

市販直後調査

2025年8月～2026年2月

2025年8月作成（第2版）

日本標準商品分類番号 873999

医薬品インタビューフォーム

日本病院薬剤師会のIF記載要領2018（2019年更新版）に準拠して作成

ポンペ病治療用酵素安定化剤 処方箋医薬品^{注)}

オプフォルダ[®] カプセル65mg

OPFOLDA[®] Capsules 65mg

ミグルstatt

注) 注意—医師等の処方箋により使用すること

剤形	ボディが白色不透明でキャップが灰色不透明の硬カプセル
製剤の規制区分	処方箋医薬品 ^{注)} （注意—医師等の処方箋により使用すること）
規格・含量	1カプセル中ミグルstatt 65mg
一般名	和名：ミグルstatt (JAN) 洋名：Miglustat (JAN)
製造販売承認年月日 薬価基準収載・販売開始年月日	製造販売承認年月日：2025年6月24日 薬価基準収載年月日：2025年8月14日 販売開始年月日：2025年8月27日
製造販売（輸入）・ 提携・販売会社名	製造販売元：アミカス・セラピューティクス株式会社
医薬情報担当者の連絡先	
問い合わせ窓口	アミカス・セラピューティクス株式会社 コールセンター 〒100-0005 東京都千代田区丸の内一丁目6番2号 新丸の内センタービルディング19階 フリーダイヤル 0120-907-477 受付時間：9:00～17:00（土・日・祝日及び会社休日を除く）

本IFは2025年6月作成の添付文書の記載に基づき作成した。

最新の情報は、独立行政法人 医薬品医療機器総合機構の医薬品情報検索ページで確認してください。

医薬品インタビューフォーム利用の手引きの概要 - 日本病院薬剤師会 -

(2020年4月改訂)

1. 医薬品インタビューフォーム作成の経緯

医療用医薬品の基本的な要約情報として、医療用医薬品添付文書（以下、添付文書）がある。医療現場で医師・薬剤師等の医療従事者が日常業務に必要な医薬品の適正使用情報を活用する際には、添付文書に記載された情報を裏付ける更に詳細な情報が必要な場合があり、製薬企業の医薬情報担当者（以下、MR）等への情報の追加請求や質疑により情報を補完してきている。この際に必要な情報を網羅的に入手するための項目リストとして医薬品インタビューフォーム（以下、IFと略す）が誕生した。

1988年に日本病院薬剤師会（以下、日病薬）学術第2小委員会がIFの位置付け、IF記載様式、IF記載要領を策定し、その後1998年に日病薬学術第3小委員会が、2008年、2013年に日病薬医薬情報委員会がIF記載要領の改訂を行ってきた。

IF記載要領2008以降、IFはPDF等の電子的データとして提供することが原則となった。これにより、添付文書の主要な改訂があった場合に改訂の根拠データを追加したIFが速やかに提供されることとなった。最新版のIFは、医薬品医療機器総合機構（以下、PMDA）の医療用医薬品情報検索のページ（<http://www.pmda.go.jp/PmdaSearch/iyakuSearch/>）にて公開されている。日病薬では、2009年より新医薬品のIFの情報を検討する組織として「インタビューフォーム検討会」を設置し、個々のIFが添付文書を補完する適正使用情報として適切か審査・検討している。

2019年の添付文書記載要領の変更に合わせ、「IF記載要領2018」が公表され、今般「医療用医薬品の販売情報提供活動に関するガイドライン」に関連する情報整備のため、その更新版を策定した。

2. IFとは

IFは「添付文書等の情報を補完し、医師・薬剤師等の医療従事者にとって日常業務に必要な、医薬品の品質管理のための情報、処方設計のための情報、調剤のための情報、医薬品の適正使用のための情報、薬学的な患者ケアのための情報等が集約された総合的な個別の医薬品解説書として、日病薬が記載要領を策定し、薬剤師等のために当該医薬品の製造販売又は販売に携わる企業に作成及び提供を依頼している学術資料」と位置付けられる。

IFに記載する項目配列は日病薬が策定したIF記載要領に準拠し、一部の例外を除き承認の範囲内の情報が記載される。ただし、製薬企業の機密等に関わるもの及び利用者自らが評価・

判断・提供すべき事項等はIFの記載事項とはならない。言い換えると、製薬企業から提供されたIFは、利用者自らが評価・判断・臨床適用するとともに、必要な補完をするものという認識を持つことを前提としている。

IFの提供は電子データを基本とし、製薬企業での製本は必須ではない。

3. IFの利用にあたって

電子媒体のIFは、PMDAの医療用医薬品情報検索のページに掲載場所が設定されている。製薬企業は「医薬品インタビューフォーム作成の手引き」に従ってIFを作成・提供するが、IFの原点を踏まえ、医療現場に不足している情報やIF作成時に記載し難い情報等については製薬企業のMR等へのインタビューにより利用者自らが内容を充実させ、IFの利用性を高める必要がある。また、随時改訂される使用上の注意等に関する事項に関しては、IFが改訂されるまでの間は、製薬企業が提供する改訂内容を明らかにした文書等、あるいは各種の医薬品情報提供サービス等により薬剤師等自らが整備するとともに、IFの使用にあたっては、最新の添付文書をPMDAの医薬品医療機器情報検索のページで確認する必要がある。

なお、適正使用や安全性の確保の点から記載されている「V.5. 臨床成績」や「XII. 参考資料」、「VIII. 備考」に関する項目等は承認を受けていない情報が含まれることがあり、その取り扱いには十分留意すべきである。

4. 利用に際しての留意点

IFを日常業務において欠かすことができない医薬品情報源として活用していただきたい。IFは日病薬の要請を受けて、当該医薬品の製造販売又は販売に携わる企業が作成・提供する、医薬品適正使用のための学術資料であるとの位置づけだが、記載・表現には医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律の広告規則や販売情報提供活動ガイドライン、製薬協コード・オブ・プラクティス等の制約を一定程度受けざるを得ない。販売情報提供活動ガイドラインでは、未承認薬や承認外の用法等に関する情報提供について、製薬企業が医療従事者からの求めに応じて行うことは差し支えないとされており、MR等へのインタビューや自らの文献調査などにより、利用者自らがIFの内容を充実させるべきものであることを認識しておかなければならぬ。製薬企業から得られる情報の科学的根拠を確認し、その客観性を見抜き、医療現場における適正使用を確保することは薬剤師の本務であり、IFを利用して日常業務を更に価値あるものにしていただきたい。

目 次

略語表 1

I. 概要に関する項目

1. 開発の経緯	2
2. 製品の治療学的特性	3
3. 製品の製剤学的特性	4
4. 適正使用に関して周知すべき特性	4
5. 承認条件及び流通・使用上の制限事項	4
(1) 承認条件	4
(2) 流通・使用上の制限事項	4
6. RMPの概要	5

II. 名称に関する項目

1. 販売名	6
(1) 和名	6
(2) 洋名	6
(3) 名称の由来	6
2. 一般名	6
(1) 和名（命名法）	6
(2) 洋名（命名法）	6
(3) ステム（stem）	6
3. 構造式又は示性式	6
4. 分子式及び分子量	6
5. 化学名（命名法）又は本質	6
6. 慣用名、別名、略号、記号番号	6

III. 有効成分に関する項目

1. 物理化学的性質	7
(1) 外観・性状	7
(2) 溶解性	7
(3) 吸湿性	7
(4) 融点（分解点）、沸点、凝固点	7
(5) 酸塩基解離定数	7
(6) 分配係数	7
(7) その他の主な示性値	7
2. 有効成分の各種条件下における安定性	7
3. 有効成分の確認試験法、定量法	7

IV. 製剤に関する項目

1. 剤形	8
(1) 剤形の區別	8
(2) 製剤の外観及び性状	8
(3) 識別コード	8
(4) 製剤の物性	8
(5) その他	8
2. 製剤の組成	8
(1) 有効成分（活性成分）の含量及び添加剤	8
(2) 電解質等の濃度	8
(3) 熱量	8
3. 添付溶解液の組成及び容量	8

4. 力価	8
5. 混入する可能性のある夾雜物	8
6. 製剤の各種条件下における安定性	9
7. 調製法及び溶解後の安定性	9
8. 他剤との配合変化（物理化学的変化）	9
9. 溶出性	9
10. 容器・包装	9
(1) 注意が必要な容器・包装、外観が特殊な容器・包装に関する情報	9
(2) 包装	9
(3) 予備容量	9
(4) 容器の材質	9
11. 別途提供される資材類	9
12. その他	9

V. 治療に関する項目

1. 効能又は効果	10
2. 効能又は効果に関連する注意	10
3. 用法及び用量	10
(1) 用法及び用量の解説	10
(2) 用法及び用量の設定経緯・根拠	10
4. 用法及び用量に関連する注意	12
5. 臨床成績	13
(1) 臨床データパッケージ	13
(2) 臨床薬理試験	14
(3) 用量反応探索試験	21
(4) 検証的試験	33
1) 有効性検証試験	33
2) 安全性試験	48
(5) 患者・病態別試験	56
(6) 治療的使用	56
1) 使用成績調査（一般使用成績調査、特定使用成績調査、使用成績比較調査）、製造販売後データベース調査、製造販売後臨床試験の内容	56
2) 承認条件として実施予定の内容又は実施した調査・試験の概要	56
(7) その他	56

VI. 薬効薬理に関する項目

1. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群	57
2. 薬理作用	57
(1) 作用部位・作用機序	57
(2) 薬効を裏付ける試験成績	58
(3) 作用発現時間・持続時間	69

VII. 薬物動態に関する項目

1. 血中濃度の推移	70
(1) 治療上有効な血中濃度	70
(2) 臨床試験で確認された血中濃度	70
(3) 中毒域	71

(4) 食事・併用薬の影響	71
2. 薬物速度論的パラメータ	72
(1) 解析方法	72
(2) 吸収速度定数	72
(3) 消失速度定数	72
(4) クリアランス	72
(5) 分布容積	72
(6) その他	72
3. 母集団（ポピュレーション）解析	72
(1) 解析方法	72
(2) パラメータ変動要因	72
4. 吸収	74
5. 分布	74
(1) 血液-脳関門通過性	74
(2) 血液-胎盤関門通過性	74
(3) 乳汁への移行性	74
(4) 髄液への移行性	74
(5) その他の組織への移行性	74
(6) 血漿蛋白結合率	74
6. 代謝	74
(1) 代謝部位及び代謝経路	74
(2) 代謝に関与する酵素（CYP等）の分子種、寄与率	75
(3) 初回通過効果の有無及びその割合	75
(4) 代謝物の活性の有無及び活性比、存在比率	75
7. 排泄	75
8. トランスポーターに関する情報	75
9. 透析等による除去率	75
10. 特定の背景を有する患者	75
11. その他	76

VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目

1. 警告内容とその理由	77
2. 禁忌内容とその理由	77
3. 効能又は効果に関する注意とその理由	77
4. 用法及び用量に関する注意とその理由	77
5. 重要な基本的注意とその理由	77
6. 特定の背景を有する患者に関する注意	77
(1) 合併症・既往歴等のある患者	77
(2) 腎機能障害患者	77
(3) 肝機能障害患者	78
(4) 生殖能を有する者	78
(5) 妊婦	78
(6) 授乳婦	78
(7) 小児等	78
(8) 高齢者	79
7. 相互作用	79
(1) 併用禁忌とその理由	79
(2) 併用注意とその理由	79
8. 副作用	79
(1) 重大な副作用と初期症状	79
(2) その他の副作用	79

9. 臨床検査結果に及ぼす影響	79
10. 過量投与	80
11. 適用上の注意	80
12. その他の注意	80
(1) 臨床使用に基づく情報	80
(2) 非臨床試験に基づく情報	80

IX. 非臨床試験に関する項目

1. 薬理試験	81
(1) 薬効薬理試験	81
(2) 安全性薬理試験	81
(3) その他の薬理試験	81
2. 毒性試験	81
(1) 単回投与毒性試験	81
(2) 反復投与毒性試験	81
(3) 遺伝毒性試験	82
(4) がん原性試験	82
(5) 生殖発生毒性試験	82
(6) 局所刺激性試験	87
(7) その他の特殊毒性	87

X. 管理的事項に関する項目

1. 規制区分	88
2. 有効期間	88
3. 包装状態での貯法	88
4. 取扱い上の注意	88
5. 患者向け資材	88
6. 同一成分・同効葉	88
7. 国際誕生年月日	88
8. 製造販売承認年月日及び承認番号、 薬価基準取載年月日、販売開始年月日	88
9. 効能又は効果追加、用法及び用量 変更追加等の年月日及びその内容	88
10. 再審査結果、再評価結果公表年月日 及びその内容	88
11. 再審査期間	89
12. 投薬期間制限に関する情報	89
13. 各種コード	89
14. 保険給付上の注意	89

XI. 文献

1. 引用文献	90
2. その他の参考文献	91

XII. 参考資料

1. 主な外国での発売状況	92
2. 海外における臨床支援情報	93

XIII. 備考

1. 調剤・服薬支援に際して臨床判断を行う にあたっての参考情報	96
2. その他の関連資料	96

略語表

なし（個別に各項目において解説する。）

I. 概要に関する項目

1. 開発の経緯

オプフォルダ[®]カプセル65mg（ミグルstatt、以下本剤）は遅発型ポンペ病患者においてボムビリティ[®]点滴静注用105mg【シパグルコシダーゼ アルファ（遺伝子組換え）、以下シパグルコシダーゼ アルファ】の酵素安定化剤として作用する薬剤である。シパグルコシダーゼ アルファは、ポンペ病患者における細胞内への取り込み効率を高めた次世代酵素補充療法（ERT）として米国、Amicus Therapeutics, Inc.により開発された新規生物学的製剤であり、両製剤を併用投与することで、治療効果を有する酵素を安定化し、疾患影響下にある細胞により多く確実に到達させるなどの相乗効果を発揮することが期待できる。

ポンペ病は、ライソゾーム内のグリコーゲンの分解に関与する酵素であるヒト酸性 α -グルコシダーゼ（GAA）をコードする遺伝子の変異によって引き起こされるまれな常染色体潜性（劣性）遺伝性疾患である。この酵素の機能障害によりライソゾーム内にグリコーゲンが蓄積し、特に心臓、骨格筋、及び肝臓において細胞機能の破壊が進行する。治療にはアルグルコシダーゼ アルファなどのERTが用いられ、体外から酵素を供給することにより酵素欠乏状態を改善する。初期には疾患の進行が改善・安定化されるが、その後は筋機能、運動機能、及び肺機能が持続的に低下する。骨格筋のアルグルコシダーゼ アルファ抵抗性は、不十分な筋肉への標的指向性が最も重要な要因であると考えられており、筋肉への標的指向性特性が改善された新たなERTに対するアンメットメディカルニーズが存在していた。

シパグルコシダーゼ アルファの作用機序はアルグルコシダーゼ アルファと同じであるが、翻訳後のN-結合型糖鎖構造がアルグルコシダーゼ アルファと異なる。シパグルコシダーゼ アルファはGAAをライソゾームに送達するための天然構造であるマンノース-6-リン酸（M6P）をアルグルコシダーゼ アルファよりも多く含む。特にシパグルコシダーゼ アルファには2箇所がリン酸化されたビスマンノース-6-リン酸（bis-M6P）を有する糖鎖が付加されているため、細胞表面のカチオン非依存性マンノース-6-リン酸受容体（CI-MPR）に対する結合が大幅に改善され、特に投与直後の酵素濃度が低い骨格筋で、酵素の細胞内取込み及びライソゾームへの送達（標的指向性）が改善される。また、シパグルコシダーゼ アルファを含めライソゾーム酵素は中性pH下で不安定であり、循環血中で変性/不活性化されやすいが、血中のシパグルコシダーゼ アルファの不活化を阻害する低分子酵素安定化剤であるミグルstattの併用により、中性pHでシパグルコシダーゼ アルファを安定化することがin vitro試験で示され、酸性pHであるライソゾーム内へ送達される前に、生理的pH下での酵素製剤の不可逆的な変性や不活性化を最小限に抑えることが示唆された。

本併用による遅発型ポンペ病患者を対象とした第1/2相試験（ATB200-02試験）、第3相試験（ATB200-03試験）及び第3相長期継続投与試験（ATB200-07試験）を実施し、有効性及び安全性の検討が行われた。ATB200-03試験では、ポンペ病で影響を受ける身体機能（運動機能、肺機能及び筋力）において、ERT治療歴を問わない全体集団で既承認薬に比べ本併用は一貫したベネフィットを示した。特にアンメットニーズが高いERT既治療患者集団では、本併用は既承認薬に比べ運動機能や肺機能の臨床的に意味のある改善を示した。ATB200-02試験及びATB200-07試験の中間解析時の成績はATB200-03試験の成績と同様であり、各有効性評価項目の改善及び安定化が24ヵ月を超えて持続するエビデンスが得られた。本併用は概ね安全であり忍容性も良好であった。成人遅発型ポンペ病患者における本併用のベネフィット・リスクプロファイルは良好で、新たな重要な治療選択肢であることが確認された。これらの臨床試験結果を踏まえ、「遅発型ポンペ病に対するシパグルコシダーゼ アルファとミグ

ルスタッフの併用療法」の効能又は効果が承認された。

本剤の有効成分であるミグルスタッフは既知の有効成分であり、現在多くの国々でゴーシエ病I型あるいはニーマン・ピック病C型の治療薬として承認されている。シパグルコシダーゼアルファ及びミグルスタッフは日本では、糖原病II型に対する併用療法を予定する効能・効果として2020年12月に希少疾病用医薬品指定を受けた。EUではシパグルコシダーゼアルファは2023年3月、ミグルスタッフは2023年6月、英国ではシパグルコシダーゼアルファは2023年6月、ミグルスタッフは2023年8月、米国では両製剤とともに2023年9月に承認された。シパグルコシダーゼアルファ及びミグルスタッフは、2025年6月時点で、米国及び英國を含む36の国又は地域で承認されている。

2. 製品の治療学的特性

1. ミグルスタッフは遅発型ポンペ病に対するシパグルコシダーゼアルファ（遺伝子組換え）との併用療法が認められた経口剤である。
(「V. 治療に関する項目－3. 用法及び用量」の項参照)
2. ミグルスタッフはシパグルコシダーゼアルファ（遺伝子組換え）との併用において、通常、成人には体重40kg以上50kg未満の場合は1回195mg、体重50kg以上の場合は1回260mgを隔週経口投与する。ミグルスタッフ経口投与1時間後にシパグルコシダーゼアルファ（遺伝子組換え）を点滴静脈内投与する。なお、ミグルスタッフは食事の前後2時間は投与を避けること。
(「V. 治療に関する項目－3. 用法及び用量」の項参照)
3. ミグルスタッフは低分子酵素安定化剤として血中でシパグルコシダーゼアルファと一過性に結合して安定化し、その不活化を抑制する (*in vitro*)。また、血中及び筋肉中のシパグルコシダーゼアルファ曝露量を増加させる (*in vivo*)。
(「VI. 薬効薬理に関する項目－2. (1) 作用部位・作用機序」の項参照)
4. 遅発型ポンペ病患者を対象としたATB200-03試験では、6分間歩行距離 (6MWD) は本併用群では20.6mの増加、アルグルコシダーゼアルファ/プラセボ群では8.02mの増加であった。また努力性肺活量 (FVC、予測値に対する%) は本併用群では変化量が-0.93%、アルグルコシダーゼアルファ/プラセボ群では-3.95%であった (p=0.023、名目上のp値)。
(「V. 治療に関する項目－5. (4) 検証的試験」の項参照)
5. ATB200-02試験では、6MWDで臨床的に意味のある改善が認められ、FVC (予測値に対する%)などの安定化又は改善がみられた。さらに、下肢及び上肢、並びに近位筋群の筋力に安定化又は改善がみられ、歩行不能なERT既治療患者では上肢筋力の安定化がみられた。これらの効果は48ヵ月まで持続していた。
(「V. 治療に関する項目－5. (3) 用量反応探索試験」の項参照)
6. 主な副作用としては、頭痛、浮動性めまい^a、味覚不全、片頭痛、平衡障害、認知障害、錯覚^a、傾眠^a、振戦、頻脈、悪夢^a、潮紅^a、高血圧^a、呼吸困難、腹部膨満、恶心^b、腹部不快感^b、便秘^b、直腸出血^b、下痢、腹痛、鼓腸、食道痙攣、そう痒症^a、発疹^a、蕁麻疹^a、紅斑性皮疹^a、筋痙攣、筋力低下、筋骨格硬直、筋肉痛、発熱、悪寒^a、胸部不快感^a、顔面痛、疲労^a、注入部位腫脹^a、倦怠感^a、疼痛^a、血中尿素增加、体温変動^a、リンパ球数減少、眼瞼痙攣、皮膚擦過傷^aが報告されている。
a：シパグルコシダーゼアルファのみに関連する副作用 b：本剤のみに関連する副作用
(「VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目－8. 副作用」の項参照)

3. 製品の製剤学的特性

オプフォルダ[®]カプセル65mgは有効成分（1カプセル中）ミグルスタット65mgを含む経口製剤である。ボディが白色不透明でキャップが灰色不透明の2号硬カプセル剤であり、内容物は白色～微帶黃白色又は微帶灰白色の粉末である。カプセルのボディに、識別コード(AT2221)を黒色インクで印字している。

4. 適正使用に関して周知すべき特性

適正使用に関する資材、 最適使用推進ガイドライン等	有無	タイトル、参照先
RMP	有	(「I. 6. RMPの概要」の項参照)
追加のリスク最小化活動として 作成されている資材	有	-
最適使用推進ガイドライン	無	-
保険適用上の留意事項通知	無	-

本剤は「糖原病Ⅱ型に対するcipaglucosidase alfaとの併用療法」を予定する効能又は効果として希少疾病用医薬品に指定((R2薬) 第499号、令和2年12月25日付薬生薬審発1225第16号) されている。

5. 承認条件及び流通・使用上の制限事項

(1) 承認条件

医薬品リスク管理計画を策定の上、適切に実施すること。(「I. 6. RMPの概要」の項参照)

(2) 流通・使用上の制限事項

該当しない

6. RMPの概要

医薬品リスク管理計画書（RMP）の概要

安全性検討事項		
【重要な特定されたリスク】	【重要な潜在的リスク】	【重要な不足情報】
該当なし	該当なし	長期投与時の安全性 中等度以上の腎機能障害のある患者への投与時の安全性
有効性に関する検討事項		
中等度以上の腎機能障害のある患者への投与時の有効性		

↓上記に基づく安全性監視のための活動

医薬品安全性監視計画
通常の医薬品安全性監視活動
副作用、文献・学会情報及び外国措置報告等の収集・確認・分析に基づく安全対策の検討(及び実行)
追加の医薬品安全性監視活動
市販直後調査
一般使用成績調査
有効性に関する調査・試験の計画
一般使用成績調査

↓上記に基づくリスク最小化のための活動

リスク最小化計画
通常のリスク最小化活動
電子添文及び患者向医薬品ガイドによる情報提供
追加のリスク最小化活動
市販直後調査による情報提供

※最新の情報は、独立行政法人 医薬品医療機器総合機構の医薬品情報検索ページで確認してください。

II. 名称に関する項目

1. 販売名

(1) 和名

オプフォルダ[®]カプセル 65mg

(2) 洋名

OPFOLDA[®] Capsules 65mg

(3) 名称の由来

特になし

2. 一般名

(1) 和名（命名法）

ミグルstatt（JAN）

(2) 洋名（命名法）

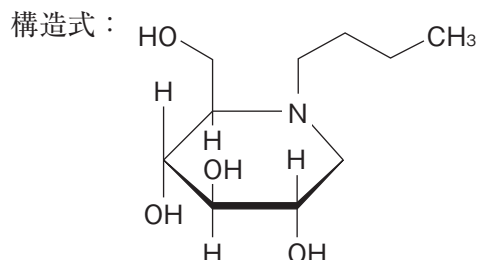
Miglustat (JAN)

Miglustat (r-INN)

(3) ステム

-stat：酵素阻害剤

3. 構造式又は示性式



4. 分子式及び分子量

分子式：C₁₀H₂₁NO₄

分子量：219.28

5. 化学名（命名法）又は本質

(2R,3R,4R,5S)-1-Butyl-2-(hydroxymethyl)-piperidine-3,4,5-triol (IUPAC)

6. 慣用名、別名、略号、記号番号

別名：1,5-(Butylimino)-1,5-dideoxy-D-glucitol

記号番号：AT2221

III. 有効成分に関する項目

1. 物理化学的性質

(1) 外観・性状

本品は白色の結晶性の粉末である。

(2) 溶解性

本品は水に極めて溶けやすい ($> 1000\text{mg/mL}$)。

(3) 吸湿性

典型的な疎水性挙動 (90%RHで0.4%未満) を示した。

(4) 融点(分解点)、沸点、凝固点

融点：約130°C

(5) 酸塩基解離定数

ACD Acidic pKa : 12.90

ACD Basic pKa : 8.49

(6) 分配係数

log P : -0.6

(7) その他の主な示性値

pH : 8 ~ 10

2. 有効成分の各種条件下における安定性

試験	保存条件	保存形態	結果
長期保存試験	25 ± 2°C / 60 ± 5%RH	袋+ドラム	60ヵ月間保存した結果、規格に適合した。
加速試験	40 ± 2°C / 75 ± 5%RH	袋+ドラム	6ヵ月間保存した結果、規格に適合した。
光安定性試験	120万lux · hr 以上及び200W · hr/m ² 以上	-	規格内

3. 有効成分の確認試験法、定量法

確認試験法

赤外吸収スペクトル

液体クロマトグラフィー

定量法

液体クロマトグラフィー

測定項目

長期保存・加速試験：性状、水分、類縁物質、定量等

光安定性試験：定量、類縁物質

IV. 製剤に関する項目

1. 剤形

(1) 剤形の区別、(2) 製剤の外観及び性状

販売名	色・剤形	外形	大きさ
オプフォルダ [®] カプセル 65mg	ボディが白色不透明でキャップが 灰色不透明の硬カプセル		6.4 × 18.0mm (2号カプセル)

(3) 識別コード

AT2221

(4) 製剤の物性

該当しない

(5) その他

該当しない

2. 製剤の組成

(1) 有効成分（活性成分）の含量及び添加剤

有効成分（1カプセル中）

ミグルstatt 65mg

添加剤

内容物：結晶セルロース、部分アルファー化デンプン、スクラロース、ステアリン酸マグネシウム、軽質無水ケイ酸

カプセル：ゼラチン、酸化チタン、黒酸化鉄

(2) 電解質等の濃度

該当しない

(3) 熱量

該当しない

3. 添付溶解液の組成及び容量

該当しない

4. 力価

該当しない

5. 混入する可能性のある夾雑物

製剤に混在する可能性のある夾雑物は、有効成分由来の分解生成物である。

6. 製剤の各種条件下における安定性¹⁾

試験の種類	保存条件	保存形態	結果
長期保存試験	25°C / 60%RH 30°C / 75%RH	ボトル及び キャップ	結果（規格に適合）から、有効期間を 30ヵ月（4カプセル入りボトル）及び36ヵ 月（24カプセル入りボトル）とした。
加速試験	40°C / 75%RH、6ヵ月間	ボトル及び キャップ	6ヵ月間保存した結果、規格に適合した。
光安定性試験	総照度120万lux・h以上及び総近紫外 放射エネルギー 200W・h/m ² 以上	-	規格内

7. 調製法及び溶解後の安定性

該当しない

8. 他剤との配合変化（物理化学的变化）

該当資料なし

9. 溶出性

パドル法にて試験

10. 容器・包装

(1) 注意が必要な容器・包装、外観が特殊な容器・包装に関する情報

容器のスクリューキャップには、チャイルドレジスタンス機能が付いている。

(2) 包装

4カプセル [ボトル、バラ]

24カプセル [ボトル、バラ]

(3) 予備容量

該当しない

(4) 容器の材質

プラスチックボトル

11. 別途提供される資材類

該当しない

12. その他

該当しない

V. 治療に関する項目

1. 効能又は効果

遅発型ポンペ病に対するシパグルコシダーゼ アルファ（遺伝子組換え）との併用療法（解説）

本併用の効能・効果は、遅発型ポンペ病（LOPD）患者を対象とした第1/2相試験（ATB200-02試験）、第3相試験（ATB200-03試験）及び第3相長期継続投与試験（ATB200-07試験）における有効性及び安全性の結果に基づき設定した。

2. 効能又は効果に関連する注意

5. 効能又は効果に関連する注意

本剤は2剤併用療法として用いるため、本剤の適用にあたっては、シパグルコシダーゼ アルファ（遺伝子組換え）の電子添文も参照すること。

（解説）

本剤は必ずシパグルコシダーゼ アルファ（遺伝子組換え）と併用する必要があるため、シパグルコシダーゼ アルファ（遺伝子組換え）の電子添文を参照することを設定した。

3. 用法及び用量

(1) 用法及び用量の解説

シパグルコシダーゼ アルファ（遺伝子組換え）との併用において、通常、成人にはミグルstatttとして体重40kg以上50kg未満の場合は1回195mg、体重50kg以上の場合は1回260mgを隔週経口投与する。なお、食事の前後2時間は投与を避けること。

(2) 用法及び用量の設定経緯・根拠

シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kgの静脈内投与と本剤260又は195mgの経口投与の併用は第3相試験（ATB200-03試験）における用量である。この用量は、筋組織におけるグリコーゲン減少を最適化した非臨床PK/PDトランスレーショナルモデルと同程度の血漿中曝露量であり、*in vitro* 試験データ（酵素安定化剤本剤によるシパグルコシダーゼ アルファの安定化）、並びにバイオマーカーの有意な低下、アルグルコシダーゼ アルファと比較したときの有効性の改善及び同様の安全性プロファイルが得られる用量として設定した。

第1/2相試験（ATB200-02試験）では、シパグルコシダーゼ アルファの用量を5、10及び20mg/kgと漸増し、それぞれの用量の単回投与後に経時的採血を行って血漿中総ヒト酸性 α -グルコシダーゼ（GAA）タンパク濃度を測定することにより、シパグルコシダーゼ アルファのPKの特徴を明らかにした。シパグルコシダーゼ アルファの用量を漸増投与したとき、用量依存的な曝露量の増加（208、533、及び1,405 μ g · h/mL）が認められた。本剤を260mgで投与することにより循環血中でのシパグルコシダーゼ アルファの安定化作用を得られることが、*in vitro*、非臨床、及び臨床試験より支持された。

ATB200-02試験のコホート1（ERT既治療の歩行可能なポンペ病患者）において、シパグルコシダーゼ アルファと本剤130及び260mgを併用投与することで、シパグルコシダーゼ アルファの総曝露量がそれぞれ16.3%及び28.5%増加した。曝露量の増加は、初期分布相及びその消失半減期（ $t_{1/2}$ ）で認められた。消失相に着目した最高血漿中濃度到達時間（ t_{max} ）から投与24時間後までの血漿中濃度-時間曲線下面積（AUC_{tmax-24h}）は、本剤130及び260mgを併用したときに、それぞれ27.7%及び43.6%増加した。また、初期分布相（ α 相）の $t_{1/2\alpha}$ は、本剤

130及び260mgを併用したときに、それぞれ26.7%及び47.7%延長した。初期分布相の曝露量が増加したことから、循環血中でのシパグルコシダーゼ アルファの安定化が改善されたことが示唆され、これは非臨床試験の結果と一致した。非臨床試験では、本剤による血漿中GAA曝露量の増加に伴い、グリコーゲンの減少量が大きくなり、筋力が増大した。前述のトランスレーショナルモデリング及び循環血中からシパグルコシダーゼ アルファが消失する時間に基づき、血漿中における最適なシパグルコシダーゼ アルファ安定化時間は17.9時間と推定された。

ATB200-02試験のデータから、24ヵ月時点でもシパグルコシダーゼ アルファの曝露量が維持されていることが示され、また当該試験の早期に得た曝露量と一致していた。シパグルコシダーゼ アルファは血液中などの中性又は塩基性条件下で不安定であるが、シパグルコシダーゼ アルファに本剤が結合することで、循環血中でシパグルコシダーゼ アルファが安定化され、酵素の変性及び不可逆的な不活性化が抑制される。これにより、活性を保った状態で種々の筋肉中のライソゾームに到達することが可能となる。したがって、シパグルコシダーゼ アルファの点滴投与中に十分な本剤の血中濃度が得られるよう、本剤の投与タイミングが重要となる。本剤260mg投与後の本剤の最高血漿中濃度 (C_{max}) は約3,000ng/mL（約14 μ mol/L、ATB200-02試験及びATB200-03試験）、 t_{max} は3～4時間であった。この C_{max} は、*in vitro*試験で得られたシパグルコシダーゼ アルファを中性条件下である血液中で4時間まで安定化（70%の活性を保持）させる濃度（17 μ mol/L）に近似する濃度である。本剤の投与タイミング（約4時間にわたるシパグルコシダーゼ アルファの投与開始1時間前に本剤を経口投与）は、このような本剤のPKデータに基づいて設定されている。なお、体重が50kg未満の患者では本剤の血漿中曝露量が高くなる傾向がみられた。母集団PK解析で、40kg以上50kg未満の日本人患者の本剤の血漿中濃度をシミュレーションした結果、50kg以上の患者に260mg（65mgカプセル×4）の本剤を投与した場合と同様のAUCを得るために、195mg（65mgカプセル×3）の投与量が妥当であると考えられた。

本剤と有効成分が同じであるニーマン・ピック病C型の治療薬*は、食事により C_{max} が低下し t_{max} が2時間遅延するため、本併用でも食事により本剤の C_{max} が低下し、それによりシパグルコシダーゼ アルファの血中での安定性が低下することが懸念される。そのため、ATB200-03試験では本剤を食事の前後2時間を避けて投与することとした。

ATB200-03試験では、本承認用法及び用量で本併用の有効性が示され、概ね安全で忍容性も良好であることが確認された。また、日本人集団の有効性の結果は、評価対象患者数が少ないことから想定されたばらつきはあるものの、全体集団の結果と概ね一致しており、日本人特有の安全性に関する懸念は認められなかった。したがって、本併用療法の用法及び用量を上記のとおりに設定した。

*本剤と同じ有効成分であるミグルstatt（100mg）は、本邦ではニーマン・ピック病C型の治療薬（販売名ブレーザベス®カプセル100mg）として2012年3月に製造販売承認されている。

4. 用法及び用量に関する注意

7. 用法及び用量に関する注意

- 7.1 本剤を投与してから1時間後にシパグルコシダーゼ アルファ（遺伝子組換え）の投与を開始すること。
- 7.2 本剤の曝露量は食事の影響を受けるため、食事の前後2時間を避けて投与すること。
[16.2参照]
- 7.3 本剤の投与後3時間以内にシパグルコシダーゼ アルファ（遺伝子組換え）の投与を開始できない場合は、最後に本剤を投与してから24時間以上経過後に改めて本併用療法を開始すること。
- 7.4 中等度以上の腎機能障害患者においては、本剤の排泄が遅延し全身曝露量が増加するため、腎機能の程度及び体重に応じて、下表を参考に用量を調整すること。末期腎機能障害患者（クレアチニンクリアランス（CLcr）15mL/min未満）に対しては本剤の投与は推奨されない。[9.2.1、9.2.2、18.1、18.2参照]

体重範囲	腎機能障害の程度（CLcr : mL/min）	
	中等度	重度
	30以上60未満	15以上30未満
50kg以上	195mg	195mg
40kg以上50kg未満	130mg	130mg

（解説）

- 7.1 シパグルコシダーゼ アルファの点滴投与中に十分な本剤の血中濃度が得られるよう、PKデータに基づき設定した。
- 7.2 ミグルstattを有効成分とするZavesca*で食事の影響が示されていることから設定した。
- 7.3 本剤はシパグルコシダーゼ アルファ（遺伝子組換え）と併用する必要があるため設定した。
- 7.4 中等度以上の腎機能障害患者では、本剤の血中濃度が上昇するおそれがあるため、慎重を期して用量調整を設定した。末期腎不全患者に対する本剤の使用経験はない。

*本剤と同じ有効成分であるミグルstatt（100mg）は、本邦ではニーマン・ピック病C型の治療薬（販売名ブレザベス®カプセル100mg）として2012年3月に製造販売承認されている。

5. 臨床成績

(1) 臨床データパッケージ

試験番号	試験のデザイン 及び相	試験の目的	対象被験者 (例数、平均年齢 (範囲)、施設数)	治験薬
健康被験者を対象とした第1相試験				
AT2221-01 (完了) 評価資料	無作為化、非盲 検、3期 クロス オーバー、第1 相	相対的バイオアベ イラビリティ	18例（男性10例 /女性8例）、38.8 (19～60) 歳、 1施設	<ul style="list-style-type: none"> ・第1/2相試験用の旧ミグルスタッフ 65mgカプセル剤 (PIC) 1カプセル単回投与 ・第3相試験用の新規ミグルスタッフ 65mgカプセル剤1カプセル単回投与 ・第3相試験用の新規ミグルスタッフ 65mgカプセル剤1カプセルの内容物を水に懸濁して単回投与
成人LOPD患者（18歳以上）を対象とした試験				
ATB200-02 (進行中) 評価資料	非盲検、固定順 序、用量漸増、 first-in-human、 第1/2相	<ul style="list-style-type: none"> ・ステージ1：安 全性、忍容性、 及びPK（完了） ・ステージ2：安 全性、忍容性、 PK、及びPD（完 了） ・ステージ3（進 行中、2年）及び ステージ4（進 行中）：長期安 全性、忍容性、 有効性、PK、PD 及び免疫原性 	29例 ^a コホート1：11例 (ERT既治療、歩 行可能)、 コホート2：6例 (ERT既治療、歩 行不能)、 コホート3：6例 (ERT未治療、歩 行可能)、 コホート4：6例 (ERT既治療、歩 行可能)、 46.0 (18～66) 歳、 17施設	<ul style="list-style-type: none"> ・ステージ1：シバグルコシダーゼ アルファ 5、10 及び 20mg/kg (静 脈内投与製剤) を単回漸増投与 ・ステージ2：シバグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg (静脈内投 与製剤) +ミグルスタッフ 130mg (カプセル剤) の隔週投与3回の 後、シバグルコシダーゼ アルフ ア 20mg/kg (静脈内投与製剤) +ミグルスタッフ 260mg (カプセ ル剤) の隔週投与3回 ・ステージ3及び4：シバグルコシ ダーゼ アルファ 20mg/kg (静 脈内投与製剤) +ミグルスタッフ 260mg (カプセル剤) の隔週投与
ATB200-03 (完了) 評価資料	多施設共同、二 重盲検、無作為 化、実薬対照、 第3相	有効性及び安全性 主要評価項目： 6MWD (単位:m) の52週でのベ ースラインからの変 化量	123例 ^b 本併用群85例 (日 本人患者2例)、ア ルグルコシダーゼ アルファ / プラセ ボ群38例 (日本人 患者4例)、 46.8 (19～74) 歳、 62施設	<ul style="list-style-type: none"> ・シバグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg (静脈内投与製剤) +ミ グルスタッフ 195/260mg (カプ セル剤) の隔週投与^c ・アルグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg (静脈内投与製剤) +プ ラセボ (カプセル剤) 隔週投与
ATB200-07 (進行中) 評価資料	ATB200-03試 験の継続投与試 験、多施設共同、 非盲検、第3相	安全性及び有効性	119例 ^d (日本人患 者6例)、 47.9 (20～75) 歳、 60施設	<ul style="list-style-type: none"> ・シバグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg (静脈内投与製剤) +ミ グルスタッフ 195/260mg (カプ セル剤) の隔週投与^c

a : 組み入れられた全患者

b : ITT (Intent-to-Treat) 集団

c : ATB200-03試験及びATB200-07試験では、40kg以上50kg未満の患者に対する本剤の用量を195mgに調整する。

d : OLE-ES集団。ATB200-03試験を中止した後、ATB200-07試験に組み入れられた2例を含む。ATB200-07試験には計
119例が組み入れられ、118例が投与を受けた。

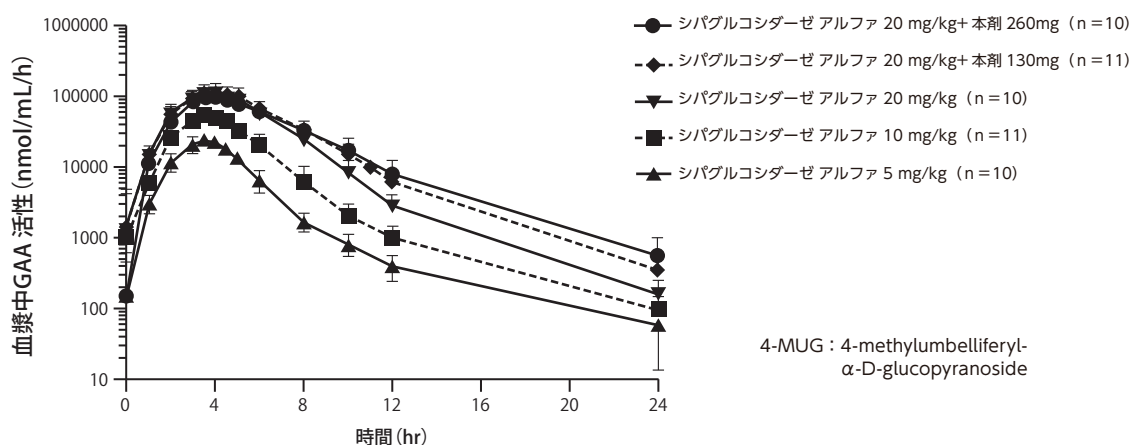
(2) 臨床薬理試験

1) 薬力学的検討

■血漿中GAA活性²⁾

本併用による成人LOPD患者を対象とした第1/2相試験（ATB200-02試験）を実施し、血漿中GAA活性を検討した。ステージ1（シパグルコシダーゼ アルファの用量を5、10、及び20mg/kgと漸増し投与）及びステージ2（シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kgと本剤の用量を漸増し反復併用投与）の血漿中GAA活性は用量依存的に増加し、シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg単独投与と比較して分布相から用量依存的な増加が認められた。

血漿中GAA活性（歩行可能なERT既治療患者集団）（ATB200-02試験）（4-MUGアッセイによる分析）



■血清CK及び尿中Hex4

本併用によるLOPD患者を対象とした第1/2相試験（ATB200-02試験）、第3相試験（ATB200-03試験）及び第3相長期継続投与試験（ATB200-07試験）を実施し、血清CK及び尿中Hex4の検討が行われた。

●ATB200-02試験²⁾

血清CK濃度は、ステージ1（シパグルコシダーゼ アルファの用量を5、10、及び20mg/kgと漸増し投与）では特にベースラインから最初の3ヵ月間に低下し、ステージ3及び4（シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg+本剤260mgの隔週投与）では、来院ごとのばらつきがあるものの、48ヵ月まで概ね低い値で安定していた。48ヵ月投与後のCK濃度（平均値±SD）は、ベースラインから34.0%±28.2%低下した。CK濃度の低下は特にERT未治療患者集団（コホート3）で顕著であった。

尿中Hex濃度は、シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kgを投与した患者では、ステージ1の治験薬初回投与以降、尿中Hex4濃度がベースラインから低下し、ステージ3及び4でもベースラインよりも全般的に低値を維持した。ERT既治療患者集団（コホート1並びにコホート1及び4）については、尿中Hex4濃度はベースラインから低下し、48ヵ月を除き概ねベースラインよりも低値で推移した。48ヵ月でみられた上昇は、主に1例の患者によるものであった。尿中Hex4濃度の低値での推移はERT未治療患者集団（コホート3）でもみられ、48ヵ月投与後のHex4濃度（平均値±SD）はベースラインから39.9%±44.7%低下した。

●ATB200-03試験

○全体集団、ERT既治療患者集団及びERT未治療患者集団の実測値（ベースライン及び52週） (外れ値の患者を除いたITT集団)³⁾

ERTの治療歴を問わないLOPD患者を対象とした第3相試験（ATB200-03試験）の3集団（全体集団、ERT既治療患者集団及びERT未治療患者集団）すべてにおいて、筋損傷バイオマーカーであるCK（平均値）は本併用群では22.4%減少、対照薬群では15.6%上昇した（p<0.001、名目上のp値）。疾患基質蓄積のバイオマーカーである尿中Hex4は本併用群では31.5%減少、対照薬群では11.0%上昇した（p<0.001、名目上のp値）。

CK及びHex4の実測値（ベースライン及び52週）（外れ値の患者を除いたITT集団）（ATB200-03試験）

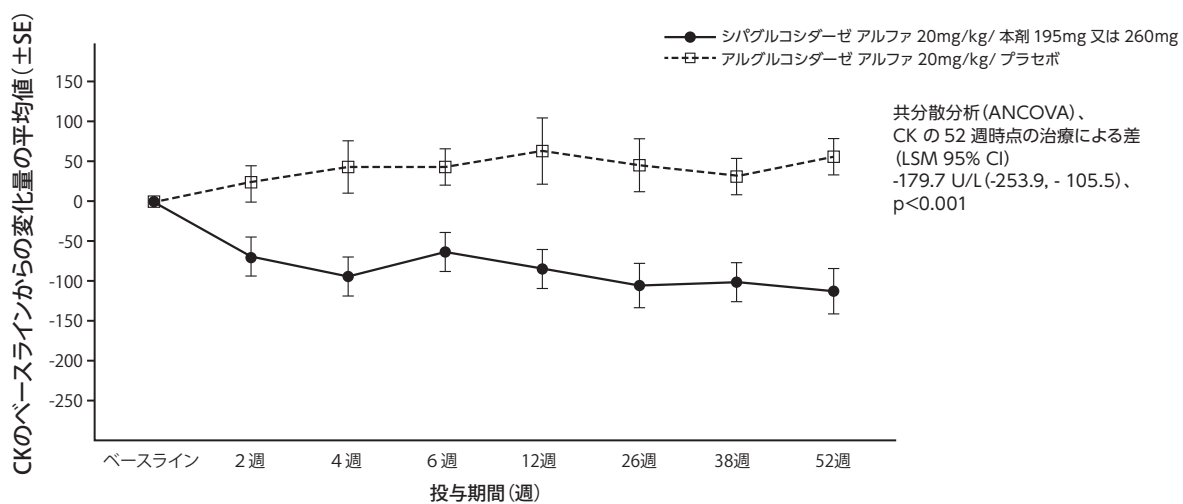
	本併用群 シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg/ 本剤 195mg 又は 260mg (N=85)			対照薬群 アルゲグルコシダーゼ アルファ 20 mg/kg/ プラセボ (N=37)		
	実測値	ベースライン からの変化量	ベースライン からの変化率	実測値	ベースライン からの変化量	ベースライン からの変化率
CK (U/L)						
ベースライン						
n	85	-	-	37	-	-
平均値 (SD)	447.0 (399.5)	-	-	527.8 (426.6)	-	-
中央値 (Q1, Q3)	312.0 (204.0, 539.0)	-	-	366.0 (284.0, 623.0)	-	-
最小値, 最大値	31, 2273	-	-	84, 2215	-	-
52週 (LOCF)						
n	85	85	85	37	37	37
平均値 (SD)	316.5 (277.2)	-130.5 (231.2)	-22.4 (26.1)	588.0 (482.2)	60.2 (159.5)	15.6 (36.3)
中央値 (Q1, Q3)	232.0 (154.0, 330.0)	-64.0 (-149.0, -24.0)	-24.8 (-38.9, -7.62)	441.0 (330.0, 688.0)	42.0 (-20.0, 131.0)	8.88 (-5.79, 33.3)
最小値, 最大値	30, 1381	-1028, 321	-71.2, 55.4	112, 2680	-377, 465	-44.3, 140.5
Hex4 (mmol/mol creatinine)						
ベースライン						
n	84	-	-	37	-	-
平均値 (SD)	4.61 (3.37)	-	-	6.92 (6.94)	-	-
中央値 (Q1, Q3)	3.60 (2.30, 6.05)	-	-	4.60 (3.20, 8.80)	-	-
最小値, 最大値	0.4, 18.1	-	-	1.5, 33.8	-	-
52週 (LOCF)						
n	85	84	84	37	37	37
平均値 (SD)	2.74 (1.66)	-1.88 (2.38)	-31.5 (31.1)	8.14 (10.5)	1.22 (4.43)	11.0 (34.7)
中央値 (Q1, Q3)	2.30 (1.70, 3.50)	-1.10 (-2.75, -0.50)	-37.4 (-49.1, -18.2)	3.80 (3.20, 7.20)	0.30 (-0.80, 1.10)	12.5 (-14.3, 24.2)
最小値, 最大値	0.4, 10.2	-13.8, 2.9	-76.2, 138.1	2.0, 48.6	-5.0, 19.2	-56.8, 81.0

Q1：第1四分位数、Q3：第3四分位数、SD：標準偏差、LOCF：前回観測値の繰り越し

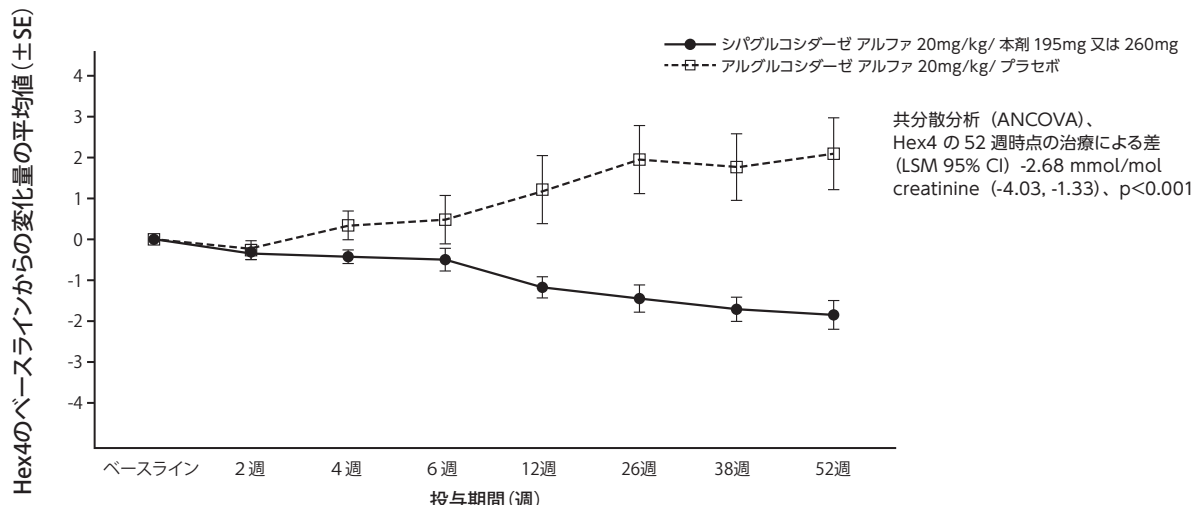
○ERT既治療患者及び未治療患者での推移⁴⁾

ERT既治療患者集団及びERT未治療患者集団のいずれの解析集団においても、CK及びHex4は、本併用群で有意に低下した（いずれもノンパラメトリックrandomization-based ANCOVA、p<0.001、名目上のp値）。ERT既治療患者について、各来院時の各投与群におけるベースラインから52週までのCK及びHex4の変化量の平均値±標準誤差（SE）は、本併用ではいずれもアルグルコシダーゼ アルファよりも大きな低下が認められた一方で、アルグルコシダーゼ アルファでは1年間で増加した。なお、共分散分析（ANCOVA）では、52週でのCKの治療による差〔最小二乗平均（LSM）の95%CI〕は、-179.7U/L（-253.9, -105.5, p<0.001）であった。52週でのHex 4 の治療による差（LSMの95%CI）は-2.68mmol/mol creatinine（-4.03, -1.33, p<0.001）であった。

ERT既治療患者でのCKの変化量の推移（U/L、平均値±SE、ITT-OBS対象集団）（ATB200-03試験）

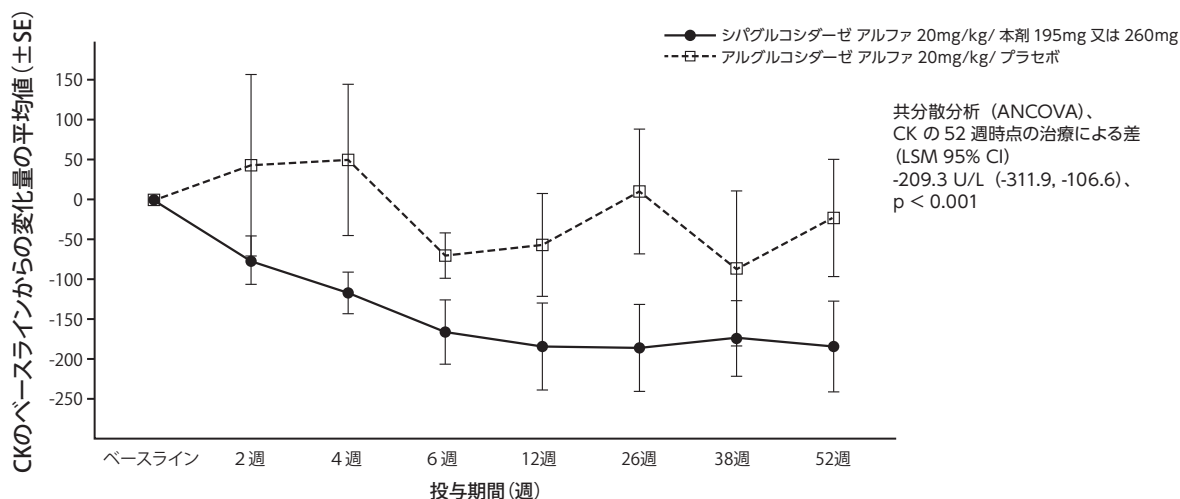


ERT既治療患者でのHex4の変化量の推移（mmol/mol creatinine、平均値±SE、ITT-OBS対象集団）（ATB200-03試験）

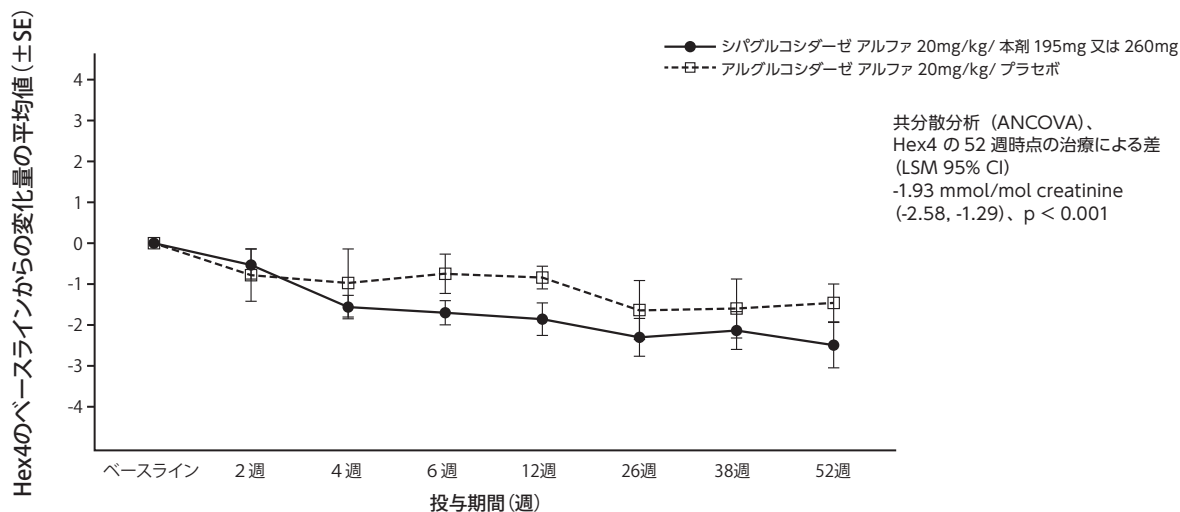


ERT未治療患者について、各来院時の各投与群におけるベースラインから52週までのCK及びHex4の変化量の平均値±標準誤差(SE)は、本併用ではいずれもアルグルコシダーゼアルファよりも大きな低下が認められた。なお、共分散分析(ANCOVA)では、52週でのCKの治療による差[最小二乗平均(LSM)の95%CI]は、-209.3U/L(-311.9, -106.6, p<0.001)であった。52週でのHex4の治療による差(LSMの95%CI)は-1.93mmol/mol creatinine(-2.58, -1.29, p<0.001)であった。

ERT未治療患者でのCKの変化量の推移(U/L、平均値±SE、外れ値の患者を除いたITT-OBS集団)(ATB200-03試験)



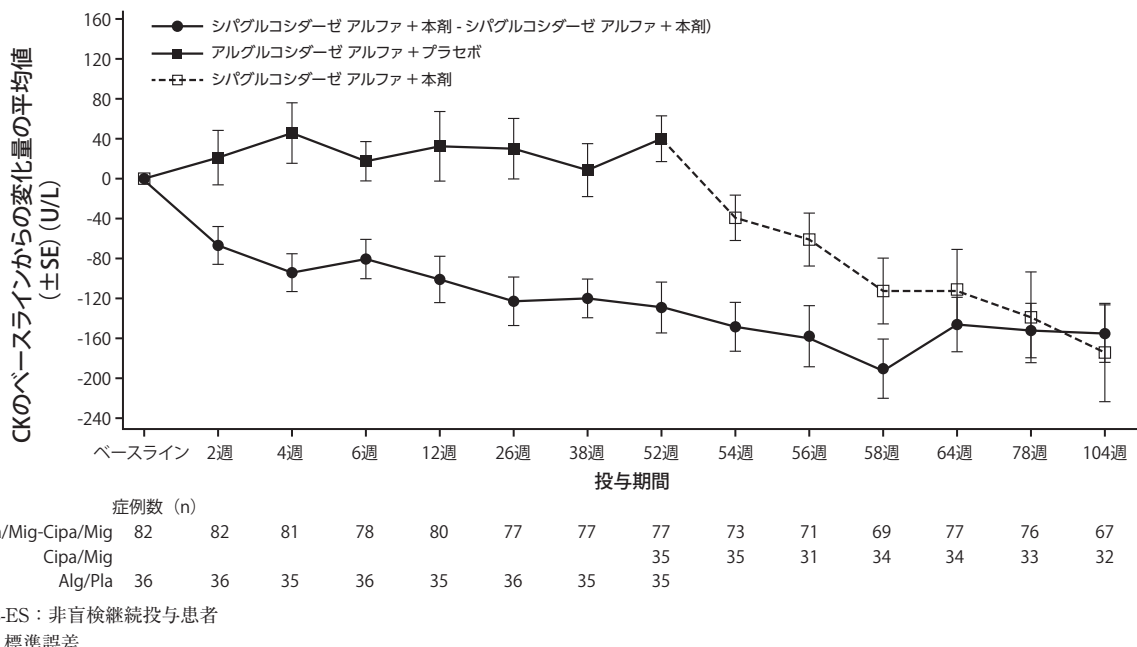
ERT未治療患者でのHex4の変化量の推移(mmol/mol creatinine、平均値±SE、外れ値の患者を除いたITT-OBS集団)(ATB200-03試験)



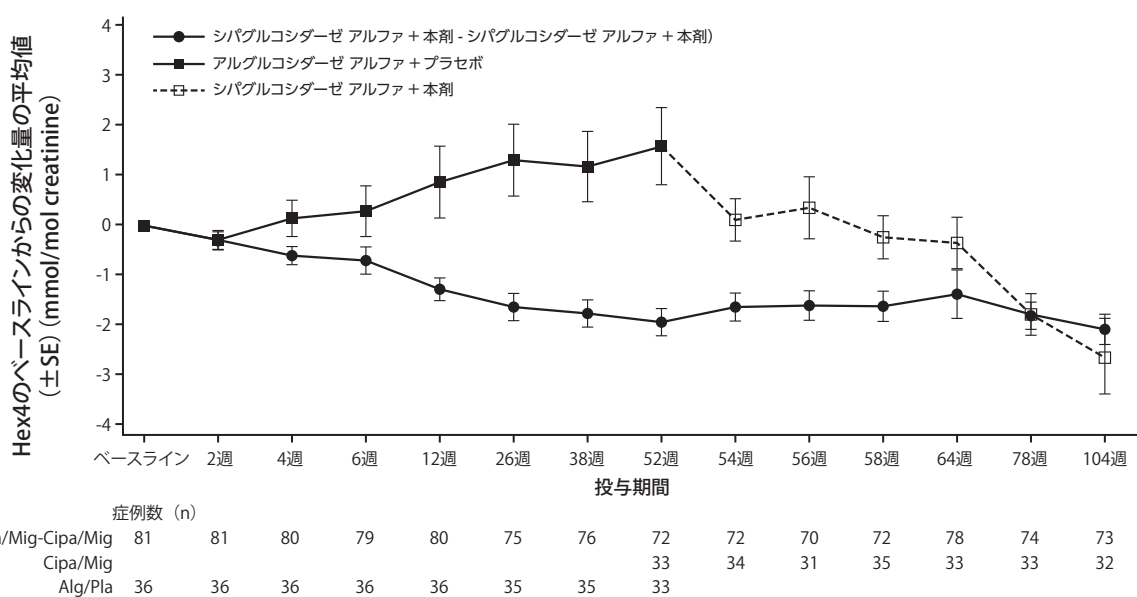
●ATB200-07試験（外れ値の患者を除いたOLE-ES集団、中間データ：104週）⁵⁾

本併用－本併用群では、CK（女性の基準範囲：34～145U/L、男性の基準範囲：46～171U/L）及びHex4（基準範囲： $\leq 3.0 \text{ mmol/mol creatinine}$ ）の変化量の平均値±標準誤差（SE）はいずれも52週まで低下し、その後104週まで安定していた。切替え群では、CKが52週までATB200-03試験のベースラインで概ね安定又はそれをわずかに上回っていたが、その後本併用に切り替えた後に104週まで低下した。また、Hex4はATB200-03試験のベースラインから52週まで上昇したが、その後、本併用に切り替えた後に104週まで低下した。

ATB200-03試験のベースラインからのCKの変化量の推移（外れ値の患者を除いたOLE-ES集団）
(ATB200-07試験)



ATB200-03試験のベースラインからのHex4の変化量の推移（外れ値の患者を除いたOLE-ES集団）
(ATB200-07試験)



2) 相対的バイオアベイラビリティ及び生物学的同等性 (AT2221-01試験)⁶⁾

目的

健康被験者を対象として、旧ミグルstatt 65mgカプセル剤 (PIC) を投与する群 (投与A: 対照群)、新規ミグルstatt 65mgカプセル剤として投与する群 (投与B: 被験群)、新規カプセル剤の内容物を水に懸濁して投与する群 (投与C: 被験群) の相対的バイオアベイラビリティ、安全性及び忍容性を評価する。

試験デザイン

無作為化、非盲検、3期クロスオーバー試験

対象

健康被験者18例 (男性10例、女性8例、18~60歳)

試験方法

各投与順序は3つの投与期間で構成され、各投与期間に、3つの投与内容のいずれかで、ミグルstattを含有するカプセル剤1カプセルを被験者に単回経口投与した。

- ・投与A: 第1/2相試験用の旧ミグルstatt 65mgカプセル (PIC) を投与 (対照群)
- ・投与B: 第3相試験用の新規ミグルstatt 65mgカプセル剤を投与 (被験群)
- ・投与C: 第3相試験用の新規ミグルstatt 65mgカプセル剤の内容物を水に懸濁して投与 (被験群)

投与前8時間以上及び投与後4時間は絶食とした (投与前後1時間の飲水は可能)。各投与後72時間までの採血及び採尿を実施し、この期間を休薬期間とした。

解析方法

C_{max} 、0時間から濃度測定可能な最終時点までの血漿中濃度-時間曲線下面積 (AUC_{0-t}) 及び0時間から無限大時間までの血漿中濃度-時間曲線下面積 (AUC_{0-inf}) について分散分析 (ANOVA) を実施し、投与B及びCと投与Aとの相対的バイオアベイラビリティを評価した。

ANOVAでは、治療、順序及び期間を固定効果とし、順序にネストされた被験者をランダム効果とした。結果として得られた点推定値 (幾何平均値比)、比率 (新規ミグルstatt 65mgカプセル剤と旧ミグルstatt 65mgカプセル剤 (PIC) として投与したときの比較) 及び比率の90%信頼区間 (CI) を示した。

試験結果

登録された健康被験者18例 (男性10例、女性8例) の平均年齢は38.8歳、平均体重75.7kg、平均体格指数 (BMI) 25.3kg/m²、非喫煙健康成人であり、17例が3期の投与72時間までの採血を完了した。PKデータは18例から得られた。

経口投与後の血漿中ミグルstattは速やかに吸収され、投与約2時間後 C_{max} に達し、その後二相性の消失を示した。平均血漿中ミグルstatt濃度推移は3つの投与群で同様であった。

投与B及びCの t_{max} 及びAUCは投与Aと類似していた。消失相 (β 相) の消失半減期 ($t_{1/2\beta}$) 及び見かけのクリアランス (CL/F) は、それぞれ9.5~9.7時間及び11.2~11.6L/hであり、投与群間で類似していた。見かけの分布容積 (Vd/F) は154~163Lであり、体内水分量 (42L) より大きく、投与群間で類似していた。ANOVAの結果では、新規ミグルstatt 65mgカプセル剤として投与する群 (投与B)、カプセルの内容物を水に懸濁して経口投与する群 (投与C) ともに、旧ミグルstatt 65mgカプセル剤 (PIC) として投与する群 (投与A) と生物学的に同等であった。また、新規ミグルstatt 65mgカプセル剤は、65mgカプセル剤として投与する群 (投与B) とカプセルの内容物を水に懸濁して投与する群 (投与C) で生物学的に同等であった。

血漿中ミグルstattのPKパラメータの分散分析（ANOVA）（AT2221-01試験）

群間比較	ミグルstatt PK 点推定値（幾何平均値比） (下限 90% CI, 上限 90% CI)		
	C _{max} (ng/mL)	AUC _{0-t} (ng·h/mL)	AUC _{0-inf} (ng·h/mL)
新規カプセル投与B/旧カプセル投与A	104.1 (95.9, 113.0)	104.0 (99.0, 109.3)	104.0 (99.0, 109.2)
新規カプセル懸濁液投与C/旧カプセル投与A	98.1 (90.4, 106.5)	102.4 (97.5, 107.6)	102.3 (97.4, 107.5)
新規カプセル投与B/新規カプセル懸濁液投与C	109.1 (100.2, 118.8)	102.5 (97.7, 107.6)	102.9 (98.0, 108.1)

(3) 用量反応探索試験²⁾

1) ポンペ病を有する成人患者を対象とした第1/2相試験 (ATB200-02試験)²⁾

目的

シパグルコシダーゼ アルファ（遺伝子組み換え）静脈内投与と本剤経口投与を併用したときの安全性、忍容性、薬物動態、薬力学及び有効性を評価する。

試験デザイン

多国籍（6ヵ国）、多施設共同（17施設）、非盲検、固定順序、用量漸増、first-in-human試験（海外第1/2相試験）

対象

ポンペ病を有する成人患者29例

主な選択基準

GAA酵素活性欠損又はGAA遺伝子型判定に基づきポンペ病と診断された18～75歳の者
試験方法

本試験は4ステージ、4コホートで実施し、ステージ1及び2ではコホート1のみ、ステージ3及び4では4コホートすべてを対象とした。

<ステージ>

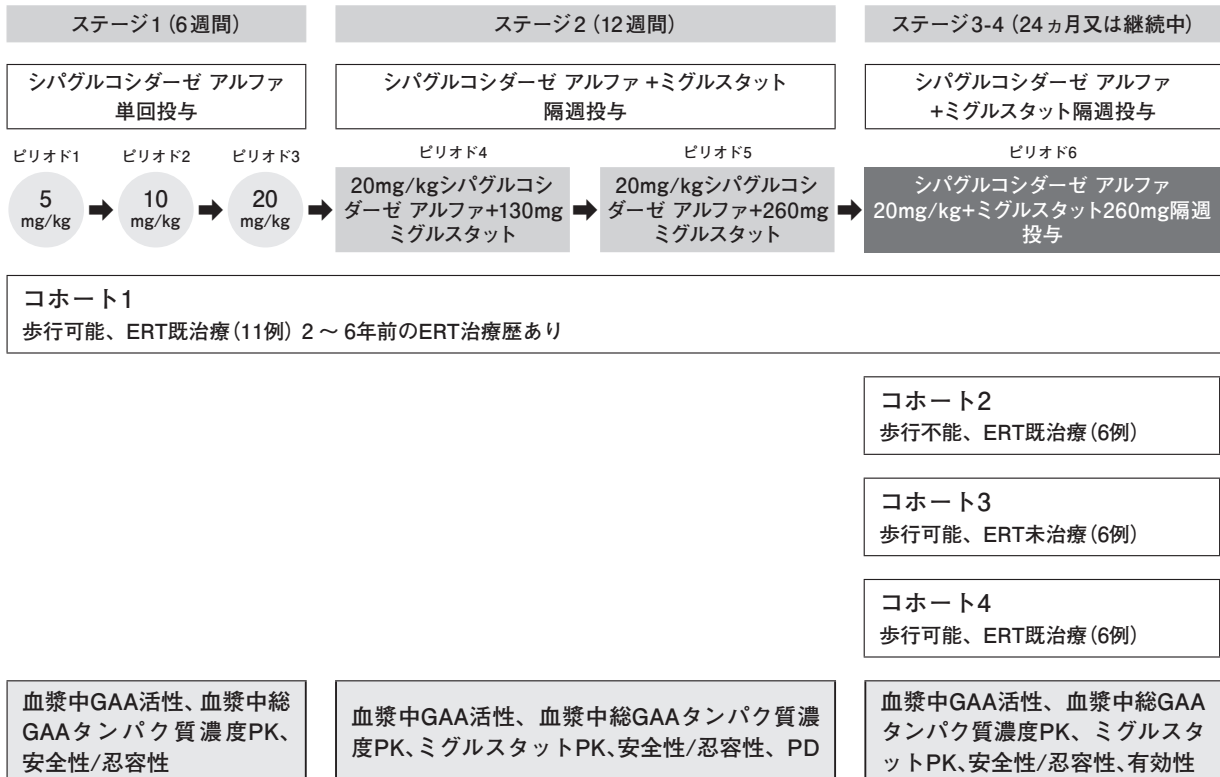
- ・ステージ1：シパグルコシダーゼ アルファ 5、10 及び 20mg/kg（静脈内投与製剤）を単回漸増投与、投与期間は6週間
- ・ステージ2：シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg（静脈内投与製剤）+本剤130mg（カプセル剤）の隔週投与3回の後、シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg（静脈内投与製剤）+本剤260mg（カプセル剤）の隔週投与3回、投与期間は12週間
- ・ステージ3：ステージ1及び2を完了したコホート1の患者が、シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg（静脈内投与製剤）+本剤260mg（カプセル剤）の隔週投与、24ヵ月間継続投与
- ・ステージ4：ステージ3の終了時に開始し、シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg（静脈内投与製剤）+本剤260mg（カプセル剤）の隔週投与、完了又は試験薬承認まで長期継続投与

<コホート>

- ・コホート1：ERT既治療の歩行可能な11例（組入れ前2～6年間にわたりERTを受けており、6MWTで200m以上歩行可能な成人ポンペ病患者）
- ・コホート2：ERT既治療の歩行不能な6例（組入れ前2年以上にわたりERTを受けており、かつ車椅子を使用し補助なしでは歩行できない成人ポンペ病患者）
- ・コホート3：ERT未治療の歩行可能な6例（ERT未治療、又はERT歴が本試験のベースライン来院の6ヵ月以上前に1回のみであり（オーストリアのみ）、かつ6MWTで200m以上歩行可能な成人ポンペ病患者）
- ・コホート4：ERT既治療の歩行可能な6例（組入れ前7年以上にわたりERTを受けており、かつ6MWTで75m以上歩行可能な成人ポンペ病患者）

すべてのステージにおいて、シパグルコシダーゼ アルファは約4時間（±15分間）かけて隔週で静脈内投与した。ステージ2、3、4では、本剤経口カプセル剤をシパグルコシダーゼ アルファの静脈内投与1時間前に投与した。本剤経口投与の少なくとも2時間前から2時間後までは絶食とした。

ATB200-02試験の概略



評価項目

薬物動態：血漿中GAA活性レベル、血漿中総GAAタンパク質濃度PK、安全性/忍容性

血漿中GAA活性、血漿中総GAAタンパク質濃度PK、ミグルスタットPK、安全性/忍容性、PD

血漿中GAA活性、血漿中総GAAタンパク質濃度PK、ミグルスタットPK、安全性/忍容性、有効性

ステージ3におけるGAA活性、総GAAタンパク質、本剤のPK評価は、コホート3の1回目と3回目の投与でのみ実施した。コホート1と3では、少なくとも18ヶ月の治療後に総GAAタンパク質の血液サンプル採取が行われた。患者がステージ3を完了している場合は、ステージ4でPKサンプル採取が行われた。

○機能評価

- 歩行可能な患者の機能評価
運動機能検査、PFT、筋力検査
- 歩行不能な患者の機能評価
PFT（侵襲的人工呼吸補助を受けていない患者のみ）、筋力検査（上肢のみ）

○患者報告アウトカム（PRO）（ポンペ病関連スケールを含む）

Rasch-built Pompe-specific Activity (R-PAct) スケール、Rotterdam Handicap Scale (RHS)、及び疲労重症度スケール (FSS)

*ベースライン、ステージ2終了時（コホート1のみ）、ステージ3（3ヶ月ごと）、ステージ4（6ヶ月ごと）に実施

○全般改善度の印象評価（患者及び医師による評価）

患者による全般改善度の印象評価 (SGIC) 及び医師による全般改善度の印象評価 (PGIC)

安全性：有害事象モニタリング、臨床検査値（生化学的検査、血液学的検査、及び尿検査）、バイタルサイン（血圧、脈拍数、呼吸数、及び口腔温）測定、12誘導ECG、並びに身体的所見

免疫原性：抗薬物抗体（総抗体及び中和抗体）、抗薬物抗体のアルグルコシダーゼ アルファへの交差反応性、IARに関連する抗シパグルコシダーゼ アルファ特異的免疫グロブリンE（IgE）抗体濃度、並びに炎症性サイトカイン及びその他の免疫系活性化のバイオマーカー

解析方法

人口統計学的特性、ベースライン特性、病歴、前治療薬、及びその他の背景情報をコホート別及び合計として示した。ステージ別の結果は別途示していない。血漿中総GAAタンパク質、血漿中GAA活性、及び血漿中本剤のPKパラメータをノンコンパートメント解析により求め、記述統計量を用いてステージ別に要約した。

すべての有効性解析は有効性解析対象集団を対象として実施した。有効性解析はステージ3及び4で実施し、コホート別に示した。またERT既治療の歩行可能な患者（コホート1+コホート4）及びすべての歩行可能な患者（コホート1+コホート3+コホート4）でも実施した。

すべての安全性評価は安全性解析対象集団を対象として実施した。安全性成績は、コホート別に要約し、また歩行可能な患者の併合データ（コホート1+コホート3+コホート4）及び全体（全コホート）としても要約した。

注) 本剤の遅発型ポンペ病に対する国内で承認された用法及び用量は、「シパグルコシダーゼ アルファ（遺伝子組換え）との併用において、通常、成人にはミグルstattとして体重40kg以上50kg未満の場合は1回195mg、体重50kg以上の場合は1回260mgを隔週経口投与する。なお、食事の前後2時間は投与を避けること。」である。

試験結果

■患者内訳

本試験は、4つのステージ及び4コホートで構成されており、ステージ1及び2はコホート1のみ、ステージ3及び4は全てのコホートで実施された。

コホート別ステージ別の治験薬の割り付け (ATB200-02試験)

コホート	ステージ1 (6週間)			ステージ2 (12週間)		ステージ3 (24ヵ月間)	ステージ4 (完了又は試験薬 承認まで)
	ピリオド1 単回投与	ピリオド2 単回投与	ピリオド3 単回投与	ピリオド4 3回併用投与	ピリオド5 3回併用投与		
コホート1 (n=11)	シパグルコ シダーゼ アルファ 5mg/kg	シパグルコ シダーゼ アルファ 10mg/kg	シパグルコ シダーゼ アルファ 20mg/kg	シパグルコシ ダーゼ アルフ ア 20mg/kg+ 本剤130mg	シパグルコシ ダーゼ アルフ ア 20mg/kg+ 本剤260mg	シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg+ 本剤260mg	シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg+ 本剤260mg
コホート2 (n=6)	NA					シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg+ 本剤260mg	シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg+ 本剤260mg
コホート3 (n=6)	NA					シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg+ 本剤260mg	シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg+ 本剤260mg
コホート4 (n=6)	NA					シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg+ 本剤260mg	シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg+ 本剤260mg

2名の監視対象患者のうち少なくとも1名がステージ2のピリオド5の投与を完了した時点で、コホート2及び3に新たに登録された患者が投与される前に、SSC (Safety Steering Committee) によって安全性データがレビューされた。コホート2及び3の最初の患者2名もまた、各コホートの監視対象患者とした。

■患者背景

登録されたポンペ病患者29例の平均年齢は46.0歳であった。各コホートの人口統計学的特性は概ね同様であった。

人口統計学的特性 (組み入れた全患者) (ATB200-02試験)

	コホート1 (N=11)	コホート2 (N=6)	コホート3 (N=6)	コホート4 (N=6)	合計 (N=29)
年齢					
平均値 (SD)	49.4 (9.53)	41.5 (18.1)	49.3 (15.1)	40.8 (17.0)	46.0 (14.2)
中央値 (Q1, Q3)	50.0 (47.0, 53.0)	49.5 (19.0, 56.0)	51.0 (42.0, 63.0)	43.0 (23.0, 51.0)	49.0 (42.0, 53.0)
最小値, 最大値	28, 66	18, 57	24, 65	20, 65	18, 66
<65歳, n (%)	10 (90.9)	6 (100)	5 (83.3)	5 (83.3)	26 (89.7)
≥65歳, n (%)	1 (9.1)	0	1 (16.7)	1 (16.7)	3 (10.3)
性別, n (%)					
男性	9 (81.8)	4 (66.7)	1 (16.7)	2 (33.3)	16 (55.2)
女性	2 (18.2)	2 (33.3)	5 (83.3)	4 (66.7)	13 (44.8)
人種, n (%)					
白人	8 (72.7)	3 (50.0)	1 (16.7)	5 (83.3)	17 (58.6)
不明	3 (27.3)	3 (50.0)	5 (83.3)	1 (16.7)	12 (41.4)
民族, n (%)					
非ヒスパニック系又は非ラテン系	8 (72.7)	3 (50.0)	1 (16.7)	5 (83.3)	17 (58.6)
不明	3 (27.3)	3 (50.0)	5 (83.3)	1 (16.7)	12 (41.4)
身長 (cm)					
平均値 (SD)	180.9 (6.34)	169.6 (15.5)	163.3 (14.7)	169.5 (7.84)	172.5 (12.5)
中央値 (Q1, Q3)	182.8(175.2, 186.0)	170.5(152.4, 182.0)	162.8(150.0, 169.0)	168.5(162.0, 175.0)	175.0(163.5, 182.8)
最小値, 最大値	168.0, 188.0	152.4, 189.5	147.0, 188.0	161.6, 181.5	147.0, 189.5
体重 (kg)					
平均値 (SD)	90.0 (17.6)	70.4 (19.7)	68.4 (16.0)	72.5 (24.2)	77.8 (20.6)
中央値 (Q1, Q3)	87.4 (75.6, 103.0)	78.0 (47.7, 86.4)	64.5 (58.5, 75.1)	58.4 (56.2, 97.50)	75.6 (60.5, 94.5)
最小値, 最大値	64.5, 117.3	44.7, 87.5	51.4, 96.7	55.2, 109.0	44.7, 117.3
BMI (kg/m ²)					
平均値 (SD)	27.7 (6.16)	24.0 (3.37)	25.6 (4.04)	24.8 (6.38)	25.9 (5.30)
中央値 (Q1, Q3)	28.0 (22.4, 34.4)	25.0 (20.5, 26.0)	26.7 (24.9, 28.6)	21.7 (21.1, 29.6)	25.7 (21.5, 28.6)
最小値, 最大値	19.9, 38.2	19.2, 27.9	18.0, 28.9	19.2, 35.6	18.0, 38.2

Q1：第1四分位数、Q3：第3四分位数、SD：標準偏差

注) 人種と民族は米国の施設でのみ収集された。

注) %は各列に登録された患者数に基づいて計算された。

注) 1つの除外基準を満たしたが登録され、少なくとも1回治験薬を服用した患者1例を含む。

注) 体重、身長、BMIのベースラインは、治験薬（シパグルコシダーゼ アルファ + 本剤260mgの同時投与）の初回投与時もしくはそれ以前において、最も直近の非欠損値である。

注) コホート1、2、4：ERT既治療患者、コホート3：ERT未治療患者、コホート1、3、4：歩行可能な患者、コホート2：歩行不能な患者。

■薬物動態

<ミグルstatt>

●血漿中ミグルstattのPKパラメータ

血漿中の本剤のPKパラメータ (C_{max} 、 AUC_{0-t} 及び AUC_{0-inf}) は用量依存的に増加し、本剤130mgの1回目投与後と3回目投与後、及び本剤260mgの1回目投与後と3回目投与後のPKパラメータは類似していた。いずれの投与群でも投与後1～5時間で C_{max} に到達し (t_{max} の中央値は約3時間)、 $t_{1/2\beta}$ は約6時間であった。いずれの投与群も血漿CLが約10L/hで一致していた。本剤の組織への分布は良好であった（分布容積は約90L）。歩行可能なERT既治療患者集団（コホート1）とERT未治療患者集団（コホート3）では、血漿中の本剤の曝露量とPKパラメータは概ね類似しており、PKパラメータの平均値に顕著な変化は認められなかった。

LOPD患者での血漿中本剤のPKパラメータの概要（コホート1及び3）（ATB200-02試験）

治療グループ（N）	コホート	C_{max}^a (ng/mL)	t_{max}^b (h)	AUC_{0-t}^a (ng·h/mL)	AUC_{0-inf}^a (ng·h/mL)	$t_{1/2\beta}^c$ (h)	CL/F^c (L/h)	V_z/F^c (L)
本剤130mg1回目投与（11）	1	1527 (26.0)	3.47 (1.52-5.00)	11759 (29.9)	12611 (24.6)	6.13 (18.9)	10.5 (21.5)	93.4 (31.1)
本剤130mg3回目投与（11）	1	1505 (23.9)	3.00 (1.50-4.00)	11946 (24.6)	12880 (25.7)	6.41 (28.6)	10.3 (21.7)	96.3 (38.6)
本剤260mg1回目投与（10）	1	2665 (31.8)	3.99 (1.98-5.00)	22860 (33.4)	24695 (33.8)	6.51 (16.2)	10.9 (27.5)	103.3 (31.9)
本剤260mg3回目投与（11）	1	3089 (28.8)	3.00 (0.92-4.05)	23492 (30.0)	24938 (30.6)	5.97 (18.1)	10.8 (18.1)	93.9 (35.2)
本剤260mg1回目投与（6）	3	3632 (23.0)	2.01 (0.95-3.00)	25933 (11.6)	27203 (11.0)	5.61 (21.0)	9.61 (11.7)	78.1 (24.2)
本剤260mg3回目投与（6）	3	3000 (17.5)	2.60 (2.00-3.00)	24413 (18.8)	25735 (16.5)	5.77 (17.8)	10.2 (15.1)	86.3 (28.4)
本剤260mg1回目投与（16）	1+3	2993 (30.6)	3.00 (0.95-5.00)	23967 (26.4)	25607 (26.6)	6.17 (18.6)	10.4 (24.0)	93.8 (32.5)
本剤260mg3回目投与（17）	1+3	3057 (29.1)	3.00 (0.92-4.05)	23813 (25.9)	25217 (25.8)	5.91 (17.5)	10.6 (22.4)	91.2 (32.6)

AUC_{0-t} ：0時間から濃度測定可能な最終時点までの血漿中濃度-時間曲線下面積、 AUC_{0-inf} ：0時間から無限大時間までの血漿中濃度-時間曲線下面積、 CL/F ：経口投与後の総クリアランス、 C_{max} ：最高血漿中濃度到達時間、 $CV\%$ ：変動係数%、LOPD：遅発型ポンペ病、 t_{max} ：最高血中濃度到達時間、 $t_{1/2\beta}$ ：消失相半減期、 V_z/F ：終末相に基づく見かけの分布容積

a：幾何平均（CV%）

b：中央値（最小値-最大値）

c：算術平均（CV%）

<シパグルコシダーゼ アルファ>

●血漿中総GAAタンパク質濃度（PKパラメータ）

コホート1及びコホート3を対象に測定した血漿中総GAAタンパク質のPKパラメータの概要を下表に示す。総じて、 t_{max} の中央値はすべての投与量及びコホートで類似しており、シパグルコシダーゼ アルファの投与期間中一貫して約4時間であった。ステージ1でシパグルコシダーゼ アルファを単独で用量5、10、及び20mg/kgと漸増し、それぞれの用量で投与したとき、曝露量（ C_{max} 及びAUC）は用量依存的に増加した。

全体として、シパグルコシダーゼ アルファの投与開始1時間前に本剤を併用投与すると、シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kgの単独投与に比べてAUCが増大したが、C_{max}への影響は認められなかった。AUC_{tmax-24h}はシパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg単独投与時と比較してシパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kgと本剤260mgの併用投与後の分布・終末相で最も増加しており（平均増加率43.6%）、増加の程度は比較的小さいものの本剤130mg併用下でも増加が認められた。投与間隔が隔週でありt_{1/2}が短いことを考慮すれば、1回目及び3回目投与後の本剤130mg又は260mgの併用下で曝露量に差がみられず、蓄積が認められないことは妥当であり、血漿中総GAAタンパク質の曝露量は、コホート1とコホート3で類似していると考えられた。

LOPD患者での血漿中総GAAタンパク質のPKパラメータの概要（コホート1：歩行可能なERT既治療患者集団）（ATB200-02試験）

治療グループ（N）	血漿中総GAAタンパク質（Signature Peptide T09による測定）のPKパラメータ（コホート1）							
	C _{max} ^a (μg/mL)	t _{max} ^b (h)	AUC _{0-t} ^a (μg·h/mL)	AUC _{tmax-24h} ^a (μg·h/mL)	AUC _{0-inf} ^a (μg·h/mL)	t _{1/2 α} ^c (h)	t _{1/2 β} ^c (h)	CL _T ^c (L/h)
シパグルコシダーゼ アルファ 5mg/kg (10)	58.4 (19.1)	4.00 (3.00-4.10)	208 (18.1)	107 (27.1)	209 (18.0)	1.1 (11.3)	1.9 (19.3)	2.17 (17.0)
シパグルコシダーゼ アルファ 10mg/kg (11)	135 (18.3)	4.00 (3.50-4.00)	533 (23.7)	288 (25.3)	537 (23.9)	1.3 (9.10)	1.6 (42.1)	1.66 (22.4)
シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg (11)	325 (13.5)	4.00 (3.50-4.00)	1405 (16.2)	837 (19.4)	1410 (15.9)	1.52 (9.2)	2.3 (38.7)	1.27 (17.8)
シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg+本剤130mg1回目投与 (11)	329 (14.3)	4.00 (3.40-4.10)	1633 (17.2)	1069 (19.3)	1640 (16.9)	1.9 (10.6)	2.3 (17.3)	1.09 (18.8)
シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg+本剤130mg3回目投与 (11)	335 (15.4)	4.00 (3.40-4.30)	1666 (19.1)	1080 (20.9)	1677 (18.6)	1.9 (22.0)	2.3 (21.1)	1.07 (18.6)
シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg+本剤260mg1回目投与 (10)	339 (12.9)	4.00 (3.50-4.00)	1778 (17.6)	1202 (18.5)	1788 (17.2)	2.2 (19.1)	2.5 (21.6)	0.99 (21.8)
シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg+本剤260mg3回目投与 (11)	345 (18.5)	3.90 (3.40-4.00)	1801 (19.9)	1203 (23.4)	1812 (20.8)	2.1 (15.9)	2.6 (19.2)	0.99 (22.4)

AUC_{0-t}：0時間から濃度測定可能な最終時点までの血漿中濃度-時間曲線下面積、AUC_{0-inf}：0時間から無限大時間までの血漿中濃度-時間曲線下面積、AUC_{tmax-24h}：t_{max}から投与24時間後までの血漿中濃度-時間曲線下面積、CL_T：静脈内投与後の総クリアランス、C_{max}：最高血漿中濃度到達時間、CV%：変動係数%、LOPD：遅発型ポンペ病、t_{1/2 α}：分布相半減期、t_{1/2 β}：消失相半減期、t_{max}：最高血中濃度到達時間

a：幾何平均（CV%）

b：中央値（最小値-最大値）

c：算術平均（CV%）

LOPD患者での血漿中総GAAタンパク質（Signature Peptide T09による測定）のPKパラメータの概要（コホート3：歩行可能なERT未治療患者集団）（ATB200-02試験）

治療グループ（N）	血漿中総GAAタンパク質（Signature Peptide T09による測定）のPKパラメータ（コホート1）							
	C _{max} ^a (μg/mL)	t _{max} ^b (h)	AUC _{0-t} ^a (μg·h/mL)	AUC _{tmax-24h} ^a (μg·h/mL)	AUC _{0-inf} ^a (μg·h/mL)	t _{1/2 α} ^c (h)	t _{1/2 β} ^c (h)	CL _T ^c (L/h)
シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg+本剤260mg1回目投与 (6)	342 (16.4)	4.00 (4.00-4.00)	1854 (18.2)	1235 (21.7)	1857 (18.3)	2.17 (14.5)	2.5 (4.9)	0.74 (25.0)
シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg+本剤260mg3回目投与 (6)	323 (12.8)	4.10 (4.00-4.50)	1772 (17.3)	1153 (18.7)	1774 (17.4)	2.2 (9.60)	2.5 (3.5)	0.77 (25.4)

AUC_{0-t}：0時間から濃度測定可能な最終時点までの血漿中濃度-時間曲線下面積、AUC_{0-inf}：0時間から無限大時間までの血漿中濃度-時間曲線下面積、AUC_{tmax-24h}：t_{max}から投与24時間後までの血漿中濃度-時間曲線下面積、CL_T：静脈内投与後の総クリアランス、C_{max}：最高血漿中濃度到達時間、CV%：変動係数%、LOPD：遅発型ポンペ病、t_{1/2 α}：分布相半減期、t_{1/2 β}：消失相半減期、t_{max}：最高血中濃度到達時間

a：幾何平均（CV%）

b：中央値（最小値-最大値）

c：算術平均（CV%）

■有効性

●運動機能（6MWD）

ATB200-02試験では、すべての歩行可能な患者（コホート1、3及び4）において運動機能を評価した。ステージ3及び4では、シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kgと本剤260mgの併用により、ERT既治療患者（コホート1及び4）、ERT未治療患者（コホート3）、及び全体（コホート1、3及び4）において、48ヵ月での6MWT（6分間歩行試験）により測定した運動機能で臨床的に意味のある改善が認められた。初期の改善は1～2年後に認められ、48ヵ月までベースラインを上回る改善が維持された。

ベースラインから48ヵ月までの6MWD（m）の要約—ステージ3及び4（歩行可能な患者、有効性解析対象集団）（ATB200-02試験）

	ERT既治療患者 コホート1+コホート4 (N=16)	ERT未治療患者 コホート3 (N=6)	全体 コホート1+コホート3+ コホート4 (N=22)
ベースライン			
n	16	6	22
平均値 (SD)	393.5 (119.7)	396.0 (75.2)	394.2 (107.6)
95%信頼区間	329.7, 457.2	317.1, 474.9	346.5, 441.9
中央値 (Q1, Q3)	394.5 (330.0, 491.5)	395.2 (378.3, 460.0)	395.2 (332.0, 480.0)
最小値, 最大値	104, 544	267, 480	104, 544
12ヵ月後の変化量			
n	16	6	22
平均値 (SD)	33.5 (49.6)	57.0 (30.0)	39.9 (45.7)
95%信頼区間	7.0, 59.9	25.6, 88.5	19.6, 60.1
中央値 (Q1, Q3)	20.6 (8.3, 51.9)	55.6 (30.8, 78.9)	27.4 (12.0, 77.8)
最小値, 最大値	-44, 135	27, 95	-44, 135
24ヵ月後の変化量			
n	13	6	19
平均値 (SD)	25.2 (63.3)	54.4 (36.2)	34.4 (56.8)
95%信頼区間	-13.0, 63.5	16.4, 92.4	7.1, 61.8
中央値 (Q1, Q3)	18.5 (-7.0, 58.0)	49.0 (22.6, 78.2)	22.6 (5.2, 78.2)
最小値, 最大値	-98, 135	21, 107	-98, 135
36ヵ月後の変化量			
n	12	5	17
平均値 (SD)	9.8 (86.0)	43.5 (45.2)	19.7 (76.4)
95%信頼区間	-44.8, 64.5	-12.6, 99.6	-19.6, 59.0
中央値 (Q1, Q3)	11.6 (-13.7, 51.5)	59.0 (20.5, 80.0)	24.2 (-12.0, 59.0)
最小値, 最大値	-204, 131	-24, 82	-204, 131
48ヵ月後の変化量			
n	9	4	13
平均値 (SD)	20.7 (101.8)	52.2 (46.6)	30.4 (87.7)
95%信頼区間	-57.6, 99.0	-21.9, 126.3	-22.6, 83.4
中央値 (Q1, Q3)	27.0 (-3.3, 83.7)	40.5 (16.3, 88.0)	27.0 (13.7, 83.7)
最小値, 最大値	-215, 138	14, 114	-215, 138

6MWD：6分間歩行距離、Q1：第1四分位数、Q3：第3四分位数、SD：標準偏差

6分間歩行距離（6MWD）は6分間歩行試験（6MWT）で歩いた距離（m）であり、歩行可能な患者のみが実施した。

●肺機能 (FVC)

ステージ3及び4では、シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kgと本剤260mgの併用により、ERT既治療患者（コホート1及び4）、ERT未治療患者（コホート3）、及び全体（コホート1、3及び4）において、座位FVC（予測値に対する%）は48ヵ月までベースライン以上で維持され、48ヵ月での座位FVC（予測値に対する%）は安定化又は改善された。コホート2（歩行不能な患者）では、36ヵ月までのデータが得られた2例において、座位FVC（予測値に対する%）は安定していた。

ベースラインから48ヵ月までの座位FVC（予測値に対する%）の要約－ステージ3及び4（歩行可能な患者、有効性解析対象集団）(ATB200-02試験)

	ERT既治療患者 コホート1+コホート4 (N=16)	ERT未治療患者 コホート3 (N=6)	全体 コホート1+コホート3+ コホート4 (N=22)
ベースライン			
n	16	6	22
平均値 (SD)	57.4 (17.4)	57.2 (20.8)	57.3 (17.9)
95%信頼区間	48.1, 66.7	35.3, 79.0	49.4, 65.3
中央値 (Q1, Q3)	56.0 (46.0, 70.0)	59.0 (38.0, 77.0)	56.0 (45.0, 70.0)
最小値, 最大値	31, 88	31, 79	31, 88
12ヵ月後の変化量			
n	16	6	22
平均値 (SD)	-1.2 (5.95)	3.2 (8.42)	0.0 (6.79)
95%信頼区間	-4.4, 2.0	-5.7, 12.0	-3.0, 3.0
中央値 (Q1, Q3)	-1.0 (-5.5, 4.0)	4.5 (-4.0, 11.0)	-0.5 (-5.0, 5.0)
最小値, 最大値	-12, 8	-9, 12	-12, 12
24ヵ月後の変化量			
n	13	6	19
平均値 (SD)	1.0 (7.96)	4.7 (5.09)	2.2 (7.24)
95%信頼区間	-3.8, 5.8	-0.7, 10.0	-1.3, 5.6
中央値 (Q1, Q3)	1.0 (-2.0, 6.0)	4.0 (0.0, 9.0)	2.0 (-2.0, 6.0)
最小値, 最大値	-14, 15	-1, 12	-14, 15
36ヵ月後の変化量			
n	10	5	15
平均値 (SD)	-0.3 (6.68)	6.2 (3.35)	1.9 (6.48)
95%信頼区間	-5.1, 4.5	2.0, 10.4	-1.7, 5.5
中央値 (Q1, Q3)	-1.5 (-3.0, 2.0)	5.0 (4.0, 6.0)	2.0 (-3.0, 6.0)
最小値, 最大値	-11, 13	4, 12	-11, 13
48ヵ月後の変化量			
n	6	4	10
平均値 (SD)	1.0 (6.42)	8.3 (4.50)	3.9 (6.61)
95%信頼区間	-5.7, 7.7	1.1, 15.4	-0.8, 8.6
中央値 (Q1, Q3)	3.5 (-7.0, 5.0)	9.5 (5.0, 11.5)	4.5 (2.0, 8.0)
最小値, 最大値	-7, 8	2, 12	-7, 12

FVC：努力性肺活量、Q1：第1四分位数、Q3：第3四分位数、SD：標準偏差

肺機能検査は、ベースライン、ステージ3では3ヵ月ごと、ステージ4では6ヵ月ごとに、歩行可能なすべての患者及び侵襲的人工呼吸器サポートのない歩行不能な患者に対して行った。値が高いほど、肺活量が改善していることを示す。

●筋力 (MMT)

ステージ3及び4では、シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kgと本剤260mgの併用により、歩行可能なERT既治療患者（コホート1及び4）及びERT未治療患者（コホート3）において、48ヵ月での下肢及び上肢、並びに近位筋群のMMT及びQMTにより測定した筋力は安定化又は改善された。歩行不能な患者では安定した結果が認められた（コホート2、上肢のみ）。

ベースラインから48ヵ月までのMMT下肢スコアの要約—ステージ3及び4（歩行可能な患者、有効性解析対象集団）（ATB200-02試験）

	ERT既治療患者 コホート1+コホート4 (N=16)	ERT未治療患者 コホート3 (N=6)	全体 コホート1+コホート3+ コホート4 (N=22)
ベースライン			
n	15	5	20
平均値 (SD)	30.0 (3.44)	29.0 (1.73)	29.8 (3.09)
95%信頼区間	28.1, 31.9	26.8, 31.2	28.3, 31.2
中央値 (Q1, Q3)	30.0 (28.0, 32.0)	30.0 (29.0, 30.0)	30.0 (28.5, 32.0)
最小値, 最大値	21, 34	26, 30	21, 34
12ヵ月後の変化量			
n	15	5	20
平均値 (SD)	3.1 (2.34)	2.8 (4.97)	3.0 (3.04)
95%信頼区間	1.8, 4.4	-3.4, 9.0	1.6, 4.4
中央値 (Q1, Q3)	2.0 (2.0, 5.0)	4.0 (0.0, 5.0)	3.0 (2.0, 5.0)
最小値, 最大値	-2, 6	-4, 9	-4, 9
24ヵ月後の変化量			
n	13	5	18
平均値 (SD)	2.1 (2.18)	3.0 (3.94)	2.3 (2.68)
95%信頼区間	0.8, 3.4	-1.9, 7.9	1.0, 3.7
中央値 (Q1, Q3)	2.0 (1.0, 4.0)	3.0 (2.0, 3.0)	2.0 (1.0, 4.0)
最小値, 最大値	-2, 6	-2, 9	-2, 9
36ヵ月後の変化量			
n	10	4	14
平均値 (SD)	2.5 (3.69)	3.3 (2.75)	2.7 (3.36)
95%信頼区間	-0.1, 5.1	-1.1, 7.6	0.8, 4.7
中央値 (Q1, Q3)	1.5 (0.0, 4.0)	3.5 (1.0, 5.5)	2.0 (0.0, 4.0)
最小値, 最大値	0, 12	0, 6	0, 12
48ヵ月後の変化量			
n	8	4	12
平均値 (SD)	3.5 (2.51)	1.0 (3.83)	2.7 (3.08)
95%信頼区間	1.4, 5.6	-5.1, 7.1	0.7, 4.6
中央値 (Q1, Q3)	3.0 (2.0, 5.0)	2.0 (-2.0, 4.0)	3.0 (1.0, 4.0)
最小値, 最大値	0, 8	-4, 4	-4, 8

MMT : manual muscle test 徒手筋力テスト、Q1 : 第1四分位数、Q3 : 第3四分位数、SD : 標準偏差

MMTは、すべての患者について、ベースライン、ステージ3では3ヵ月ごと、ステージ4では6ヵ月ごとに行った。値が高いほど筋肉機能に対する疾患の影響が少ないことを示す。

● その他の副次評価項目

48カ月間の投与期間を通して6MWD及びFVC（予測に対する%）で良好な結果が認められ、さらに、筋力、運動機能及び呼吸機能に関する他の複数の副次評価項目でも良好な傾向が認められた。また、これらの所見は、PRO（FSS、R-PAct、RHS）及び患者によるSGICの結果並びに医師によるPGICの結果によって裏付けられた。これらの結果から、患者が自覚した疲労感、日常生活動作を行う能力、及び全般的な身体の健康に意味のある改善があったことが示された。

■ 免疫原性

シパグルコシダーゼ アルファを投与したERT既治療患者集団において、91.3%（23例中21例）が、ベースライン（Day0）時に特異的抗薬物抗体陽性であり、この陽性率は試験期間を通じて概ね高値を維持した。シパグルコシダーゼ アルファを投与したERT未治療患者集団においては、16.7%（6例中1例）がベースライン（Day0）時に特異的抗薬物抗体陽性であり、この陽性率はベースラインから試験の最終来院時までの間に大幅に増加し、3カ月に100%に達し、60カ月又は投与終了時まで維持した。

中間データに基づく解析から、免疫原性はシパグルコシダーゼ アルファのPK、安全性（有害事象及びIAR）、6MWT及び座位FVCにより評価される有効性に影響を及ぼさないと考えられた。

■ 安全性

● 有害事象

ステージ1では、シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kgを投与された患者で有害事象が4例（36.4%）に、治験薬と関連がある有害事象が1例（9.1%）に認められた。ステージ2では、シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kgと本剤260mgを併用投与された患者で有害事象が8例（72.7%）に、治験薬と関連がある有害事象が2例（18.2%）に認められた。重篤な有害事象、治験薬の投与中止に至った有害事象及び死亡に至った有害事象は認められなかった。

シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kgと本剤260mgを併用投与された患者（ステージ2ピリオド5、ステージ3及び4）では、全29例（100%）に有害事象が認められ、頻度の高い有害事象（患者の40%超）は転倒、上咽頭炎、下痢、頭痛及び関節痛であった。

このうち治験薬と関連がある有害事象は20例（69.0%）にみられ、頻度の高い治験薬と関連がある有害事象（患者の15%超）は疲労、頭痛及び下痢であった。重篤な有害事象は12例（41.4%）に22件発現し、うち治験薬と関連があると判断されたのは4例（13.8%）に発現した10件の事象であった。治験薬の投与中止に至った有害事象は2例（6.9%）で、死亡に至った有害事象はみられなかった。

有害事象の概要－シバグルコシダーゼ アルファ及び本剤を本申請用法及び用量で投与された患者（ステージ2ピリオド5、ステージ3及び4）（安全性解析対象集団）（ATB200-02試験）

	シバグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg+本剤260mg					
	コホート1 (N=11)	コホート2 (N=6)	コホート3 (N=6)	コホート4 (N=6)	コホート1+3+4 (N=23)	合計 (N=29)
治療中に発現した有害事象	11(100.0)	6(100.0)	6(100.0)	6(100.0)	23(100.0)	29(100.0)
治験薬と関連がある有害事象	7(63.6)	5(83.3)	4(66.7)	4(66.7)	15(65.2)	20(69.0)
投与中止に至った有害事象	1(9.1)	1(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.3)	2(6.9)
投与中止に至った治験薬と関連がある有害事象	0(0.0)	1(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(3.4)
治療中に発現した重篤な有害事象	4(36.4)	2(33.3)	4(66.7)	2(33.3)	10(43.5)	12(41.4)
治験薬と関連がある重篤な有害事象	0(0.0)	1(16.7)	2(33.3)	1(16.7)	3(13.0)	4(13.8)
投与中止に至った重篤な有害事象	1(9.1)	1(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.3)	2(6.9)
投与中止に至った治験薬と関連がある重篤な有害事象	0(0.0)	1(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(3.4)
死亡に至った有害事象	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)

例数 (%)

有害事象の発現割合（10%を超えて発現した有害事象）－シバグルコシダーゼ アルファ及び本剤を申請用法用量で投与された患者（ステージ2ピリオド5、ステージ3及び4）（安全性解析対象集団）（ATB200-02試験）

	合計 (N=29)
いざれかの有害事象	29 (100.0)
転倒	18 (62.1)
上咽頭炎	16 (55.2)
下痢	13 (44.8)
頭痛	13 (44.8)
関節痛	12 (41.4)
悪心	11 (37.9)
背部痛	10 (34.5)
四肢痛	10 (34.5)
疲労	9 (31.0)
筋肉痛	9 (31.0)
筋痙攣	8 (27.6)
腹痛	7 (24.1)
副鼻腔炎	7 (24.1)
口腔咽頭痛	7 (24.1)
悪寒	6 (20.7)
上気道感染	6 (20.7)
尿路感染	6 (20.7)
筋力低下	6 (20.7)
発疹	6 (20.7)
回転性めまい	5 (17.2)
上腹部痛	5 (17.2)
嘔吐	5 (17.2)
発熱	5 (17.2)
挫傷	5 (17.2)
浮動性めまい	5 (17.2)
片頭痛	5 (17.2)
咳嗽	5 (17.2)
呼吸困難	5 (17.2)
鼻閉	5 (17.2)

	合計 (N=29)
高血圧	5 (17.2)
腹部膨満	4 (13.8)
気管支炎	4 (13.8)
インフルエンザ	4 (13.8)
鼻炎	4 (13.8)
肉離れ	4 (13.8)
皮膚擦過傷	4 (13.8)
皮膚裂傷	4 (13.8)
ワクチン接種合併症	4 (13.8)
そう痒症	4 (13.8)
便秘	3 (10.3)
消化不良	3 (10.3)
鼓腸	3 (10.3)
胃炎	3 (10.3)
胃食道逆流性疾患	3 (10.3)
痔核	3 (10.3)
大腸ポリープ	3 (10.3)
胸部不快感	3 (10.3)
歩行障害	3 (10.3)
非心臓性胸痛	3 (10.3)
疼痛	3 (10.3)
下気道感染	3 (10.3)
ウイルス感染	3 (10.3)
頭部損傷	3 (10.3)
熱傷	3 (10.3)
鉄欠乏	3 (10.3)
筋骨格痛	3 (10.3)
振戦	3 (10.3)
労作性呼吸困難	3 (10.3)
多汗症	3 (10.3)

例数 (%) MedDRA version 23.0.

●IAR（注入関連反応）

シパグルコシダーゼ アルファ及び本剤を本申請用法及び用量で投与された患者（ステージ2 ピリオド5、ステージ3及び4）では、13例（44.8%）に92件のIARが報告された。92件中36件は3例の患者でみられたIARであり、これらの患者は試験組入れ前にIARの既往があった。さらに別の4例の患者にIARの既往があったが、この4例では本試験ではIARは認められなかった。全体として、IARの発現はまれであった（IAR発現例での全静脈内投与回数のうち4.2%、全患者における静脈内投与回数のうち1.9%）。

治験薬と関連のあるIARで頻度の高い有害事象は頭痛であり、IARによる有害事象の大半は軽度又は中等度であった。重度のIARは1件（咽頭浮腫、重篤なIAR）報告され、重篤なIARの発現割合は13.8%であった。治験薬の投与中止に至った治験薬と関連がある重篤なIARは1件報告された（蕁麻疹）。

(4) 検証的試験

1) 有効性検証試験

遅発型ポンペ病を有する成人患者を対象とした二重盲検無作為化試験、日本人を含む（PROPEL 試験、ATB200-03試験、国際共同第3相試験）^{7,8)}

目的

ERTの治療歴を問わないLOPD患者を対象とし、シパグルコシダーゼ アルファ（遺伝子組み換え）と本併用又はアルグルコシダーゼ アルファ（遺伝子組み換え）とプラセボ併用を52週間投与し、有効性及び安全性を比較評価する。

試験デザイン

多国籍（24カ国）、多施設共同（62施設）、二重盲検、無作為化、実薬対照（第3相試験）

対象

ERTの治療歴を問わないLOPD患者

主な登録基準

- ・GAA酵素活性欠損又はGAA遺伝子型判定に基づきLOPDと診断された18歳以上の患者
- ・体重≥40kg
- ・スクリーニング時の座位FVCが健常成人の予測値の30%以上
- ・スクリーニング時に2回の6MWTを実施し、その両方の6MWDの値が75m以上、かつ健常成人の予測値の90%以下、さらに低い方の6MWDの値が高い方の値の20%以内
- ・ERT既治療患者の場合は、24ヵ月以上ERT（アルグルコシダーゼ アルファ）20mg/kgを2週間に1回投与している患者
- ・ERT未治療患者の場合は、ERT（他の治験薬を含む）を一度も受けたことのない患者

主な除外基準

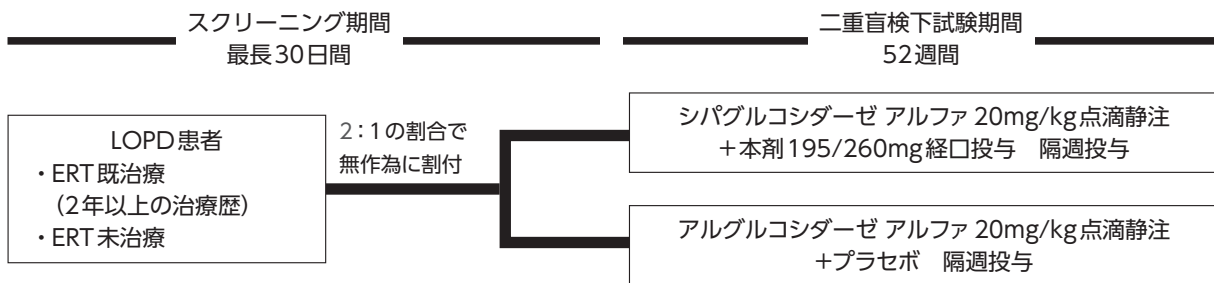
- ・治験薬投与開始前30日以内または薬物治療開始後5回目の半減期到達までの期間（いずれか長い方）に、アルグルコシダーゼ アルファ以外のポンペ病に対する治験薬または薬物治療を受けたことがある、又は研究期間中に受ける予定である患者
- ・治験薬投与開始前30日以内に以下のいずれかの禁止薬剤を服用している患者
ミグリトール、ミグルstatt、アカルボース、ボグリボース（注：これらの薬剤の半減期は、5倍しても30日を超えることはない）
- ・覚醒中に1日6時間以上の侵襲的又は非侵襲的な換気補助を必要とする患者
- ・LOPDの遺伝子治療を受けたことのある患者
- ・遺伝子検査を受けることを拒否した患者

試験方法

ERT治療歴（ERT既治療又はERT未治療）及びベースライン時の6MWDのカテゴリー（75m以上150m未満、150m以上400m未満又は400m以上）で層別した上でシパグルコシダーゼ アルファと本剤併用又はアルグルコシダーゼ アルファとプラセボ併用のいずれかに2:1の割合で無作為に割り付け、52週間、隔週で投与した。なお、ERT既治療患者は、スクリーニング期間はアルグルコシダーゼ アルファの投与を継続し、同じ投与スケジュール（隔週）で中断なく治験薬へ切り替えた。シパグルコシダーゼ アルファは、20mg/kgを約4時間かけて隔週点滴静脈内投与し、本剤は、体重50kg以上の患者に対しては260mg、体重40kg以上50kg未満の患者に対しては195mgを、シパグルコシダーゼ アルファ投与1時間前に経口投与した。

注）本剤の投与前2時間及び投与後2時間は絶食とした。

ATB200-03試験の概略



評価項目

有効性：有効性評価はベースライン時（Day0）及びDay1から12週ごとに実施された。

○主要評価項目

- ・6MWD (m) の52週でのベースラインからの変化量

○副次評価項目

<重要な副次評価項目>

- ・座位FVC（予測値に対する%）の52週でのベースラインからの変化量
- ・MMT下肢スコアの52週でのベースラインからの変化量
- ・6MWD (m) の26週でのベースラインからの変化量
- ・PROMIS（身体機能）合計スコアの52週でのベースラインからの変化量
- ・PROMIS（疲労）合計スコアの52週でのベースラインからの変化量
- ・GSGC合計スコアの52週でのベースラインからの変化量

薬物動態：ERT既治療患者集団でのスパースサンプリング採血（Day1及び52週）及びERT未治療患者集団の経時サンプリングによる母集団PK解析を実施した。

パラメータには、 C_{max} 、AUC、 $t_{1/2}$ 及び血漿中の全身クリアランスが含まれた。

薬力学：以下項目について評価した。

- ・尿中Hex4濃度（52週でのベースラインからの変化量）
- ・血清CK濃度（52週でのベースラインからの変化量）

安全性：以下項目について評価した。

- ・有害事象
- ・臨床検査値（生化学的検査、血液学的検査、尿検査）
- ・バイタルサイン（収縮期血圧、拡張期血圧、呼吸数、心拍数、体温）
- ・体重、12誘導ECG、身体的所見

免疫原性：抗薬物抗体（総抗体及び中和抗体）、アルグルコシダーゼ アルファに対する抗薬物抗体の交差反応性、抗rhGAA特異的IgE抗体濃度の測定が含まれた。

解析方法

人口統計学的及びベースライン特性は、Intent-to-Treat (ITT) 集団及び安全性解析対象集団で要約し、既往歴、前治療薬及び非薬物療法は安全性解析対象集団で解析した。

有効性の主解析は、有効性の主要評価項目を本併用群と対照薬群の間で、片側有意水準0.025で群間比較することにより実施した。ITT-OBS集団を対象に、有効性の主要評価項目（6MWDの52週でのベースラインからの変化量）を反復測定混合効果モデル（MMRM）により解析し、本併用群とアルグルコシダーゼ アルファ / プラセボ群を比較した。各時点での最小二乗平均値、SE、最小二乗平均値の投与群間差、及び95%CIを推定した。また、解析順序をつけた6つの重

要な副次評価項目を設定した。最初に主要評価項目の検定を有意水準0.025で実施し、有意であれば、順位付けした重要な副次評価項目も同様に有意水準0.025で検定した。重要な副次評価項目の統計学的有意性は、それぞれ片側有意水準0.025で検定順序に従って解釈した。いずれかの段階で帰無仮説が棄却されなかった場合、それ以降の比較検定は優越性に関して統計学的に有意であると判定しないものとした。重要な副次評価項目は、ITT-LOCF集団を対象に、それぞれANCOVAを用いて解析した。ANCOVAの推定値（各投与群の最小二乗平均値、最小二乗平均値の差、推定値のSE、最小二乗平均値の差の95%CI、及び2群間の比較についてのp値）を示した。

<有効性解析に用いた解析対象集団の定義>

ITT集団：治験薬を少なくとも1回投与された無作為化された患者全員から構成される。

ITT-OBS集団：すべての利用可能な観察データを用いて、ベースライン後の欠測データに対する補完を行わないITT集団。つまり、52週を含むいずれの時点の欠測値も補完しない。

ITT-LOCF集団：欠測データをベースライン後の最後の利用可能なデータで補完したITT集団。

安全性解析は、安全性解析対象集団を対象として実施した。有害事象の要約は、投与群別及び投与された患者全体について、患者数と割合を用いて示した。

試験結果

■患者背景

ベースラインの人口統計学的特性は患者集団を代表するものであり、投与群間で概ね同様であった。日本人は123例のうち6例含まれていた。

123例中117例が本試験を完了した。曝露期間の平均値±SDは、本併用群及び対照薬群でそれぞれ 11.8 ± 1.80 カ月及び 12.0 ± 0.71 カ月と同程度であり、曝露期間の最大値は、それぞれ14.8カ月及び12.9カ月であった。

人口統計学的特性 (ITT集団)

	本併用群 (シパグルコシダーゼ アルファ+本剤併用群) (N=85)	対照薬群 (アルグルコシダーゼ アルファ+プラセボ 併用群) (N=38)	合計 (N=123)
年齢(歳)			
平均値 (SD)	47.6 (13.3)	45.1 (13.3)	46.8 (13.3)
中央値 (Q1, Q3)	48.0 (38.0, 57.0)	46.0 (34.0, 55.0)	47.0 (37.0, 57.0)
最小値, 最大値	19, 74	22, 66	19, 74
年齢, n (%)			
$\geq 18 \sim <35$ 歳	17 (20.0)	10 (26.3)	27 (22.0)
$\geq 35 \sim <50$ 歳	27 (31.8)	13 (34.2)	40 (32.5)
$\geq 50 \sim <65$ 歳	30 (35.3)	12 (31.6)	42 (34.1)
≥ 65 歳	11 (12.9)	3 (7.9)	14 (11.4)
性別, n (%)			
男性	36 (42.4)	20 (52.6)	56 (45.5)
女性	49 (57.6)	18 (47.4)	67 (54.5)
人種*, n (%)			
アジア人	3 (3.5)	1 (2.6)	4 (3.3)
日本人	2 (2.4)	4 (10.5)	6 (4.9)
アメリカ先住民/アラスカ先住民	0	1 (2.6)	1 (0.8)
黒人/アフリカ系アメリカ人	0	1 (2.6)	1 (0.8)
ネイティブ・ハワイアン又はその他太平洋諸島出身者	1 (1.2)	0	1 (0.8)
白人	74 (87.1)	30 (78.9)	104 (84.6)
その他	5 (5.9)	1 (2.6)	6 (4.9)

ITT : Intent-to-Treat、Q1 : 第1四分位数、Q3 : 第3四分位数、SD : 標準偏差

*一つ以上の人種カテゴリーを選択した患者を含む

疾患特性 (ITT集団)

	本併用群 (シパグルコシダーゼ アルファ+本剤 併用群) (N=85)	対照薬群 (アルグルコシダーゼ アルファ+プラセボ 併用群) (N=38)	合計 (N=123)
ERT 使用歴, n (%)			
未治療	20 (23.5)	8 (21.1)	28 (22.8)
既治療	65 (76.5)	30 (78.9)	95 (77.2)
ERT 使用期間 (年) ^a	n=65	n=30	n=95
平均値 (SD)	7.48 (3.38)	7.14 (3.64)	7.38 (3.45)
中央値 (Q1, Q3)	7.60 (4.30, 10.2)	7.10 (3.80, 10.4)	7.40 (4.00, 10.4)
最小値, 最大値	2.0, 13.7	2.1, 13.2	2.0, 13.7
ERT 使用期間, n (%) ^a			
≥2～<3年	4 (6.2)	5 (16.7)	9 (9.5)
≥3～<5年	16 (24.6)	6 (20.0)	22 (23.2)
≥5年	45 (69.2)	19 (63.3)	64 (67.4)
診断時の年齢 (歳)			
平均値 (SD)	39.9 (13.8)	36.9 (15.3)	38.9 (14.3)
中央値 (Q1, Q3)	40.0 (30.0, 51.0)	40.0 (26.0, 49.0)	40.0 (30.0, 51.0)
最小値, 最大値	1, 66	7, 63	1, 66
ERT 投与開始時の年齢 (歳) ^b	n=65	n=30	n=95
平均値 (SD)	40.8 (12.7)	38.7 (15.1)	40.2 (13.5)
中央値 (Q1, Q3)	41.0 (32.0, 52.0)	40.5 (26.0, 51.0)	41.0 (31.0, 52.0)
最小値, 最大値	9, 66	12, 62	9, 66
ベースライン時デバイスの使用, n (%)			
有	17 (20.0)	11 (28.9)	28 (22.8)
無	68 (80.0)	27 (71.1)	95 (77.2)
転倒歴, n (%)			
有	44 (51.8)	17 (44.7)	61 (49.6)
無	41 (48.2)	21 (55.3)	62 (50.4)
IAR歴, n (%)			
有	18 (21.2)	6 (15.8)	24 (19.5)
無	67 (78.8)	32 (84.2)	99 (80.5)
ベースライン時6MWD (m) ^c			
平均値 (SD)	357.9 (111.8)	350.1 (119.8)	355.5 (113.9)
中央値 (Q1, Q3)	359.5 (298.9, 418.5)	358.5 (285.5, 420.0)	359.5 (296.1, 420.0)
最小値, 最大値	79.0, 575.0	112.5, 623.0	79.0, 623.0
ベースライン時6MWD(予測値) (%)			
平均値 (SD)	57.8 (15.8)	55.7 (17.2)	57.2 (16.2)
中央値 (Q1, Q3)	59.2 (48.2, 69.5)	55.9 (46.6, 69.4)	58.0 (48.1, 69.5)
最小値, 最大値	11.1, 91.0	17.1, 83.2	11.1, 91.0
ベースライン時6MWD(m) カテゴリー 1, n(%) ^c			
≥75～<150m	4 (4.7)	4 (10.5)	8 (6.5)
≥150～<400m	55 (64.7)	22 (57.9)	77 (62.6)
≥400m	26 (30.6)	12 (31.6)	38 (30.9)
ベースライン時肺機能 ^c			
座位FVC 値 (対予測値%)			
平均値 (SD)	70.7 (19.6)	70.0 (21.3)	70.5 (20.0)
中央値 (Q1, Q3)	70.0 (56.0, 84.0)	71.3 (50.0, 89.0)	70.0 (55.0, 85.5)
最小値, 最大値	30.5, 132.5	31.5, 122.0	30.5, 132.5

ITT : intent-to-treat、n : ベースライン時症例数、SD : 標準偏差、Q1 : 第1四分位数、Q3 : 第3四分位数

a : ERT 既治療群の使用期間

b : ERT 既治療群のみ

c : ベースライン時の値は、初回投与日とそれ以前に得られた直近2時点の値の平均値

■有効性

●主要評価項目：6MWDの52週でのベースラインからの変化量（ITT集団、検証的試験）

ITT-OBS集団における6MWDの52週でのベースラインからの変化量として、MMRM (Mixed-effect model for repeated measures) から得られた最小二乗平均値の群間差は、5.33m (95%CI : -15.2, 25.9) と、本併用群で、プラセボ投与群を上回る改善が認められたものの、優越性を検証するには至らなかった (p=0.608、両側p値)。

以下の有効性のデータは、ITT集団から外れ値の基準に該当する1例*を含めない場合について実施した解析結果である。

*ERT未治療患者1例において、確実に選択基準を満たして本試験に参加するために、スクリーニング時の6MWT及びPET（肺機能検査）で意図的に低い成績を出していた。

●主要評価項目：6MWDの52週でのベースラインからの変化量（外れ値の患者を除いたITT集団、名目上のp値）

6MWDの52週でのベースラインからの変化量の平均値±SD (ITT-OBS集団) は、本併用群で 20.6 ± 42.3 m、対照薬群では 8.02 ± 40.6 mであり、本併用群では52週までの6MWDの経時的改善がみられた。MMRM (Mixed-effect model for repeated measures) から得られた最小二乗平均値の群間差は14.2m (95%CI : -2.60, 31.0) であった (p=0.097、名目上のp値)。

6MWDの52週でのベースラインからの変化量（外れ値の患者を除いたITT-OBS集団、名目上のp値）

	本併用群 (シバグルコシダーゼ アルファ+ 本剤併用群) (N=85)	対照薬群 (アルグルコシダーゼ アルファ+ プラセボ併用群) (N=37)
ベースライン時 ^a	n=85 平均値 (SD) 中央値 (Q1, Q3) 最小値, 最大値	n=37 357.9 (111.8) 359.5 (298.9, 418.5) 79.0, 575.0
変化量 ^b	n=81 平均値 (SD) 中央値 (Q1, Q3) 最小値, 最大値	n=36 20.6 (42.3) 12.5 (-3.75, 43.5) -59.5, 173.5
最小二乗平均値の群間差 (SE) ^c (95% CI) ^c 両側p値 ^c		14.2 (8.48) (-2.60, 31.0) p=0.097

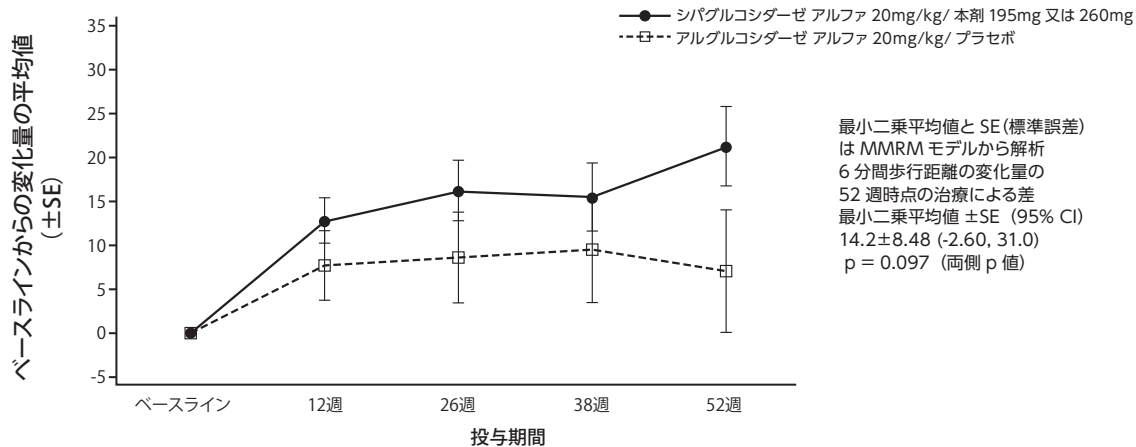
SD : 標準偏差、SE : 標準誤差、CI : 信頼区間、Q1 : 第1四分位数、Q3 : 第3四分位数

a : ベースライン時は、初回投与日とそれ以前に得られた直近2時点の値の平均値

b : 投与52週時の外れ値の患者を除いた利用可能なITT-OBS集団の観察データに基づく。

c : 投与群、評価時点、投与群と評価時点の交互作用、酵素補充療法の治療歴の有無、性別、ベースラインの6MWD、ベースライン時の年齢、ベースライン時の体重及びベースライン時の身長を固定効果、被験者を変量効果とし、相関構造に無構造を用いたMMRM (Mixed-effect model for repeated measures) により算出。

6MWDの変化量の平均値（ \pm SE）の推移（26週の副次評価項目を含む、外れ値の患者を除いたITT-OBS集団）



●副次評価項目：座位FVC（予測値に対する%）の52週でのベースラインからの変化量（外れ値の患者を除いたITT集団、名目上のp値）

座位FVC（予測値に対する%）の52週でのベースラインからの変化量の平均値 \pm SD (ITT-LOCF集団) は、本併用群では $-0.93 \pm 6.23\%$ 、対照薬群では $-3.95 \pm 4.89\%$ であり、本併用群は、対照薬群と比較して座位FVCを統計学的に有意に改善した ($p=0.023$ 、名目上のp値)。ANCOVAモデルから得られた最小二乗平均値の群間差は 2.66% (95%CI : 0.37, 4.95) であった。

座位FVC（予測値に対する%）の52週でのベースラインからの変化量（外れ値の患者を除いたITT-LOCF集団、名目上のp値）

	本併用群 (シパグルコシダーゼ アルファ + 本剤併用群) (N=85)	対照薬群 (アルグルコシダーゼ アルファ + プラセボ併用群) (N=37)
ベースライン時 ^a		
平均値 (SD)	n=85 70.7 (19.6)	n=37 69.7 (21.5)
中央値 (Q1, Q3)	70.0 (56.0, 84.0)	71.0 (50.0, 89.0)
最小値, 最大値	30.5, 132.5	31.5, 122.0
変化量 ^b		
平均値 (SD)	n=84 -0.93 (6.23)	n=37 -3.95 (4.89)
中央値 (Q1, Q3)	-1.00 (-5.00, 4.00)	-3.00 (-6.50, 0.00)
最小値, 最大値	-17.0, 14.0	-19.5, 2.0
最小二乗平均値の群間差 (SE) ^c (95% CI) ^c		2.66 (1.16) (0.37, 4.95)
両側p値 ^c		$p=0.023$

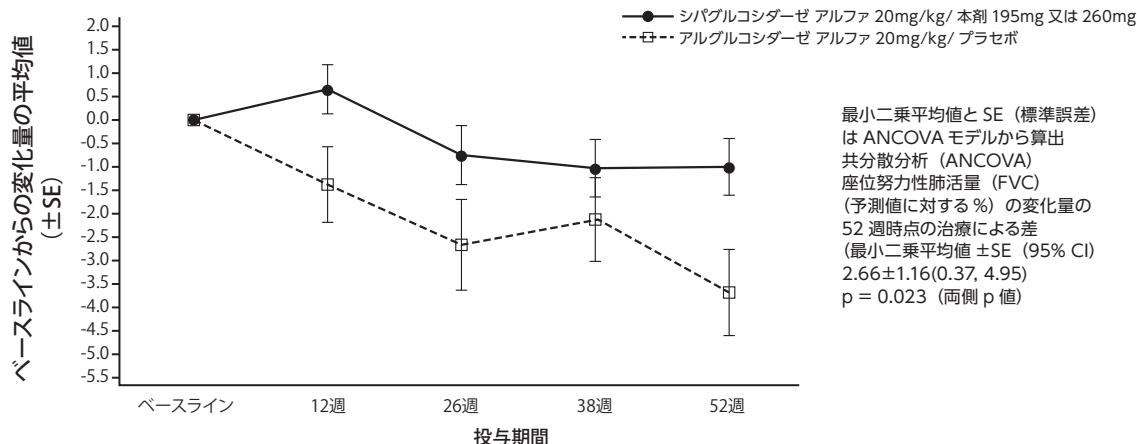
SD : 標準偏差、SE : 標準誤差、CI : 信頼区間、Q1 : 第1四分位数、Q3 : 第3四分位数

a : ベースライン時は、初回投与日とそれ以前に得られた直近2時点の値の平均値

b : 投与52週のlast observation carried forward (LOCF) データに基づく。

c : 全ての推定値は、ベースラインの座位FVC（予測値に対する%）、年齢、身長、体重（全て連続共変量）、ERTステータス（未治療 vs 既治療）、性別で調整したANCOVAモデルから得られた。

座位FVC（予測値に対する%）の変化量の平均値（ \pm SE）の推移（外れ値の患者を除いたITT-LOCF集団）



●副次評価項目：MMT下肢スコアの52週でのベースラインからの変化量（外れ値の患者を除いたITT集団、名目上のp値）

MMT下肢スコアの52週でのベースラインからの変化量の平均値 \pm SD (ITT-LOCF集団) は、本併用群では 1.56 ± 3.78 、対照薬群では 0.88 ± 2.58 であり、対照薬群と比較して本併用群では数値上改善されたが、統計学的に有意ではなかった ($p=0.191$ 、名目上のp値)。ANCOVAモデルから得られた最小二乗平均値の群間差は 0.96 (95%CI : -0.48, 2.40) であった。

MMT下肢スコアの52週でのベースラインからの変化量（外れ値の患者を除いたITT-LOCF集団、名目上のp値）

	本併用群 (シバグルコシダーゼ アルファ+ 本剤併用群) (N=85)	対照薬群 (アルグルコシダーゼ アルファ+ プラセボ併用群) (N=37)
ベースライン時 ^a	n=84 平均値 (SD) 中央値 (Q1, Q3) 最小値, 最大値	n=34 28.0 (5.76) 28.0 (24.0, 32.0) 15.0, 39.0
変化量 ^b	n=80 平均値 (SD) 中央値 (Q1, Q3) 最小値, 最大値	n=34 0.88 (2.58) 1.00 (0.00, 2.00) -5.0, 7.0
最小二乗平均値の群間差 (SE) ^c (95% CI) ^c		0.96 (0.73) (-0.48, 2.40)
両側p値 ^c		$p=0.191$

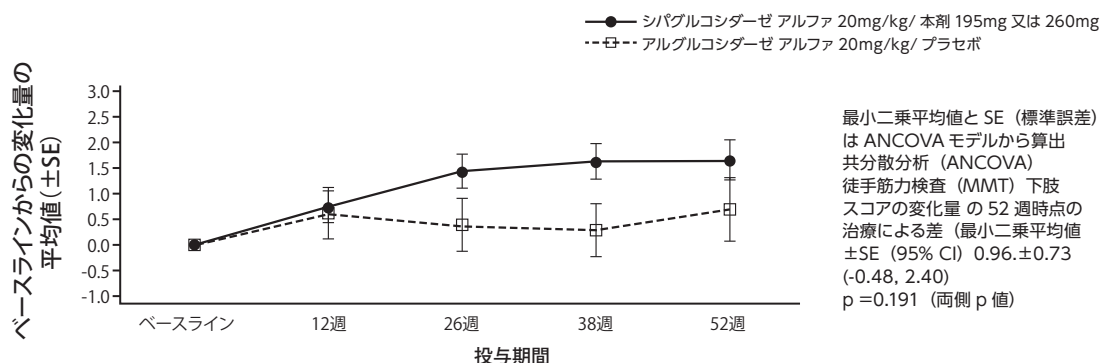
SD : 標準偏差、SE : 標準誤差、CI : 信頼区間、Q1 : 第1四分位数、Q3 : 第3四分位数

a : ベースライン時は、試験薬の初回投与前の欠損のない最後の値。

b : 投与52週のlast observation carried forward (LOCF) データに基づく。

c : 全ての推定値は、ベースラインのMMT下肢スコア、年齢、身長、体重（全て連続共変量）、ERTステータス（未治療 vs 既治療）、性別で調整したANCOVAモデルから得られた。

MMT下肢スコアの変化量の平均値（ \pm SE）の推移（外れ値の患者を除いたITT-LOCF集団）



●副次評価項目：6MWDの26週でのベースラインからの変化量（外れ値の患者を除いたITT集団、名目上のp値）

6MWDの26週でのベースラインからの変化量の結果は52週での結果と概ね一致しており、ANCOVAモデルから得られた最小二乗平均値の群間差は8.2m ($p=0.195$ 、名目上のp値) であった。

●副次評価項目：PROMIS（身体機能）合計スコアの52週でのベースラインからの変化量（外れ値の患者を除いたITT集団、名目上のp値）

PROMIS（身体機能）合計スコアの52週でのベースラインからの変化量の平均値 \pm SD (ITT-LOCF集団) は、本併用群では 1.94 ± 7.50 、対照薬群では 0.19 ± 10.8 であり、対照薬群と比較して本併用群で数値上改善されたが、統計学的に有意ではなかった ($p=0.276$ 、名目上のp値)。ANCOVAモデルから得られた最小二乗平均値の群間差は1.87 (95%CI : -1.51, 5.25) であった。

PROMIS（身体機能）合計スコアの52週でのベースラインからの変化量（外れ値の患者を除いたITT-LOCF集団、名目上のp値）

	本併用群 (シバグルコシダーゼ アルファ+ 本剤併用群) (N=85)	対照薬群 (アルグルコシダーゼ アルファ+プラ セボ併用群) (N=37)
ベースライン時 ^a	n=84	n=37
平均値 (SD)	66.9 (12.3)	68.0 (13.1)
中央値 (Q1, Q3)	67.0 (60.0, 75.5)	67.0 (59.0, 74.0)
最小値, 最大値	37.0, 96.0	44.0, 97.0
変化量 ^b	n=84	n=37
平均値 (SD)	1.94 (7.50)	0.19 (10.8)
中央値 (Q1, Q3)	0.00 (-2.50, 6.00)	-1.00 (-6.00, 4.00)
最小値, 最大値	-14.0, 28.0	-30.0, 30.0
最小二乗平均値の群間差 (SE) ^c	1.87 (1.71)	
(95% CI) ^c	(-1.51, 5.25)	
両側p値 ^c	$p = 0.276$	

SD : 標準偏差、SE : 標準誤差、CI : 信頼区間、Q1 : 第1四分位数、Q3 : 第3四分位数

a : ベースライン時は、試験薬の初回投与前の欠損のない最後の値。

b : 投与52週のlast observation carried forward (LOCF) データに基づく。

c : 全ての推定値は、ベースラインのPROMIS（身体機能）合計スコア、年齢、身長、体重（全て連続共変量）、ERTステータス（未治療 vs 既治療）、性別で調整したANCOVAモデルから得られた。

●副次評価項目：PROMIS（疲労）合計スコアの52週でのベースラインからの変化量（外れ値の患者を除いたITT集団、名目上のp値）

PROMIS（疲労）合計スコアの52週でのベースラインからの変化量の平均値±SD（ITT-LOCF集団）は、本併用群では -2.02 ± 5.76 、対照薬群では -1.67 ± 6.62 （p=0.970、名目上のp値）であり、本併用群と対照薬群で同程度の改善であった。ANCOVAモデルから得られた最小二乗平均値の群間差は0.04（95%CI： $-2.12, 2.20$ ）であった。

PROMIS（疲労）合計スコアの52週でのベースラインからの変化量（外れ値の患者を除いたITT-LOCF集団、名目上のp値）

	本併用群 (シパグルコシダーゼ アルファ+本剤併用群) (N=85)	対照薬群 (アルグルコシダーゼ アルファ+プラセボ併用群) (N=37)
ベースライン時 ^a	n=85 平均値 (SD) 中央値 (Q1, Q3) 最小値, 最大値	n=37 22.3 (8.30) 22.0 (16.0, 29.0) 8.0, 40.0
変化量 ^b	n=85 平均値 (SD) 中央値 (Q1, Q3) 最小値, 最大値	n=37 -2.02 (5.76) -1.00 (-5.00, 2.00) -19.0, 12.0
最小二乗平均値の群間差 (SE) ^c (95% CI) ^c 両側p値 ^c		0.04 (1.09) (-2.12, 2.20) p = 0.970

SD：標準偏差、SE：標準誤差、CI：信頼区間、Q1：第1四分位数、Q3：第3四分位数

a：ベースライン時は、試験薬の初回投与前の欠損のない最後の値。

b：投与52週のlast observation carried forward (LOCF) データに基づく。

c：全ての推定値は、ベースラインのPROMISE（疲労）合計スコア、年齢、身長、体重（全て連続共変量）、ERTステータス（未治療 vs 既治療）、性別で調整したANCOVAモデルから得られた。

●副次評価項目：GSGC合計スコアの52週でのベースラインからの変化量（外れ値の患者を除いたITT集団、名目上のp値）

GSGC合計スコアの52週でのベースラインからの変化量の平均値±SD（ITT-LOCF集団）は、本併用群では -0.53 ± 2.54 、対照薬群では 0.77 ± 1.81 であり、対照薬群と比較して本併用群で統計学的に有意な改善が認められた（p=0.009、名目上のp値）。ANCOVAモデルから得られた最小二乗平均値の群間差は-1.41（95%CI： $-2.46, -0.36$ ）であった。

GSGC合計スコアの52週でのベースラインからの変化量（外れ値の患者を除いたITT-LOCF集団、名目上のp値）

	本併用群 (シパグルコシダーゼ アルファ+本剤併用群) (N=85)	対照薬群 (アルグルコシダーゼ アルファ+プラセボ併用群) (N=37)
ベースライン時 ^a	n=74 平均値 (SD) 中央値 (Q1, Q3) 最小値, 最大値	n=32 14.5 (5.17) 16.0 (12.0, 18.0) 4.0, 24.0
変化量 ^b	n=72 平均値 (SD) 中央値 (Q1, Q3) 最小値, 最大値	n=30 -0.53 (2.54) 0.00 (-2.00, 1.00) -8.0, 4.0
最小二乗平均値の群間差 (SE) ^c (95% CI) ^c 両側p値 ^c		-1.41 (0.53) (-2.46, -0.36) p = 0.009

SD：標準偏差、SE：標準誤差、CI：信頼区間、Q1：第1四分位数、Q3：第3四分位数

a：ベースライン時は、試験薬の初回投与前の欠損のない最後の値。

b：投与52週のlast observation carried forward (LOCF) データに基づく。

c：全ての推定値は、ベースラインのGSGC合計スコア、年齢、身長、体重（全て連続共変量）、ERTステータス（未治療 vs 既治療）、性別で調整したANCOVAモデルから得られた。

●サブグループ解析：ERT既治療患者集団及びERT未治療患者集団

外れ値の患者はERT未治療患者であったため、ERT既治療患者集団の結果は影響を受けなかった。

○6MWD

統計解析計画書（SAP）に従い、正規分布の仮定を含め、6MWDのMMRM解析の仮定を検証したところ、診断プロット及びShapiro-Wilk検定の結果から、MMRM解析の前提となる正規分布に従っていないことは明らかであった（Shapiro-Wilk検定 $p<0.0001$ ）。そのため、治療効果をより適切に推定するために、事前の規定に従い、ノンパラメトリックrandomization-based ANCOVAを実施した。

ERT既治療患者集団（95例）において、主要評価項目である6MWDの52週でのベースラインからの変化量の平均値 \pm SD（ITT-LOCF集団）は、本併用群では 16.9 ± 40.4 m、対照薬群では -0.02 ± 39.3 mであり（ $p=0.047$ 、名目上のp値）、ANCOVAモデルから得られた最小二乗平均値の群間差は16.8（95%CI：0.24, 33.3）であった。

外れ値の患者を除いたERT未治療患者集団（27例）において、6MWDの52週でのベースラインからの変化量についてのノンパラメトリックWilcoxon順位和検定を実施したところ、順位変動は-9.00（ $p=0.604$ ）であった。

ERT既治療/未治療患者集団における6MWDの52週でのベースラインからの変化量（外れ値の患者を除いたITT-LOCF集団、名目上のp値）

	ERT既治療群		ERT未治療群	
	本併用群 (シバグルコシダーゼ アルファ+本剤併用群) (N=65)	対照薬群 (アルグルコシダーゼ アルファ+プラセボ併用群) (N=30)	本併用群 (シバグルコシダーゼ アルファ+本剤併用群) (N=20)	対照薬群 (アルグルコシダーゼ アルファ+プラセボ併用群) (N=7)
ベースライン時 ^a				
平均値（SD）	(n=65) 346.9 (110.2)	(n=30) 334.6 (114.0)	(n=20) 393.6 (112.4)	(n=7) 420.9 (135.7)
中央値（Q1, Q3）	352.5 (294.5, 403.0)	343.5 (260.6, 420.0)	375.2 (329.5, 498.8)	385.5 (351.4, 522.7)
最小値、最大値	79.0, 557.5	112.5, 532.3	154.0, 575.0	201.0, 623.0
変化量 ^b				
平均値（SD）	(n=65) 16.9 (40.4)	(n=30) -0.02 (39.3)	(n=20) 33.4 (48.7)	(n=7) 38.3 (29.3)
中央値（Q1, Q3）	9.65 (-7.90, 41.0)	-8.93 (-24.4, 17.4)	24.0 (-0.0, 69.7)	33.5 (18.6, 63.5)
最小値、最大値	-57.1, 173.5	-55.6, 127.0	-59.5, 120.0	-4.3, 83.5
順位変動（漸近SE） ^c (95% CI) ^c 両側p値 ^c				-9.00 (20.8) (-46.50, 34.95) p=0.604
最小二乗平均値の群間差（SE） ^d (95% CI) ^d 両側p値 ^d		16.8 (8.43) (0.24, 33.3) p = 0.047		—

SD：標準偏差、SE：標準誤差、CI：信頼区間、Q1：第1四分位数、Q3：第3四分位数

a：ベースライン時は、初回投与日とそれ以前に得られた直近2時点の値の平均値

b：投与52週のlast observation carried forward（LOCF）データに基づく。

c：診断プロット及びShapiro-Wilk検定の結果より、外れ値の被験者を除いたERT未治療被験者集団ではMMRM解析の前提となる正規分布に従っていなかったため、症例数が少なく、投与群間でベースライン特性（性別など）に差がみられたことを考慮し事後解析としてノンパラメトリックWilcoxon順位和検定を実施した。

d：正規分布の仮定から外れたデータに対して実施したノンパラメトリックrandomization-based共分散分析(ANCOVA)に基づく推定値。ノンパラメトリックANCOVAは、ベースラインの6MWD、年齢、身長、体重（すべて連続共変量）、ERTの状態（ERT未経験 vs ERT経験）、および性別で調整し、治療群間で比較した。

○FVC（予測値に対する%）

ERT既治療患者集団（95例）において、重要な副次評価項目である座位FVC（予測値に対する%）の52週でのベースラインからの変化量の平均値±SD（ITT-LOCF集団）は、 $0.05 \pm 5.84\%$ 、対照薬群では $-4.02 \pm 5.01\%$ であり、本併用群において統計学的に有意に改善した（ $p=0.006$ 、名目上のp値）。ANCOVAモデルから得られた最小二乗平均値の群間差は3.51%（95%CI：1.03, 5.99）であった。

外れ値の患者を除いたERT未治療患者集団（27例）において、重要な副次評価項目である座位FVC（予測値に対する%）の52週でのベースラインからの変化量の平均値±SD（ITT-LOCF集団）は、本併用群では $-4.10 \pm 6.53\%$ 、対照薬群では $-3.64 \pm 4.71\%$ であり（ $p=0.566$ 、名目上のp値）、ANCOVAモデルから得られた最小二乗平均値の群間差は-1.95（95%CI：-8.93, 5.03）であった。

ERT既治療/未治療患者集団におけるFVC（予測値に対する%）の52週でのベースラインからの変化量（外れ値の患者を除いたITT-LOCF集団、名目上のp値）

	ERT既治療群		ERT未治療群	
	本併用群 (シパグルコシダーゼ アルファ+本剤併用群) (N=65)	対照薬群 (アルグルコシダーゼ アルファ+プラセボ併用群) (N=30)	本併用群 (シパグルコシダーゼ アルファ+本剤併用群) (N=20)	対照薬群 (アルグルコシダーゼ アルファ+プラセボ併用群) (N=7)
ベースライン時 ^a	(n=65) 平均値 (SD) 中央値 (Q1, Q3) 最小値, 最大値	(n=30) 67.9 (19.1) 68.0 (54.5, 81.0) 30.5, 132.5	(n=20) 67.5 (21.0) 69.0 (50.0, 81.5) 31.5, 122.0	(n=7) 80.2 (18.7) 82.3 (62.0, 94.8) 48.0, 111.0
変化量 ^b	(n=64) 平均値 (SD) 中央値 (Q1, Q3) 最小値, 最大値	(n=30) 0.05 (5.84) 0.50 (-4.50, 4.00) -17.0, 14.0	(n=20) -4.02 (5.01) -3.25 (-7.00, 0.00) -19.5, 2.0	(n=7) -4.10 (6.53) -4.50 (-9.25, -1.00) -12.5, 10.0
最小二乗平均値の群間差 (SE) ^c		3.51 (1.25) (1.03, 5.99) $p = 0.006$		-1.95 (3.35) (-8.93, 5.03) $p = 0.566$

SD：標準偏差、SE：標準誤差、CI：信頼区間、Q1：第1四分位数、Q3：第3四分位数

a：ベースライン時は、初回投与日とそれ以前に得られた直近2時点の値の平均値

b：投与52週のlast observation carried forward (LOCF) データに基づく。

c：全ての推定値は、ベースラインの座位FVC（予測値に対する%）、年齢、身長、体重（全て連続共変量）、ERTステータス（未治療 vs 既治療）、性別で調整したANCOVAモデルから得られた。

●サブグループ解析：日本人集団

ATB200-03試験には日本人患者6例（本併用群2例、対照薬群4例）が組み入れられ全例が完了した。また、日本人患者はいずれもERT既治療であった。

・6MWDの52週でのベースラインからの変化量

日本人集団における6MWDの52週でのベースラインからの変化量（実測値）の平均値±SDは、本併用群では $87.7 \pm 121.4\text{m}$ 、対照薬群では $1.66 \pm 30.2\text{m}$ であった。

試験期間を通して、本併用群では、1例の結果は一貫して全体集団の95%CIを下回ったが、もう1例の結果は概ね全体集団の95%CIを上回った。対照薬群では、2例の結果は概ね全体集団の95%CIの範囲内であったが、1例の結果は全体集団の95%CIの範囲内又は上回っており、もう1例の結果は一貫して全体集団の95%CIを下回った。

事前に規定された反応閾値（ベースラインからの変化率が<-6%の場合を悪化、-6%≤～<6%の場合を安定、6%≤の場合を改善）による、52週のレスポンダー解析においては、本併用群では1例が安定、もう1例が改善であった。対照薬群では1例が悪化（ベースラインからの変化率として-9.6%）、2例が安定、1例が改善であった。

・座位FVC（予測値に対する%）の52週でのベースラインからの変化量

日本人集団における座位FVC（予測値に対する%）の52週でのベースラインからの変化量（実測値）の平均値±SDは、本併用群では $4.25 \pm 3.89\%$ であり、対照薬群では $-3.75 \pm 3.97\%$ であった。

試験期間を通して、本併用群では、1例の結果は一貫して全体集団の95%CIを上回ったが、もう1例の結果は概ね全体集団の95%CIの範囲内であった。対照薬群では、1例の結果は一貫して全体集団の95%CIを下回ったが、1例の結果は概ね全体集団の95%CIを上回り、1例の結果は一貫して全体集団の95%CIの範囲内であった。残りの1例の結果は全体集団の95%CIの範囲内又は下回った。

事前に規定された反応閾値（ベースラインからの変化量が<-3%の場合を悪化、-3%≤～<3%の場合を安定、3%≤の場合を改善）による、52週のレスポンダー解析においては、本併用群では1例は改善、もう1例は安定であった。対照薬群では1例は安定、他の3例は悪化であった（ベースラインからの変化量として-4.5%、-7%及び-5.5%）。

・MMT下肢スコアの52週でのベースラインからの変化量

日本人集団におけるMMT下肢スコアの52週でのベースラインからの変化量（実測値）の平均値±SDは、本併用群では -3.00 ± 2.83 であり、対照薬群では 0.50 ± 0.58 であった。

試験期間を通して、本併用群の結果は概ね全体集団の95%CIを下回った。対照薬群は概ね全体集団の95%CIの範囲内であったが、1例は全体集団の95%CIの範囲内又は下回った。

事前に規定された反応閾値（ベースラインからの変化率が<-7%の場合を悪化、-7%≤～<7%の場合を安定、7%≤の場合を改善）による、52週のレスポンダー解析においては、本併用群では1例が悪化（ベースラインからの変化率として-16.7%）、もう1例が安定であった。対照薬群では4例とも安定であった。

・6MWDの26週でのベースラインからの変化量

全体集団と同様、日本人集団における26週での結果は52週と概ね一致していた。

・PROMIS（身体機能）合計スコアの52週でのベースラインからの変化量

日本人集団におけるPROMIS（身体機能）合計スコアの52週でのベースラインからの変化量（実測値）の平均値±SDは、本併用群では 12.0 ± 7.07 であり、対照薬群は -11.3 ± 13.0 であった。

PROMIS（身体機能）については、スコアが高いほど、また変化量がプラスであるほど良好であり、疾患の影響が少ないと示す。試験期間を通して、本併用群は一貫して全体集団の95%CIを上回った。対照薬群では、3例の結果は一貫して全体集団の95%CIを下回ったが、1例

の結果は全体集団の95%CIの範囲内又は下回った。

・PROMIS（疲労）の52週でのベースラインからの変化量

日本人集団におけるPROMIS（疲労）合計スコアの52週でのベースラインからの変化量（実測値）の平均値±SDは、本併用群では -5.00 ± 7.07 であり、対照薬群では -2.00 ± 10.4 であった。

PROMIS（疲労）については、スコアが低いほど、また変化量がマイナスであるほど良好であり、疾患の影響が少ないことを示す。試験期間を通して、本併用群では、1例の結果は概ね全体集団の95%CIを下回り（良好）、もう1例の結果は概ね全体集団の95%CIを上回った（不良）。対照薬群では、1例の結果は一貫して全体集団の95%CIを下回り（良好）、1例の結果は全体集団の95%CIの範囲内又は上回った（不良）。他の2例の結果は概ね全体集団の95%CIを上回った（不良）。

・GSGC合計スコアの52週でのベースラインからの変化量

日本人集団におけるGSGC合計スコアの52週でのベースラインからの変化量（実測値）の平均値±SDは、本併用群では $-5.00 \pm N/A$ であり、対照薬群では -0.50 ± 0.71 であった。

GSGC合計スコアでは、変化量がマイナスであるほど良好であり、疾患の影響が少ないことを示す。GSGC合計スコアは3例についてのみ算出した。他の患者はデータが欠測していたため、スコアの変化量を算出することができなかった。試験期間を通して、本併用群の1例の結果は概ね全体集団の95%CIを下回った（良好）。対照薬群では、1例の結果は概ね全体集団の95%CIの範囲内であったが、もう1例の結果は概ね全体集団の95%CIを上回った（不良）。

■免疫原性

ERT既治療患者集団において、シパグルコシダーゼアルファ及びアルグルコシダーゼアルファを投与された患者の大半（それぞれ84.6%及び73.3%）は、ベースライン時に特異的抗薬物抗体が陽性であった。抗薬物抗体陽性のERT既治療患者集団の割合は、ベースライン時から最終来院時まで概ね安定しており、最終来院時の抗薬物抗体陽性の割合は、シパグルコシダーゼアルファ投与では77.6%、アルグルコシダーゼアルファ投与では81.5%であった。

ERT未治療患者集団において、シパグルコシダーゼアルファ及びアルグルコシダーゼアルファを投与された患者の一部（それぞれ15%及び0%）は、ベースライン時に特異的抗薬物抗体が陽性であった。抗薬物抗体陽性の割合は、ベースライン時から最終来院時まで増加し、最終来院時の抗薬物抗体陽性の割合は、シパグルコシダーゼアルファ投与では93.8%、アルグルコシダーゼアルファ投与では100%であった。

■安全性

安全性は治験薬を1回以上投与した123例で評価した。

本試験期間中118例（98.9%）に有害事象が認められ、有害事象の発現割合は本併用群が95.3%（81/85例）、対照薬群が97.4%（37/38例）と両群で同程度であった。10%以上に発現した有害事象（PT別、安全性解析対象集団）は、本併用群で転倒29.4%（25/85例）、頭痛23.5%（20/85例）、上咽頭炎22.4%（19/85例）、筋肉痛16.5%（14/85例）、関節痛15.3%（13/85例）、尿路感染14.1%（12/85例）、下痢12.9%（11/85例）、四肢痛12.9%（11/85例）、恶心11.8%（10/85例）、筋骨格痛11.8%（10/85例）、口腔咽頭痛11.8%（10/85例）、背部痛10.6%（9/85例）、対照薬群で転倒39.5%（15/38）、頭痛23.7%（9/38）、恶心21.1%（8/38）、背部痛18.4%（7/38）、筋肉痛13.2%（5/38）、関節痛13.2%（5/38）、疲労13.2%（5/38）、下痢10.5%（4/38）であった。

治験薬と関連がある有害事象の発現割合は、本併用群が30.6%（26/85例）、対照薬群が36.8%（14/38例）と両群で同程度であった。5%以上に発現した治験薬と関連がある有害事象（PT別、

安全性解析対象集団)は、本併用群が、頭痛7.1% (6/85例)、下痢5.9% (5/85例)、対照薬群が、悪心13.2% (5/38例)、疲労10.5% (4/38例)、腹痛7.9% (3/38例)、下痢5.3% (2/38例)、腹部膨満5.3% (2/38例)、上腹部痛5.3% (2/38例)、鼓腸5.3% (2/38例)、頭痛5.3% (2/38例)、浮動性めまい5.3% (2/38例)、そう痒症5.3% (2/38例)であった。

重篤な有害事象は、本併用群で9.4% (8/85例)、対照薬群で2.6% (1/38例)に認められ、このうち治験薬と関連がある有害事象は本併用群1件 (アナフィラキシー様反応)のみであり、当該事象により治験薬の投与は中止された。治験薬の投与中止に至った有害事象は本併用群2例、対照薬群は1例、死亡に至った有害事象は認められなかった。

全体として、両投与群で31例に128件のIARが報告され、IARの発現割合は本併用群が24.7% (21/85例)、対照薬群が26.3% (10/38例)と両群で同程度であった。

主な有害事象 (いずれかの投与群で発現割合10%以上)

	本併用群 (シパグルコシダーゼ アルファ+本剤併用群) (N=85)	対照薬群 (アルグルコシダーゼ アルファ+プラセボ併用群) (N=38)
いずれかの有害事象	81 (95.3)	37 (97.4)
転倒	25 (29.4)	15 (39.5)
頭痛	20 (23.5)	9 (23.7)
上咽頭炎	19 (22.4)	3 (7.9)
筋肉痛	14 (16.5)	5 (13.2)
下痢	11 (12.9)	4 (10.5)
悪心	10 (11.8)	8 (21.1)
関節痛	13 (15.3)	5 (13.2)
背部痛	9 (10.6)	7 (18.4)
尿路感染	12 (14.1)	2 (5.3)
疲労	8 (9.4)	5 (13.2)
四肢痛	11 (12.9)	2 (5.3)
筋骨格痛	10 (11.8)	2 (5.3)
口腔咽頭痛	10 (11.8)	2 (5.3)

例数 (%) MedDRA Ver 23.0.

主な治験薬と関連がある有害事象 (いずれかの投与群で発現割合5%以上)

	本併用群 (シパグルコシダーゼ アルファ+本剤併用群) (N=85)			対照薬群 (アルグルコシダーゼ アルファ+プラセボ併用群) (N=38)		
	シパグルコシダーゼ アルファ	本剤	合計	アルグルコシダーゼ アルファ	プラセボ	合計
いずれかの治験薬と関連がある有害事象	24 (28.2)	18 (21.2)	26 (30.6)	10 (26.3)	11 (28.9)	14 (36.8)
頭痛	6 (7.1)	2 (2.4)	6 (7.1)	2 (5.3)	1 (2.6)	2 (5.3)
下痢	2 (2.4)	5 (5.9)	5 (5.9)	0	2 (5.3)	2 (5.3)
悪心	0	2 (2.4)	2 (2.4)	2 (5.3)	5 (13.2)	5 (13.2)
疲労	1 (1.2)	0	1 (1.2)	4 (10.5)	3 (7.9)	4 (10.5)
腹痛	0	0	0	1 (2.6)	3 (7.9)	3 (7.9)
腹部膨満	3 (3.5)	3 (3.5)	3 (3.5)	0	2 (5.3)	2 (5.3)
上腹部痛	1 (1.2)	1 (1.2)	1 (1.2)	1 (2.6)	2 (5.3)	2 (5.3)
鼓腸	1 (1.2)	1 (1.2)	1 (1.2)	0	2 (5.3)	2 (5.3)
浮動性めまい	4 (4.7)	0	4 (4.7)	2 (5.3)	0	2 (5.3)
そう痒症	2 (2.4)	0	2 (2.4)	2 (5.3)	1 (2.6)	2 (5.3)

例数 (%) MedDRA Ver 23.0.

2) 安全性試験

遅発型ポンペ病を有する成人患者を対象とした多施設共同非盲検継続投与試験、日本人を含む（PROPEL-OLE試験、ATB200-07試験、国際共同第3相試験）（中間報告）^{5,9)}

目的

シパグルコシダーゼ アルファ（遺伝子組換え）と本剤併用の長期安全性及び忍容性を評価する。

試験デザイン

ATB200-03試験を完了した成人LOPD患者を対象として、本併用の長期安全性及び忍容性を評価する進行中の多施設共同（60施設）、国際共同（23カ国）、非盲検継続投与試験

対象

成人LOPD患者

試験方法

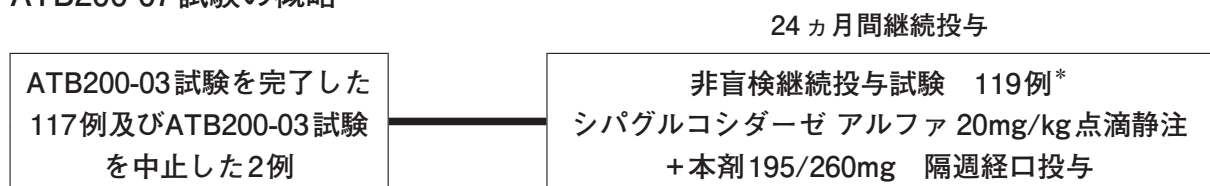
シパグルコシダーゼ アルファは20mg/kgを約4時間かけて隔週点滴静脈内投与した。本剤は、体重40kg以上50kg未満の患者に対しては195mg、体重50kg以上の患者に対しては260mgを、シパグルコシダーゼ アルファ投与の1時間前に経口投与した。

注）本剤の投与前2時間及び投与後2時間は絶食とした。

投与期間

- ・非盲検継続投与試験：予定期間は24ヵ月間又は治験依頼者による試験終了まで
- ・追跡調査期間：30日間

ATB200-07試験の概略



* 1例がCOVID-19パンデミックにより同意を撤回したため、安全性解析対象は118例

評価項目

有効性：有効性評価は、歩行機能、運動機能、筋力、肺機能及びPROの評価を用いた。

○主な評価項目

6MWD (m)、座位FVC (予測値に対する%)、MMT下肢スコア、PROMIS (身体機能)
及びPROMIS (疲労)、GSGC合計スコアの各ベースラインからの変化量

薬力学：尿中Hex4及び血清CKのベースラインからの変化量

安全性：有害事象、重篤な有害事象、IAR、臨床検査値（生化学的検査、血液学的検査、
及び尿検査）、バイタルサイン（収縮期血圧、拡張期血圧、呼吸数、心拍数、及び
体温）、体重、12誘導ECG、身体的所見、及び免疫原性

免疫原性：抗薬物抗体（総抗体及び中和抗体）、アルグルコシダーゼ アルファに対する抗薬
物抗体の交差反応性、及び抗rhGAA特異的IgE抗体濃度

解析方法

有効性解析は、6つの有効性の主な評価項目及び2つのPDバイオマーカーについて、OLE-ES
集団に関してはATB200-03試験とATB200-07試験の併合データを示し、OLE-FAS集団に関し
てはATB200-07試験のみのデータを示した。切替え群については、6MWD及び座位FVC（予

測値に対する%) データのみを要約した。さらに、その他のすべての有効性評価項目（運動機能検査、筋力検査、PFT 及びPRO）に関するATB200-03試験とATB200-07試験の併合データをOLE-ES集団を対象として要約し、6つの有効性の主な評価項目及び2つのPDバイオマーカーに関するATB200-03試験とATB200-07試験の併合データをATB200-03試験のITT集団を対象として要約した。

<有効性解析対象集団の定義>

OLE-ES集団：適格性基準（選択基準及び除外基準）を満たし、文書で同意を示した、ATB200-07試験に組み入れられた全例（ATB200-07試験で治験薬を投与されたかは問わない）から構成される。この集団はATB200-03試験のITT集団のサブセットである。

OLE-FAS集団：ATB200-07試験開始時に有効なベースラインを有し、かつベースライン後に少なくとも1回、いずれかの有効性評価項目 [6MWD、座位FVC（予測値に対する%）、MMT下肢スコア、PROMIS（身体機能）、PROMIS（疲労）及びGSGC] の評価を受けた、ATB200-07試験に組み入れられた全例から構成される。

安全性解析は、安全性解析対象集団を対象として実施した。治験薬投与下で発現した有害事象の要約を、患者の数及び割合を用いて投与群別及び投与を受けた全患者について示した。

試験結果

<中間データカットオフ（104週）（ATB200-07試験の52週）>

■患者背景

ATB200-03試験に組み入れられた123例のうち、ATB200-07試験組み入れ患者数は119例で、ATB200-03試験を完了した117例及びATB200-03試験を中止した2例が組み入れられた。なお、1例が同意を撤回したため118例が本併用治療を受けた。

ATB200-03試験とATB200-07試験の全体集団（OLE-ES集団）は119例（ERT既治療91例、ERT未治療28例）であり、うちATB200-03試験で本併用を投与された82/85例（96.5%）がATB200-07試験に組み入れられた（以下、本併用－本併用群）。ATB200-03試験でアルグルコシダーゼ アルファ／プラセボを投与された38例の患者のうち37例（97.4%）がATB200-07試験に組み入れられた（以下、切替え群）。

中間データカットオフ時点（104週）で、ATB200-07試験におけるOLE-ES集団で投与を受けた患者のうち治験を中止した患者は計11例（9.2%）であった。本併用－本併用群で中止した7例の内訳は、5例が同意撤回、1例が有害事象、1例が追跡不能であった。切替え群で中止した4例の内訳は、1例が同意撤回、2例が有害事象、1例が状態の悪化であった。本併用－本併用群におけるATB200-03試験の初回投与からの曝露期間の平均値±SDは 26.6 ± 5.85 ヶ月であり、切替え群におけるATB200-07試験の初回投与からの曝露期間の平均値±SDは 15.4 ± 5.01 ヶ月であった。

ベースライン時の6MWD及び座位FVC（予測値に対する%）、並びにMMT及びGSGCスコアを含め、人口統計学的特性及びベースライン特性は、OLE-ES集団のいずれの投与群でも概ね同様であった。年齢は、本併用－本併用群ではATB200-03試験のベースライン時に49.0歳であり、切替え群ではATB200-07試験のベースライン時に47.0歳であった（いずれも中央値）。本併用－本併用群では患者の大半は女性であり（58.5%）、切替え群では性別比は同程度であった（男性51.4%及び女性48.6%）。ほとんどの患者は白人であった（本併用－本併用群で86.6%、切替え群で81.1%）。いずれの投与群でも患者の多く（67.4%）は、ERT治療期間が5年を超えていた（本併用－本併用群の69.2%、切替え群の63.3%）。

人口統計学的特性（OLE-ES集団）

	本併用－本併用群 ^a (N=82) ^b	切替え群 ^c (N=37)	合計 (N=119)
年齢、n (%)			
平均値 (SD)	48.8 (13.5)	46.0 (13.5)	47.9 (13.5)
中央値 (Q1, Q3)	49.0 (38.0, 59.0)	47.0 (35.0, 56.0)	49.0 (38.0, 58.0)
最小値、最大値	20, 75	23, 67	20, 75
年齢、n (%)			
≥18～<35歳	15 (18.3)	9 (24.3)	24 (20.2)
≥35～<50歳	27 (32.9)	13 (35.1)	40 (33.6)
≥50～<65歳	28 (34.1)	12 (32.4)	40 (33.6)
≥65歳	12 (14.6)	3 (8.1)	15 (12.6)
性別、n (%)			
男性	34 (41.5)	19 (51.4)	53 (44.5)
女性	48 (58.5)	18 (48.6)	66 (55.5)
人種 ^d 、n (%)			
アジア人	3 (3.7)	1 (2.7)	4 (3.4)
日本人	2 (2.4)	4 (10.8)	6 (5.0)
アメリカ先住民/アラスカ先住民	0	0	0
黒人/アフリカ系アメリカ人	0	1 (2.7)	1 (0.8)
ネイティブ・ハワイアン又は その他の太平洋諸島出身者	0	0	0
白人	71 (86.6)	30 (81.1)	101 (84.9)
その他	6 (7.3)	1 (2.7)	7 (5.9)

地域、n (%)			
北/南アメリカ	25 (30.5)	14 (37.8)	39 (32.8)
ヨーロッパ	42 (51.2)	12 (32.4)	54 (45.4)
アジア/パシフィック	15 (18.3)	11 (29.7)	26 (21.8)
身長 (cm) ^e			
n	81	36	117
平均値 (SD)	171.2 (9.74)	171.2 (11.3)	171.2 (10.2)
中央値 (Q1, Q3)	172.0 (164.0, 178.0)	167.5 (162.5, 181.0)	171.0 (164.0, 178.0)
最小値, 最大値	138, 196	157, 196	138, 196
体重 (kg) ^e			
n	81	37	118
平均値 (SD)	73.3 (15.3)	78.9 (26.8)	75.1 (19.7)
中央値 (Q1, Q3)	71.6 (61.5, 83.2)	73.0 (57.2, 93.0)	72.3 (60.5, 85.0)
最小値, 最大値	40.1, 111.3	40.5, 135.9	40.1, 135.9
BMI (kg/m ²)			
n	81	36	117
平均値 (SD)	25.0 (4.85)	26.5 (7.71)	25.5 (5.88)
中央値 (Q1, Q3)	24.6 (21.6, 29.1)	23.1 (21.0, 30.7)	24.4 (21.6, 29.4)
最小値, 最大値	13.4, 37.6	16.2, 46.0	13.4, 46.0

本併用 - 本併用群 ; (シバグルコシダーゼ アルファ + 本剤併用) - (シバグルコシダーゼ アルファ + 本剤併用)

切替え群 : (アルグルコシダーゼ アルファ + プラセボ併用) - (シバグルコシダーゼ アルファ + 本剤併用)

Q1 : 第1四分位数、Q3 : 第3四分位数、n : 症例数、SD : 標準偏差

a : ATB200-03試験でシバグルコシダーゼ アルファ / 本剤治療に割り当て、同じ治療を継続した患者を含む。

b : ATB200-07試験に登録されたが投与されなかった1例を含む。

c : ATB200-03試験でアルグルコシダーゼ アルファ / プラセボ治療に割り当て、シバグルコシダーゼ アルファ / 本剤に切替えた患者を含む。

d : 患者は複数の人種カテゴリーを選択可能。

e : ベースラインはATB200-07試験の試験薬初回投与時またはそれ以前の最後の欠測を伴わない値

■有効性

●6MWD（外れ値の患者を除いたOLE-ES集団、中間データ：104週）

本併用－本併用群（n=82）では、6MWDの平均値±SDはベースライン（ATB200-03試験時のベースライン値）で 354.9 ± 112.4 mであり、ベースラインからの変化量の平均値±SDは、26週で 17.4 ± 33.0 m、52週で 20.6 ± 42.3 m、64週で 19.5 ± 45.0 m、78週で 22.8 ± 51.8 m、104週で 20.2 ± 53.6 mであった。

切替え群（n=36）では、6MWDの平均値±SDはベースライン（ATB200-03試験時のベースライン値）で 351.7 ± 123.0 mであり、ベースラインからの変化量の平均値±SDは、26週で 10.1 ± 26.8 、52週で 8.0 ± 40.6 、64週で 14.7 ± 53.4 、78週で 13.1 ± 51.9 、104週で 3.3 ± 56.2 であった。

ATB200-03試験のベースラインからATB200-07試験104週までの来院ごとの6MWDの要約（外れ値の患者を除いたOLE-ES集団）(ATB200-07試験)

	本併用－本併用群 (N=82)		切替え群 (N=36)	
	絶対値	ベースラインからの 変化量	絶対値	ベースラインからの 変化量
ベースライン^a				
n	82	-	36	-
平均値 (SD)	354.9 (112.4)	-	351.7 (123.0)	-
中央値 (Q1, Q3)	355.5 (296.1, 405.0)	-	368.8 (273.1, 425.8)	-
最小値, 最大値	79, 575	-	113, 623	-
26週の変化量				
n	72	72	33	33
平均値 (SD)	374.6 (114.9)	17.4 (33.0) (9.7, 25.2)	368.6 (132.7)	10.1 (26.8) (0.6, 19.6)
平均値の95% CI	-	-	-	-
中央値 (Q1, Q3)	379.5 (308.2, 445.3)	12.0 (-3.8, 39.3)	380.0 (298.7, 432.0)	10.9 (-11.5, 28.0)
最小値, 最大値	40, 673	-65, 119	97, 678	-46, 74
52週の変化量				
n	81	81	36	36
平均値 (SD)	376.4 (122.9)	20.6 (42.3) (11.2, 29.9)	359.7 (137.4)	8.0 (40.6) (-5.7, 21.7)
平均値の95% CI	-	-	-	-
中央値 (Q1, Q3)	380.5 (300.0, 465.0)	12.5 (-3.8, 43.5)	371.8 (262.5, 457.5)	3.1 (-21.8, 22.8)
最小値, 最大値	80, 602	-60, 174	67, 649	-56, 127
64週の変化量				
n	73	73	32	32
平均値 (SD)	371.6 (122.1)	19.5 (45.0) (9.0, 30.0)	370.4 (142.6)	14.7 (53.4) (-4.5, 33.9)
平均値の95% CI	-	-	-	-
中央値 (Q1, Q3)	366.0 (300.0, 456.0)	12.0 (-7.0, 35.5)	370.5 (287.0, 480.5)	10.6 (-16.0, 40.3)
最小値, 最大値	88, 690	-49, 180	60, 640	-72, 135
78週の変化量				
n	75	75	32	32
平均値 (SD)	379.4 (126.5)	22.8 (51.8) (10.9, 34.7)	362.2 (146.4)	13.1 (51.9) (-5.6, 31.8)
平均値の95% CI	-	-	-	-
中央値 (Q1, Q3)	380.0 (300.0, 463.0)	13.2 (-6.5, 47.5)	382.0 (269.1, 454.5)	7.3 (-26.5, 29.3)
最小値, 最大値	80, 713	-99, 186	59, 660	-64, 139
104週の変化量				
n	74	74	33	33
平均値 (SD)	381.9 (126.3)	20.2 (53.6) (7.8, 32.6)	360.0 (146.0)	3.3 (56.2) (-16.6, 23.3)
平均値の95% CI	-	-	-	-
中央値 (Q1, Q3)	390.8 (282.6, 465.0)	12.0 (-14.0, 44.0)	367.5 (278.5, 454.7)	-7.5 (-35.5, 38.1)
最小値, 最大値	91, 724	-76, 180	47, 616	-81, 171

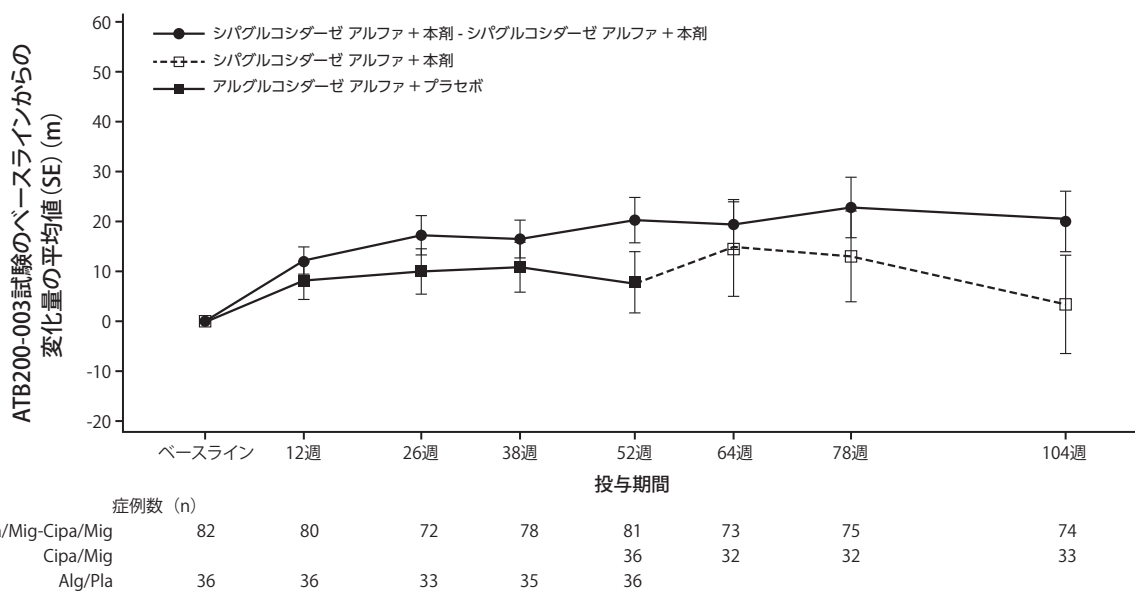
本併用－本併用群：(シバグルコシダーゼ アルファ+本剤併用) – (シバグルコシダーゼ アルファ+本剤併用)

切替え群：(アルグルコシダーゼ アルファ+プラセボ併用群) – (シバグルコシダーゼ アルファ+本剤併用)

n：症例数、6MWD：6分間歩行距離、Q1：第1四分位数、Q3：第3四分位数、SD：標準偏差、CI：信頼区間

a：ベースラインは、ATB200-03で試験薬の最初の投与時またはそれ以前に得られた最後の2つの値の平均。

6MWD (m) のATB200-03試験のベースラインからの変化量の推移（外れ値の患者を除いたOLE-ES集団）(ATB200-07試験)



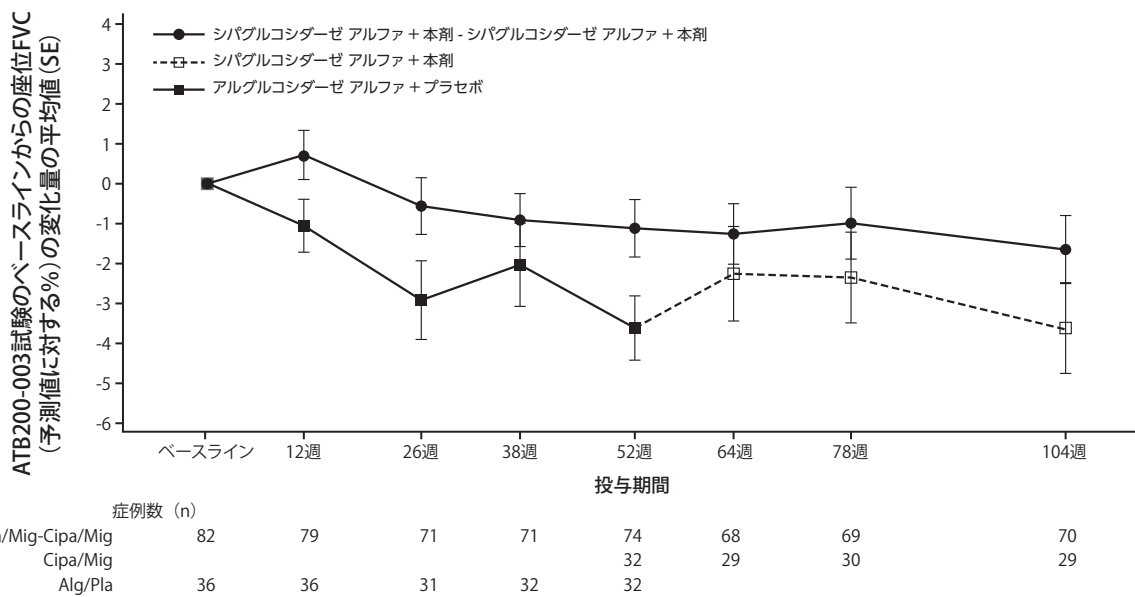
OLE-ES：非盲検継続投与患者

SE：標準誤差

●座位FVC（予測値に対する%）(外れ値の患者を除いたOLE-ES集団、中間データ：104週)

本併用 - 本併用群ではATB200-03試験期間を通してベースラインからわずかに低下したが、その後ATB200-07試験では安定していた。切替え群では、アルグルコシダーゼ アルファ + プラセボ投与中のATB200-03試験52週までの低下は本併用 - 本併用群よりも大きく、その後本併用に切り替えた後のATB200-07試験では、本併用 - 本併用群より低い値ではあるが低下ではなく104週まで安定していた。

座位FVC（予測値に対する%）のATB200-03試験のベースラインからの変化量の推移（外れ値の患者を除いたOLE-ES集団）(ATB200-07試験)



OLE-ES：非盲検継続投与患者

SE：標準誤差

●サブグループ解析：日本人集団6名

ATB200-03試験の日本人集団6例（本併用群2例、対照薬群4例）全てがATB200-07試験に移行した。

6MWDは、本併用－本併用群において1例は期間を通じて来院ごとにばらつきが見られたものの安定していた。もう1例はATB200-03試験を通じて改善し、104週も維持されていた。切り替え群の4例のうち3例が104週まで継続された（1例はアナフィラキシー反応で57日目に投与中止）。1例はATB200-03試験及びATB200-07試験期間を通して改善が認められ、2例はATB200-03試験では悪化していたが、その後本併用に切替えた後は104週にかけて概ね改善が認められた。

座位FVC（予測値に対する%）は、本併用－本併用群では、1例はATB200-03試験で改善が見られ、ATB200-07試験ではその改善が維持された。もう1例はATB200-03試験では安定しており、ATB200-07試験移行後は改善が認められた。切り替え群では、2例はATB200-03試験で悪化が認められたが、その後、本併用に切り替えた後は改善した。もう1例はATB200-03試験では安定していたが、ATB200-07試験では悪化が認められた。

■免疫原性

ATB200-03試験での最長1年間の投与後に抗薬物抗体が認められた患者の大部分は、ATB200-07試験の52週又は78週まで抗薬物抗体を持続的に保有していたことが示された。治験薬投与により誘導された、治験薬投与により増強された、又は治験薬投与下に発現した抗薬物抗体の解析により、一部でATB200-07試験中に既存の抗薬物抗体のセロコンバージョン又は増強が生じたことが示されている。抗薬物抗体陽性患者の半数で、52週又は78週までに1種類以上の酵素活性中和抗体が認められた。

抗薬物抗体陰性及び有害事象が少なかったことにより、免疫原性評価項目と安全性の関連についての解析には限界があったものの、安全性の転帰〔有害事象（SOC別に層別化）及びIAR〕又は有効性と免疫原性評価項目（抗薬物抗体、中和抗体、アルグルコシダーゼ アルファに対する抗薬物抗体の抗体交差反応性、及び抗rhGAA IgE）の間に明らかな関連は認められなかった。

■安全性

ATB200-03試験及びATB200-07試験における安全性解析対象集団は122例であった。本併用投与の容忍性はデータカットオフ日まで概ね良好であり、新たな安全性の兆候は特定されなかった。また、死亡は報告されなかった。

本併用－本併用群の98.8%（84/85例）、切り替え群の97.3%（36/37例）が有害事象を発現した。本併用－本併用群で頻度の高い有害事象（PT別、安全性解析対象集団）は転倒41.2%（35/85例）、頭痛35.3%（30/85例）、関節痛31.8%（27/85例）で、切り替え群で頻度の高い有害事象（PT別、安全性解析対象集団）は転倒35.1%（13/37例）、頭痛29.7%（11/37例）、関節痛27.0%（10/37例）であった。

治験薬と関連がある有害事象の発現割合は、本併用－本併用群で37例（43.5%）、切り替え群で15例（40.5%）であった。本併用－本併用群で頻度の高い治験薬と関連がある有害事象（PT別、安全性解析対象集団）は頭痛12.9%（11/85例）、下痢8.2%（7/85例）、発熱7.1%（6/85例）、疲労5.9%（5/85例）、恶心5.9%（5/85例）、切り替え群で頻度の高い治験薬と関連がある有害事象（PT別、安全性解析対象集団）は、頭痛10.8%（4/37例）、荨麻疹8.1%（3/37例）並びに下痢、恶心、腹痛、疲労及び傾眠が各5.4%（2/37例）であった。

全体でIARを発現した患者の割合は、本併用－本併用群で31.8%（27/85例）、切替え群で27.0%（10/37例）であった。重篤なIARは、本併用－本併用群1例、及び切替え群の2例で報告された。本併用－本併用群で、治験薬の投与中止に至ったIARが5例に発現した。切替え群ではIARにより治験薬の投与が中止された患者はいなかった。

主な有害事象の発現割合（シパグルコシダーゼ アルファ / 本剤を投与された患者合計122例において10%を超えて発現した有害事象）（安全性解析対象集団、ATB200-07試験）

	本併用－本併用群 (N=85)	切替え群 (N=37)	合計 (N=122)
いずれかの有害事象	84 (98.8)	36 (97.3)	120 (98.4)
転倒	35 (41.2)	13 (35.1)	48 (39.3)
頭痛	30 (35.3)	11 (29.7)	41 (33.6)
関節痛	27 (31.8)	10 (27.0)	37 (30.3)
筋肉痛	23 (27.1)	7 (18.9)	30 (24.6)
上咽頭炎	24 (28.2)	1 (2.7)	25 (20.5)
四肢痛	17 (20.0)	8 (21.6)	25 (20.5)
背部痛	19 (22.4)	5 (13.5)	24 (19.7)
疲労	15 (17.6)	6 (16.2)	21 (17.2)
悪心	16 (18.8)	5 (13.5)	21 (17.2)
下痢	17 (20.0)	3 (8.1)	20 (16.4)
COVID-19	14 (16.5)	3 (8.1)	17 (13.9)
尿路感染	14 (16.5)	3 (8.1)	17 (13.9)
筋骨格痛	14 (16.5)	3 (8.1)	17 (13.9)
口腔咽頭痛	15 (17.6)	2 (5.4)	17 (13.9)
発熱	13 (15.3)	2 (5.4)	15 (12.3)
ワクチン接種合併症	11 (12.9)	4 (10.8)	15 (12.3)
筋痙攣	12 (14.1)	2 (5.4)	14 (11.5)
浮動性めまい	12 (14.1)	2 (5.4)	14 (11.5)
上気道感染	10 (11.8)	3 (8.1)	13 (10.7)
挫傷	7 (8.2)	6 (16.2)	13 (10.7)

例数 (%) MedDRA Version 23.0.

本併用－本併用群：(シパグルコシダーゼ アルファ + 本剤併用) - (シパグルコシダーゼ アルファ + 本剤単独)

切替え群：(アルグルコシダーゼ アルファ + プラセボ併用) - (シパグルコシダーゼ アルファ + 本剤併用)

主な治験薬と関連がある有害事象の発現割合（シパグルコシダーゼ アルファ / 本剤を投与された患者合計122例において1%かつ2例を超えて発現した治験薬と関連がある有害事象）(安全性解析対象集団、ATB200-07試験)

	本併用-本併用群 (N=85)	切替え群 (N=37)	合計 (N=122)
いづれかの治験薬と関連がある有害事象	37 (43.5)	15 (40.5)	52 (42.6)
頭痛	11 (12.9)	4 (10.8)	15 (12.3)
下痢	7 (8.2)	2 (5.4)	9 (7.4)
悪心	5 (5.9)	2 (5.4)	7 (5.7)
発熱	6 (7.1)	1 (2.7)	7 (5.7)
疲労	5 (5.9)	2 (5.4)	7 (5.7)
悪寒	4 (4.7)	1 (2.7)	5 (4.1)
蕁麻疹	2 (2.4)	3 (8.1)	5 (4.1)
筋痙攣	3 (3.5)	1 (2.7)	4 (3.3)
浮動性めまい	4 (4.7)	0	4 (3.3)
呼吸困難	4 (4.7)	0	4 (3.3)
そう痒症	3 (3.5)	1 (2.7)	4 (3.3)
腹部膨満	3 (3.5)	0	3 (2.5)
上腹部痛	2 (2.4)	1 (2.7)	3 (2.5)
傾眠	1 (1.2)	2 (5.4)	3 (2.5)
頻脈	2 (2.4)	0	2 (1.6)
嘔吐	1 (1.2)	1 (2.7)	2 (1.6)
腹痛	0	2 (5.4)	2 (1.6)
筋肉痛	2 (2.4)	0	2 (1.6)
筋力低下	1 (1.2)	1 (2.7)	2 (1.6)
味覚不全	2 (2.4)	0	2 (1.6)
錯覚	2 (2.4)	0	2 (1.6)
振戦	1 (1.2)	1 (2.7)	2 (1.6)
発疹	2 (2.4)	0	2 (1.6)
紅斑性皮疹	2 (2.4)	0	2 (1.6)
潮紅	2 (2.4)	0	2 (1.6)
高血圧	2 (2.4)	0	2 (1.6)

例数 (%) MedDRA Version 23.0.

本併用-本併用群：(シパグルコシダーゼ アルファ + 本剤併用群) - (シパグルコシダーゼ アルファ + 本剤併用)

切替え群：(アルグルコシダーゼ アルファ + プラセボ併用群) - (シパグルコシダーゼ アルファ + 本剤併用)

(5) 患者・病態別試験

該当資料なし

(6) 治療的使用

- 1) 使用成績調査（一般使用成績調査、特定使用成績調査、使用成績比較調査）、製造販売後データベース調査、製造販売後臨床試験の内容

該当資料なし

- 2) 承認条件として実施予定の内容又は実施した調査・試験の概要

該当資料なし

(7) その他

該当資料なし

VI. 薬効薬理に関する項目

1. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群

イミノ糖

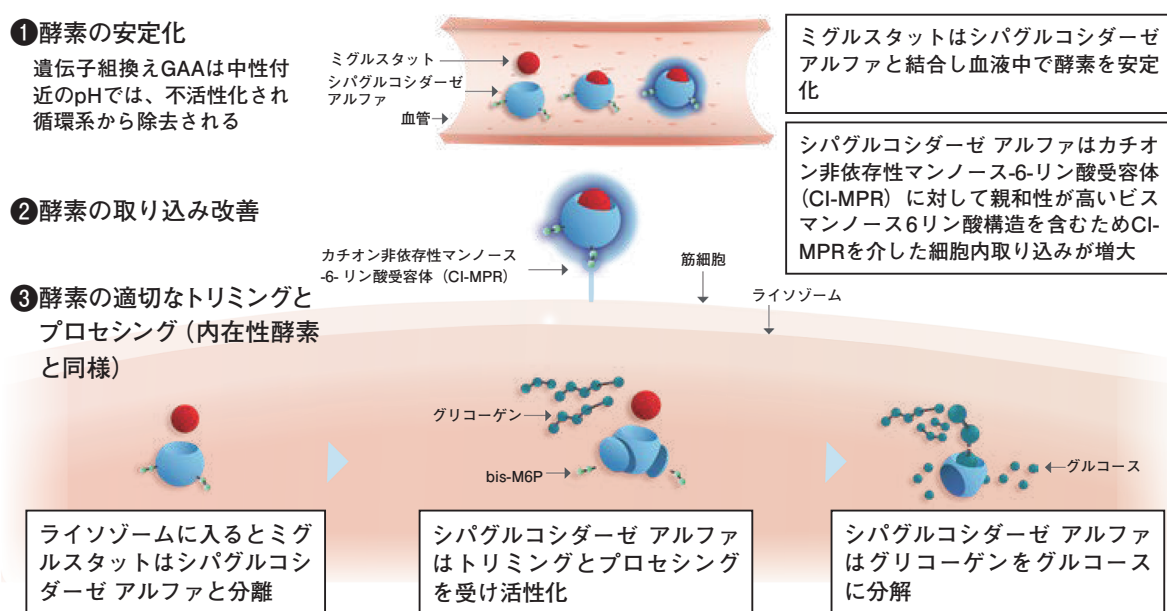
注) 関連のある化合物の効能・効果等は、最新の電子添文を参照すること

2. 薬理作用

(1) 作用部位・作用機序

本剤はイミノ糖であり、血中でシパグルコシダーゼ アルファ（遺伝子組換え）と結合して物理的安定性を高め、変性や不活性化を抑制すると考えられる¹⁰⁾。シパグルコシダーゼ アルファと本剤の特異的結合は一過性であり、ライソゾーム内で解離すると考えられるが、本剤はシパグルコシダーゼ アルファの活性部位と結合すると考えられることから、生体内での本剤の曝露が過剰となる場合、グリコーゲン低下作用が減弱する可能性がある。

シパグルコシダーゼ アルファとミグルstattの作用機序



注) これらの作用機序を裏付ける *in vitro* データは、臨床効果に直接結び付くものではありません。

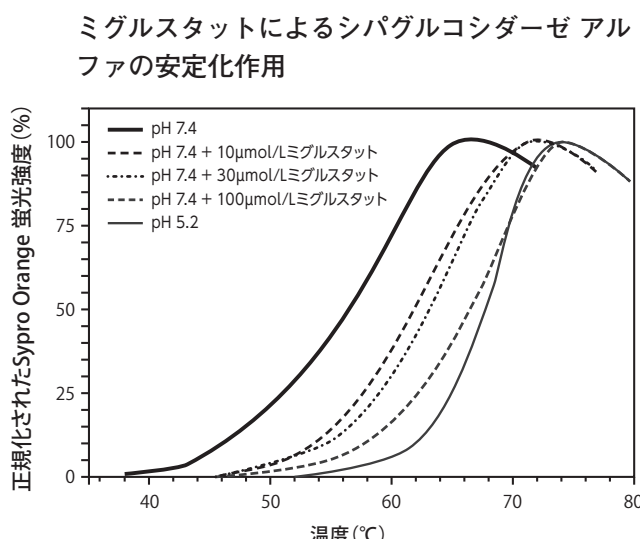
(2) 薬効を裏付ける試験成績

1) *in vitro* 試験

1-1) ミグルstattによるシパグルコシダーゼ アルファの熱安定化作用¹¹⁾

改良した蛍光検出による熱安定性試験を用いて、ミグルstattによるシパグルコシダーゼ アルファの物理的安定性に対する影響を検討した。

シパグルコシダーゼ アルファの安定性は、酸性pH (pH5.2) よりも生理的pH (pH7.4) で著しく低かった（融解温度 (Tm) : pH5.2で67.3°C、pH7.4で56.2°C）。pH7.4でミグルstattを添加することにより濃度依存的にTmが上昇して熱変性曲線が高温にシフトし、タンパク質の安定化を示した。pH7.4でミグルstatt 100μmol/L添加時のシパグルコシダーゼ アルファの安定性は、pH5.2でミグルstatt非添加時の安定性と同程度であった。ミグルstattは、酵素がより安定化するライソゾーム中の酸性環境に送達される前に、中性（生理的）pHで起きる不可逆的なアンフォールディング及び変性から酵素を保護する可能性が示唆された。



ミグルstattによるシパグルコシダーゼ アル
ファの安定化作用

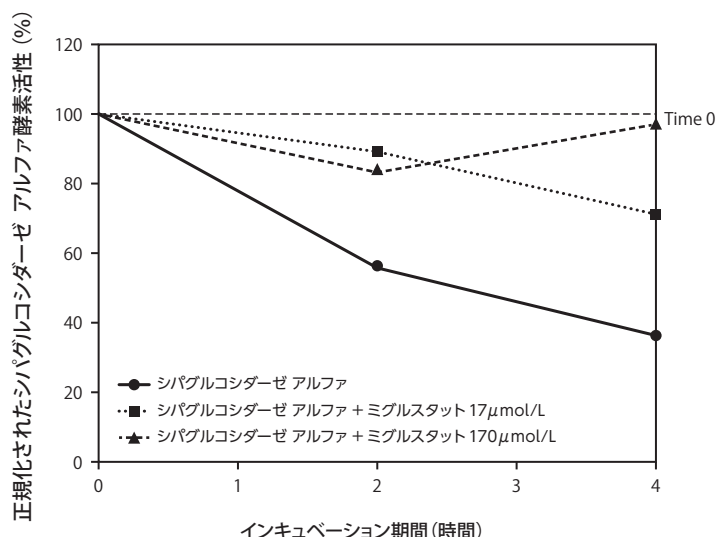
ミグルstattによるシパグルコシダーゼ
アルファの融解温度の安定化

方法：pH5.2及びpH7.4においてシパグルコシダーゼ アルファ及びミグルstatt (0, 10, 30及び100μmol/L) を添加し、一定の勾配で温度 (25~90°C) を上昇させた。熱変性に伴い変性タンパク質の表面に露出した疎水性領域に結合し蛍光を発するSYPRO Orangeの蛍光強度を検出することで、酵素の熱変性を経時的に測定し、酵素の融解温度 (Tm) を算出した。

1-2) ヒト血中でのミグルstattによるシパグルコシダーゼ アルファの安定化作用¹²⁾

ヒト全血中でのシパグルコシダーゼ アルファ単独又はシパグルコシダーゼ アルファ / ミグルstatt併用の安定性を検討した。10例の男女混合ドナーから採取及びプールした血液を、ミグルstatt (17又は170μmol/L) 存在/非存在下でシパグルコシダーゼ アルファ (3μmol/L) と2又は4時間インキュベーションした。ミグルstatt 17μmol/Lは、ポンペ病患者にミグルstatt 260mg投与後の最高血漿中濃度と同程度である。インキュベーション4時間後、シパグルコシダーゼ アルファは血中での活性が約70%低下することが示された。一方、ミグルstatt存在下では濃度依存的にシパグルコシダーゼ アルファの活性低下が減少し、血中安定性の向上が認められた。ミグルstatt 17μmol/Lの併用によりシパグルコシダーゼ アルファの活性は約30%低下し、ミグルstatt 170μmol/Lの併用による活性低下はわずかであった。

ヒト血中でのミグルstattによるシパグルコシダーゼ アルファの安定化作用



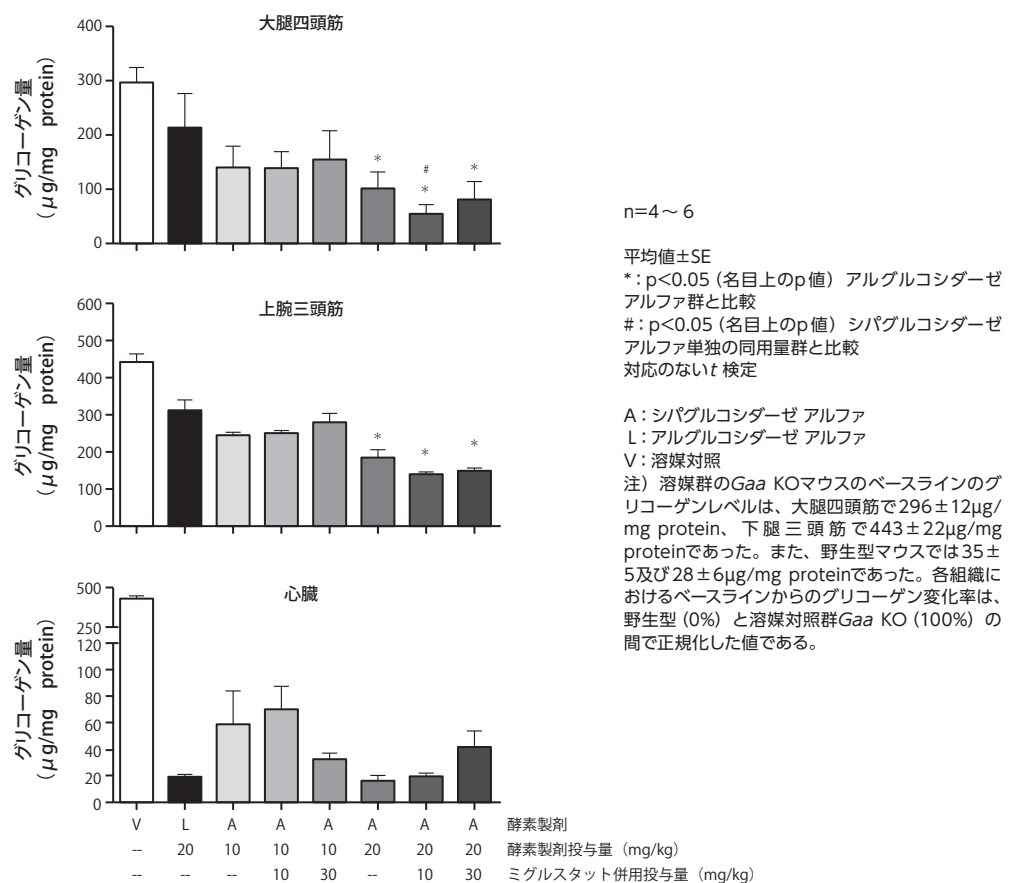
方法：酵素活性は合成基質4-メチルウンベリフェリル- α -D-グルコピラノシド (4-MU- α -Glc) を用いて測定した。この基質はシパグルコシダーゼ アルファにより加水分解されると蛍光生成物4-メチルウンベリフェロン (4-MU) を放出する。4-MU放出量はシパグルコシダーゼアルファの活性と比例するため、その放出量からシパグルコシダーゼ アルファ活性を算出した。

2) *in vivo* 試験

2-1) シパグルコシダーゼ アルファ / ミグルスタット併用投与（隔週4回）によるグリコーゲン減少作用¹³⁾

Gaa KOマウスにシパグルコシダーゼ アルファ（10又は20mg/kg、静脈内投与）を単独又はミグルスタット（10又は30mg/kg、経口投与）との併用により反復投与したときの疾患関連組織中グリコーゲン量及び蓄積への影響を評価した。シパグルコシダーゼ アルファの反復静脈内投与により、検討した全ての組織において組織中GAA活性が用量依存的に増加し、グリコーゲン量及び蓄積が用量依存的に減少した。シパグルコシダーゼ アルファは、ライソゾームへの標的指向性を向上させることでアルグルコシダーゼ アルファよりもグリコーゲン蓄積を減少させ、ミグルスタット併用によりグリコーゲン減少作用は更に増強することが示された。

シパグルコシダーゼ アルファ / ミグルスタット併用投与（隔週4回）による*Gaa* KOマウス組織中グリコーゲン減少作用（294B試験）



シパグルコシダーゼ アルファ / ミグルスタッフ併用投与（隔週4回）によるGaa KOマウス組織中グリコーゲン減少作用（大腿四頭筋及び上腕三頭筋）（294B試験）

	グリコーゲン量のベースラインからの変化率（%）	
	大腿四頭筋	上腕三頭筋
アルグルコシダーゼ アルファ (20mg/kg)	-33 ± 10	-32 ± 7
シパグルコシダーゼ アルファ (10mg/kg)	-61 ± 7	-48 ± 3
シパグルコシダーゼ アルファ (10mg/kg) + ミグルスタッフ (10mg/kg)	-62 ± 6	-46 ± 2
シパグルコシダーゼ アルファ (20mg/kg)	-74 ± 4*	-62 ± 5*
シパグルコシダーゼ アルファ (20mg/kg) + ミグルスタッフ (10mg/kg)	-94 ± 3**#	-73 ± 2**#

n=4～6 平均値±SE（標準誤差）

対応のないt検定

* : p<0.05 (名目上のp値) アルグルコシダーゼ アルファ群と比較

: p<0.05 (名目上のp値) シパグルコシダーゼ アルファ単独の同用量群と比較

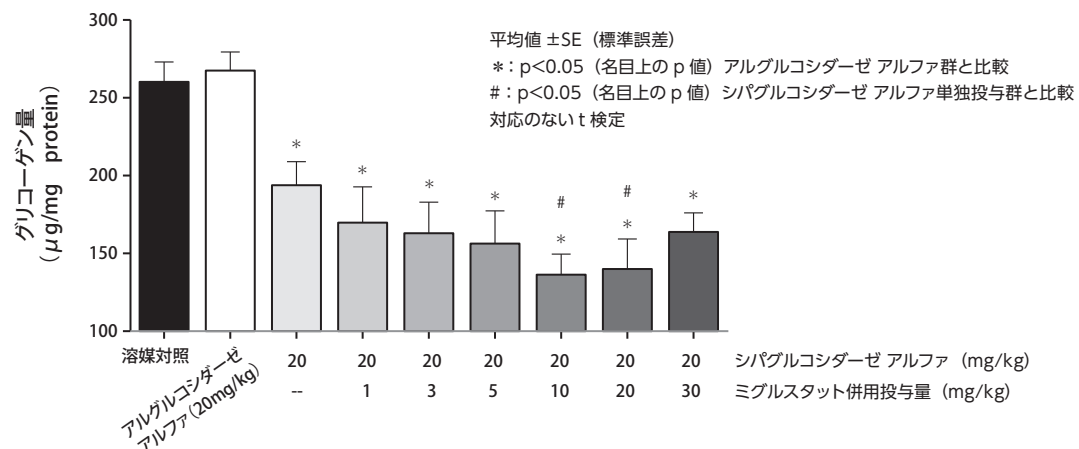
方法：Gaa KOマウスに、シパグルコシダーゼ アルファ（10又は20mg/kg、静脈内投与）を単独又はミグルスタッフ（10又は30mg/kg、経口投与）との併用により隔週4回反復静脈内投与した。対照としてアルグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg（通常ERTに用いる用量）を投与した。一部の群では、シパグルコシダーゼ アルファ静脈内投与の30分前にミグルスタッフを経口投与した。最終投与14日後に血漿及び疾患関連組織/筋肉（心臓及び骨格筋）を採取し、アミログルコシダーゼを用いた生化学的方法により大腿四頭筋、上腕三頭筋及び心臓でのグリコーゲン量を測定した。

2-2) シパグルコシダーゼ アルファ / ミグルスタッフ併用投与（隔週2回）によるグリコーゲン減少作用¹⁴⁾

Gaa KOマウスに対するシパグルコシダーゼ アルファの有効性を検討するとともに、各用量のミグルスタッフをシパグルコシダーゼ アルファと併用し、至適用量を探索した。

シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg投与群のグリコーゲン減少作用は、同用量のアルグルコシダーゼ アルファ投与群よりも強く、ミグルスタッフの併用により作用は増強することが示された。ミグルスタッフ5及び10mg/kgの併用効果は同程度で、低用量（1mg/kg）又は高用量（30mg/kg）のミグルスタッフの併用では、シパグルコシダーゼ アルファのグリコーゲン減少作用は増強されなかった。ミグルスタッフ10mg/kg及びシパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kgの併用により、筋肉中グリコーゲン量はトラフ値に達すると考えられる。また、ミグルスタッフは単独ではグリコーゲン減少作用を示さず、シパグルコシダーゼ アルファを安定化させて筋肉内への取込みを改善することによりグリコーゲン減少作用を増強することが確認された。

シパグルコシダーゼ アルファ / ミグルスタッフ併用投与（隔週2回）によるGaa KOマウス大腿四頭筋でのグリコーゲン減少作用（296、320及び328試験の併合）

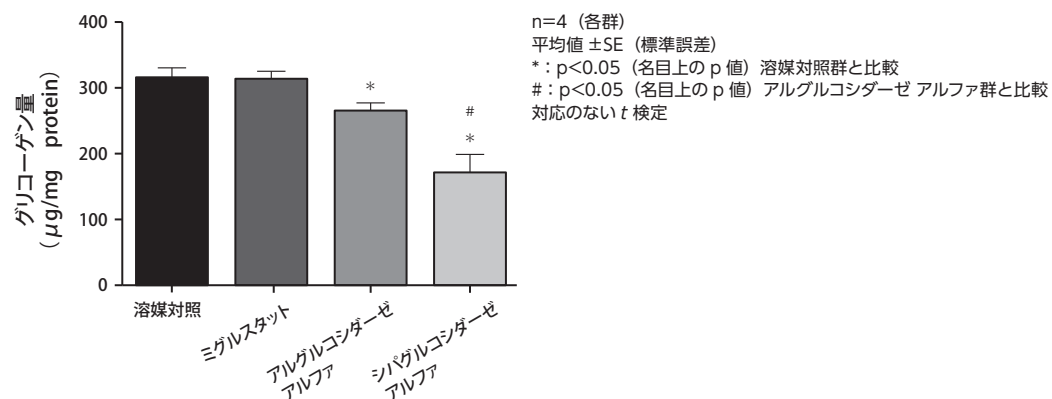


n=17~21 (溶媒対照、アルグルコシダーゼアルファ、シパグルコシダーゼアルファ、シパグルコシダーゼアルファ / ミグルスタッフ : 20/10, 20/30 (mg/kg))

n=13~14 (シパグルコシダーゼアルファ / ミグルスタッフ : 20/5, 20/20 (mg/kg))

n=4~7 (シパグルコシダーゼアルファ / ミグルスタッフ : 20/1, 20/3 (mg/kg))

シパグルコシダーゼアルファ又はミグルスタッフ単独投与（隔週2回）によるGaa KOマウス大腿四頭筋でのグリコーゲン減少作用（343試験）

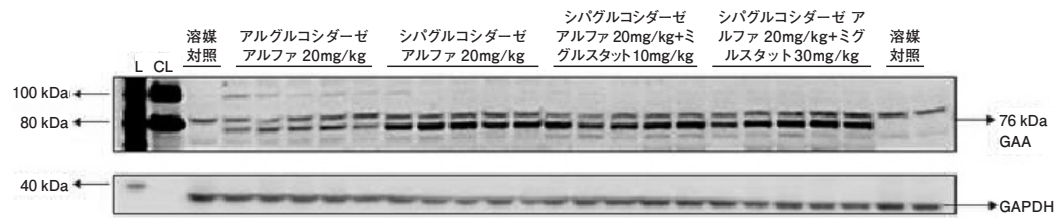


方法：Gaa KOマウスに、296試験では溶媒、アルグルコシダーゼアルファ（20mg/kg）又はシパグルコシダーゼアルファ（5、10及び20mg/kg）を隔週2回静脈内投与した。なお、シパグルコシダーゼアルファ（5、10mg/kg）群では静脈内投与30分前にミグルスタッフ（0、5、10、20mg/kg）を経口投与し、シパグルコシダーゼアルファ（20mg/kg）群では併用するミグルスタッフの用量を0、1、3、10及び30mg/kgとして経口投与した。320試験では、溶媒、アルグルコシダーゼアルファ（20mg/kg）又はシパグルコシダーゼアルファ（5、10、20mg/kg）を隔週2回静脈内投与し、シパグルコシダーゼアルファ20mg/kg投与群には、ミグルスタッフ（0、5、10、20及び30mg/kg、経口投与）を併用投与した。328試験では、溶媒、アルグルコシダーゼアルファ又はシパグルコシダーゼアルファ（いずれも20mg/kg、静脈内投与）を隔週2回投与し、シパグルコシダーゼアルファ投与群にはミグルスタッフ（0、5、10、20及び30mg/kg、経口投与）を併用投与した。これらの試験を併合し、大腿四頭筋でのグリコーゲン減少作用を溶媒、アルグルコシダーゼアルファと比較検討した。343試験では溶媒、ミグルスタッフ（10mg/kg、経口投与）、アルグルコシダーゼアルファ（20mg/kg、静脈内投与）又はシパグルコシダーゼアルファ（20mg/kg、静脈内投与）を隔週2回投与した。

2-3) シパグルコシダーゼ アルファのライソゾームに対する*in vivo*標的指向性¹⁵⁾

Gaa KOマウスを用いてシパグルコシダーゼ アルファのライソゾームへの標的指向性を評価した。GAAタンパク質は、後期エンドソーム及びライソゾームで行われる糖鎖切断及びタンパク質分解によるプロセシングを受けて、最終的に76kDaの成熟型アイソフォームとなる。成熟型アイソフォームの存在はウエスタンプロットによって確認した。試験の結果、ミグルstatt併用の有無にかかわらず、シパグルコシダーゼ アルファ投与群の成熟型GAA (76kDa) がアルグルコシダーゼ アルファ投与群と比較して大幅に増加したことから、*Gaa* KOマウス骨格筋でのシパグルコシダーゼ アルファのライソゾームに対する標的指向性は、アルグルコシダーゼ アルファよりも良好であることが示された。また、シパグルコシダーゼ アルファを隔週2回投与した場合でも、単回投与後と同様の所見が認められた。

シパグルコシダーゼ アルファ / ミグルstatt併用投与による*Gaa* KOマウス大腿四頭筋でのライソゾーム内GAA取込みへの作用（単回投与72時間後）（384試験）



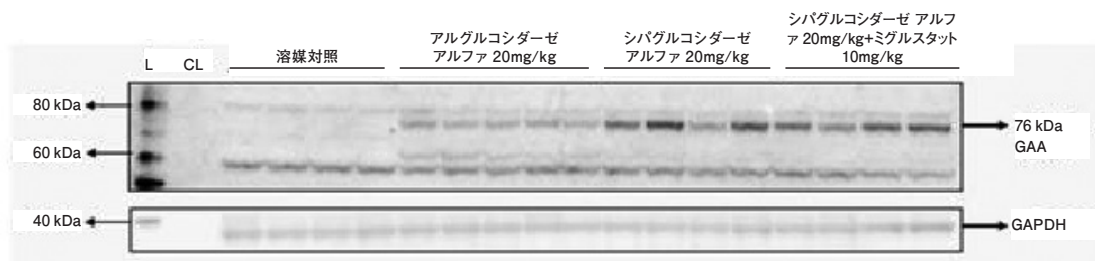
n=4 (溶媒対照)、n=5 (アルグルコシダーゼ アルファ群)、n=4 (シパグルコシダーゼ アルファ単独及びミグルstatt併用群)

GAPDH : glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase

L : タンパク質分子量マーカー

CL : rhGAAとともにインキュベートしたラット線維芽細胞の細胞溶解物。細胞内に取り込まれて処理された後のGAA シグナルの陽性対照。

シパグルコシダーゼ アルファ / ミグルstatt併用投与による*Gaa* KOマウス大腿四頭筋でのライソゾーム内GAA取込みへの作用（単回投与72時間後）（392試験）



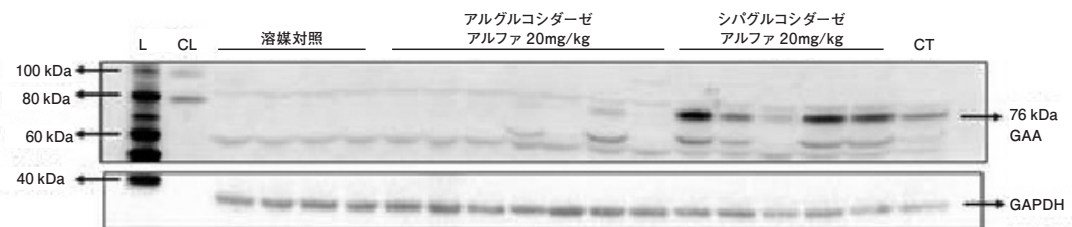
n=4 (溶媒対照)、n=5 (アルグルコシダーゼ アルファ群)、n=4 (シパグルコシダーゼ アルファ群単独及びミグルstatt併用群)

GAPDH : glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase

L : タンパク質分子量マーカー

CL : rhGAAとともにインキュベートしたラット線維芽細胞の細胞溶解物。細胞内に取り込まれて処理された後のGAA シグナルの陽性対照。

シバグルコシダーゼ アルファ単独投与（隔週2回）によるGaa KOマウス大腿四頭筋でのライソゾーム内GAA取込みへの作用（2回目投与14日後）（374試験）



n=4 (溶媒対照)、n=7 (アルグルコシダーゼ アルファ群)、n=5 (シバグルコシダーゼ アルファ群)

GAPDH : glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase

L : タンパク質分子量マーカー

CL : rhGAAとともにインキュベートしたラット線維芽細胞の細胞溶解物。細胞内に取り込まれて処理された後のGAAシグナルの陽性対照。

CT : 384試験の動物の組織溶解物を使用した陽性対照

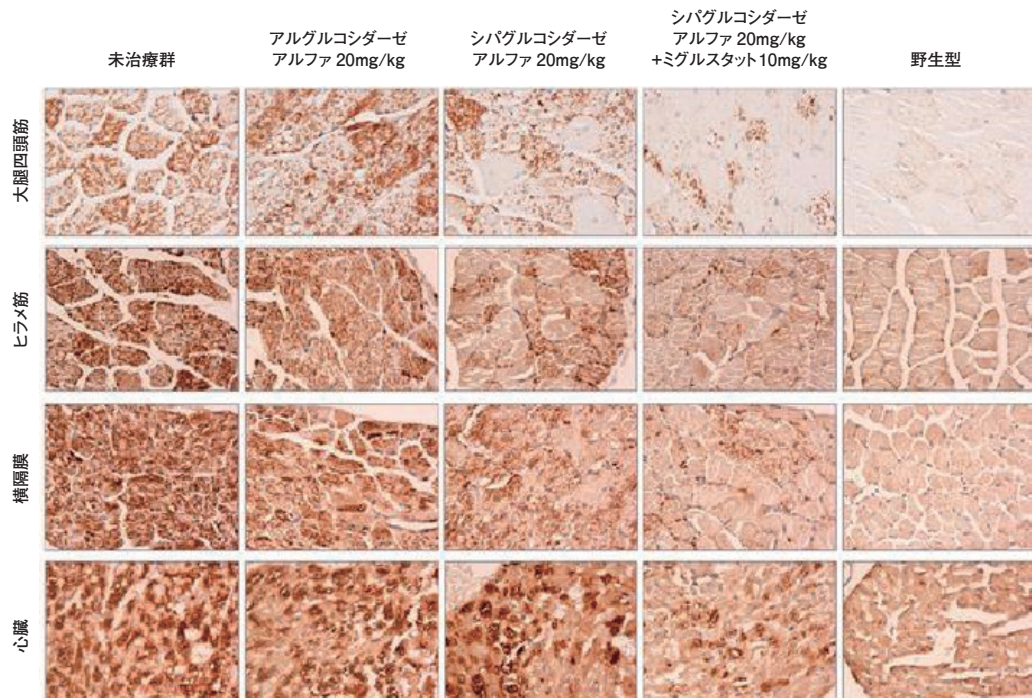
方法：384及び392試験では、溶媒、アルグルコシダーゼ アルファ又はシバグルコシダーゼ アルファ（いずれも20mg/kg）を単回静脈内投与し、シバグルコシダーゼ アルファ投与群には、静脈内投与の30分前にミグルstatt 10mg/kg（384試験及び392試験）又は30mg/kg（384試験）を経口投与した。静脈内投与72時間後に各群5匹から大腿四頭筋を採取してウエスタンプロット解析を行った。
374試験では、溶媒、シバグルコシダーゼ アルファ（10、20及び100mg/kg）又はアルグルコシダーゼ アルファ（20mg/kg）を隔週2回、静脈内投与した。一部のシバグルコシダーゼ アルファ（10及び20mg/kg）投与群には、静脈内投与30分前にミグルstatt 3、10又は30mg/kgを経口投与した。2回目投与14日後に、溶媒（グループ1）、アルグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg（グループ2）及びシバグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg（グループ4）投与群の一部の動物から大腿四頭筋を採取してウエスタンプロット解析を行った。

2-4) シパグルコシダーゼ アルファ /ミグルstatt 併用投与によるグリコーゲン蓄積及び疾患関連組織マーカーに対する作用（免疫組織学的解析）¹⁶⁾

シパグルコシダーゼ アルファ /ミグルstatt による *Gaa* KOマウスのポンペ病表現型に対する作用をより詳細に検討するため、大腿四頭筋、ヒラメ筋、横隔膜及び心臓などのその他の疾患関連筋組織で疾患関連マーカーである Lysosome-associated membrane protein 1 (LAMP1) (ライソゾームの拡張及び筋細胞機能障害を示すライソゾーム関連マーカー)、Microtubule-associated protein 1A/1B-light chain 3 (LC3) II 及びセクエストソーム-1 (p62) (オートファジー関連マーカー) を測定した。

アルグルコシダーゼ アルファは大腿四頭筋、ヒラメ筋及び横隔膜の LAMP1 陽性小胞数 (LAMP1 発現レベル) を減少させなかつたが、シパグルコシダーゼ アルファは単独で減少作用を示し、ミグルstatt 併用によりこの作用が増強された。

シパグルコシダーゼ アルファ /ミグルstatt 併用投与(隔週2回)による *Gaa* KOマウス組織中LAMP1 発現に対する作用（免疫組織学的解析）

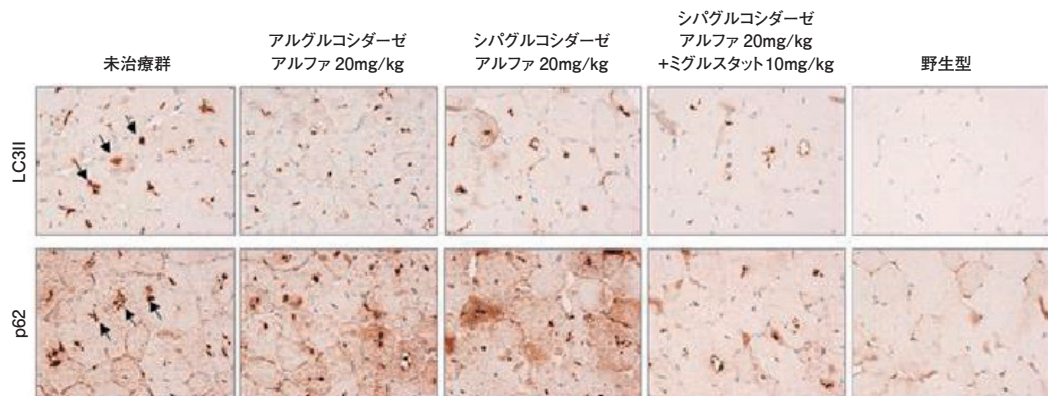


組織像は各群n=3又は5のマウスの代表的な顕微鏡写真。

画像倍率：× 400

大腿四頭筋では、無処置 *Gaa* KOマウスの LC3II 及び p62 陽性小胞を含む筋線維数が、同齢の WT マウスに比べて大幅に増加した。LC3II 及び p62 の発現は、シパグルコシダーゼ アルファ 単独投与群でアルグルコシダーゼ アルファ 単独投与群よりも低下した。シパグルコシダーゼ アルファ /ミグルstatt 併用群では両マーカーの発現が更に低下し、オートファジーの抑制が示された。

シバグルコシダーゼ アルファ / ミグルstatt 併用投与（隔週2回）によるGaa KOマウス大腿四頭筋でのオートファジー関連マーカー（LC3II 及び p62）に対する作用（免疫組織学的解析）



組織像は各群n=3又は5のマウスの代表的な顕微鏡写真。

画像倍率：× 400

パラフィン切片は、LC3II（上段）又はp62（下段）に対する抗体で染色。

オートファジー領域は、LC3II又はp62陽性液胞（矢印）として示す。

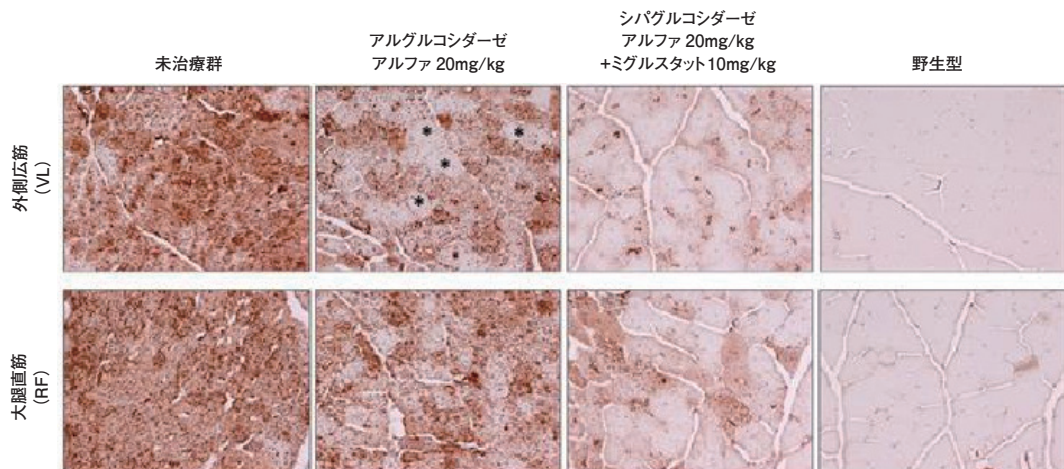
方法：アルグルコシダーゼ アルファ又はシバグルコシダーゼ アルファ（いずれも20mg/kg）を隔週2回、静脈内投与した。WTマウスを対照とし、一部のシバグルコシダーゼ アルファ投与群にはシバグルコシダーゼ アルファ静脈内投与30分前にミグルstatt（10mg/kg）を経口投与した。LAMP1マーカーを用いた免疫組織化学（IHC）解析により、大腿四頭筋、ヒラメ筋、横隔膜及び心臓でのライソゾーム拡張を評価し、LC3II及びp62マーカーを用いたIHC解析により大腿四頭筋でのオートファジーを評価した。

2-5) シパグルコシダーゼ アルファ /ミグルstatt 併用投与による単一骨格筋線維でのオートファジーに対する作用¹⁷⁾

i) Gaa KOマウス大腿四頭筋でのオートファジー及び筋損傷に対する作用

シパグルコシダーゼ アルファ /ミグルstatt 併用投与（隔週4回）によるGaa KOマウス大腿四頭筋及び腓腹筋白色部のライソゾーム及びオートファジーマーカー（LAMP1及びLC3II）に対する作用を評価した。溶媒投与群では、検討した全ての大脚四頭筋線維[外側広筋（VL）及び大脚直筋（RF）の2切片を評価]でWTマウスと比較してLAMP1発現が増加した。これに対し、シパグルコシダーゼ アルファ /ミグルstatt 併用投与群では、ほとんどの線維でLAMP1発現が大幅に減少し、特にVL切片での発現パターンはWTマウスに類似していた。アルグルコシダーゼ アルファ投与群では、LAMP1発現の著しい減少又は消失が認められた線維はごくわずかであった。

シパグルコシダーゼ アルファ /ミグルstatt 併用投与（隔週4回）によるGaa KOマウス大腿四頭筋でのLAMP1発現に対する作用（IHC解析）



各組織像は、1グループあたりn=7～9 (WTn=6) の顕微鏡写真

画像倍率：×200

パラフィン切片（厚さ5 μm）を抗LAMP1抗体で染色した。動物1匹につき1つの断面を検査し、VLとRFを別々に分析した。アスタリスクはアルグルコシダーゼ アルファ処理群でLAMP1シグナルが著しく減少した少数の筋繊維を示す。

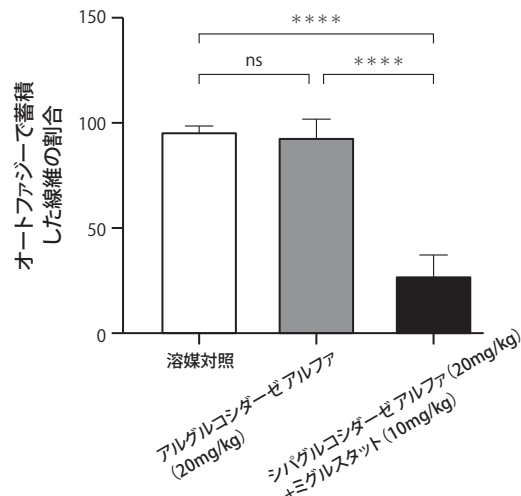
方法：シパグルコシダーゼ アルファ（20mg/kg）をミグルstatt（10mg/kg、静脈内投与30分前に経口投与）との併用で隔週4回、静脈内投与した。対照としてアルグルコシダーゼ アルファ（20mg/kg）投与群を設定した。4回目投与14日後に、血漿及び疾患関連組織で分析を行った。IHC解析及び免疫蛍光測定法を用いて、シパグルコシダーゼ アルファ /ミグルstatt併用によるライソゾーム（LAMP1）及びオートファジー関連マーカー（LC3II）に対する作用を評価した。

ii) Gaa KOマウス腓腹筋白色部単一筋線維でのオートファジー及び筋損傷に対する作用

シパグルコシダーゼ アルファ /ミグルstatt 併用投与により、Gaa KOマウス腓腹筋白色部でのオートファジー障害が抑制され、筋線維構造が改善されたことから、ポンペ病での筋損傷を回復させる可能性が示唆された。腓腹筋白色部から得た単一筋線維を用いた蛍光免疫二重染色法により、溶媒投与群ではWTマウスに比べて、広範なLAMP1/LC3II染色領域（オートファジー障害によるLC3II蓄積）が認められた。シパグルコシダーゼ アルファ /ミグルstatt併用投与群で、明らかなLC3II蓄積を認める筋線維数は30%未満まで減少したが、アルグルコシダーゼ アルファ投与群では95%超の筋線維でLC3II蓄積が認め

られた。アルグルコシダーゼ アルファ投与群とは異なり、シパグルコシダーゼ アルファ / ミグルスタット併用投与群では、筋線維の大部分はLC3II蓄積領域以外でのリソソーム拡張をほとんど認めず、その多く（50%超）はWTマウスと区別がつかなかった。

シパグルコシダーゼ アルファ / ミグルスタット併用投与（隔週4回）によるGaa KOマウス腓腹筋白色部単一筋線維でのLC3IIを蓄積した線維数に対する作用



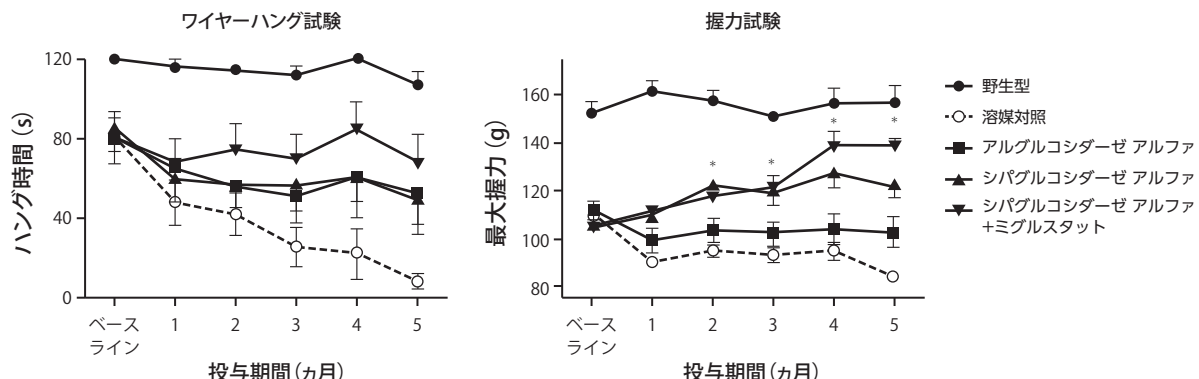
n=4 (溶媒対照)、n=4 (アルグルコシダーゼ アルファ処理Gaa KOマウスから141本の線維)、n=4 (シパグルコシダーゼ アルファ + ミグルスタット併用処理Gaa KOマウスから127本の線維)
グラフはオートファジーが蓄積した線維の割合を示す。
平均値±SD
***P<0.0001 (名目上のp値)、一元配置分散分析 (One-way ANOVA) によるTukey多重比較検定

方法：シパグルコシダーゼ アルファ（20mg/kg）をミグルスタット（10mg/kg、静脈内投与30分前に経口投与）との併用で隔週4回、静脈内投与した。対照としてアルグルコシダーゼ アルファ（20mg/kg）投与群を設定した。4回目投与14日後に、血漿及び疾患関連組織で分析を行った。第二高調波発生（SHG）及び2光子励起蛍光（TPEF）顕微鏡法により筋線維構造を解析した。

2-6) シパグルコシダーゼ アルファ / ミグルスタット併用投与によるGaa KOマウスの筋機能及び筋病変の改善¹⁸⁾

シパグルコシダーゼ アルファ（EB2）を単独又はミグルスタットとの併用で隔週10～12回投与したときのGaa KOマウスの筋機能及び筋病変に対する改善作用を検討した。Gaa KOマウスの溶媒投与群ではWTマウスと比較して、握力及び特にワイヤーハンギング試験の両方で成績が悪く、加齢に伴い悪化した。シパグルコシダーゼ アルファ / ミグルスタット併用投与群は、握力試験でアルグルコシダーゼ アルファ投与群よりも統計学的に有意な改善を示し、ワイヤーハンギング試験ではアルグルコシダーゼ アルファ投与群と比較して改善傾向が認められた（p<0.05、両側t検定（名目上のp値））。ミグルスタット併用により、シパグルコシダーゼ アルファ単独投与と比較してワイヤーハンギング試験及び握力試験（後半の時点）で改善傾向が認められたが統計学的に有意な作用ではなかった。また、隔週6又は12回投与後、シパグルコシダーゼ アルファ / ミグルスタット併用投与群では、大腿四頭筋のLAMP1及びLC3II発現は、アルグルコシダーゼ アルファ投与群と比較して著しく減少した。ジスフェルリンの細胞内蓄積に関しても同様の結果が得られた。

シパグルコシダーゼ アルファ /ミグルstatt併用投与（隔週2回）によるGaa KOマウスの筋機能改善



各ポイント：3カ月間n=15、4カ月以降n=8

平均値±SEM (標準誤差)

ワイヤーハング試験は1日1回、2日連続で実施し2回の平均値を示した。握力試験は同日に3回繰り返し実施し3回の平均を示した。

6カ月時点のデータは系統的誤差が発生する可能性（特に握力試験）があるため分析から除外した。

* : p<0.05 (名目上のp値) アルグルコシダーゼ アルファ群と比較、両側 t 検定

方法：マウスに溶媒、アルグルコシダーゼ アルファ又はシパグルコシダーゼ アルファ（いずれも20mg/kg）を隔週12回静脈内投与し、一部のシパグルコシダーゼ アルファ投与群には、静脈内投与30分前にミグルstatt（10mg/kg）を経口投与した。筋機能をワイヤーハング試験及び握力試験を用いて月1回6カ月間評価した。6及び12回目投与14日後、大腿四頭筋、上腕三頭筋、腓腹筋及び心臓でのグリコーゲン量及びGAA活性を測定し、筋機能との相関性を評価した。また、6及び12回目投与14日後、大腿四頭筋及び上腕三頭筋で疾患関連組織マーカー（LAMP1及びLC3II）及びジスフェルリンを評価した。

(3) 作用発現時間・持続時間

該当資料なし

VII. 薬物動態に関する項目

1. 血中濃度の推移

(1) 治療上有効な血中濃度

該当資料なし

(2) 臨床試験で確認された血中濃度

1) 単回投与（ポンペ病患者、外国人データ、ATB200-02試験）¹⁹⁾

歩行可能なERT既治療患者（コホート1）及び歩行可能なERT未治療患者（コホート3）にシパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kgと本剤260mgを空腹時に投与したときの薬物動態パラメータを下表に示す。本剤の吸収は二相性であり、投与後1.5時間は速やかな吸収を示し、以降はより緩やかに吸収され、投与4時間後までにC_{max}に達した。また、血漿中本剤濃度は二相性の消失を示した。歩行可能なERT既治療患者集団（コホート1）とERT未治療患者集団（コホート3）では、血漿中の本剤の曝露量とPKパラメータは概ね類似していた。

2) 反復投与（ポンペ病患者、外国人データ、ATB200-02試験）¹⁹⁾

歩行可能なERT既治療患者（コホート1）及び歩行可能なERT未治療患者（コホート3）にシパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kgと本剤260mgを空腹時に投与したときの投与1回目及び3回目の薬物動態パラメータを下表に示す。またシパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kgと本剤130mg及び260mgを投与した時の1回目及び3回目投与後の平均血漿中本剤濃度（標準偏差）の推移を下図に示す。本剤のPKパラメータ（C_{max}、AUC_{0-t} 及び AUC_{0-inf}）は用量依存的に増加し、本剤130mg並びに本剤260mgの1回目及び3回目投与後のPKパラメータは概ね類似していた。いずれの投与でも投与後1～5時間でC_{max}に達し（t_{max}の中央値は約3時間）、t_{1/2 β}は約6時間、CL/Fは約10L/hで一致していた。本剤濃度はいずれも投与24時間後までにはほぼ消失したことから、1回目及び3回目投与後の平均曝露量の差は統計学的に有意ではなく、蓄積性のないことが示された。

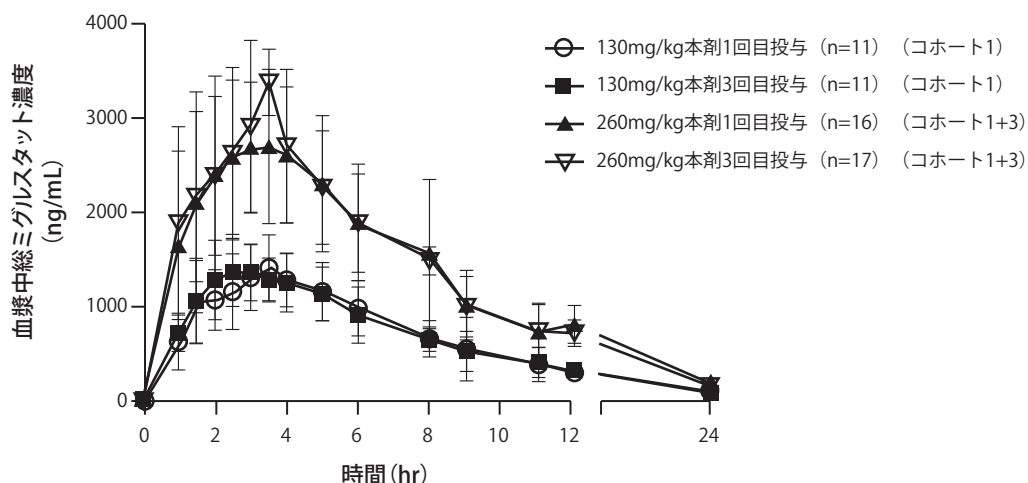
本剤の薬物動態パラメータ [シパグルコシダーゼ アルファ 20mg/kgと本剤260mg単回投与（1回目）及び反復投与（3回目）]（ノンコンパートメント解析）

	ERT既治療 (コホート1)		ERT未治療 (コホート3)	
	1回目	3回目	1回目	3回目
例数 (n)	n=10	n=11	n=6	n=6
C _{max} (ng/mL)	2665 (31.8)	3089 (28.8)	3632 (23.0)	3000 (17.5)
t _{max} (h)	3.99 (1.98-5.00)	3.00 (0.92-4.05)	2.01 (0.95-3.00)	2.60 (2.00-3.00)
AUC _{0-t} (ng·h/mL)	22860 (33.4)	23492 (30.0)	25933 (11.6)	24413 (18.8)
AUC _{0-inf} (ng·h/mL)	24695 (33.8)	24938 (30.6)	27203 (11.0)	25735 (16.5)
t _{1/2 β} (h)	6.51 (16.2)	5.97 (18.1)	5.61 (21.0)	5.77 (17.8)
CL/F (L/h)	10.9 (27.5)	10.8 (18.1)	9.61 (11.7)	10.2 (15.1)

C_{max}、AUC_{0-t} 及び AUC_{0-inf}は幾何平均値 (CV%)、t_{max}は中央値 (最小値-最大値)、CL/F 及び t_{1/2 β}は算術平均値 (CV%)

C_{max}：最高血漿中濃度、t_{max}：最高血漿中濃度到達時間、AUC_{0-t}：0時間から濃度測定可能な最終時点までの血漿中濃度-時間曲線下面積、AUC_{0-inf}：0時間から無限大時間までの血漿中濃度-時間曲線下面積、t_{1/2 β}：消失相（β相）の消失半減期、CL/F：見かけのクリアランス

本剤130及び260mgを単回投与（1回目）及び反復投与（3回目）したときの平均血漿中本剤濃度（標準偏差）



「V. 治療に関する項目5-(3) 用量反応探索試験」の項を参照。

注) 本剤の遅発型ポンペ病に対する承認された用法及び用量は、「シバグルコシダーゼ アルファ（遺伝子組換）との併用において、通常、成人にはミグルスタットとして体重40kg以上50kg未満の場合は1回195mg、体重50kg以上の場合は1回260mgを隔週経口投与する。なお、食事の前後2時間は投与を避けること。」である。

(3) 中毒域

該当資料なし

(4) 食事・併用薬の影響（健康被験者、外国人データ、Zavesca OGT918-014試験）

1) 食事の影響²⁰⁾

外国人健康成人24例を対象にミグルスタット100mg*の薬物動態に食事が及ぼす影響を検討した試験では、標準的な高脂肪食摂取後30分以内にミグルスタットを投与した場合に、空腹時に比べてC_{max}が36%有意に低下し、t_{max}が2時間遅延した。AUC_{0-inf}は14%低下したが、統計学的に有意な影響は認められなかった。

*本剤と同じ有効成分であるミグルスタット（100mg）は、本邦ではニーマン・ピック病C型の治療薬（販売名ブレザベス®カプセル100mg）として2012年3月に製造販売承認されている。

注) ミグルスタットによるシバグルコシダーゼ アルファへの結合及び安定化作用は濃度依存的であることから、食事による曝露量低下を避けるため、本剤投与は食事の前後2時間は投与することとした。

2) ミグルスタットと二糖類分解酵素の相互作用

ミグルスタットでは、水分による浸透圧性下痢、腸発酵亢進による鼓腸、刺激性代謝産物の产生など、糖質の消化不良の症状がみられるなど、消化管の有害事象が知られており、またα-グリコシド結合に対する二糖類分解酵素の作用がミグルスタットによって可逆的かつ競合的に阻害されることが報告されている²¹⁾。しかし、二糖類分解酵素であるラクターゼのβ-グリコシド結合に対する作用は、ミグルスタットによって阻害されない。したがって、哺乳類の乳汁中に含まれ、乳児の主要な食事源となるラクトースは影響を受けない。臨床用量であるミグルスタット260mg投与後、消化管内におけるミグルスタットの最高濃度は18.5μmol/Lに達する可能性があるが、ミグルスタット50μmol/Lを超える探索的な濃度において、ラクターゼに対する阻害はわずかであった。以上のことから、ミグルスタット投与の少なくとも前後2時間はα-グリコシド結合を有する二糖類（スクロース、マルトース、イソマルトース）の摂取を避けるべきである。

2. 薬物速度論的パラメータ

(1) 解析方法

ノンコンパートメントモデル（ATB200-002試験）

「V. 治療に関する項目5-(3) 用量反応探索試験」の項を参照

(2) 吸収速度定数

該当資料なし

(3) 消失速度定数

該当資料なし

(4) クリアランス

本剤の経口投与後の見かけのクリアランス（CL/F）の算術平均の値は10～11L/hrであった¹⁹⁾。

(5) 分布容積

本剤の消失相の分布容積は78.1～103.3Lであった¹⁹⁾。

(6) その他

該当資料なし

3. 母集団（ポピュレーション）解析

(1) 解析方法

3試験（ATB200-02試験、ATB200-03試験及びATB200-07試験）の成人ポンペ病患者（日本人6例を含む100例）のPKデータより、本剤の母集団薬物動態解析は、0次及び1次吸収並びに線形CLを組み込んだ2コンパートメントモデルが最適とされ、非線形混合効果モデル（NONMEM）に実装されているADVAN4 TRANS4 ADVAN13を用いてベースモデルを構築した。基本及び最終モデルには、CL/F、見かけのコンパートメント間クリアランス（Q/F）、見かけの中心コンパートメントの分布容積（V2/F）及び見かけの末梢コンパートメントの分布容積（V3/F）を含めた。吸収には連続する0次及び1次モデルを用いた。0次を投与コンパートメントとし、次に1次を中心コンパートメントとした。

※シパグルコシダーゼ アルファ：線形及び非線形CLを組み込んだ2コンパートメントモデル

※本剤：0次及び1次吸収並びに線形CLを組み込んだ2コンパートメントモデル

(2) パラメータ変動要因

1) シパグルコシダーゼ アルファとの併用投与²²⁾

ATB200-02試験、ATB200-03試験及びATB200-07試験に組み入れられた成人ポンペ病患者におけるシパグルコシダーゼ アルファ（signature peptide T09で評価した血漿中総GAAタンパク質、以下、総GAAタンパク質）及び血漿中本剤の分布を説明するため構築したPopPKモデルにおいて、シパグルコシダーゼ アルファと本剤の併用投与は、シパグルコシダーゼ アルファの線形CLを130mgの投与量では約26%、130mgを超える投与量（主に260mg）では37%低下させ、シパグルコシダーゼ アルファのAUCを130mgの投与量では約22%、130mgを超える投与量（主に260mg）では35%増加させた。PopPK解析で得られた本剤のPKパラメータを次表に示す。

PopPK解析で得られた本剤のPKパラメータ

	N	AUC (ng·h/mL)					C _{max} (ng/mL)				
		平均値	SD	中央値	最小値	最大値	平均値	SD	中央値	最小値	最大値
1日目	73	20901.2	5104.3	20058.4	10432.4	38331.9	2467.6	699.2	2400.7	966.6	4473.7
364日目	60	20631.0	5313.2	20476.7	11376.5	36225.7	2341.0	751.5	2251.0	1119.4	4343.6

N : 例数、 AUC : 濃度時間曲線下面積、 C_{max} : 最大観測濃度、 SD : 標準偏差

またATB200-02試験のコホート1とコホート3を併合した場合、PopPKモデルで推定された24ヵ月間投与時点の血漿中総GAAタンパク質のC_{max}及びAUCはそれぞれ329μg/mL及び1752μg·h/mLであり、ノンコンパートメント解析による1回目投与時のC_{max}及びAUCはそれぞれ340μg/mL及び1813μg·h/mLと同程度であった。

24ヵ月時点のC_{max}及びAUCの1回目及び3回目投与後の比較（幾何平均値 : %CV）(ATB200-02試験、コホート1とコホート3併合)

	N	C _{max} (μg/mL)	AUC (μg·h/mL)
1回目投与時 ^a	16	340 (13.9)	1813 (17.4)
3回目投与時 ^a	17	337 (17.1)	1798 (19.5)
24ヵ月時点 ^b	14	329 (23.9)	1752 (30.9)

N : 例数、 C_{max} : 最大観測濃度、 AUC : 濃度時間曲線下面積

投与量はシバグルコシダーゼ アルファ 20mg/kg+本剤260mg

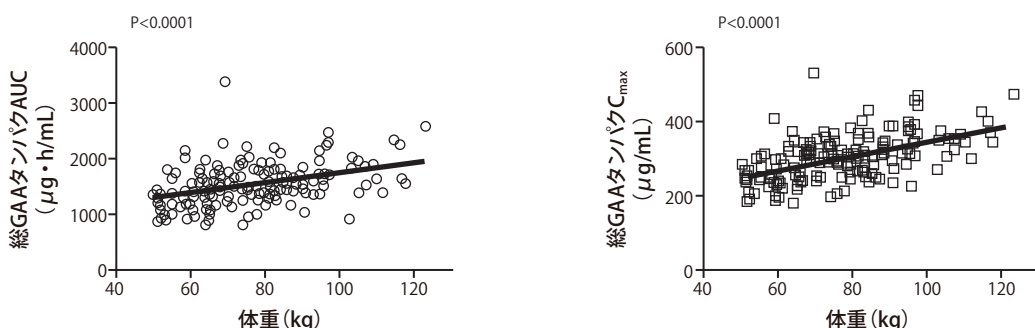
a : ノンコンパートメントモデル

b : PopPKモデル

2) 体重の影響²³⁾

ATB200-02試験及びATB200-03試験から得た成人ポンペ病患者の併合データを用いて、PopPK解析で体重の影響を検討した結果、体重の増加に伴い血漿中総GAAタンパク質の曝露量が増加する傾向が示唆された。また、線形回帰分析を用いてさらにこの傾向を評価したところ、AUC及びC_{max}ともに有意な原点を通らない勾配 (p<0.0001) が認められ、体重の増加に伴い血漿中総GAAタンパク質の曝露量が増加した。ただし、臨床データに基づくPopPK/PD解析によると、51～104kgの体重範囲での曝露に対する体重の影響は臨床的に重要ではないと考えられる。しかし、51kg以下ではAUCが臨床的に意味のある減少、104kg以上の被験者ではAUCが臨床的に意味のある増加を示す可能性がある。体重に対するC_{max}の共変量効果は、51kg未満では臨床的に意味はないが、104kg超ではC_{max}に臨床的に意味のある影響を与える可能性がある。

血漿中総GAAタンパク質のC_{max}又はAUCと体重との関係（左：AUC、右：C_{max}）



4. 吸収²⁰⁾

食事（標準的な高脂肪食）により、C_{max}が36%低下し、t_{max}が2時間遅延したが、AUCへの大きな影響はみられなかった。

「VII- 1. 血中濃度の推移」及び「VII-1. (4) 食事・併用薬の影響」の項を参照

5. 分布

(1) 血液一脳関門通過性

ゴーシェ病Ⅲ型患者を対象に、ミグルstatt^{*}1回200mg1日3回を1ヵ月間反復経口投与したところ、12歳以上の患者7例、及び体表面積で用量調整して1ヵ月間反復経口投与した12歳未満の患者6例の脳脊髄液中の定常状態のミグルstatt濃度は血漿中の31.4~67.2%であった²⁴⁾。

*本剤と同じ有効成分であるミグルstatt（100mg）は、本邦ではニーマン・ピック病C型の治療薬（販売名ブレーザベス[®]カプセル100mg）として2012年3月に製造販売承認されている。

(2) 血液一胎盤関門通過性

該当資料なし

（参考：雌性ラット、ウサギ）

雌性ラットに、シパグルコシダーゼ アルファを交配14日前から妊娠7日まで隔日で単独又はミグルstatt経口投与と併用で静脈内投与し受胎能及び初期胚発生に対する影響を評価した。その結果、対照群に比較し、シパグルコシダーゼ アルファ及びミグルstatt（400/60mg/kg）を併用投与した群及びミグルstatt（60mg/kg）単独投与群で着床前胚損失が認められた²⁵⁾。また、シパグルコシダーゼ アルファ 175mg/kgとミグルstatt 25mg/kgを隔日で併用投与したウサギでは、胎児での心臓及び血管の奇形の発現数が対照群と比較して増加した²⁶⁾。

(3) 乳汁への移行性

ラット出生前及び出生後の発生毒性試験において、シパグルコシダーゼ アルファ及びミグルstatt（400/60mg/kg）を併用投与した際、乳汁中ミグルstatt濃度は血漿中濃度の約1.7倍であり、乳汁中への移行が示されている²⁷⁾。

(4) 髄液への移行性

「5. 分布 (1) 血液一脳関門通過性」の項を参照。

(5) その他の組織への移行性

（参考：Gaa KOマウス、WTマウス）

Gaa KOマウス及びWTマウスにシパグルコシダーゼ アルファ（20mg/kg）を急速静脈内投与後、血漿、上腕三頭筋、大腿四頭筋及び腓腹筋でのシパグルコシダーゼ アルファのt_{1/2}を評価するため、GAA酵素活性アッセイを用いてシパグルコシダーゼ アルファ濃度を定量した。血漿中でのt_{1/2}は0.6時間である一方、上腕三頭筋、大腿四頭筋及び腓腹筋でのt_{1/2}は58.1~87.3時間と長かった。また、シパグルコシダーゼ アルファとミグルstattの併用投与によって大腿四頭筋及び腓腹筋ではGAA活性が増加する傾向が認められた²⁸⁾。

(6) 血漿蛋白結合率

in vitro 試験において蛋白結合率を検討した結果、血漿蛋白との結合は認められず、赤血球に対する結合率（平均値）は38.8%であった²⁹⁾。

6. 代謝

(1) 代謝部位及び代謝経路³⁰⁾

ミグルstattは大部分が代謝されずに尿中に排泄され、尿中で最も多かった代謝物はグ

ルクロン酸抱合体で、投与量の5%であった。

「7. 排泄」の項を参照

(2) 代謝に関する酵素 (CPY等) の分子種、寄与率

in vitro 試験で各CYP分子種 (CYP1A2、2A6、2C9、2C19、2D6、2E1、3A4及び4A11) に対する阻害作用を検討した結果、CYP1A2及び2E1ではわずかな阻害作用が認められたが、他のCYP分子種では阻害は認められなかった³¹⁾。

(3) 初回通過効果の有無及びその割合

該当資料なし

(4) 代謝物の活性の有無及び活性比、存在比率

該当資料なし

7. 排泄

本剤経口投与後、投与量の約66%が尿中に回収され、腎クリアランスは約7.4L/hであった³²⁾。

外国人健康成人6例に [¹⁴C] で標識したミグルスタッフ 100mg* を単回経口投与したとき、放射能の83%が尿中、12%が糞中から回収された。放射能の大部分は未変化体であったが、尿中及び糞中から数種類の代謝物が同定された。尿中で最も多く認められた代謝物はミグルスタッフ グルクロニドで、投与量の5%に相当した。血漿中放射能のt_{1/2}は150時間であり、t_{1/2}の長い代謝物が1種類以上存在することが示唆された³⁰⁾。

注) 本剤の遅発型ポンペ病に対する国内で承認された用法及び用量は「シパグルコシダーゼ アルファ（遺伝子組換え）との併用において、通常、成人にはミグルスタッフとして体重40kg以上50kg未満の場合は1回195mg、体重50kg以上の場合は1回260mgを隔週経口投与する。なお、食事の前後2時間は投与を避けること。」である。

*本剤と同じ有効成分であるミグルスタッフ (100mg) は、本邦ではニーマン・ピック病C型の治療薬（販売名ブレザベス[®]カプセル100mg）として2012年3月に製造販売承認されている。

8. トランスポーターに関する情報

本剤が薬物トランスポーターの基質又は阻害薬となるかを確認するため*in vitro* 試験を実施したところ、OCT1及びOCT2の基質であり、排出トランスポーターであるP糖タンパク質 (P-gp) の弱い基質であることが確認された。しかし、本剤は主に未変化体として尿中に排泄されるため、OCT1阻害薬又はP-gp阻害薬との併用による影響は無視できると予想される。OCT2阻害による本剤の曝露への影響とシパグルコシダーゼ アルファ曝露への影響を評価するためシミュレーションを実施した結果、OCT2阻害薬との併用はシパグルコシダーゼ アルファの曝露量にはほとんど又は全く影響を及ぼさないと予測された。

また、本剤はorganic anion transporter(OAT) 1、OAT3、organic anion transporting polypeptide (OATP) 1B1、OATP1B3、multidrug and toxin extrusion (MATE) 2-K、P-gp、breast cancer resistance protein (BCRP)、bile salt export pump (BSEP) の基質または阻害薬ではないことが示された³³⁾。

9. 透析等による除去率

該当資料なし

10. 特定の背景を有する患者

(1) 腎機能障害患者³⁴⁾

本剤の全身曝露量に関して腎機能障害を評価する試験は実施していないが、成人ファブリー

病患者（外国人）16例 [CL_{CR}60mL/min以上10例、中等度の腎機能障害（CL_{CR}30mL/min以上60mL/min未満）4例、重度の腎機能障害（CL_{CR}30mL/min未満）2例] を対象に、ミグルスタット100mg*を1日3回投与した試験では、1日3回投与時に蓄積が認められ、用量調節が必要であることが示された。そこで本剤の腎機能障害の影響を評価するために母集団薬物動態解析を実施して、腎機能正常、並びに軽度、中等度及び重度腎機能障害を有する被験者にミグルスタット260mgを投与したときの血漿中ミグルスタット濃度の予測値を算出した結果、腎機能正常患者と比べ、軽度腎機能障害患者の曝露は腎機能正常患者と同程度であったが、中等度及び重度腎機能障害患者でのミグルスタットのC_{max}はいずれも1.3倍、AUC_{0-24h}はそれぞれ1.3及び1.4倍に増加した。また、中等度及び重度腎機能障害患者では、体重で層別化した調整用量のミグルスタットを投与することで、腎機能正常患者に臨床用量を投与したときと曝露量が同程度になることが示された。

腎機能障害の程度別のLOPD患者での投与1、5時間後の血漿中本剤濃度、C_{max} 及びAUC_{0-24h}[中央値（5及び95パーセンタイル）、（予測値）]

腎機能障害の程度	投与1時間後(ng/mL)	投与5時間後(ng/mL)	C _{max} (ng/mL)	AUC _{0-24h} (ng/mL)
正常	1390 (627-2470)	2230 (1490-3250)	3180 (1950-4500)	24700 (18300-30300)
軽度	1590 (626-2750)	2630 (1930-3680)	3710 (2470-4930)	29800 (24900-33100)
中等度	1760 (775-3100)	2820 (2180-3890)	4040 (2840-5300)	32500 (28900-35000)
重度	1790 (710-3150)	3040 (2340-4140)	4250 (3010-5490)	34800 (31800-36400)

腎機能障害の程度：正常（CL_{CR} 90mL/min以上）、軽度（CL_{CR} 60mL/min以上90mL/min未満）、中等度（CL_{CR} 30mL/min以上60mL/min未満）、重度（CL_{CR} 30mL/min未満）

C_{max}：最高血漿中濃度、AUC_{0-24h}：0時間から投与24時間時点までの血漿中濃度-時間曲線下面積

注) 本剤の国内で承認された用法及び用量は「シパゲルコシダーゼ アルファ（遺伝子組換）との併用において、通常、成人にはミグルスタットとして体重40kg以上50kg未満の場合は1回195mg、体重50kg以上の場合は回260mgを隔週経口投与する。なお、食事の前後2時間は投与を避けること。」である。

注) 重度及び中等度の腎機能障害患者では、下表のとおり用量を調節して投与すること。

体重範囲	腎機能障害の程度 (CLcr : mL/min)	
	中等度	重度
	30以上60未満	15以上30未満
50kg以上	195mg	195mg
40kg以上50kg未満	130mg	130mg

*本剤と同じ有効成分であるミグルスタット（100mg）は、本邦ではニーマン・ピック病C型の治療薬（販売名ブレーザベス[®]カプセル100mg）として2012年3月に製造販売承認されている。

11. その他

該当資料なし

VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目

1. 警告内容とその理由

設定されていない

2. 禁忌内容とその理由

2. 禁忌（次の患者には投与しないこと）

2.1 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

2.2 妊婦又は妊娠している可能性のある女性 [9.5参照]

（設定根拠）

2.1 本剤の成分に対して過敏症の既往歴のある患者では、本剤の投与により、更に重度の過敏症状を発現する恐れがあるため設定した。

2.2 本剤とシパグルコシダーゼ アルファ（遺伝子組換え）との併用における動物実験で着床前胚損失率の増加（ラット）及び心血管系奇形（ウサギ）が報告されていることから、設定した。

3. 効能又は効果に関連する注意とその理由

「V. 2. 効能又は効果に関連する注意」を参照

4. 用法及び用量に関連する注意とその理由

「V. 4. 用法及び用量に関連する注意」を参照

5. 重要な基本的注意とその理由

設定されていない

6. 特定の背景を有する患者に関する注意

(1) 合併症・既往歴等のある患者

設定されていない

(2) 腎機能障害患者

9.2 腎機能障害患者

9.2.1 中等度又は重度（クレアチニクリアランス15mL/min以上60mL/min未満）の腎機能障害患者

腎機能の程度及び体重に応じて、本剤の用量を適宜減量すること。本剤の血中濃度が上昇するおそれがある。[7.4、18.1、18.2参照]

9.2.2 末期腎不全患者（クレアチニクリアランス15mL/min未満）

投与は推奨されない。本剤の血中濃度が上昇するおそれがあるが、本剤の臨床推奨用量は検討されていない。[7.4、18.1、18.2参照]

（設定根拠）

9.2.1 中等度以上の腎機能障害患者は臨床試験に組み入れられていない。これらの患者ではミグルstattの血中濃度が上昇するおそれがあるため、慎重を期してミグルstattの用量調整を設定した。

9.2.2 末期腎不全患者に対する本剤の使用経験はないため、設定した。

(3) 肝機能障害患者

設定されていない

(4) 生殖能を有する者

9.4 生殖能を有する者

妊娠する可能性のある女性には、本剤及びシパグルコシダーゼ アルファの併用投与中及び最終投与後2週間において避妊する必要性及び適切な避妊法について説明すること。[9.5参照]

(設定根拠)

本剤とシパグルコシダーゼ アルファ（遺伝子組換え）併用における動物実験で着床前胚損失率の増加（ラット）及び心血管系奇形（ウサギ）が報告されていることから設定した。

(5) 妊婦

9.5 妊婦

妊娠又は妊娠している可能性のある女性には投与しないこと。動物実験において、ラットに本剤60mg/kg/隔日（臨床曝露量の約30倍に相当）を投与した時に着床前胚損失率の増加が、ウサギにシパグルコシダーゼ アルファ（遺伝子組換え）175mg/kg/隔日（臨床曝露量の約111倍に相当）及び本剤25mg/kg/隔日（臨床曝露量の約23倍に相当）を併用投与した時に心血管系奇形が報告されている^{25, 26)}。[2.2, 9.4参照]

(設定根拠)

本剤とシパグルコシダーゼ アルファ（遺伝子組換え）併用における動物実験で着床前胚損失率の増加（ラット）及び心血管系奇形（ウサギ）が報告されていることから設定した。

(6) 授乳婦

9.6 授乳婦

治療上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。ヒトで哺乳中の児における影響は不明であるが、動物実験（ラット）で乳汁中に移行することが報告されている²⁷⁾。

(設定根拠)

動物実験で乳汁中への移行が報告されていることから設定した。

(7) 小児等

9.7 小児等

18歳未満の患者を対象とした臨床試験成績は得られていない。

(設定根拠)

小児を対象とした臨床試験は実施中であることから設定した。

(8) 高齢者

9.8 高齢者

患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。一般に生理機能が低下していることが多い。

(設定根拠)

高齢者に対する一般的な注意喚起として設定した。

7. 相互作用

(1) 併用禁忌とその理由

設定されていない

(2) 併用注意とその理由

設定されていない

8. 副作用

11. 副作用

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

(設定根拠)

副作用に対する一般的な注意喚起として設定した。

(1) 重大な副作用と初期症状

設定されていない

(2) その他の副作用

11.2 その他の副作用

	5%以上10%未満	5%未満
神経系		味覚不全、頭痛、片頭痛、平衡障害、認知障害、振戦
心臓		頻脈
呼吸器		呼吸困難
消化器	下痢	腹部膨満、恶心、腹痛、腹部不快感、便秘、鼓腸、食道痙攣、直腸出血
筋骨格系		筋痙攣、筋力低下、筋骨格硬直、筋肉痛
全身及び局所反応		発熱、顔面痛
臨床検査		血中尿素增加、リンパ球数減少
眼		眼瞼痙攣

(設定根拠)

ATB200-03試験で報告された副作用に基づき設定した。

9. 臨床検査結果に及ぼす影響

設定されていない

10. 過量投与

設定されていない

11. 適用上の注意

設定されていない

12. その他の注意

(1) 臨床使用に基づく情報

設定されていない

(2) 非臨床試験に基づく情報

設定されていない

IX. 非臨床試験に関する項目

1. 薬理試験

(1) 薬効薬理試験

「VI. 薬効薬理に関する項目」の項参照

(2) 安全性薬理試験

ミグルstatt³⁵⁾

試験項目		動物種/細胞種	投与量	結果
心血管系	<i>in vitro</i> 試験 hERG Assay	HEK-293細胞	100、1000μmol/L ミグルstatt群 (n=3)、 溶媒対照群 (n=2)	ミグルstattのhERGカリウムチャネル電流阻害率(平均値±標準誤差、n=3)は、100及び1000μmol/Lでそれぞれ-3.1 ± 1.1% 及び-3.4 ± 2.2%であり(溶媒対照は1.1 ± 1.2%)、いずれの濃度でも溶媒対照と比較して明らかな阻害作用を示さなかった。

hERG : ヒトether-a-go-go関連遺伝子、HEK : ヒト胎児腎

シパグルコシダーゼ アルファ/ミグルstatt併用³⁶⁾

試験項目		動物種/細胞種	投与経路、投与期間	投与量	結果
中枢神経系、 心血管系及び呼吸器系	<i>in vivo</i> 試験 反復投与毒性試験の一部として実施	カニクイザル (雄4、雌4)	シパグルコシダーゼ アルファ: 静脈内(2時間) 投与 ミグルstatt: 経鼻胃管投与 13週間隔週(7回) 投与	シパグルコシダーゼ アルファ 50、100mg/kg ミグルstatt 25、175mg/kg	投薬に関連した中枢神経系への作用を示唆する所見、心電図パラメータの変化、呼吸数への影響などいずれも認められなかった。

(3) その他の薬理試験

副次的薬理試験

実施していない

2. 毒性試験

(1) 単回投与毒性試験

実施していない

(2) 反復投与毒性試験³⁷⁾

動物種	投与経路、投与期間	投与量			無毒性量	主な所見等
		投与群	シパグルコシダーゼ アルファ/ミグルstatt (mg/kg)	雄/雌 (n)		
カニクイザル	シパグルコシダーゼ アルファ: 静脈内(2時間) 投与 ミグルstatt: 経口投与(シパグルコシダーゼ アルファ投与30分前) 13週間隔週(7回) 投与	1	0/0	4/4	シパグルコシダーゼ アルファ 100mg/kg、 ミグルstatt 175mg/kg	シパグルコシダーゼ アルファ、 ミグルstatt、又は併用投与に 関連した所見は認められなかっ た。
		2	50/25	4/4		
		3	100/175	4/4		
		4	0/175	4/4		
		5	100/0	4/4		

(3) 遺伝毒性試験

実施していない

(4) がん原性試験

ミグルスタッツ単独及びシパグルコシダーゼ アルファ / ミグルスタッツ併用投与のいずれについても新たながん原性試験は実施していない。

(5) 生殖発生毒性試験

1) 受胎能及び着床までの初期胚発生に関する試験²⁵⁾

シパグルコシダーゼ アルファを単独又はミグルスタッツと併用投与し、受胎能及び初期胚発生に対する被験物質投与の影響を評価した。Sprague Dawleyラットに、雄は交配28日前から6週間、雌は交配14日前から妊娠7日まで被験物質を隔日投与した。シパグルコシダーゼ アルファは10分間かけて静脈内投与し、ミグルスタッツはシパグルコシダーゼ アルファ投与開始30分前に経口投与した。雌は妊娠13日に剖検し、子宮内検査を実施した。雌受胎能（コホートA）及び雄受胎能（コホートB）、さらにTK評価（コホートC）の試験デザインで評価した。

投与方法及び投与量

コホートA（雌受胎能）・コホートB（雄受胎能）

投与群	シパグルコシダーゼ アルファ / ミグルスタッツ (mg/kg)	雄/雌 (n)
1	0/0	22/22
2	0/0	22/22
3	0/60	22/22
4	70/0	22/22
5	150/0	22/22
6	400/0	22/22
7	400/60	22/22

コホートC（TK評価）

投与群	シパグルコシダーゼ アルファ / ミグルスタッツ (mg/kg)	雄/雌 (n)
8	0/60	6/6
9	400/0	6/6
10	400/60	12/12

コホートAの雌6匹が投与後に死亡した。いずれの動物にも死亡前に一般状態観察において所見は認められなかった。第7群の雌2匹は、剖検時に暗赤色肺を認めたことから、ヒト以外の動物種に対する遺伝子組み換えヒト酵素の反復投与に伴う有害な免疫反応の可能性が考えられた。残りの死亡動物には剖検所見が認められず、一般状態悪化や体重及び摂餌量の変化も認められなかった。

コホートBの雄8匹が投与後に死亡した。これらの動物にシパグルコシダーゼ アルファ又はミグルスタッツに関連した剖検所見は認められず、死因は不明であった。

コホートCの雌4匹が投与後に死亡した。これらの動物には死亡前に一般状態観察及び体重に有害所見は認められなかった。うち3匹の剖検において暗赤色肺が観察されたことから、ヒト以外の動物種に対する遺伝子組み換えヒト酵素の反復投与に伴う有害な免疫反応の可能性が考えられた。

雌雄ともに、一般状態観察並びに体重及び体重増加量において被験物質に関連した変化は認められなかった。コホートAの第6及び7群の雌では、妊娠期間中、シパグルコシダーゼ アルファに関連するとみられる摂餌量低下が散見されたが、体重への影響はみられず、毒性とはみなさなかった。計画屠殺時まで生存した動物に、被験物質に関連した剖検所見は認めら

れなかった。性周期（回数及び期間）、交尾率、受胎率、妊娠率及び精子検査所見に被験物質に関連した変化は認められなかった。

シパグルコシダーゼ アルファに関連した死亡が、コホートAの雌2匹及びコホートCの雌4匹で観察された。これらの死亡はヒト以外の動物種（ラット）に遺伝子組換えヒト酵素を投与したことによる免疫反応に関連する可能性が高いと考えられた。さらに、コホートAの第3及び7群の雌でミグルスタッフに関連するとみられる着床前胚損失率の増加が認められた。着床前胚損失率を除き、性周期、交尾行動、受胎能並びに精子運動性及び精子濃度を含む生殖能に被験物質に関連した毒性所見は認められなかった。

これらのデータに基づくと、シパグルコシダーゼ アルファの雄親動物及び雌親動物の一般毒性並びに受胎能及び初期胚発生に関する無毒性量（NOAEL）はいずれも400mg/kgであった。ミグルスタッフの雄親動物及び雌親動物の一般毒性に関するNOAELはいずれも60mg/kg、受胎能及び初期胚発生に関するNOAELは60mg/kg未満であった。

2) 胚・胎児発生に関する試験

i) ラットにおける胚・胎児発生用量設定試験³⁸⁾

胚・胎児発生に関する試験の用量を設定するために、ラット胚・胎児発生用量設定試験を実施し、母動物毒性及び胚・胎児毒性を検討した。妊娠ラットの器官形成期（妊娠6～18日）にシパグルコシダーゼ アルファを単独又はミグルスタッフと併用し、隔日投与した。シパグルコシダーゼ アルファ（30、70及び150mg/kg）を約10分間かけて静脈内投与し、ミグルスタッフ（12.5mg/kg）はシパグルコシダーゼ アルファ投与開始30分前に経口投与した。試験デザインはコホート1（シパグルコシダーゼアルファの投与量：30、70及び150mg/kg）及びコホート2（シパグルコシダーゼアルファの投与量：300及び600mg/kg）で評価した。

一般状態観察では、活動低下がコホート1の第7群の1匹（妊娠16日のミグルスタッフ投与後観察期間中）及びシパグルコシダーゼ アルファを投与したコホート1第4、5、6及び7群の全動物（妊娠14日以降のシパグルコシダーゼ アルファ投与後観察期間中）に観察された。これら的一般状態は、ヒト以外の動物種にヒト酵素を投与したことによる有害な免疫反応であると考えられた。体重、体重増加量又は摂餌量に被験物質投与に関連した影響は認められなかった。コホート2の第10群の動物では、胎児体重の約10%の減少が認められたが、動物数が少なかったため、この所見の意義は不明確であった。他の子宮内検査パラメータは、いずれも対照群と同程度であった。外表奇形及び変異は認められなかった。

以上の通り、ミグルスタッフ投与に関連した影響は認められなかった。第9及び10群の各1匹が妊娠8日の投与後に死亡したが、これらの死亡は動物数が少なかったことからシパグルコシダーゼ アルファ投与に関連するかどうかは不明確であった。シパグルコシダーゼ アルファ投与に関連した影響として母動物の一般状態観察に神経学的影響が観察された（第4、5、6、7、9、10群）。これらの所見は、ヒト以外の動物種にヒト酵素を投与したことにより生じる有害な免疫反応と考えられ、シパグルコシダーゼ アルファの薬理作用とは関連がないと考えられた。その他の母動物への影響は認められなかった。

投与方法及び投与量

コホート1

投与群	シパグルコシダーゼ アルファ /ミグルスタッット (mg/kg)	雌 (n)
1	0/0	9
2	0/0	9
3	0/12.5	9
4	30/0	12
5	70/0	12
6	150/0	12
7	150/12.5	12

コホート2

投与群	シパグルコシダーゼ アルファ /ミグルスタッット (mg/kg)	雌 (n)
8	0/0	9
9	300/0	5
10	600/0	5

ii) ラットにおける胚・胎児発生に関する試験³⁹⁾

妊娠ラットの器官形成期（妊娠6～18日）にシパグルコシダーゼ アルファを単独又はミグルスタッットの併用で隔日投与し、潜在的な母動物毒性及び胚・胎児毒性を評価した。シパグルコシダーゼ アルファ（70、150及び400mg/kg）を隔日で10分間点滴静脈内投与し、ミグルスタッット（60mg/kg）はシパグルコシダーゼ アルファ静脈内投与開始30分前に経口投与した。ヒト以外の動物種にヒトタンパク質を投与することにより生じる可能性のある有害な免疫反応を抑制するために、妊娠8日（2回目投与）から妊娠18日までDPHをシパグルコシダーゼ アルファ静脈内投与の約90分前に経口投与した。

3匹（第4群の1匹及び第7群の2匹）の動物がそれぞれ妊娠14並びに6及び8日の投与後に死亡した。妊娠8日に死亡した動物に観察された肺葉の暗赤色化は、遺伝子組換えヒトタンパク質に対する有害な免疫反応に関連すると考えられた。妊娠6日に死亡した動物の死因は特定できなかった。被験物質投与に関連した一般状態観察、体重、体重増加量、摂餌量、子宮内検査所見並びに胎児の奇形及び変異は認められなかった。これらの成績に基づくと、母動物及び胚・胎児発生に対するシパグルコシダーゼ アルファのNOAELは単独及びミグルスタッットとの併用投与のいずれも400mg/kgであった。

投与方法及び投与量

投与群	シパグルコシダーゼ アルファ /ミグルスタッット (mg/kg)	雌 (n)
1	0/0	25
2	0/0	25
3	0/60	31
4	70/0	31
5	150/0	31
6	400/0	31
7	400/60	34

iii) ウサギにおける胚・胎児発生用量設定試験²⁶⁾

胚・胎児発生に関する試験の用量を設定するために、ウサギ胚・胎児発生用量設定試験を実施し、母動物毒性及び胚・胎児毒性を評価した。妊娠ウサギの器官形成期（妊娠7～19日）にシパグルコシダーゼ アルファを単独又はミグルスタッットと併用し、隔日投与した。シパグルコシダーゼ アルファは約10分かけて静脈内投与し、シパグルコシダーゼ アルファ静脈内

投与開始30分前にミグルstattを経口投与した。ヒト以外の動物種にヒトタンパク質を投与することにより生じる可能性のある有害な免疫反応を抑制するために、妊娠9日（2回目投与）から妊娠19日までDPHをシパグルコシダーゼ アルファ静脈内投与の約90分前に経口投与した。

第7群の1匹を妊娠21日に一般状態悪化のため切迫屠殺した。当該動物は、一般状態観察において糞がほとんど認められず、妊娠7日以降、体重が約5.3%減少し、11日間連続して摂餌量が1日60g以下であった。母動物の一般状態観察、体重、体重増加量、摂餌量、剖検所見に被験物質に関連した影響は認められなかった。子宮内検査結果に被験物質に関連した影響はみられず、外表奇形及び変異も認められなかった。いずれの群においても被験物質投与に関連する影響は認められなかった。

投与方法及び投与量

投与群	シパグルコシダーゼ アルファ /ミグルstatt (mg/kg)	雌 (n)
1	0/0	6
2	0/0	6
3	0/25	6
4	30/0	6
5	70/0	6
6	150/0	6
7	150/25	6

iv) ウサギにおける胚・胎児発生に関する試験⁴⁰⁾

妊娠ウサギの器官形成期（妊娠7～19日）にシパグルコシダーゼ アルファを単独又はミグルstattとの併用で隔日投与し、母動物毒性及び胚・胎児毒性を評価した。シパグルコシダーゼ アルファ（30、70及び175mg/kg）を隔日で10分間静脈内投与し、ミグルstatt（25mg/kg）は、シパグルコシダーゼ アルファ静脈内投与開始30分前に経口投与した。ヒト以外の動物種にヒトタンパク質を投与することにより生じる可能性のある有害な免疫反応を抑制するために、妊娠9日（2回目投与）から妊娠19日までDPH（10mg/kg）をシパグルコシダーゼ アルファ静脈内投与の約90分前に経口投与した。

いずれの群でも母動物の剖検所見及び子宮内検査所見において投与に関連した影響は認められなかった。胎児検査では、胎児の外表又は骨格検査に被験物質に関連した変異及び奇形は認められなかった。

第1及び/又は2群と比較して、第3群及び第7群に有意な体重増加抑制及び摂餌量低下が認められた。第4、5及び6群に体重増加量及び摂餌量への影響がみられなかったことから、第3及び7群で観察された体重増加量及び摂餌量低下は、主にシパグルコシダーゼ アルファではなく、ミグルstattに関連すると考えられた。個々の心血管系奇形発現頻度、奇形を伴う胎児数及び母動物数の増加が第7群で認められたが、第3及び6群では認められなかった。したがって、これらの胎児の奇形及び変異は、シパグルコシダーゼ アルファ /ミグルstatt併用投与に起因するものであった。

これらの成績に基づくと、シパグルコシダーゼ アルファ単独投与の母動物毒性及び胚・胎児毒性に対するNOAELは最高用量の175mg/kgと考えられた。ミグルstatt及びシパグルコシダーゼ アルファ /ミグルstatt併用投与は1用量のみの検討であったためNOAELは算出できなかった。

投与方法及び投与量

投与群	シパグルコシダーゼ アルファ /ミグルstatt (mg/kg)	雌 (n)
1	0/0	20
2	0/0	20
3	0/25	20
4	30/0	20
5	70/0	20
6	175/0	20
7	175/25	20

3) 出生前及び出生後の発生並びに母体の機能に関する試験⁴¹⁾

シパグルコシダーゼ アルファを単独又はミグルstattと併用し、着床から離乳まで投与したときの妊娠及び授乳期の雌ラット及び児の発生に及ぼす影響を評価した。シパグルコシダーゼ アルファを約10分間、妊娠6日～授乳19日まで隔日で静脈内投与し、シパグルコシダーゼ アルファ静脈内投与開始30分前にミグルstattを経口投与した。また、授乳13日目に血中及び乳汁中のシパグルコシダーゼ アルファ及びミグルstatt濃度を測定した。

400/60mg/kgのシパグルコシダーゼ アルファ /ミグルstatt併用投与群の母動物に、途中死亡動物数及び同腹児全死亡の増加並びに一般状態観察での異常歩行及び活動性低下が観察された。これらの母動物所見は、被験物質の直接作用ではなく、併用投与による拘束ストレス又は異種タンパク質投与に対する有害な免疫反応に起因している可能性が考えられた。一般状態観察では、第7群で被験物質投与に関連した異常歩行及び活動性低下（それぞれ3及び5匹）が認められた。第6群では活動性低下が1匹のみに認められた。

妊娠及び授乳期間中、体重、体重増加量及び摂餌量に被験物質投与に関連した有害な変化は認められなかった。また、妊娠率、分娩率、妊娠期間、妊娠指數、出生児数、死産児数、出生児指數、出生児の生存に対する被験物質投与の影響は認められなかった。

母動物の剖検結果、及び着床痕数、着床後胚損失率、出産児の性比に対する被験物質に関連した影響は認められなかった。第7群の児動物で体重低値が離乳初期に認められたが、一過性で軽微であったため、有害ではないと考えられた。児動物では、被験物質に関連した一般状態所見は認められなかった。児動物の性周期の数や長さ、交尾行動、受胎能又は交配期間に被験物質に関連した影響は認められなかった。雌の児動物の妊娠期間中、被験物質に関連した体重、体重増加量及び摂餌量の変化は認められなかった。子宮内検査結果に被験物質に関連した変化は認められなかった。

これらの所見より、母動物並びに出生前及び出生後の発生に対するシパグルコシダーゼ アルファのNOAELは単独及びミグルstatt (60mg/kg)との併用投与のいずれも400mg/kgであった。ミグルstattのNOAELは単独及びシパグルコシダーゼ アルファ (400mg/kg)との併用投与のいずれも60mg/kgであった。

投与方法及び投与量

投与群	シバグルコシダーゼ アルファ /ミグルスタット (mg/kg)	雌 (n)
1	0/0	24
2	0/0	24
3	0/60	24
4	70/0	24
5	150/0	24
6	400/0	24
7	400/60	30
8	400/60	3
9	- / -	6

(6) 局所刺激性試験

該当しない

(7) その他の特殊毒性

該当しない

X. 管理的項目に関する項目

1. 規制区分

[製剤]

オプフォルダ[®] カプセル65mg：処方箋医薬品^{注)}

注) 注意－医師等の処方箋により使用すること

[有効成分]

ミグルstatt : 該当しない

2. 有効期間

有効期間：4カプセル/ボトル：30ヵ月、24カプセル/ボトル：36ヵ月

3. 包装状態での貯法

室温保存

4. 取扱い上の注意

インナーシールが破損している場合は使用しないこと。

5. 患者向け資材

患者向け医薬品ガイド：あり

くすりのしおり：あり

その他の患者向け資材：あり

6. 同一成分・同効薬

同一成分薬：ブレーザベスカプセル100mg

同効薬：なし

7. 国際誕生年月日

2023年6月26日 (EU)

8. 製造販売承認年月日及び承認番号、薬価基準収載年月日、販売開始年月日

製造販売承認年月日：2025年6月24日

承認番号：30700AMX00096000

薬価基準収載年月日：2025年8月14日

販売開始年月日：2025年8月27日

9. 効能又は効果追加、用法及び用量変更追加等の年月日及びその内容

該当しない

10. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容

該当しない

11. 再審査期間

10年：2025年6月24日～2035年6月23日

12. 投薬期間制限に関する情報

本剤は新医薬品のため、療担規則及び薬担規則並びに療担基準に基づき厚生労働大臣が定める掲示事項等（平成18年厚生労働省告示第107号）の一部を改正した平成20年厚生労働省告示第97号（平成20年3月19日付）に基づき、令和8年8月末までは、投薬（あるいは投与）は1回14日分を限度とされている

13. 各種コード

販売名	厚生労働省薬価 基準収載医薬品コード	個別医薬品コード (YJコード)	HOT(9桁) 番号	レセプト電算処理 システム用コード
オプフォルダ [®] カプ セル65mg	3999030M2028	3999030M2028	129914401	622991401

14. 保険給付上の注意

ポンペ病は、小児慢性特定疾患治療研究事業の対象疾患である先天性代謝異常及び特定疾患治療研究事業の対象疾患であるライソゾーム病に該当する

XI. 文献

1. 引用文献

- 1) 社内資料：製剤の安定性（承認時評価資料）
- 2) 社内資料：ポンペ病患者における臨床試験（ATB200-02）（2025年6月24日承認、CTD2.7.6.3）
- 3) 社内資料：ポンペ病患者における臨床試験（ATB200-03）（2025年6月24日承認、CTD2.7.6.4.3.2）
- 4) 社内資料：ポンペ病患者における臨床試験（ATB200-03）（2025年6月24日承認、CTD2.7.2.3.6）
- 5) 社内資料：ポンペ病患者における臨床試験（ATB200-07）（2025年6月24日承認、CTD2.7.6.5、2.7.3.2.3）
- 6) 社内資料：ポンペ病患者における臨床試験（ATB200-01）（2025年6月24日承認、CTD2.7.6.2）
- 7) 社内資料：ポンペ病患者における臨床試験（ATB200-03）（2025年6月24日承認、CTD2.7.6、2.7.3.2.2、2.7.4.2.1.1）
- 8) Schoser B et al : Lancet Neurol. 2021 Dec ; 20 (12) : 1027-1037.
- 9) Schoser B et al : J Neurol. 2024 May ; 271 (5) : 2810-2823.
- 10) 社内資料：*in vitro* 試験（2025年6月24日承認、CTD2.6.2.2.1.1）
- 11) 社内資料：*in vitro* 試験（RRB200-010）（2025年6月24日承認、CTD2.6.2.2.1.1.1）
- 12) 社内資料：*in vitro* 試験（RRB200-040）（2025年6月24日承認、CTD2.6.2.2.1.1.2）
- 13) 社内資料：*in vivo* 試験（RRB200-004）（2025年6月24日承認、CTD2.6.2.2.1.2.1）
- 14) 社内資料：*in vivo* 試験（RRB200-005、025）（2025年6月24日承認、CTD2.6.2.2.1.2.2）
- 15) 社内資料：*in vivo* 試験（RRB200-039）（2025年6月24日承認、CTD2.6.2.2.1.2.3）
- 16) 社内資料：*in vivo* 試験（RRB200-006）（2025年6月24日承認、CTD2.6.2.2.1.2.4）
- 17) 社内資料：*in vivo* 試験（RRB200-055）（2025年6月24日承認、CTD2.6.2.2.1.2.5）
- 18) 社内資料：*in vivo* 試験（RRB200-017）（2025年6月24日承認、CTD2.6.2.2.1.2.7）
- 19) 社内資料：ポンペ病患者における薬物動態試験（ATB200-02）（2025年6月24日承認、CTD2.7.2.2.2.1.1.1）
- 20) ブレーザベスカプセル100mg申請資料概要：食事の影響試験（2012年3月30日承認、CTD2.7.6.2.4）
- 21) Amiri M, et al : J Inherit Metab Dis. 2012 ; 35 (6) : 949-54
- 22) 社内資料：母集団薬物動態解析（2025年6月24日承認、CTD2.7.2.1.4.5.、2.5.3.3.2）
- 23) 社内資料：人口統計学的特性の相互作用（2025年6月24日承認、CTD2.7.2.1.4.5.3、2.7.2.3.5.2、2.7.2.3.2）
- 24) ブレーザベスカプセル100mg申請資料概要：ゴーシェ病Ⅲ型患者における脳脊髄液中濃度（2012年3月30日承認、CTD2.7.2.2.3.1）
- 25) 社内資料：受胎能及び着床までの初期胚発生に関する試験（8371927）（2025年6月24日承認、CTD2.6.6.6.1）
- 26) 社内資料：ウサギにおける胚・胎児発生に関する試験（8371931）（2025年6月24日承認、CTD2.6.6.6.2.4）
- 27) 社内資料：非臨床薬物動態試験（2025年6月24日承認、CTD2.6.4.3.2.10）
- 28) 社内資料：非臨床薬物動態試験（2025年6月24日承認、CTD2.6.4.3.2.5）
- 29) ブレーザベスカプセル100mg申請資料概要：血漿蛋白及び赤血球との*in vitro* 結合試験

(2012年3月30日承認、CTD2.7.2.2.1.1)

- 30) ブレーザベスカプセル100mg申請資料概要：健康成人における〔14C〕-ミグルstatt
経口投与後の吸収及び排泄（2012年3月30日承認、CTD2.7.2.2.2.1.1）
- 31) ブレーザベスカプセル100mg申請資料概要：ヒト肝ミクロソームを用いた*in vitro*試験
(2012年3月30日承認、CTD2.7.2.2.1.3)
- 32) 社内資料：健康成人における尿中薬物動態(AT2221-01)（2025年6月24日承認、
CTD2.7.1.2.1.4.2）
- 33) 社内資料：PopPK解析（2025年6月24日承認、CTD2.7.2.3.5.4）
- 34) 社内資料：内因性要因の検討（2025年6月24日承認、CTD2.7.2.2.2.3）
- 35) 社内資料：安全性薬理試験(201027.BIJ)（2025年6月24日承認、CTD2.6.2.4.1.1）
- 36) 社内資料：安全性薬理試験(SNBL.423.10)（2025年6月24日承認、CTD2.6.2.4.2.1）
- 37) 社内資料：反復投与毒性試験(SNBL.423.10)（2025年6月24日承認、CTD2.6.6.3.1）
- 38) 社内資料：生殖発生毒性試験(8371929)（2025年6月24日承認、CTD2.6.6.2.1）
- 39) 社内資料：生殖発生毒性試験(8371930)（2025年6月24日承認、CTD2.6.6.2.2）
- 40) 社内資料：生殖発生毒性試験(8371928)（2025年6月24日承認、CTD2.6.6.2.3）
- 41) 社内資料：生殖発生毒性試験(8371932)（2025年6月24日承認、CTD2.6.6.3）

2. その他の参考文献

該当しない

XII. 参考資料

1. 主な外国での発売状況

オプフォルダ[®]カプセル65mgは、2023年6月26日に世界で初めてEUで承認された。その後、2025年6月現在、米国及び英国を含む36の国又は地域で承認されている。また、ミグルstattを有効成分とする製剤は、ニーマン・ピック病C型及びゴーシェ病I型に対する治療薬としても承認されている。

欧米の販売名、効能・効果及び用法・用量（2025年3月時点）

国名	米国	EU
販売名	OPFOLDA [®]	Opfolda [®]
剤形・含量	カプセル剤：ミグルstatt 65mg。ボディが白色不透明でキャップが灰色不透明の硬ゼラチンカプセルであり、ボディに黒色で「AT2221」と印字されている。	硬カプセル剤 ボディが白色不透明、キャップが灰色不透明で、ボディに黒色で「AT2221」と印字された2号サイズの硬カプセル（6.35×18.0mm）である。内容物は白色～オフホワイトの粉末である。 1カプセル中にミグルstatt 65mgを含有する。
効能・効果	OPFOLDAは、Pomibiliと併用において、既存の酵素補充療法（ERT）で改善がみられない体重40kg以上の遅発型ポンペ病（ライソゾーム酸性α-グルコシダーゼ [GAA] 欠損）の成人患者の治療に適応される。	Opfolda（ミグルstatt）は、遅発型ポンペ病（酸性α-グルコシダーゼ [GAA] 欠損）の成人患者におけるシバグルコシダーゼアルファの長期酵素補充療法の酵素安定化剤である。
用法・用量 (抜粋)	OPFOLDAの推奨用量は、以下のとおり（実際の体重に基づく）。 <ul style="list-style-type: none"> 体重50kg以上の場合は、推奨用量は260mgの隔週経口投与である。 体重40kg以上50kg未満の場合は、推奨用量は195mgの隔週経口投与である。 ERTの最終投与から2週間後にOPFOLDAとPomibiliの併用投与を開始する。 OPFOLDAはPomibiliの静脈内投与の約1時間前に服用する。本カプセル剤を無糖の飲料（例：水、お茶又はクリーム、砂糖、甘味料を含まないコーヒー）と共に飲み込む。 OPFOLDAの服用前後少なくとも2時間は、他の飲食物を摂取しないこと。	推奨用量は、体重に基づき、18歳以上の成人では隔週経口投与する。 <ul style="list-style-type: none"> 体重50kg以上の場合はミグルstattとして1回260mg（65mgカプセル剤を4カプセル） 体重40kg以上50kg未満の場合はミグルstattとして1回195mg（65mgカプセル剤を3カプセル） ミグルstatt 65mg硬カプセルは、シバグルコシダーゼアルファ投与開始前の約1時間前から3時間前までに服用すること。 ミグルstattは経口投与用である。ミグルstatt硬カプセルは、カプセルの殻が開かないようにクリンプが付いている。そのまま飲み込むこと。また、空腹時に服用すること。 患者はミグルstatt 65mg硬カプセル服用の前後2時間は絶食すること。この4時間の絶食期間中、水、無脂肪（脱脂）牛乳、並びに、クリーム、糖類若しくは甘味料を含まない紅茶又はコーヒーは摂取することができる。ミグルstattの服用の2時間後から通常の飲食を再開することができる。

本邦における効能又は効果、用法及び用量は以下の通りである。

効能又は効果	遅発型ポンペ病に対するシバグルコシダーゼアルファ（遺伝子組換え）との併用療法
用法及び用量	シバグルコシダーゼアルファ（遺伝子組換え）との併用において、通常、成人にはミグルstattとして体重40kg以上50kg未満の場合は1回195mg、体重50kg以上の場合は1回260mgを隔週経口投与する。なお、食事の前後2時間は投与を避けること。

2. 海外における臨床支援情報

(1) 妊婦への投与に関する情報

1) 米国の添付文書（2025年3月時点）

8.1 Pregnancy

Risk Summary

Based on findings from animal reproduction studies, OPFOLDA in combination with Pombiliti may cause embryo-fetal harm when administered to a pregnant female and is contraindicated during pregnancy. In a rabbit embryo-fetal development study, great vessel and cardiac malformations were increased in offspring of pregnant rabbits treated with miglustat in combination with cipaglucosidase alfa-atga at 3-fold and 16-fold, respectively, the MRHD of OPFOLDA and Pombiliti based on plasma AUC exposure. A No Observed Adverse Effect Level (NOAEL) was not identified for the combination. In a pre- and post-natal development study in rats, increases in pup mortality were seen following maternal treatment with miglustat in combination with cipaglucosidase alfa-atga (400mg/kg), or with cipaglucosidase alfa-atga (400mg/kg) alone. The NOAEL for cipaglucosidase alfa-atga alone is 150mg/kg (5-fold the Pombiliti MRHD margin). A NOAEL for the combination was not identified. Margins at the lowest observed adverse effect level (LOAEL), relative to exposures at the MRHD of OPFOLDA and Pombiliti were 4-fold and 20-fold, respectively, based on plasma AUC exposure (see Data).

There are no available human data on OPFOLDA in combination with Pombiliti use in pregnant females to evaluate for a drug-associated risk of major birth defects, miscarriage, or other adverse maternal or fetal outcomes.

8.2 Lactation

Risk Summary

There are no data on the presence of miglustat, alone or in combination with cipaglucosidase alfa-atga, in human milk, the effects on the breastfed infant, or the effects on milk production. Miglustat is present in animal milk (see Data). When a drug is present in animal milk, it is likely that the drug will be present in human milk. Based on findings in animal studies, the use of OPFOLDA in combination with Pombiliti may lead to serious adverse reactions in breastfed infants. Advise females that breastfeeding is not recommended while on treatment with OPFOLDA in combination with Pombiliti.

2) EUの添付文書（2025年3月時点）

4.6 Fertility, pregnancy and lactation

Contraception in females

Reliable contraceptive measures must be used by women of childbearing potential during treatment with miglustat in combination with cipaglucosidase alfa, and for 4 weeks after discontinuing treatment (see section 5.3). The medicinal product is not recommended in women of childbearing potential not using reliable contraception.

Pregnancy

There are no clinical data from the use of miglustat in combination with cipaglucosidase alfa in pregnant women. Miglustat crosses the placenta. Animal studies with miglustat in combination with cipaglucosidase alfa as well as with miglustat alone have shown reproductive toxicity (see section 5.3). Miglustat in combination with cipaglucosidase alfa

therapy is not recommended during pregnancy.

Breast-feeding

It is not known if miglustat and cipaglucosidase alfa are secreted in human breast milk (see section 5.3). Available pharmacodynamic/toxicological data in animals have shown secretion/excretion of miglustat and cipaglucosidase alfa in milk. A risk to new-borns/infants cannot be excluded. A decision must be made whether to discontinue breast-feeding or to discontinue/abstain from miglustat in combination with cipaglucosidase alfa therapy taking into account the benefit of breast-feeding for the child and the benefit of therapy for the woman.

Fertility

There are no clinical data on the effects of miglustat in combination with cipaglucosidase alfa therapy on fertility. Preclinical data in rats have shown that miglustat adversely affects sperm parameters (motility and morphology), thereby reducing fertility (see section 5.3). However, no effects on sperm concentration, motility, or morphology were seen in 7 healthy adult men who received miglustat 100mg, orally, twice daily for 6 weeks.

There are no clinical data on the effects of miglustat in combination with cipaglucosidase alfa therapy on fertility. No effects on sperm concentration, motility, or morphology were seen in 7 healthy adult men who received miglustat 100mg, orally, twice daily for 6 weeks.

In male rats, no effect on spermatogenesis was observed following administration of miglustat in combination with cipaglucosidase alfa or miglustat alone. However, preclinical data from a study in rats using another miglustat product have shown that miglustat adversely affects sperm parameters (motility and morphology), thereby reducing fertility (see section 5.3).

In female rats, increase in pre-implantation loss was noted with miglustat in combination with cipaglucosidase alfa and with miglustat alone (see section 5.3).

本邦における電子添文の「9.4生殖能を有する者」、「9.5妊婦」、「9.6授乳婦」の項の記載は以下の通りである。

9.4 生殖能を有する者

妊娠する可能性のある女性には、本剤及びミグルstattの併用投与中及び最終投与後2週間において避妊する必要性及び適切な避妊法について説明すること。[9.5参照]

9.5 妊婦

妊娠又は妊娠している可能性のある女性には投与しないこと。動物実験において、ラットに本剤60mg/kg/隔日（臨床曝露量の約30倍に相当）を投与した時に着床前胚損失率の増加が、ウサギにシパグルコシダーゼ アルファ（遺伝子組換え）175mg/kg/隔日（臨床曝露量の約111倍に相当）及び本剤25mg/kg/隔日（臨床曝露量の約23倍に相当）を併用投与した時に心血管系奇形が報告されている^{25, 26)}。[2.2, 9.4参照]

9.6 授乳婦

治療上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。ヒトで哺乳中の児における影響は不明であるが、動物実験（ラット）で乳汁中に移行することが報告されている²⁷⁾。

(2) 小児等への投与に関する情報

1) 米国の添付文書（2025年3月時点）

8.4 Pediatric Use

Safety and effectiveness of POMBILITI in combination with Opfolda have not been established in pediatric patients with late-onset Pompe disease.

本邦における電子添文の「9.7 小児等」の項の記載は以下の通りである。

9.7 小児等

18歳未満の患者を対象とした臨床試験成績は得られていない。

XIII. 備考

1. 調剤・服薬支援に際して臨床判断を行うにあたっての参考情報

(1) 粉砕

該当資料なし

(2) 崩壊・懸濁性及び経管投与チューブの通過性

該当資料なし

2. その他の関連資料

患者向け資材

ポンペ病のお子さんと関わる方へ

https://www.amicusrx.jp/ge/pdf/pompematerial_01.pdf

