

本資料は、Sanofi Genzyme (マサチューセッツ州ケンブリッジ) が2019年12月4日 (現地時間) に発表したプレスリリースを日本語に翻訳・編集し、12月18日に配信するものです。本資料の正式言語は英語であり、その内容および解釈については英語が優先します。

2019年12月18日

## 寒冷凝集素症の理解促進に向けたグローバル患者レジストリを開始

- CAD 患者を対象とした初の大規模データレジストリである CADENCE (Cold Agglutinin Disease Real World EvidENCE) レジストリを開始

寒冷凝集素症 (CAD) は、体内の免疫系によって赤血球が破壊されること (溶血) で生じるまれな血液疾患です。CAD 患者さんには重度の疲労などの貧血症状があり、消耗しやすく、急性溶血性発作などの重篤な合併症や、血栓塞栓症、若年死のリスクが高い状態にあります。

### 疾患の理解が進めば、世界中の患者さんへのサポートが向上します

CAD は重篤なケースが多いにもかかわらず、疾患の特性や診断、長期的影響に関する情報は限られています。患者さんの日常生活に影響を及ぼす可能性のある CAD の症状には、息切れや心拍変調があるほか、手足が青みを帯びたり不快感が生じる場合もあります。現在、CAD の適応症で承認されている医薬品はありません。

CAD に対する理解と世界中の CAD 患者さんに対するサポートを向上させる目的で、サノフィは CADENCE (Cold Agglutinin Disease Real World EvidENCE) レジストリを開始しました。このレジストリでは、CAD の自然経過、CAD に伴う併存疾患の長期的影響、各種治療法の成績などを検討します。

サノフィジェンザイムの希少血液疾患領域のグローバル・メディカル・アフェアーズ・ヘッドのモハメド・グエイエ (Mouhamed Gueye, PharmD, MBA) は、次のように述べています。「CADENCE レジストリは、CAD 患者さんの治療改善に役立つエビデンスの創出に向けた私たちの取り組みの一環です。CAD の理解を深めることで、CAD 患者さんの治療改善に役立つと考えています。現在実施中の研究のおかげで、CAD の重症度に関する知識が蓄積されてきています。私たちは、世界各国の CAD 患者さん数百人を対象に疾患の進行と管理状況を追跡することで、CAD をどのように理解するかを伝えられる科学情報を蓄積したいと考えています」

### 複雑な希少血液疾患に関するグローバルな知見

CADENCE レジストリは、CAD の理解を進め、世界各地の科学・医学界にリソースを提供し、最終的には CAD 患者さんの治療を改善することを目標に実施しています。本レジストリでは、121 施設で治療を受けている約 725 人の CAD 患者さんを登録することを目標としています。調査開始時は、米国、カナダ、フランス、英国、ドイツ、イタリア、スペイン、オーストリア、ノルウェー、日本とオーストラリアの患者を登録します。

デュースブルク・エッセン大学病院の血液内科のアレクサンダー・ロス (Alexander Röth, M.D.) は、次のように述べています。「私たちは今、CAD は単純な貧血ではなく、全身性合併症を伴う複雑な疾患であることを学びつつあります。CADENCE レジストリは、医師、患者ともに進歩をもたらし、私たちが CAD の真の影響を把握する能力が高まり、CAD の治療法の決定や臨床管理に関するより良い情報を患者さんに提示することができるようになります」

---

## サノフィ株式会社

〒163-1488 東京都新宿区西新宿 3-20-2 東京オペラシティタワー  
www.sanofi.co.jp



## CADENCE レジストリについて

CADENCE レジストリは、CAD の理解を深める目的で行うグローバル調査です。本レジストリでは、この希少疾患の自然経過の理解を深めることを目標に、実臨床で患者さんを追跡し、病歴データを収集するほか、CAD に関連する特徴や合併症についてもプロスペクティブに追跡します。データが蓄積されれば、各種の CAD 治療法の長期的な臨床転帰についてよりよい情報を提供できるとともに、医療資源の使用状況や患者自身が報告するアウトカムに関する知見も得ることができます。調査参加国において CAD と診断された 18 歳以上の患者さんは、本調査に参加することができます。

## 寒冷凝集素症 (CAD) について

CAD は、重篤な慢性希少血液疾患であり、補体経路とよばれる体の免疫系の一部が自己の正常な赤血球を誤って破壊する疾患です。CAD 患者さんには慢性的な貧血や消耗性疲労があり、急性溶血性発作や生活の質 (QOL) の低下がみられます。レトロスペクティブな解析により、CAD 患者さんでは、血栓塞栓性疾患や若年死のリスクが上昇することが明らかにされています。現在、CAD を適応症として承認されている医薬品はありません。

サノフィは、健康上の課題に立ち向かう人々を支えます。私たちは、人々の健康にフォーカスしたグローバルなバイオ医薬品企業として、ワクチンで人々を守り、革新的な医薬品で痛みや苦しみを和らげます。希少疾患をもつ少数の人々から、慢性疾患をもつ何百万もの人々まで、寄り添い支え続けます。

サノフィでは、100 カ国において 10 万人以上の社員が、革新的な医科学研究に基づいたヘルスケア・ソリューションの創出に、世界中で取り組んでいます。

サノフィは、「Empowering Life」のスローガンの下、ヘルスジャーニー・パートナーとして人々を支えます。

日本法人であるサノフィ株式会社の詳細は、<http://www.sanofi.co.jp> をご参照ください。