

—— 2014年度 中間期 ——

株 主 通 信

2014年1月1日～2014年6月30日
BUSINESS REPORT 2014

中外製薬株式会社



左：永山 治会長 右：小坂 達朗社長

株主のみなさまには、平素より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

ここに2014年度中間期(2014年1月1日から2014年6月30日まで)の事業の概況をご報告申し上げます。

株主のみなさまにおかれましては、今後ともなお一層のご支援ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

2014年8月

代表取締役会長
最高経営責任者

永山 治

代表取締役社長
最高執行責任者

小坂 達朗

目 次

ごあいさつ.....	1	主な臨床開発の状況	9
マネジメントメッセージ.....	2	主要製品.....	11
Topics	6	くすりのはなし	12
特集「第2回 株主様工場見学会のご報告」.....	7	株主インフォメーション	13
株主様アンケート 集計結果のご報告	8	会社の概況／株式の概況	裏表紙

トップ製薬企業の早期実現へ、革新を推進

代表取締役会長 最高経営責任者

永 山 治



■ 新製品及び主力品の好調により、 国内・海外ともに製商品の売上が拡大

2014年度中間期の営業状況は、製商品の販売が国内・海外ともに拡大し、またロイヤルティ及びその他の営業収入についても、マイルストーン収入^{※1}、ロシュからの受取ロイヤルティ及びプロフィットシェア^{※2}が増加するなど、好調な成果を上げました。連結業績(Core実績^{※3}、以下

☑ 用語解説

- ※1 マイルストーン収入
知的財産のライセンス先企業等から支払われ、契約内容に応じて生じる一時的な収入。
- ※2 プロフィットシェア
ロシュとの共同販売で得られた利益のうち、当社の取り分。
- ※3 Core実績
IFRS (国際会計基準) 実績から、当社が非経常的と捉える事象に係る損益等を除いたもの。

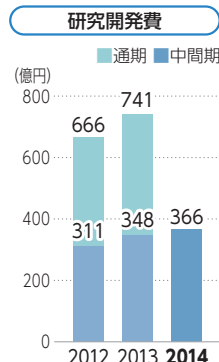
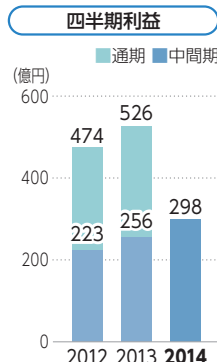
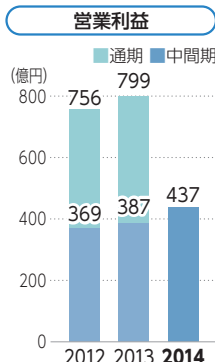
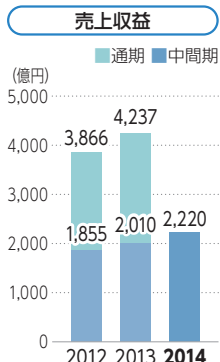
Core実績連結財務ハイライト (2014年1月1日～2014年6月30日)

売上収益 2,220億円
(前年同期比10.4%増) ▲

営業利益 437億円
(前年同期比12.9%増) ▲

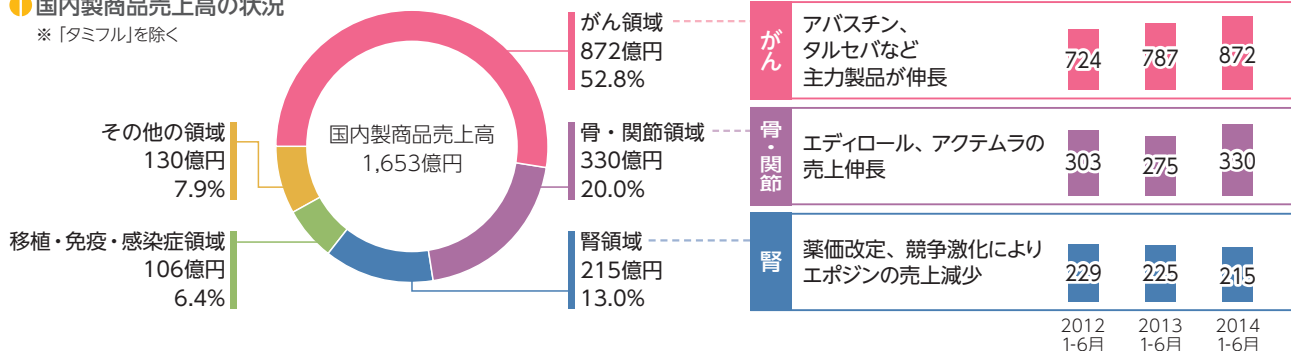
四半期利益 298億円
(前年同期比16.4%増) ▲

研究開発費 366億円
(前年同期比 5.2%増) ▲



国内製商品売上高の状況

※「タミフル」を除く



同)は、売上収益2,220億円(前年同期比10.4%増)、営業利益437億円(同12.9%増)、四半期利益298億円(同16.4%増)と、いずれも2ケタの成長を示しています。

「タミフル」を除く国内製商品の売上高は、がん領域及び骨・関節領域における新製品や主力品の伸びが薬価改定による影響を吸収し、1,653億円(同8.8%増)となりました。販売実績を領域別に見ると、がん領域では、「アバスチン」「タルセバ」等の主力品が堅調に推移したことに加え、昨年9月発売の「パージェタ」、今年4月発売の「カドサイラ」(p4の別枠記事をご参照ください)が売上の成長に寄与しました。骨・関節領域では、昨年5月に皮下注製剤を発売した「アクテムラ」と、同年8月発売の「ボンビバ」が貢献し、主力品の「エディロール」も引き続き売上を拡大しました。また、腎領域の売上は「エボジン」が薬

価改定や競合の影響を受けたことにより減少し、移植・免疫・感染症領域(「タミフル」を除く)は、「ペガシス」「コペガス」の売上増により増収となりました。なお、「タミフル」の販売は71億円(同21.1%減)となっています。

海外製商品の売上高は、円安による影響に加え、「アクテムラ」のロシュ向け輸出が伸長したことにより、357億円(同28.4%増)と拡大しました。

一方、利益面では、円安に伴う原価率の上昇と海外販社の経費増が生じ、研究開発費も増加しましたが、増収効果がこれを上回り、大幅増益を果たしました。

■ダウン症者の知的能力改善を目指す新薬開発など、新規プロジェクトをスタート

当期の開発パイプラインにおいては、7月24日現在、

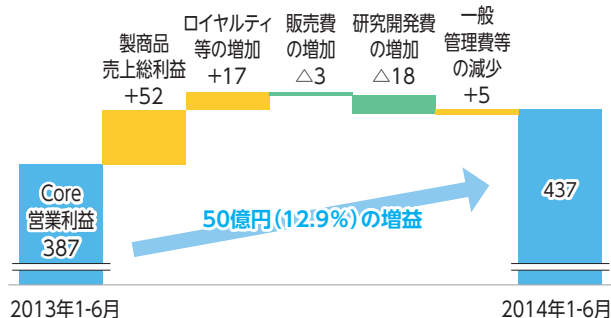
用語解説

- ※4 非小細胞肺がん
肺がんのうち80%を占め、腺がん、扁平上皮がん、大細胞がんに分類される。
- ※5 アジュバント療法
がんの手術後に再発を抑制する目的で行う治療。

- ※6 プライマリー領域
がん領域(オンコロジー領域)以外の骨・関節、腎、自己免疫疾患、中枢神経、その他の領域。

● Core営業利益の増減内訳

(単位：億円)



2品目が製造販売承認の取得を果たし、1品目について承認申請しました。更に、2件の新規プロジェクトが臨床試験を開始しました。

がん領域では、**非小細胞肺癌**^{*4}を予定適応症とする抗悪性腫瘍剤／ALK 阻害剤「AF802(製品名：「アレセンサ」)」が7月に国内で承認を取得し、悪性黒色腫に対するBRAF 阻害剤「RG7204」の国内承認申請を行いました。その他の進展として、「カドサイラ」(乳がん**アジュバント療法**^{*5})と「RG7446」(非小細胞肺癌)の第Ⅲ相国際共同治験を開始しています。

プライマリー領域^{*6}では、「アクテムラ」の**皮下注製剤**^{*7}が欧州で承認を取得したほか、「SA237」(視神経脊髄炎)と「RG1450」(アルツハイマー病)が第Ⅲ相国際共同治験を開始しました。

※7 皮下注製剤

少量の薬液を皮下組織に注射する剤形。点滴よりも簡便な投与法。

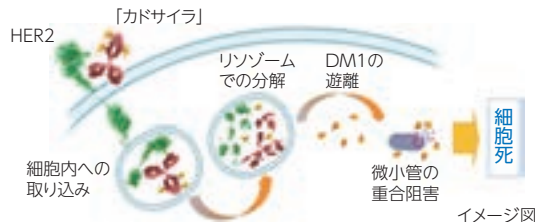
乳がんの適応症で 抗悪性腫瘍剤「カドサイラ」を発売

日本人女性の乳がん罹患率は年々増加しており、2015年から2019年にかけて平均新規罹患患者数は、年間約60,000人に上ると推計されています。この乳がん患者さんのうち約20%は、悪性度が高いヒト上皮増殖因子受容体2型(HER2)陽性とされます。HER2は、細胞の増殖調節機能を担うたんぱく質ですが、一部の乳がん患者さんでは、がん細胞の表面にHER2が多く発現しており、このような乳がんをHER2陽性乳がんと言います。

4月18日、当社は「HER2陽性の手術不能又は再発乳癌」を適応症とする「カドサイラ[®]点滴静注用100mg、同160mg」(以下、「カドサイラ」)を発売しました。

「カドサイラ」は、HER2に作用するように設計されており、HER2シグナル伝達の阻害と抗体依存性細胞傷害作用を発揮するとともに、チューブリン重合阻害剤DM1を直接HER2陽性のがん細胞の内部に送達し、抗腫瘍効果を示します。従来の化学療法は、正常細胞にも多く作用するため、効果と安全性のトレードオフが大きな課題でしたが、「カドサイラ」は、正常細胞への作用を抑えつつ、がん細胞への効果を高めた新薬として、医療現場から期待が寄せられています。

「カドサイラ」の作用機序



新規プロジェクトは、がん領域、プライマリー領域でそれぞれ一つ、2件の開発に着手しています。

一つ目は、非ホジキンリンパ腫を対象とする「RG7596」です。抗体と低分子化合物をリンカーで結合した抗体薬物複合体であり、新規性の高いメカニズムを特徴としています。

二つ目は、ダウン症者における知的能力の改善を目指す「RG1662」です。ダウン症は染色体異常の一つであり、先天性心疾患等のさまざまな合併症や身体的発達遅延、知的能力障がいを伴います。近年、合併症のケア向上によって平均寿命が延長し、社会で活動するダウン症者が増加していますが、知的能力障がいに対する薬物療法はなく、大きな「アンメットメディカルニーズ」^{※8}となっています。その充足が期待される「RG1662」の臨床試験では、

認知機能と「適応行動」^{※9}の両面から評価が行われます。

当社は、今後とも開発パイプラインを拡充し、独自性の高い革新的な医薬品の創出を通じて、医療に貢献してまいります。

■ 原価率上昇と経費増及び薬価改定の影響を鑑み、通期業績は増収減益予想を継続

当中間期の業績は増収増益となりましたが、通期業績については、円安の影響による原価率の上昇や経費の増加、薬価改定の影響を勘案し、売上収益4,510億円（前期比6.4%増）、Core営業利益710億円（同11.1%減）、Core EPS 82.62円（同12.7%減）の期初予想を据え置いています。

また、通期のCore配当性向は54.5%を計画しており、これに基づく形で、今回の中間配当は1株当たり22円（前期同額）とさせていただきます。期末配当は同23円（前期同額）を予定しています。

前期よりスタートした3か年中期経営計画「ACCEL 15」は、折り返し地点を通過しました。本計画の達成、そしてこれに続く目標である「トップ製薬企業」の早期実現に向けて、引き続き革新を推進してまいります。

☑ 用語解説

- ※8 アンメットメディカルニーズ
有効な治療法の確立や、医薬品の開発が進んでいない治療分野における医療ニーズ。
- ※9 適応行動
日常生活に必要な読み書きや、金銭概念の理解、対人関係の構築などを含む、社会環境に対応した行動。

上半期の主な事業活動をご紹介します。

Topics

トピックス

2014.JAN >>>>>> 2014.JUN



第16回日経アニュアルレポートアワード 優秀賞を受賞

2013年3月に発行した「アニュアルレポート2012～社会責任報告書 統合版～」が、第16回日経アニュアルレポートアワードにおいて優秀賞を受賞いたしました。

当社は幅広いステークホルダーの皆様当社の企業価値を適切に伝えるため、2012年度版からアニュアルレポートの統合報告化を実施いたしました。

アニュアルレポート2012では財務情報だけでなく、これまで培ってきた当社独自の強みを含む「非財務情報」を充実させるとともに、社会責任報告書を統合し、“Visualizing Our Mission”をテーマに、企業価値創造プロセス全体を理解できる報告書を目指しました。

このたびの受賞は、統合報告書とすることで、事業哲学やビジネスモデル、事業戦略などを分かりやすく具体的に紹介していること、中期経営計画「ACCEL 15」の取り組みの中で、当社独自の強みを企業価値の創造・向上につなげる施策を経営トップ自らが解説している点を高く評価していただきました。



※アニュアルレポートはこちらよりご覧いただけます。
http://www.chugai-pharm.co.jp/hc/ss/ir/reports_downloads/annual_reports.html



国際宇宙ステーションでの実験に参加

独立行政法人宇宙航空研究開発機構が行う国際宇宙ステーション・「きぼう」日本実験棟の微小重力環境を利用したタンパク質の高品質結晶生成実験に参加いたしました。タンパク質結晶生成実験装置をソユーズ宇宙船へ搭載し、国際宇宙ステーションに長期滞在中であった若田光一宇宙飛行士が実験の作業を担当されました。



「なでしこ寺子屋」の実験教室に協力

当社浮間事業所と同じ区内にある東京都北区立なでしこ小学校の土曜寺子屋教室で、なでしこ寺子屋運営委員会及び公益財団法人日本科学技術振興財団と協働し、実体顕微鏡を使って身の回りにあるものの観察会を5月に行いました。当日は科学技術館の学芸員の方に顕微鏡の使い方の説明をいただいた後、観察を行いました。学芸員の方からは、今回参加の多かった低学年の子供たちにも分かりやすい解説をしていただき、また顕微鏡観察から意外な発見が多くあったようで、皆さん楽しそうな様子を見せていました。



トークショー「壁なんて破れる！」を開催

三井不動産株式会社と当社の共催で、冬季パラリンピックアルペンスキー金メダリストの大日方邦子さんのトークショーを5月に開催しました。

大日方さんは「壁なんて破れる！」をテーマに、パラリンピックの歴史や選手たちの想い、金メダルを取った時の映像や実際に使用したチェアスキーによる競技の解説などについて講演をされました。恐れたりあきらめたりせずに自分の可能性を信じて挑戦し続ける大日方さんの姿からは、前に向かって進んで行くことの大切さを教えていただきました。



第2回 株主様工場見学会のご報告 ～中外製薬工業株式会社 宇都宮工場～

昨年ご好評いただきました宇都宮工場見学会を、
今年も実施いたしました！

2014年5月27日(火)「中外製薬工業株式会社 宇都宮工場」にて、2回目となる「株主様工場見学会」を開催いたしました。今回も多数のご応募をいただいたため、厳正な抽選を行い、当選された44名の株主様及び同伴者様にバイオ医薬品の生産現場を見学していただきました。



プレゼンテーション

板谷取締役専務執行役員CFOから会社概要や抗体技術が世界的にも高い水準にあることなどを説明した後、中外製薬工業(株)の高畠代表取締役社長より、バイオ医薬品の製造を担う宇都宮工場の見どころについて、映像を交えて説明を行いました。



工場内の見学

工場内の見学については少人数の班に分かれて行い、「アクテムラ」の原薬を作り、充填や包装を行っている所を見学していただき、スタッフから詳しい説明があり、活発な質疑応答が行われました。

建物の免震について

事務や品質管理を行う10号棟である免震ピットをご観いただきました。普段目にすることがない場所でもあるので、株主様からは「驚き」「感激」のお声をたくさん頂戴することができました。

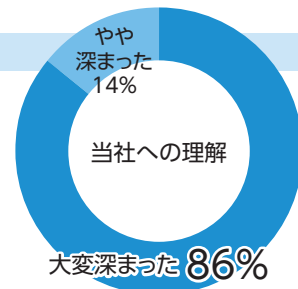


見学会に参加された皆様の

声

(アンケート抜粋)

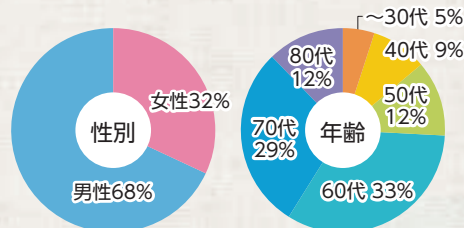
- 免震ピットを初めて見た。案内してくれる会社は中外が初めてでした。
- 各工場にて開催できると更に良いと思う。
- 「全ての革新は患者さんのために」の経営哲学の真髓を知ることができました。
- 細部に渡って細心の注意を払い製薬に携わっている姿に感心しました。



株主様アンケート 集計結果のご報告 ～第2回株主様工場見学会応募はがきアンケートより～

「第2回株主様工場見学会」(左ページご参照)にご応募いただいた株主様より、アンケートにご協力いただきました。

いただきましたご意見の一部をご紹介します。皆様からの貴重なご意見を活かし、IR活動の更なる充実に努めてまいります。



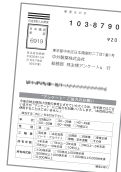
▶ 実施期間 … 2013年3月28日～4月19日
▶ 返信数 … 357通

アンケートご協力をお願い

～株主様の声をお聞かせください～

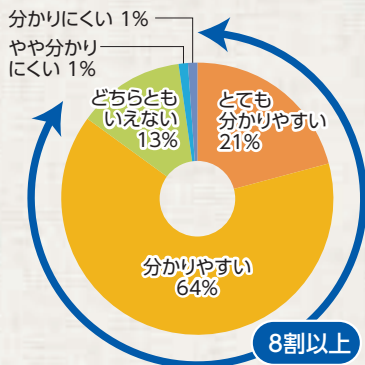
今後のIR活動の参考とさせていただくため、株主様を対象としたアンケートを実施いたします。ご多用中のところ誠にお手数ではございますが、同封のハガキにてご回答ください。

ご協力のほど、よろしくお願いいたします。

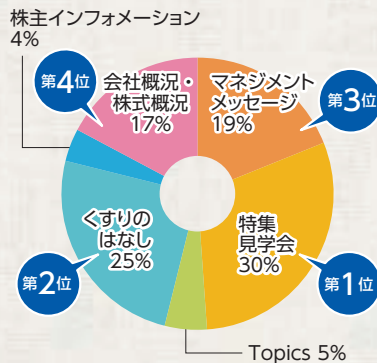


株主通信について

株主通信の評価



株主通信で最も興味のある記事



株主様からのご意見

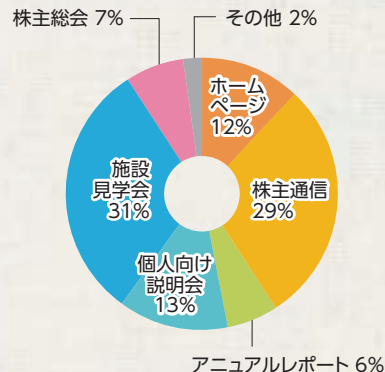
薬の知識、例えば「プラス面」「マイナス面」「効用」等を詳しく解説して欲しい。

Answer

貴重なご意見ありがとうございます。当社ホームページ及び株主通信にて「くすりのはなし」を掲載しておりますので是非ご覧ください。

IR活動について

充実を希望するIR活動



株主様からのご意見

新薬の承認プロセスについて教えて欲しい。

Answer

貴重なご意見ありがとうございます。今回p10にて新薬承認プロセスについて掲載しましたので是非ご覧ください。



主な臨床開発の状況 (2014年7月24日現在)

開発コード 一般名／製品名／剤形	予定適応症	開発 地域	ステージ(時期)					
			第Ⅰ相	第Ⅱ相	第Ⅲ相	申請中	承認	発売
がん領域								
RG3502 トラスツズマブ エムタンシン／カドサイラ／注射	乳がん	日本						(4月)
	乳がん(アジュバント)(適応拡大)	*						
	胃がん(適応拡大)	*			***			
AF802／RG7853 アレクチニブ塩酸塩／アレセンサ／経口	非小細胞肺がん	日本						(7月)
		海外		**				
RG7204 ベムラフェニブ／製品名未定／経口	悪性黒色腫	日本						(4月)
RG1273 ペルツズマブ／パージェタ／注射	乳がん(アジュバント)(適応拡大)	*						
	胃がん(適応拡大)	*						
GA101／RG7159 obinutuzumab／製品名未定／注射	低悪性度非ホジキンリンパ腫	*						
	中高悪性度非ホジキンリンパ腫	*						
RG7446 一般名未定／製品名未定／注射	非小細胞肺がん	*						
GC33／RG7686 一般名未定／製品名未定／注射	肝がん	*						
RG340 カペシタビン／ゼローダ／経口	胃がん(アジュバント)(適応拡大)	日本						
CKI27／RG7304 一般名未定／製品名未定／経口	固形がん	日本						
		海外						
RG7321 pictilisib／製品名未定／経口	固形がん	日本						
RG7596 polatuzumab vedotin／製品名未定／注射	非ホジキンリンパ腫	日本						
骨・関節領域								
RG484 イバンドロン酸ナトリウム水和物／ボンビバ／経口	骨粗鬆症	日本						
NRD101 ヒアルロン酸ナトリウム／スベニール／注射	腱・靱帯付着部症(上腕骨外側上顆炎、膝蓋腱炎、アキレス腱付着部症、足底腱膜炎)(適応拡大)	日本						

*: 国際共同治験

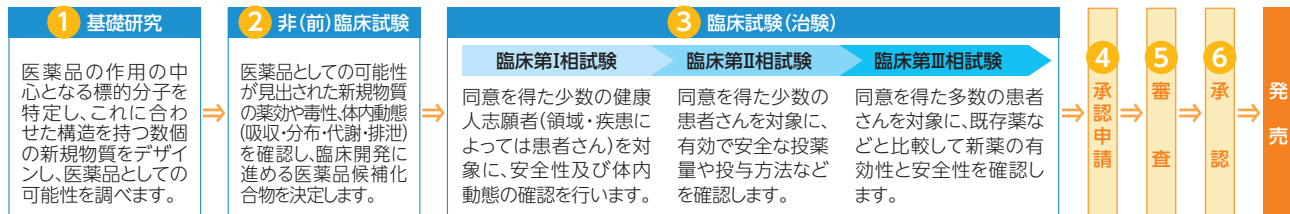
**: 臨床第I／II相試験

***: 臨床第II／III相試験

: 2014年1月以降の進捗

開発コード 一般名／製品名／剤形	予定適応症	開発地域	ステージ(時期)					
			第Ⅰ相	第Ⅱ相	第Ⅲ相	申請中	承認	発売
自己免疫疾患領域								
MRA トシリズマブ／Actemra・RoActemra (EU)／注射	関節リウマチ (新剤形：皮下注製剤)	欧州					(4月)	
	巨細胞性動脈炎(適応拡大)	海外						
	全身性強皮症(適応拡大)	海外						
SA237 一般名未定／製品名未定／注射	視神経脊髄炎	*						
中枢神経領域								
RG1678 ビトベルチン／製品名未定／経口	統合失調症	*						
RG1450 gantenerumab／製品名未定／注射	アルツハイマー病	*						
RG7090 basimglurant／製品名未定／経口	大うつ病	*						
RG1577 一般名未定／製品名未定／経口	アルツハイマー病	日本						
RG1662 一般名未定／製品名未定／経口	ダウン症者における知的能力の改善	日本						
呼吸器領域								
RG3637 lebrikizumab／製品名未定／注射	気管支喘息	*						
その他の領域								
CIM331 一般名未定／製品名未定／注射	アトピー性皮膚炎	*						
ACE910／RG6013 一般名未定／製品名未定／注射	血友病A	日本		**				
URC102 一般名未定／製品名未定／経口	痛風	海外						

新薬ができるまで 薬の候補化合物の発見から医薬品として発売するまでに9年から17年近くの年月がかかります。



主要製品

アバスチン [®]	抗悪性腫瘍剤
ハーセプチン [®]	抗悪性腫瘍剤
リツキサン [®]	抗悪性腫瘍剤
タルセバ [®]	抗悪性腫瘍剤
ゼローダ [®]	抗悪性腫瘍剤
ノイトロジン [®]	好中球減少症治療剤
パージェタ [®]	抗悪性腫瘍剤
カドサイラ [®]	抗悪性腫瘍剤

アクテムラ [®]	関節リウマチ治療剤
エディロール [®]	骨粗鬆症治療剤
アルファロール [®]	カルシウム・骨代謝改善剤
ボンビバ [®]	骨粗鬆症治療剤
スベニール [®]	関節機能改善剤

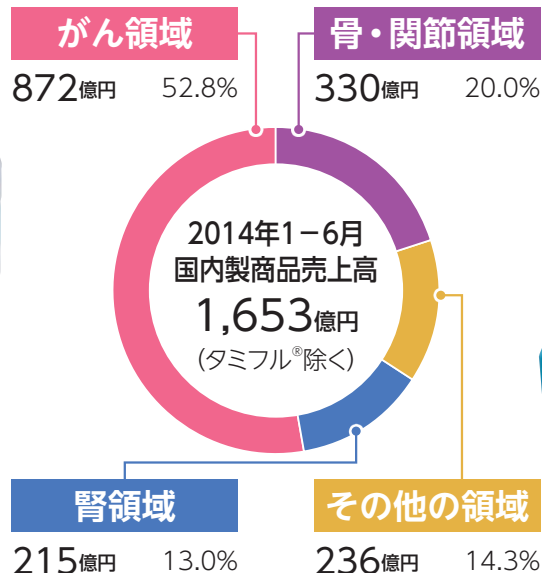


アバスチン[®]



ミルセラ[®]

ミルセラ [®]	腎性貧血治療剤
エボジン [®]	腎性貧血治療剤
オキサロール [®]	二次性副甲状腺機能亢進症治療剤



アクテムラ[®]



シグマート[®]

シグマート [®]	狭心症・急性心不全治療剤
セルセプト [®]	免疫抑制剤
ペガシス [®]	ペグインターフェロンα-2a 製剤
コペガス [®]	抗ウイルス剤

タミフル [®]	抗インフルエンザウイルス剤
-------------------	---------------



くすりのはなし 7

日常生活の中でお役に立つ“くすりのはなし”。今回は、薬物アレルギーについてのおはなしです。



詳しくはホームページをご覧ください

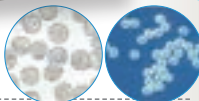
中外製薬 くすりのはなし

検索

薬物アレルギーとは

アレルギーとは

左：スギ花粉
右：ブタクサ花粉
(写真提供：学習研究社)



人間には、自分の細胞と外から侵入した異物とを区別し、異物を排除しようとする免疫機能が備わっています。しかし、この免疫機能が過度に反応すると、時には人体にとって有害な症状を起します。これをアレルギーといいます。原因となる物質(アレルゲン)はダニ、花粉、ペットの毛、食物などさまざまですが、薬も人によってはアレルゲンとなる場合があります。

主な薬物アレルギー

薬の多くは分子量が小さいことから、一般的にはアレルギーは起こしにくいとされていますが、まれに起こすことがあります。また、人体から抽出したもの以外を使った分子量の大きな薬は、アレルギーを起こしやすいといわれています。

■薬物アレルギーの主な症状

症状として多いものは、発疹、皮膚や目のかゆみなど。検査の結果により肝障害、血液障害などがわかることもあります。気管支喘息や、最も重症であるアナフィラキシー・ショックを起すこともあります。アナフィラキシー・ショックは、全身に起こる急性アレルギー反応で、急激に血圧が下がり、呼吸困難に陥って意識を失うこともあります。

■薬物アレルギーを起こしやすいくすり

抗生物質、特にペニシリン系やセフェム系の薬を使用した場合に、なんらかのアレルギー反応がみられることが多く、鎮痛剤や非ステロイド抗炎症薬、ホルモン剤、酵素製剤、造影剤などでも他の薬に比べてアレルギーを起こしやすいといわれています。



薬物アレルギーが疑われる場合、はじめは軽症に見えても重篤化することがあるので、すぐに医師・薬剤師に相談しましょう。

【ペニシリン・ショック】

ペニシリンは感染症に対する効果が高く、魔法の薬といわれていましたが、そのペニシリンも過信してはいけないことを学んだのが「ペニシリン・ショック」事件です。1956年、東京大学法学部・尾高朝雄教授が、自宅近くの歯科医院で歯の治療中に、ペニシリン注射によるアナフィラキシー・ショックを起こし搬送先の病院で亡くなりました。重篤なショックを伴うアレルギー反応が原因です。当時の法曹界の重鎮が想像もしなかった原因で亡くなったことで、社会問題に発展しました。尾高教授の死亡事件が発生した頃のペニシリン製剤は、純度の最も高いものでも75%程度で、多くの不純物が含まれていたと考えられ、尾高教授のアナフィラキシー・ショックも、ペニシリン以外の物質が原因であったのかもしれません。現在製造されているペニシリン製剤の純度は99%以上になっており、ショックの発生頻度は低いものになっています。しかし、アレルギー反応は個人の体質によって異なるので、過去の薬に対する特別な反応は、自分で書き残しておくことが大切です。

参考：日本製薬工業協会『くすりの情報Q&A55』

薬物アレルギーを防ぐには

一度、薬物アレルギーを起こすと体内にその薬に対する抗体が残るため、同じような薬を飲んだ時でもアレルギーを起こしてしまいます。薬物アレルギーを起こした場合は、たとえ軽症でもその薬の名前を覚えておき、必ず医師・薬剤師に伝えましょう。

また、アレルギーは同じ体質の人にも起こりやすいので、家族にアレルギーがある場合にも、医師・薬剤師に伝えましょう。

薬だけでなく、卵、牛乳などにアレルギーのある人は、それらの成分が含まれた薬に注意が必要です。消炎酵素剤の塩化リゾチームには卵の成分が、下痢止めのタンニン酸アルブミンには牛乳の成分が含まれている場合があります。



株主インフォメーション

ホームページのご案内 ▶▶▶ <http://www.chugai-pharm.co.jp/>

中外製薬

検索



抗体医薬とともに
動画サイトが
新しくオープン

CSR活動
中外製薬の
CSR活動はこちらから

株主・投資家向け
情報
最新のIR情報は
こちらから



単元未満株式買取・買増請求制度のご案内

Q 単元未満株式を
処分したいのですが…

A 右記、単元未満株式の
買取・買増請求制度を
ご利用ください

買取請求制度について

100株(単元株)未満の株式を、当社
に対して市場価格で売却することが
できる制度です。

株主様の
100株未満株式

当社に対し市場価格で
売却

現金化

(例) 50株を保有の場合、市場では売却できませんが、
市場価格で当社が買い取りいたします。



買増請求制度について

100株(単元株)に不足する数の株式
を、当社から市場価格で買い増し、
単元株にすることができる制度です。

株主様の
100株未満株式

当社から市場価格で
購入

100株

(例) 60株を保有の場合、40株を買い増して、
100株とすることができます。

II
単元株式



● 新製品開発状況

最新の開発パイプラインは
こちらでご確認いただけます。

● 株主総会 → オンデマンド動画配信

NEW

株主総会のオンデマンド動画配信は、こちらからご覧いただけます。



- 今後のIRスケジュール

2014年	10月下旬	● 第3四半期決算発表
2015年	1月下旬	● 通期決算発表
	3月下旬	● 定時株主総会

各種お手続きのお申し出先

- ① 証券会社の口座にある株式
 - ▶ お取引先の証券会社
- ② 特別口座にある株式
 - ▶ 三菱UFJ信託銀行(下記までお問い合わせ下さい。)

〒137-8081
東京都江東区東砂七丁目10番11号
三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部
TEL. 0120-232-711
<http://www.tr.mufg.jp/daikou/>

株主メモ

事業年度	毎年1月1日から12月31日まで
定時株主総会	毎年3月
配当金	期末配当金受領株主確定日 毎年12月31日 中間配当金受領株主確定日 毎年 6月30日
公 告	電子公告により行います。 ただし、電子公告によることができない事故、その他やむを得ない事由が生じたときは、日本経済新聞に掲載して行います。
1単元の株式数	100株
株主名簿管理人 特別口座の口座管理機関 (同 連絡先)	三菱UFJ信託銀行株式会社 〒137-8081 東京都江東区東砂七丁目10番11号 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部
上場証券取引所	東京



会社の概況／株式の概況 (2014年6月30日現在)

会社概要

会社設立 1943年(昭和18年)3月8日
創業 1925年(大正14年)3月10日
資本金 72,966,825,723円
従業員数 7,036名(連結)
本店 東京都北区浮間五丁目5番1号
本社事務所 東京都中央区日本橋室町二丁目1番1号

役員

取締役

代表取締役会長 永山 治
代表取締役副会長 上野 幹夫
代表取締役社長 小坂 達朗
取締役専務執行役員 板谷 嘉夫
取締役専務執行役員 田中 裕
社外取締役 大橋 光夫
社外取締役 池田 康夫
社外取締役 フランツ・ベルンハント・フーマー
社外取締役 ダニエル・オデイ
社外取締役 ソフィー・コロノウスキー・ボネ

監査役

常勤監査役 三輪 光太郎
常勤監査役 渡辺 邦敏
社外監査役 原 壽
社外監査役 石塚 達郎

株式状況

発行可能株式総数 799,805,050株
発行済株式の総数 559,685,889株
株主数 27,977名

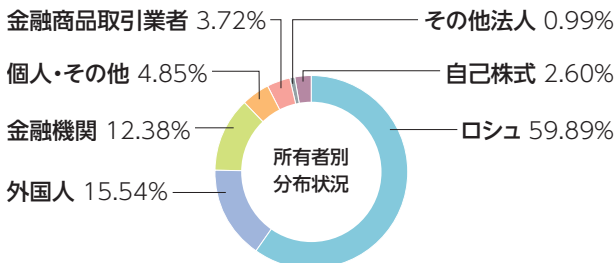
大株主 (上位10名)

株主名	持株数(千株)	持株比率(%)
ROCHE HOLDING LTD	335,223	61.49
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	20,242	3.71
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口)	14,926	2.73
野村證券株式会社	6,613	1.21
BNPパリバ証券株式会社	3,875	0.71
東京海上日動火災保険株式会社	3,787	0.69
中外製薬社員持株会	3,538	0.64
ドイツ証券株式会社	3,254	0.59
資産管理サービス信託銀行株式会社(証券投資信託口)	3,072	0.56
ザバンクオブニューヨークメロン エスエーエヌバイ10	3,039	0.55

※当社は自己株式14,589,341株を所有しておりますが、上記の大株主(上位10名)の中には含めておりません。

※持株比率は、発行済株式の総数から自己株式の数を控除して計算しております。

株式分布状況



見やすく読みまちがえにくい
ユニバーサルデザインフォント
を採用しています。



用紙は、FSC®森林認証紙を使用しています。インキはVOC(揮発性有機化合物)が1%未満のノンVOCインキを使用しています。印刷は有害物質を含む湿し水を使用しない、水なし印刷を採用しています。



中外製薬株式会社

Roche ロシュグループ

〒103-8324 東京都中央区日本橋室町 2-1-1
TEL.03(3281)6611 (代表)