

2006年5月29日  
第一三共ヘルスケア株式会社

日本初！生え際にとどまる  
ジェルローションの医薬品発毛促進薬  
「カロヤン®ジェルローション1」の新発売について

第一三共グループの第一三共ヘルスケア株式会社は、6月14日（水）に、カロヤン®シリーズの新アイテムとして、“日本初”のジェルローションタイプである医薬品の発毛促進薬「カロヤン®ジェルローション1」を、全国の薬局薬店などを通じ、新発売いたします。

抜け毛が気になりはじめる年代は20～30代が7割を占め、また、気になり始めた部分として約2人に1人が「生え際の後退」、約3人に1人が「頭頂部の薄毛」をあげています\*。



「カロヤン®ジェルローション1」は、こうした抜け毛が気になり始めた方の生え際や薄毛部位に使いやすい、日本では初めてのジェルローションタイプの医薬品発毛促進薬です。ジェルタイプなので生え際でも垂れにくく有効成分がしっかりとどまり、また使用後はサラッとしてべとつきません。カロヤンシリーズの特長成分である、有効成分「塩化カルプロニウム」が発毛促進に重要な血管拡張作用を持ち、カシュウ、チクセツニンジンなどの生薬成分とともに複合的・多面的な脱毛要因に対応します。

※20～59歳男性 837人 当社調べ

7月からは、俳優の佐藤浩市さんを新たに起用したCMをオンエア。どうぞご期待ください。

〔ご参考〕カロヤン公式サイト：[www.karoyan.com](http://www.karoyan.com)

## 〔特長〕

カロヤン®シリーズから、“日本初”のジェルローションタイプの医薬品発毛促進薬です。

### ○生え際に、液ダレしにくいので有効成分がしっかりとどまる。

ジェルローションタイプなので、抜け毛が気になり始めた部分にしっかりとどまり、ピンポイントで発毛促進効果を発揮します。

頭皮を傷つけない丸型ノズルを採用し、直接塗れて、生え際などでも垂れにくいのが特長です。

### ○塩化カルプロニウム 1%配合。医薬品発毛促進薬。

カロヤン®シリーズの特長成分である有効成分「塩化カルプロニウム」が発毛促進に重要な血管拡張作用を持ち、頭皮の余分な脂質を除去するカシュウ、毛の生育に関わる毛乳頭細胞を刺激するチクセツニンジンといたった生薬成分とともに複合的・多面的な脱毛要因に対応します。

〈こんな所におすすめです〉

- ・ 気になる生え際や、頭頂部に
- ・ 部分的な薄毛、脱毛のピンポイント発毛に

その他、薄毛の全てのタイプでご利用いただけます。

## 主な有効成分について

### ○塩化カルプロニウム

塩化カルプロニウムは、昭和 43 年（1968 年）に第一製薬が医療用医薬品として発売した、脱毛症の治療薬として長い実績を持つ「フロジン液」の主薬です。血管を局所的に拡張して血行を促進する働きがあり、発毛促進効果があります。副交感神経の伝達物質であるアセチルコリンと同じ作用によって血管を拡張しますが、拡張効果が持続する時間はより長く、アセチルコリンの約 10 倍です。

### ○カシュウチンキ

タデ科の植物・ツルドクダミの根を乾燥させた生薬であるカシュウは、毛根に溜まった脂質を除去する働きがあり、抜毛を予防します。漢方では血清脂質低下作用や抗動脈硬化作用を持つ生薬として用いられています。

### ○チクセツニンジンチンキ

日本特産の生薬の一つであるチクセツニンジン（竹節人參）は、毛乳頭細胞を活性化するのはたらきがあり、発毛を促進する効果があります。中枢抑制作用や抗炎症作用を有し、昔から解熱・健胃薬として用いられてきました。血液をサラサラにする効果も持っています。

## カロヤン®の歴史とブランド

1973 年（昭和 48 年）に医療用成分「塩化カルプロニウム」を主成分として配合した「カロヤン®」、「カロヤン®-ハイ」を発売して以来 30 年以上、薄毛や抜け毛に悩む方々のニーズにお応えすべく研究を重ね、さまざまな育毛剤をお届けしてまいりました。今回発売する「カロヤン®ジェルローション 1」は、2004 年に発売したカロヤンシリーズ最高峰「カロヤン®ガッシュ」以来の新製品で、日本で初めてのジェルローションタイプの、医薬品の発毛促進薬です。

## 広告キャラクターに佐藤浩市さんを起用

7 月から開始される「カロヤン®ジェルローション 1」の広告活動に俳優の佐藤浩市さんを起用することになりました。佐藤浩市さんは 5 月公開の映画、「陽気なギャングが地球を回す」「雪に願うこと」（東京国際映画祭最優秀主演男優賞を受賞）に出演。2004 年「壬生義士伝」では日本アカデミー賞最優秀助演男優賞を受賞。俳優として日本映画界で不動の地位を確立しつつあります。1960 年 12 月 10 日生まれ。現在 45 歳。

