

2009年2月期決算および 今後の見通しについて

このプレゼンテーション資料には将来の見通しが含まれています。これらの見通しや意見は、社内資料やその他の信頼するに足りると思われる資料をもとに作成していますが、将来の業績を保証するものではありません。よって、実際の売上高や利益等は、ここに記載されている内容と異なる場合があることをご承知おきください。

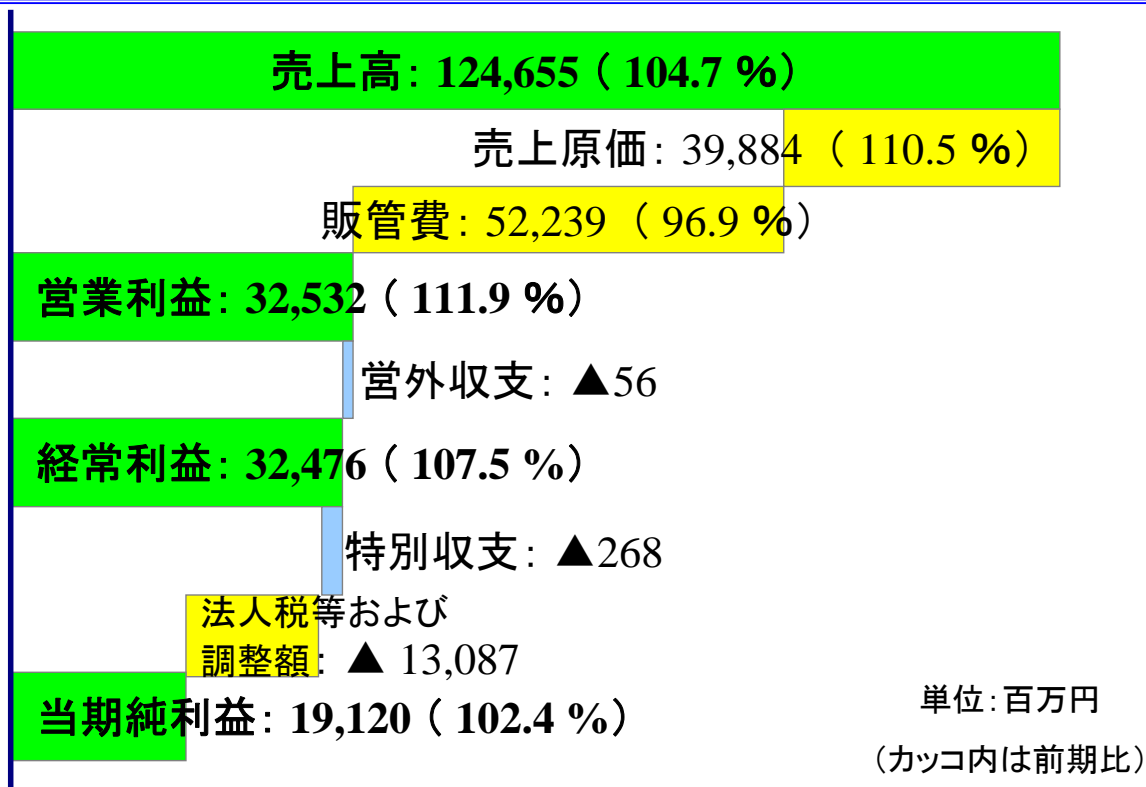
久光製薬株式会社

2009年4月7日

貼って手当てすることの良さを伝える

2009年2月期の業績

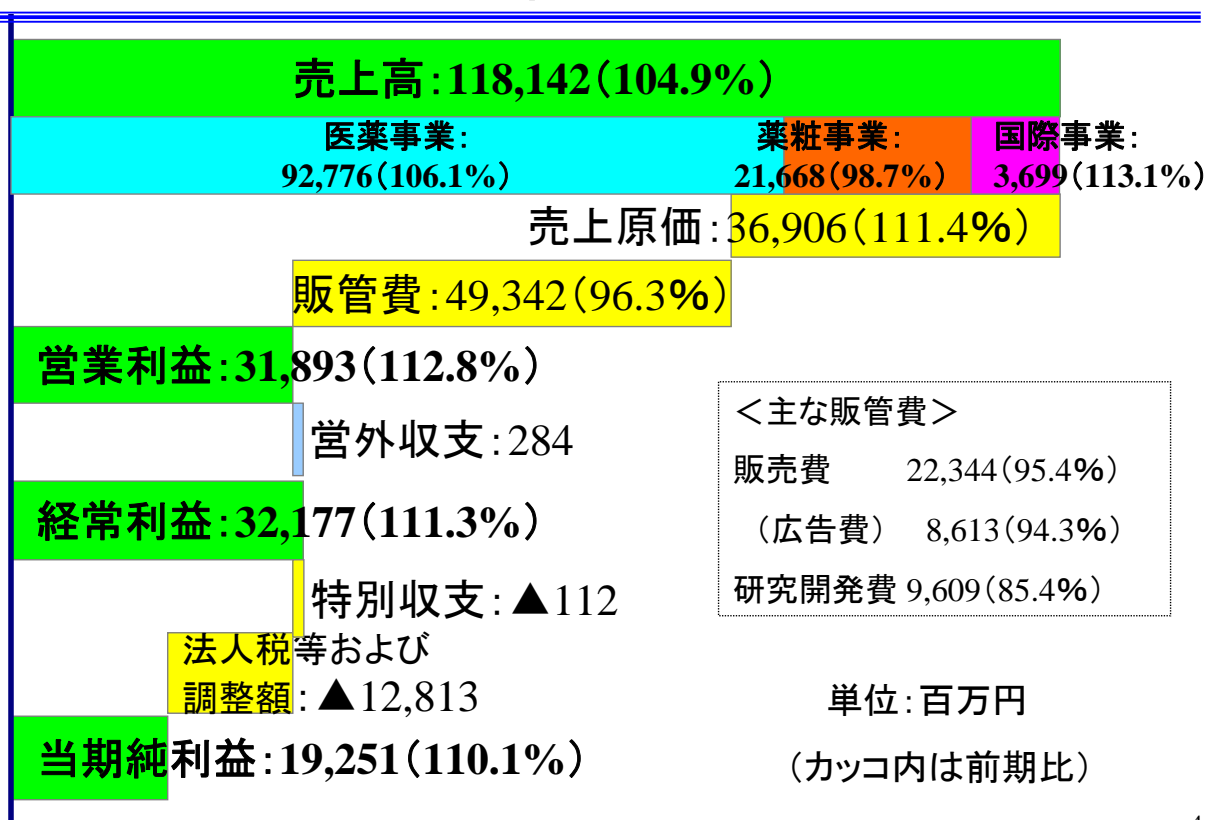
連結PL



3

貼って手当てすることの良さを伝える

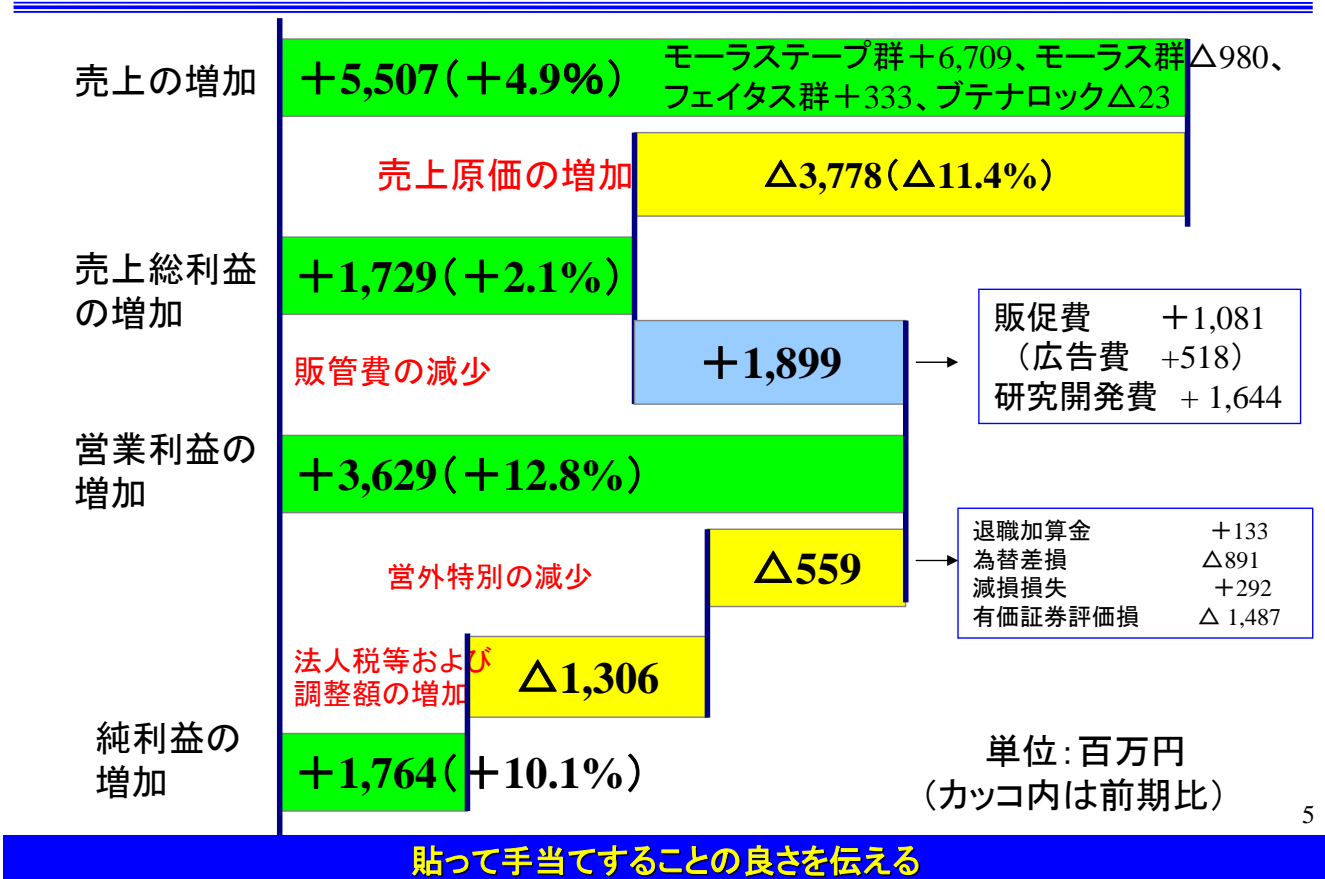
単体PL



4

貼って手当てすることの良さを伝える

損益サマリー(単体)



主要商品販売結果

単位: 百万円

		08年2月期	前期比	09年2月期	前期比
医療用医薬品	モーラステープ群	65,281	116.2%	71,897	110.1%
	モーラスパップ群	12,977	96.2%	11,996	92.4%
	ナボール群	2,073	102.3%	2,004	96.7%
	インサイドパップ	1,158	87.5%	954	82.4%
一般用医薬品	サロンパス群	6,902	101.5%	7,053	102.2%
	サロンシップ群	4,189	101.8%	3,927	93.7%
	エアーサロンパス群	1,762	106.2%	2,026	115.0%
	ブテナロック群	2,558	97.0%	2,534	99.1%
	フェイス群	4,042	108.9%	4,375	108.2%

2010年2月期の見通し

7

貼って手当てすることの良さを伝える

2010年2月期の業績予想

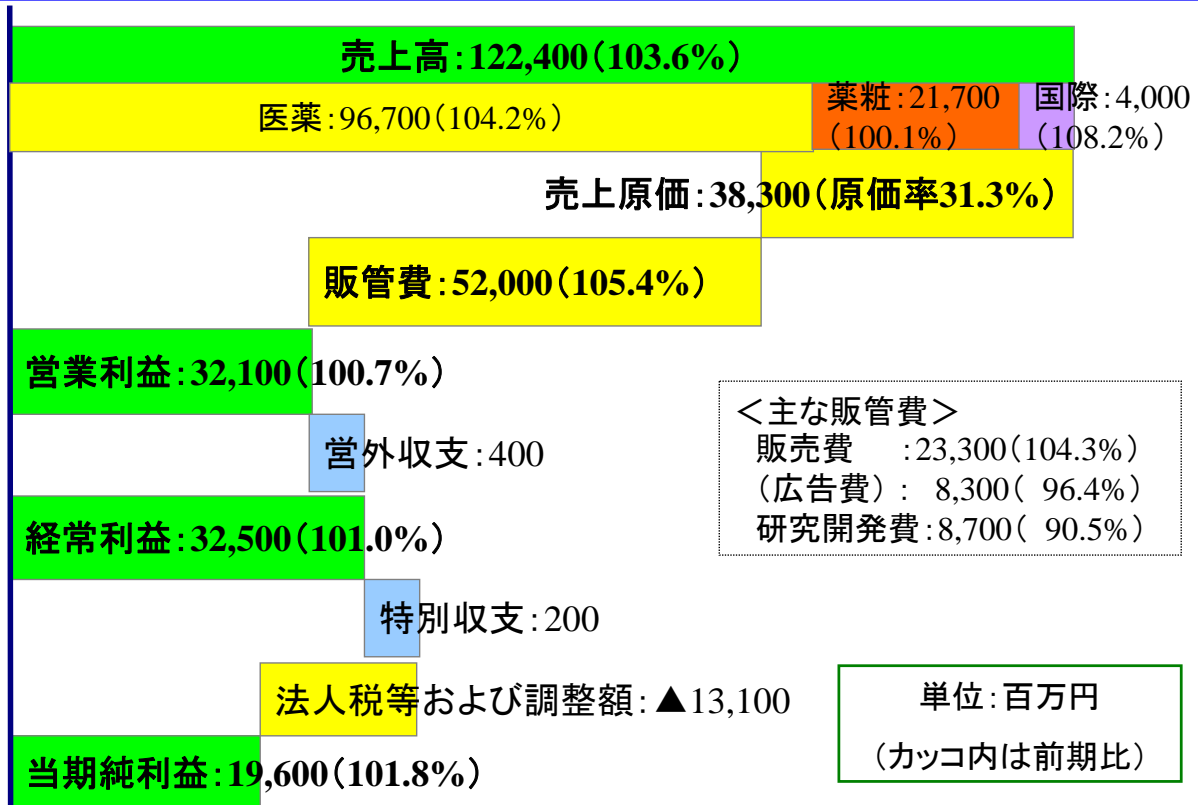
単位：百万円（カッコ内は前期比）

	連結	単体	連単倍率
売上高	128,600 (103.2%)	122,400 (103.6%)	1.05
営業利益	32,800 (100.8%)	32,100 (100.6%)	1.02
経常利益	33,100 (101.9%)	32,500 (101.0%)	1.02
当期純利益	19,800 (103.6%)	19,600 (101.8%)	1.01

8

貼って手当てすることの良さを伝える

単体PLの予想



9

貼って手当てすることの良さを伝える

主要商品販売計画

単位: 百万円

		09年2月期	前期比	10年2月期E	前期比
医療用医薬品	モーラステープ群	71,897	110.1%	76,350	106.2%
	モーラスパップ群	11,996	92.4%	11,200	93.4%
	ナボール群	2,004	96.7%	2,000	99.8%
	インサイドパップ	954	82.4%	800	83.9%
一般用医薬品	サロンパス群	7,053	102.2%	7,200	102.1%
	サロンシップ群	3,927	93.7%	3,450	87.9%
	エアースロンパス群	2,026	115.0%	1,900	93.8%
	ブテナロック群	2,534	99.1%	2,100	82.9%
	フェイス群	4,375	108.2%	5,200	118.9%

10

貼って手当てすることの良さを伝える

日本の非ステロイド鎮痛剤市場10年間動向(薬価金額ベース)

単位: 百万円

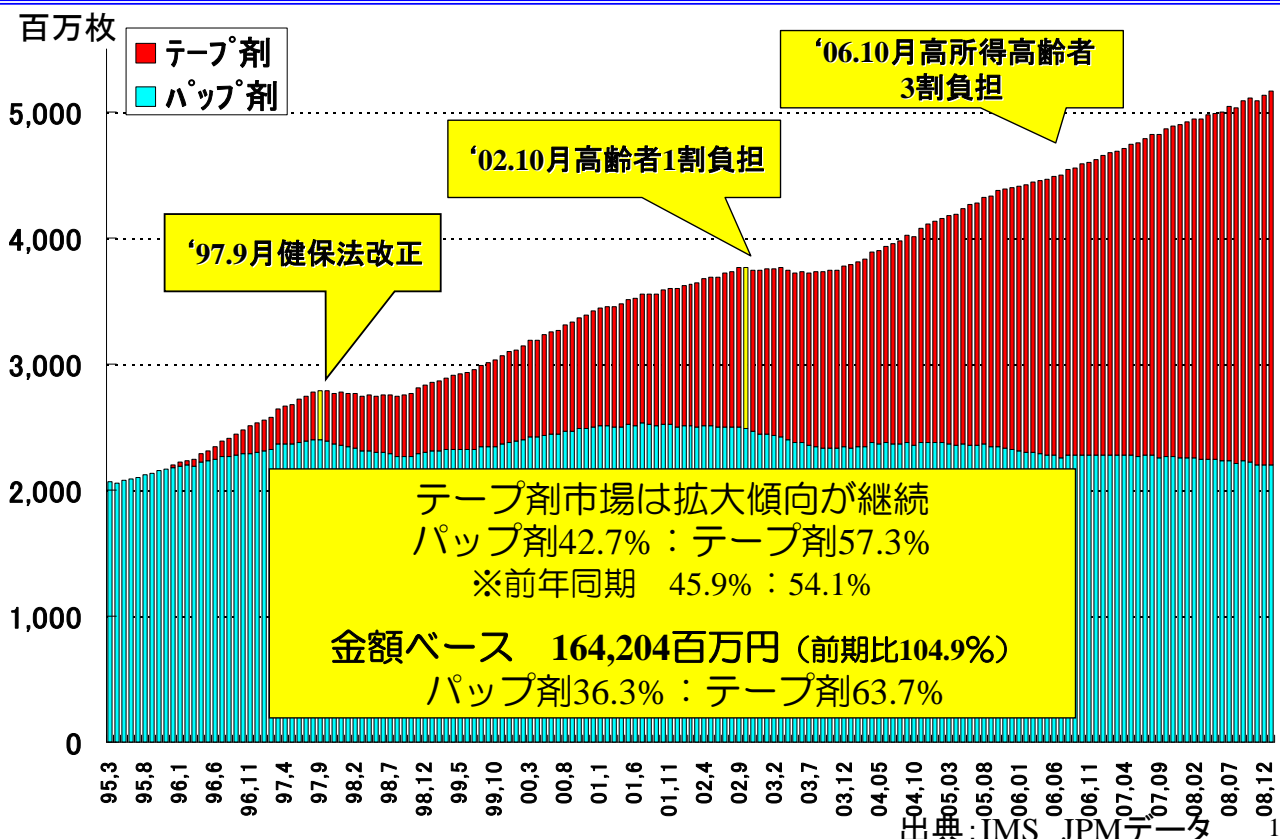
	99年12月	増減額	08年12月	10年間 伸び率	10年間 平均伸び率	
全医療用医薬品市場	6,427,719	1,826,571	8,254,290	128.4%	102.8%	
非ステロイド鎮痛消炎剤	253,587	20,931	274,518	108.3%	100.9%	
全身性鎮痛消炎剤 (経口剤、注射剤、坐剤)	108,407	-16,698	91,709	84.6%	98.2%	
構成比	42.7%		33.4%			
局所性消炎・鎮痛剤(外用)	145,180	37,629	182,809	125.9%	102.6%	
構成比	57.3%		66.6%			
内訳表示	第2世代テープ剤	31,715	71,980	327.0%	114.1%	
	構成比	12.5%		37.8%		
	第2世代パップ剤	81,321	-21,486	59,835	73.6%	96.6%
	構成比	32.1%		21.8%		
その他局所製剤 (ゲル・クリーム等)	32,144	-12,865	19,279	60.0%	94.5%	
	構成比	12.7%		7.0%		

※第2世代=非ステロイド鎮痛消炎成分を含むタイプ

出典: IMS JPMデータ 11

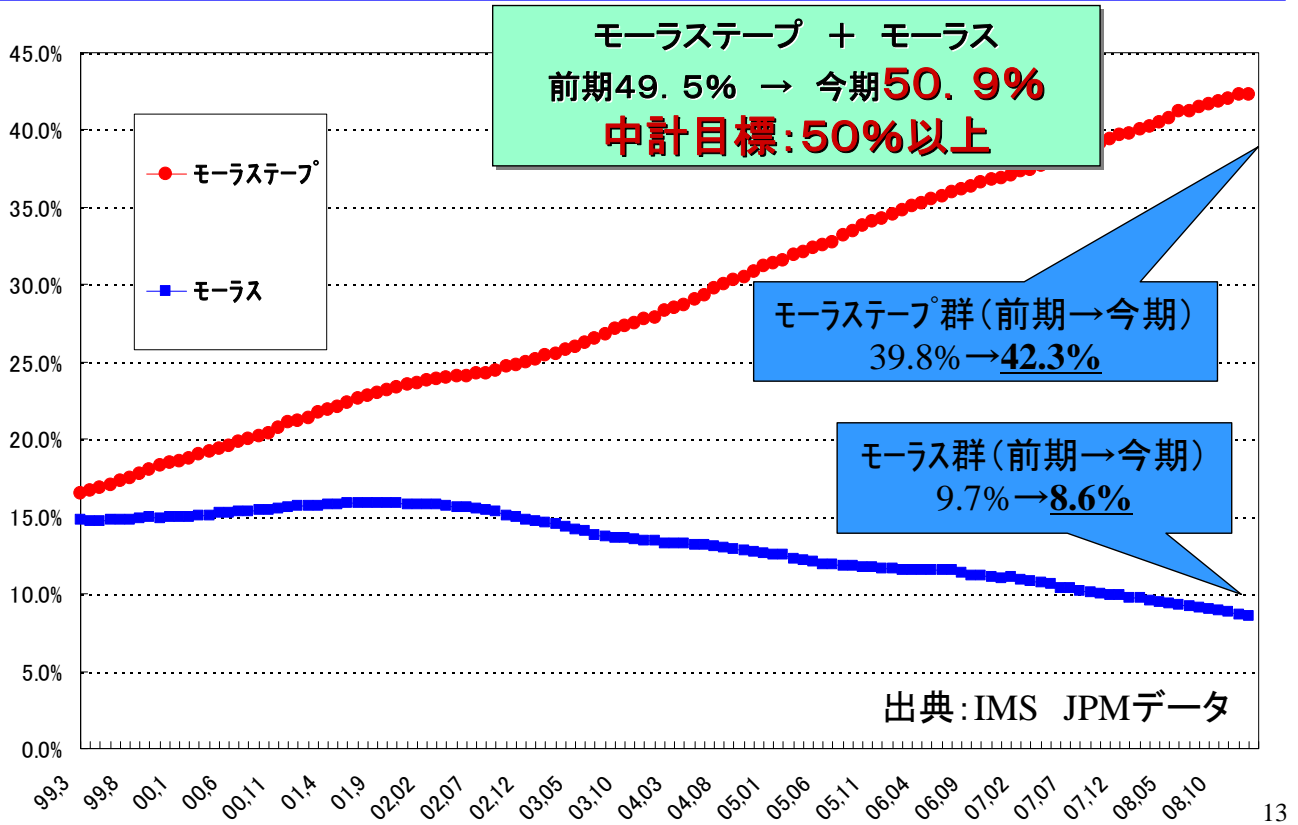
貼って手当てすることの良さを伝える

第2世代貼付剤市場動向(数量ベース)



貼って手当てすることの良さを伝える

第2世代貼付剤シェア推移



貼って手当てすることの良さを伝える

研究開発パイプラインの進捗 について

貼って手当てすることの良さを伝える

ステージ	テーマ名	対象	剤型	特長	次のステップ
申請中	SG-01	日	貼付剤	褥瘡等(医療機器)	09年度承認見込
申請中	HFT-290 (協和発酵キリンと共同販売)	日	貼付剤	がん性疼痛の緩和	09年度承認見込
申請中	BTDS (ムンディファーマ社から導入)	日	貼付剤	非がん性疼痛の緩和	10年度承認見込
申請中	KPT-220	日	貼付剤	関節リウマチ痛の鎮痛	10年度承認見込
申請中	HFG-512	米	貼付剤	中等度から高度の慢性疼痛の緩和	非開示
PⅢ	HKT-500	米	貼付剤	関節痛・腰背痛・筋肉痛の鎮痛	調整中
PⅡ	HTU-520	日	貼付剤	爪白癬	10年度PⅢ
PⅡ	HOB-294	日	貼付剤	過活動膀胱	10年度PⅢ

※黄色の部分が前回12/27発表より変更のあった個所です。

15

貼って手当てすることの良さを伝える

治験進捗状況

HKT-500(米国 関節痛・腰背痛・筋肉痛)

【現状】

- FDAから、プラセボとの比較試験において、複数部位での統計学的な有意差が求められている。

<臨床試験結果>

- 膝 ⇒ 統計学的な有意差が認められなかった。
- 足首 ⇒ 統計学的な有意差が認められなかった。
- 肩 ⇒ 統計学的な有意差が**認められた**。

【今後】

- 追加試験を行う予定。詳細は検討中。

16

貼って手当てすることの良さを伝える

HFT-290(日本 がん性疼痛)

- 2008年6月申請。
- 2009年度の承認見込。

BTDS(日本 非がん性疼痛)

- 2008年10月申請。(ムンディファーマ社)
- 2010年度の承認見込。

KPT-220(日本 関節リウマチ痛)

- 2007年9月申請。
- 2010年度の承認見込。

HFG-512(米国 中等度から高度の慢性疼痛)

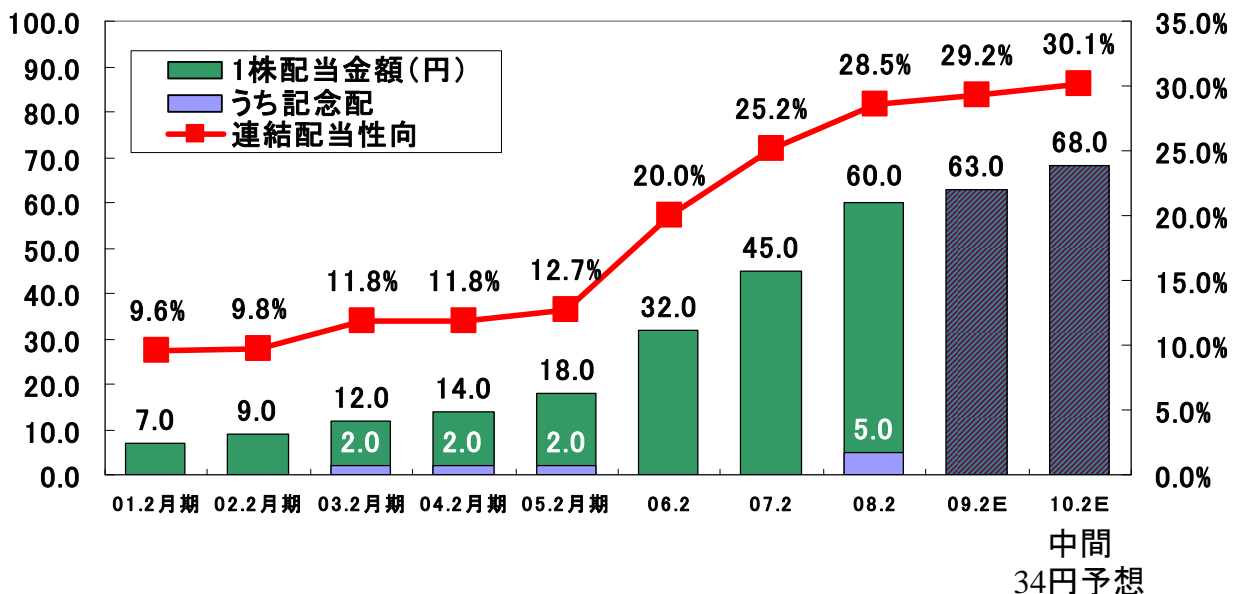
- 2005年6月申請。
- 承認時期は非開示。(ジェネリック競合対策の為)

17

貼って手当てすることの良さを伝える

配当予想

➤2010年2月期予想は、2009年2月期予想から+5円増配の68円で、配当性向 30.1%(連結ベース)を予想



18

貼って手当てすることの良さを伝える

世界の人々のQOL向上を目指す

2009年2月期 決算説明会

2009年4月7日

久光製薬株式会社

19

貼って手当てすることの良さを伝える