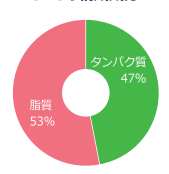
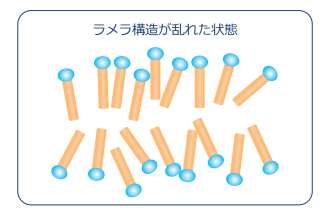
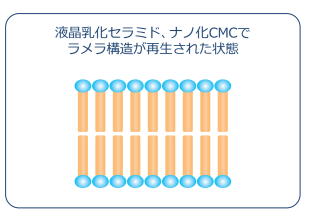
リトル・サイエンティストでは、髪をつなぐ成分として重要なCMCも追求し続けています。

CMCの構成成分は、タンパク質47%、脂質53%になっています。その中で脂質は細胞間脂質と呼ばれ、セラミド、コレステロール、18-MEAなどから成り立っており、互いに規則正しく並ぶ【ラメラ構造】を形成しています。ダメージ毛では、この【ラメラ構造】が乱れ、本来の機能が期待できなくなります。そうした乱れた【ラメラ構造】を補修するために、リトル・サイエンティストでは様々な方法を提案し、製品化を行ってきました。

CMCの構成成分







その一つが【ナノ化CMC】です。CMC成分を髪の内部に浸透させることは技術的に困難でしたが、CMCをナノ化する技術の発見で、『ベータレイヤーミスト』として製品化することに成功しました。

さらに研究を重ね、乱れた構造を整える新たな技術を見つけることができました。

それが【ヒト型セラミドを含むナノ化CMC】です。液晶とは、「規則正しく並んだ液状の物質」のこと。この【ナノ化CMC】と【ヒト型セラミドを含むナノ化CMC】を用いた独自の処方により、乱れた構造をさらに整えることに成功したのです。その結果、CMC補修性能、ダメージを受けて失われたツヤの回復機能が飛躍的に向上しました。

そうして製品化されたのが、『ベータプレミアム ファイベータ』、『ToiToiToi』、『ワクワクneoミスト』、『ベータプレミアム ハイエマルジョン』、『ベータレイヤー CMCケアシャンプー・トリートメント』、『リケラ リノベーター』、『リケラミスト』、『リケラエマルジョン』です。



ベータプレミアム ファイベータ



リケラ ミスト



リケラ エマルジョン



ベータレイヤー CMCケア シャンプー、トリートメント

【ナノ化CMC】は、今ではラメラ構造の補修の常識となっていますが、最近では【天然ヒト型セラミド】の抽出・精製に成功し、『ガルバミスト』、『ガルバエマルジョン』として製品化しています。

【天然ヒト型セラミド】は、日本が誇る発酵技術により生み出された天然セラミドで、**21種類の分子種**が含まれています。そのうち、極めて強く安定したラメラ構造を作る分子種が7割を占めており、髪の内部をしっかりと長く補修することが可能となったのです。

CMCへのあくなき挑戦が、新たな補修技術を生みだしています。

リトル・サイエンティストの研究開発はまだまだ続きます!

