小指が腫れて痛さもありましたが、モニター期間は痛みをそれ程感じませんでした。期間終了して2日間、様子見てみましたが、やはり痛みを感じるので、アンチノビンはヘバーデンの痛みに効くのかしら?と思いました。

茨城県 F.N様(55歳/女性)

特に手指のこわばりはびっくりする位よくなりました。できれば続けて飲みたいと思いました。

兵庫県 W.J様(49歳/女性)

肩と首の痛みはかなり改善されました。花粉症も何気に今年は症状が出ずに不思議でしたが、サプリメントの影響なのでしょうか?