

2026年3月31日

各 位

持田製薬株式会社
LG Chem, Ltd.**韓国およびタイにおけるディナゲストの販売に関する契約締結のお知らせ**

持田製薬株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：持田 直幸、以下「持田製薬」）と LG Chem, Ltd.（本社：韓国ソウル、CEO：Kim Dong-choon、以下「LG Chem」）は、持田製薬が日本で販売している子宮内膜症などの効能・効果を有する「ディナゲスト」（以下「本剤」）について、韓国およびタイにおける販売に関する契約を締結しましたのでお知らせします。

本契約に基づき持田製薬は、LG Chem が韓国およびタイにおいて本剤を開発・販売するための独占的権利を許諾します。LG Chem は、各国において本剤の販売承認を取得し、販売を行います。

持田製薬は、創業から 110 年以上にわたり女性の健康に関わる製品に取り組んでいます。本剤については、2008 年より日本での販売を開始しており、これまで海外市場への展開を視野に入れた検討を進めてまいりました。また、持田製薬は「2031 年のありたい姿」の実現に向けグローバル展開を推進しており、本剤に関する検討もその一環として進めてまいりました。今般の契約を通じて、本剤の初めてのグローバル展開を進めてまいります。

LG Chem は、1981 年に韓国初の遺伝子工学研究所を設立して以来 40 年以上にわたり革新を続けてきた、韓国を代表するグローバルライフサイエンス企業です。幅広い治療領域において、LG Chem は患者ケアの向上に貢献する革新的な医薬品を一貫して開発・提供してきました。生殖医療分野においては、不妊治療のためのホルモン療法に関する研究開発と製造において 30 年以上にわたる専門知識を培ってきました。グローバルスタンダードの品質、継続的な研究開発、そして患者さんと医師への強いコミットメントを通じて、LG Chem は生殖医療分野における信頼できるパートナーであり続けています。

持田製薬と LG Chem は、これまでにエタネルセプトやアダリムマブのバイオシミラーに関する提携契約を締結し、両製品を日本市場で展開しています。今般の契約により、本剤を韓国およびタイの患者さんにお届けし、QOL 向上に貢献してまいります。

以上

ディナゲストについて

ディナゲストの有効成分であるジェノゲストは、選択的プロゲステロン受容体アゴニスト活性に基づいて卵巣機能抑制作用および子宮内膜細胞の増殖抑制作用を示すプロゲスチンです。日本においては持田製薬が開発し、2008年に子宮内膜症治療剤としてディナゲスト錠 1mg を発売しました。ディナゲスト錠 1mg については、2016年には「子宮腺筋症に伴う疼痛の改善」の効能・効果について承認を取得しています。さらに、2020年に月経困難症治療剤としてディナゲスト錠 0.5mg を発売し、女性特有の疾患の治療にお役立ていただいています。

持田製薬について

持田製薬株式会社は、1913年の創業以来、独創的な医薬品の研究開発により、特色ある医薬品を医療の場に提供してまいりました。現在は、循環器、消化器、産婦人科、精神科の重点領域に注力するとともに、難治性疾患の治療剤、バイオシミラーを含む後発医薬品など、医療ニーズに応えた取り組みを行っています。詳細については、<https://www.mochida.co.jp>をご覧ください。

LG Chem について

LG Chem, Ltd. は、石油化学、先端材料、ライフサイエンスなど多岐にわたる事業ポートフォリオを持つ、世界有数の化学企業です。LG Chem のライフサイエンス事業部門である LG Chem ライフサイエンスは、幅広い治療領域において革新的な医薬品の開発と提供に尽力しています。人々の生活を変革するという使命のもと、LG Chem ライフサイエンスは、お客様に差別化されたソリューションを提供しています。詳細については、<https://www.lgchem.com>をご覧ください。

<本件に関するお問い合わせ先>

持田製薬株式会社 経営企画部広報室 (TEL: 03-3225-6303)