

# レトロメ

内外から体を再生



レトロメは、古代の伝統医療と最新の生物科学を融合したフォーミュラを使用した、毎日のサプリメントです。オウギに含まれる化合物、シクロアストラゲノールのパワーを武器に、レトロメは時間とのレースに挑戦します。

シクロアストラゲノールはテロメアの健康と寿命を維持することが、科学的な実験で証明されています。

テロメアはDNAの末端にあり、靴ひもの端にあるプラスチックのカバー部分のように、DNAの長さが短くなるのを防ぎます。細胞分裂のたびに、テロメアの一部は失われています。テロメアなしに、細胞は分裂も複製もできません。つまり、細胞の再生プロセスが終わってしまうのです。

レトロメは純度98%のシクロアストラゲノールです。シクロアストラゲノールはオウギに含まれる化合物です。オウギは何世紀にも渡り、漢方薬として重宝されてきました。しかし、シクロアストラゲノールの化合物を抽出する技術が発達したのは、近年になってからです。

特許申請中の方法により、フォーエバークリーン社のレトロメは類似品よりも、はるかに多くのシクロアストラゲノールを細胞に送り込みます。各ロット毎にシクロアストラゲノール濃縮度がチェックされます。

## レトロメの特徴

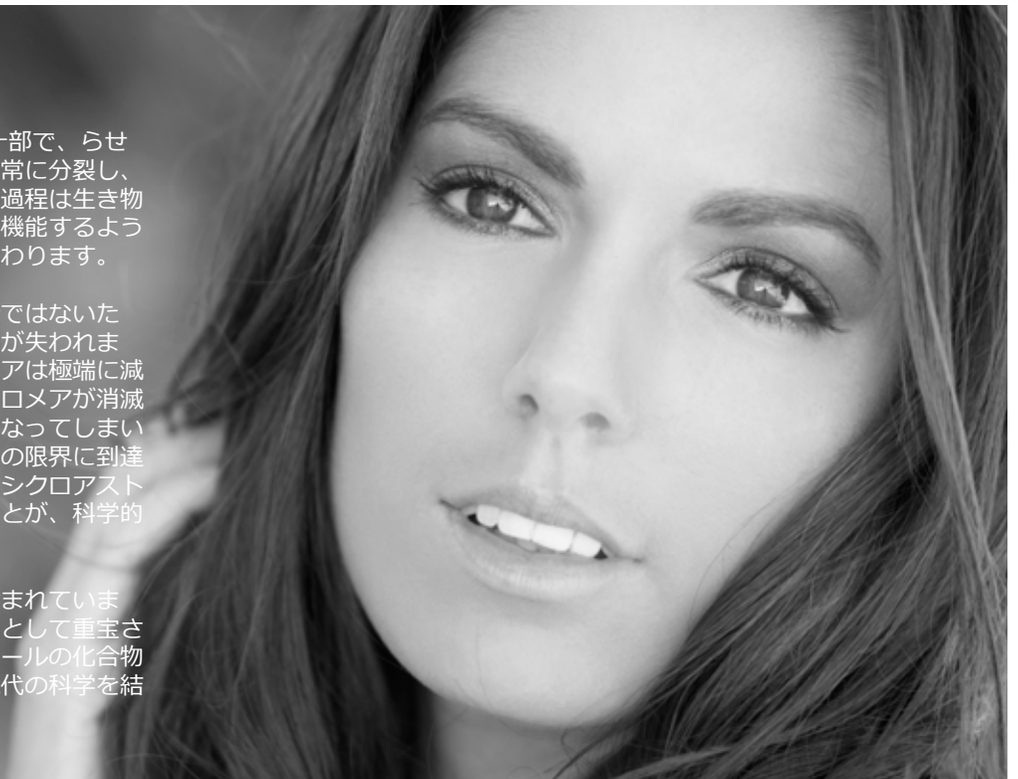
- テロメアの健康を保護
- 細胞の複製をサポート
- テロメラーゼ生成を維持

## 再生

DNAの末端にあるテロメアはDNAの一部で、らせん構造の破壊を防ぎます。体の細胞は常に分裂し、全く同じ細胞を複製し続けます。この過程は生き物の成長には欠かせません。体が正常に機能するように、新しい細胞は古い細胞に取って代わります。

しかし、細胞複製の生体内作用は完全ではないため、細胞分裂のたびにテロメアの一部が失われます。繰り返される分裂に、テロメアは極端に減ってしまいます。そして最終的に、テロメアが消滅すると、細胞は分裂も再生もできなくなってしまいます。細胞分裂が止まると、細胞分裂の限界に到達します。細胞分裂の限界を超えても、シクロアストラゲノールは細胞分裂を可能にすることが、科学的な細胞テストで分かっています。

シクロアストラゲノールはオウギに含まれています。オウギは何世紀にも渡り、漢方薬として重宝されてきましたが、シクロアストラゲノールの化合物を抽出する技術が古代の伝統医療と現代の科学を結びつけました。



# レトロメ

## 独占販売

フォーエバーグリーンは業界でただ一社、レトロメの独占販売権を有しています。ロット毎にシクロアストラゲノール濃縮度がチェックされます。また、各ロットには、病原菌および重金属が含有されていないかを調べる安全テストが施されます

## 純度98%のシクロアストラゲノール

オウギに含まれるシクロアストラゲノールは、植物全体の1/40000ほどしかありません。1日に必要なシクロアストラゲノールを取るためには、230グラム以上のオウギを食べる必要があるのです。

似たようなシクロアストラゲノール製品には、純粋なオウギの縮が使われていないため、シクロアストラゲノールが半分の量しか入っていません。レトロメは純度98%のシクロアストラゲノールを使用しています。つまり、レトロメからは競合他社の製品の1/2の量で同じ恩恵が得られるだけでなく、不必要な成分が混ざっていない純粋なシクロアストラゲノールを取っていることへの安心感も得られます。

FOREVERGREEN

These statements have not been evaluated by the Food and Drug Administration.  
This product is not intended to diagnose, treat, cure, or prevent any disease.