

2009年7月27日(月)

第一三共ヘルスケア株式会社

**日本初!**

抗炎症成分“トラネキサム酸”と“イブプロフェン”を同時配合したかぜ薬。2つの成分が異なる作用で炎症にアタック。

## 「ルルアタック®EX」新発売のお知らせ

発売日：2009年8月24日(月)

第一三共ヘルスケア株式会社(本社：東京都中央区、社長：高橋利夫)は、本年8月24日(月) かぜ薬「ルル®」ブランドから、“だ液を飲み込むのもつらい”、“赤く腫れて痛い”のどの痛みや発熱を伴うかぜに、優れた効果を発揮する総合感冒薬「ルルアタック®EX」(OTC医薬品：指定第2類医薬品)を新発売します。



### かぜ薬に求められる作用とは

かぜとは、ウイルス等によって引き起こされる上気道の急性炎症性疾患の総称で、この炎症により、のどの痛み、鼻水、せき、たん、発熱などの症状があらわれます。つまり、かぜの主な症状の原因は“炎症”によるものです。

OTC医薬品のかぜ薬は、対症療法が中心となっていることから、抗炎症効果が重要になってきます。

### 「ルルアタック®EX」の特徴

- ・かぜ症状の原因である炎症を鎮めて、のどの痛みや発熱を伴うかぜに優れた効果を発揮するため、日本で初めて2つの抗炎症成分“トラネキサム酸”・“イブプロフェン”を同時配合(OTC医薬品として1日最大量配合)したかぜ薬です。
- ・上記の2つの抗炎症成分に、鼻水・鼻づまりを抑える“クレマスチンフマル酸塩”、せきの原因となるたんを出しやすくする“プロムヘキシリン塩酸塩”を加えた4つの基準外成分<sup>\*</sup>を配合し、総合感冒薬として優れた効果を発揮します。
- ・錠剤・顆粒、2つの剤形から選べます。

\* 一般用医薬品では厚生労働省により医薬品製造販売承認基準が定められており、配合できる成分が「基準内成分」として決められています。「基準外成分」とは承認基準に載っていない成分のことで、基準外成分が配合されている場合は、それぞれ個別に有効性と安全性を確認し医薬品として承認されています。一般的に基準外成分は、より優れた効果発揮を目的として配合され、それぞれの製品の特徴となっています。

### 〔TVCM〕

9月下旬から放映する「ルルアタック®EX」のTVCMには、イメージキャラクターとして女優“天海祐希さん”を起用します。

## 新製品概要

[第一三共ヘルスケア製品]

<b>製品名</b>	<b>「ルルアタック®EX」</b>			
<b>分類</b>	OTC医薬品（指定第2類医薬品）			
<b>包装・価格</b>	錠剤		顆粒	
	<包装>	<メーカー希望小売価格（税込）>	<包装>	<メーカー希望小売価格（税込）>
	12錠	1,260円	6包	1,260円
	18錠	1,680円	12包	2,100円
<b>成分・分量</b>	本剤は、6錠又は3包 <sup>*</sup> （成人1日量）中に次の成分を含有しています。 <sup>*</sup> 1包1.2g			
	成分		含量	
	トラネキサム酸		750mg	
	イブプロフェン		450mg	
	クレマスチンフマル酸塩		1.34mg （クレマスチンとして1mg）	
	プロムヘキシシム塩酸塩		12mg	
	d1-メチルエフェドリン塩酸塩		60mg	
	ジヒドロコデインリン酸塩		24mg	
	チアミン硝酸物（ビタミンB <sub>1</sub> 硝酸塩）		25mg	
	リボフラビン（ビタミンB <sub>2</sub> ）		12mg	
添加物（錠剤）：トレハロース、セルロース、マクロゴール、クロスCMC Na、ポリビニルアルコール（部分けん化物）、無水ケイ酸、硬化油、ステアリン酸Mg、ヒプロメロース、酸化チタン、カルナウバロウ				
添加物（顆粒）：セルロース、エリスリトール、トレハロース、プルラン、アミノアルキルメタクリレートコポリマーRS、クロスCMC Na、アスパルテーム（L-フェニルアラニン化合物）				
<b>効能・効果</b>	かぜの諸症状（のどの痛み、発熱、悪寒、頭痛、鼻水、鼻づまり、くしゃみ、せき、たん、関節の痛み、筋肉の痛み）の緩和			
<b>用法・用量</b>	【錠剤】		【顆粒】	
	次の量を食後なるべく30分以内に服用して下さい。		次の量を食後なるべく30分以内に服用して下さい。	
	年齢	1回服用量	1日 服用回数	1日 服用回数
	成人（15歳以上）	2錠	3回	3回
15歳未満		服用しないで下さい		
<b>販売元</b>	第一三共ヘルスケア株式会社			
<b>製造販売元</b>	滋賀県製薬株式会社			
<b>発売日</b>	2009年8月24日（月）			

「ルル®」ブランドサイト：<http://www.lulu.jp/>