日本標準商品分類番号

874291

# 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

放射性医薬品/ペプチド受容体放射性核種療法剤

# ルタテラ®静注

# LUTATHERA®Injection ルテチウムオキソドトレオチド(177Lu)

剤 形	注射剤
製剤の規制区分	劇薬、処方箋医薬品(注意-医師等の処方箋により使用すること)
規格・含量	1 バイアル (25mL) 中、 ルテチウムオキソドトレオチド ( <sup>177</sup> Lu) (放射能として) 7.4GBq (検定日時)
一 般 名	和名:ルテチウムオキソドトレオチド ( <sup>177</sup> Lu) 注射液 洋名:Lutetium ( <sup>177</sup> Lu) oxodotreotide (INN)
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:2021年6月23日 薬価基準収載年月日:2021年8月12日 販売開始年月日:2021年9月29日
製造販売(輸入)・提携・販売会社名	製造販売元:富士フイルム富山化学株式会社 輸入先:Advanced Accelerator Applications 社 PDRファーマ株式会社
医薬情報担当者の連絡先	
問い合わせ窓口	PDR ファーマ株式会社 製品情報センター 電話番号 03-3538-3624 〒104-0031 東京都中央区京橋 2-14-1 兼松ビルディング ホームページ: https://www.pdradiopharma.com

本 IF は 2022 年 3 月改訂の電子添文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-

#### 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. I F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」、「XIII. 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ない。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。

(2020年4月改訂)

# 目 次

I. 概要に関する項目		トランスポーターに関する情報	
	9.	透析等による除去率	
1. 開発の経緯		特定の背景を有する患者	
2. 製品の治療学的特性		その他 (	61
3. 製品の製剤学的特性		・ 全性(使用上の注意等)に関する項目 6	ጸ2
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		警告内容とその理由	
6. RMPの概要		禁忌内容とその理由	
Ⅱ. 名称に関する項目	4	効能又は効果に関連する注意とその理由 (	
	4.	用法及び用量に関連する注意とその理由(	
1. 販売名		重要な基本的注意とその理由	
2. 一般名		特定の背景を有する患者に関する注意	
3. 構造式又は示性式		相互作用	
4. 分子式及び分子量		副作用	
5. 化学名(命名法)又は本質		臨床検査結果に及ぼす影響	66
6. 慣用名,別名,略号,記号番号		過量投与	
Ⅲ. 有効成分に関する項目	<b>5</b> 11.	適用上の注意 6	67
	12.	その他の注意 6	67
1. 物理化学的性質		:臨床試験に関する項目	co
2. 有効成分の各種条件下における安定性	. 5 <b>K.</b> 31	- 備外码駅に関りる項目	20
3. 有効成分の確認試験法, 定量法	5 1.	薬理試験	68
Ⅳ. 製剤に関する項目	<b>6</b> 2.	毒性試験	69
	37 M	「理的事項に関する項目7	79
1. 剤形	. 0		
2. 製剤の組成	- •	規制区分	72
3. 添付溶解液の組成及び容量		有効期間	72
4. 力価		包装状態での貯法	72
5. 混入する可能性のある夾雑物	. 7 4	取扱い上の注意 7	72
	1.	以及 ( 工 ) / 工	
6. 製剤の各種条件下における安定性		患者向け資材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6. 製剤の各種条件下における安定性 7. 調製法及び溶解後の安定性	. 7 5.		72
	5. 7 5. 7 6.	患者向け資材	72 72
7. 調製法及び溶解後の安定性	7 5. 7 6. 7 7.	患者向け資材 同一成分・同効薬	72 72
7. 調製法及び溶解後の安定性 8. 他剤との配合変化(物理化学的変化)	7 5. 7 6. 7 7. 7 8.	<ul><li>患者向け資材</li><li>同一成分・同効薬</li><li>国際誕生年月日</li></ul>	72 72 72
7. 調製法及び溶解後の安定性	5. 7 5. 7 6. 7 7. 7 8. 7	患者向け資材 同一成分・同効薬 国際誕生年月日 製造販売承認年月日及び承認番号,薬価	72 72 72
7. 調製法及び溶解後の安定性	5. 7 5. 7 6. 7 7. 7 8. 7 8. 7 8. 8 9.	患者向け資材 同一成分・同効薬 国際誕生年月日 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	72 72 72 72
7. 調製法及び溶解後の安定性 8. 他剤との配合変化(物理化学的変化) 9. 溶出性 10. 容器・包装 11. 別途提供される資材類 12. その他	5. 7 5. 7 6. 7 7. 7 8. 7 8. 7 8. 8 9. 8	患者向け資材	72 72 72 72
7. 調製法及び溶解後の安定性	5.7 5.7 6.7 7.7 8.7 8.7 8.8 9.8 9.8 10.	患者向け資材	72 72 72 72 72
7. 調製法及び溶解後の安定性	5. 7 6. 7 7. 7. 7 8. 7 8. 8 9. 8 9. 8 10. 9 11.	患者向け資材	72 72 72 72 72 73
7. 調製法及び溶解後の安定性 8. 他剤との配合変化(物理化学的変化) 9. 溶出性	5.7 5.7 6.7 7.7 8.7 8.7 8.8 9.8 9.8 10. 9 11. 10 12.	患者向け資材	72 72 72 72 72 73
7. 調製法及び溶解後の安定性 8. 他剤との配合変化(物理化学的変化) 9. 溶出性 10. 容器・包装 11. 別途提供される資材類 12. その他 V. 治療に関する項目 1. 効能又は効果 2. 効能又は効果に関連する注意 3. 用法及び用量	5.7 5.7 6.7 7.7.7 8.7 8.8 9.8 9.8 10. 10. 12. 10 13.	患者向け資材	72 72 72 72 72 73 73
7. 調製法及び溶解後の安定性 8. 他剤との配合変化(物理化学的変化) 9. 溶出性	5.7 5.7 6.7 7.7 8.7 8.7 8.8 9.8 9.8 10. 10. 12. 10 13.	患者向け資材 同一成分・同効薬 国際誕生年月日 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 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 再審査結果,再評価結果公表年月日及び その内容 再審査期間 投薬期間制限に関する情報	72 72 72 72 72 73 73 73
7. 調製法及び溶解後の安定性 8. 他剤との配合変化(物理化学的変化) 9. 溶出性 10. 容器・包装 11. 別途提供される資材類 12. その他 V. 治療に関する項目 1. 効能又は効果 2. 効能又は効果に関連する注意 3. 用法及び用量	5.7 5.7 6.7 7.7.7 8.7 8.8 9.8 9.8 10. 10. 12. 10 13. 11 14. 13	患者向け資材 同一成分・同効薬. 国際誕生年月日 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 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 再審査結果,再評価結果公表年月日及び その内容. 再審査期間 投薬期間制限に関する情報. 各種コード 保険給付上の注意.	72 72 72 72 72 73 73 73 73
7. 調製法及び溶解後の安定性 8. 他剤との配合変化(物理化学的変化) 9. 溶出性 10. 容器・包装 11. 別途提供される資材類 12. その他 V. 治療に関する項目 1. 効能又は効果 2. 効能又は効果に関連する注意 3. 用法及び用量 4. 用法及び用量に関連する注意 5. 臨床成績	5.7 5.7 6.7 7.7 8.7 8.7 8.8 9.8 9.8 10. 10. 12. 10 13. 11 14. 13 <b>X I</b> .	思者向け資材	72 72 72 72 72 73 73 73 73
7. 調製法及び溶解後の安定性 8. 他剤との配合変化(物理化学的変化) 9. 溶出性 10. 容器・包装 11. 別途提供される資材類 12. その他 V. 治療に関する項目 1. 効能又は効果 2. 効能又は効果に関連する注意 3. 用法及び用量 4. 用法及び用量に関連する注意 5. 臨床成績 V. 薬効薬理に関する項目	5. 7 6. 7 7. 7. 7 8. 7 8. 8 9. 8 9. 8 10. 10 12. 10 13. 11 14. 13 <b>X I</b> 50	思者向け資材	72 72 72 72 73 73 73 73 74
7. 調製法及び溶解後の安定性 8. 他剤との配合変化(物理化学的変化) 9. 溶出性 10. 容器・包装 11. 別途提供される資材類 12. その他 V. 治療に関する項目 1. 効能又は効果 2. 効能又は効果に関連する注意 3. 用法及び用量 4. 用法及び用量に関連する注意 5. 臨床成績 1. 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	5. 7 6. 7 7. 7 8. 7 8. 7 8. 8 9. 8 9. 8 9. 10. 10. 12. 10 13. 11 14. 13 <b>X I</b> . 50 1. 50 2.	患者向け資材 同一成分・同効薬. 国際誕生年月日 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 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 再審査結果,再評価結果公表年月日及び その内容. 再審査期間. 投薬期間制限に関する情報. 各種コード. 保険給付上の注意.	72 72 72 72 73 73 73 73 74
7. 調製法及び溶解後の安定性 8. 他剤との配合変化(物理化学的変化) 9. 溶出性 10. 容器・包装 11. 別途提供される資材類 12. その他 V. 治療に関する項目 1. 効能又は効果 2. 効能又は効果に関連する注意 3. 用法及び用量 4. 用法及び用量に関連する注意 5. 臨床成績 V. 薬効薬理に関する項目	5. 7 6. 7 7. 7. 7. 7 8. 7 8. 8 9. 8 9. 8 10. 10 12. 10 13. 11 14. 13 <b>X I</b> . 50 50 50	思者向け資材 同一成分・同効薬. 国際誕生年月日 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 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 再審査結果,再評価結果公表年月日及び その内容. 再審査期間. 投薬期間制限に関する情報. 各種コード 保険給付上の注意. 文献	72 72 72 72 73 73 73 74 74 74
7. 調製法及び溶解後の安定性 8. 他剤との配合変化(物理化学的変化) 9. 溶出性 10. 容器・包装 11. 別途提供される資材類 12. その他 V. 治療に関する項目 1. 効能又は効果 2. 効能又は効果に関連する注意 3. 用法及び用量 4. 用法及び用量に関連する注意 5. 臨床成績 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 2. 薬理作用	5. 7 6. 7 7. 7. 7. 7 8. 7 8. 8 9. 8 9. 8 9. 10. 10. 12. 10 13. 11 14. 13 <b>X I</b> . 50 50 <b>X II</b> .	思者向け資材	72 72 72 72 73 73 73 74 74 74
<ol> <li>7. 調製法及び溶解後の安定性</li> <li>8. 他剤との配合変化(物理化学的変化)</li> <li>9. 溶出性</li> <li>10. 容器・包装</li> <li>11. 別途提供される資材類</li> <li>12. その他</li> <li>12. その他</li> <li>13. 効能又は効果</li> <li>2. 効能又は効果に関連する注意</li> <li>3. 用法及び用量</li> <li>4. 用法及び用量に関連する注意</li> <li>5. 臨床成績</li> <li>Ⅵ. 薬効薬理に関する項目</li> <li>1. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群</li> <li>2. 薬理作用</li> <li>Ψ. 薬物動態に関する項目</li> </ol> Ψ. 薬物動態に関する項目 Ψ. 薬物動態に関する項目	5. 7 6. 7 7. 7. 7. 7 8. 7 8. 8 9. 8 9. 8 9. 10. 10. 12. 10 13. 11 14. 13 <b>X I</b> 50 1. 50 2. 50 <b>X II</b> 55 1.	思者向け資材 同一成分・同効薬. 国際誕生年月日 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 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 再審査結果,再評価結果公表年月日及び その内容. 再審査期間. 投薬期間制限に関する情報. 各種コード 保険給付上の注意. 文献	72 72 72 72 73 73 73 74 74 75
7. 調製法及び溶解後の安定性 8. 他剤との配合変化(物理化学的変化). 9. 溶出性 10. 容器・包装 11. 別途提供される資材類 12. その他 V. 治療に関する項目 1. 効能又は効果に関連する注意 3. 用法及び用量 4. 用法及び用量に関連する注意 5. 臨床成績 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2. 薬理作用 VI. 薬物動態に関する項目 1. 血中濃度の推移	5. 7 6. 7 7. 7 8. 7 8. 7 8. 8 9. 8 9. 8 9. 8 9	思者向け資材 同一成分・同効薬. 国際誕生年月日 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 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 再審査結果,再評価結果公表年月日及び その内容. 再審査期間. 投薬期間制限に関する情報. 各種コード 保険給付上の注意. 文献	72 72 72 72 73 73 73 74 74 75
7. 調製法及び溶解後の安定性 8. 他剤との配合変化(物理化学的変化) 9. 溶出性	5. 7 6. 7 7. 7 8. 7 8. 7 8. 8 9. 8 9. 8 9. 8 9	思者向け資材 同一成分・同効薬. 国際誕生年月日 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 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. 再審査結果,再評価結果公表年月日及び その内容. 再審査期間. 投薬期間制限に関する情報. 各種コード. 保険給付上の注意. 文献	72 72 72 72 73 73 73 74 74 75 75
7. 調製法及び溶解後の安定性 8. 他剤との配合変化(物理化学的変化)。 9. 溶出性	5.7	思者向け資材	72 72 72 73 73 73 73 74 74 75 75
7. 調製法及び溶解後の安定性 8. 他剤との配合変化(物理化学的変化)。 9. 溶出性	5.7	思者向け資材 同一成分・同効薬 国際誕生年月日 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 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 再審査結果,再評価結果公表年月日及びその内容 再審査期間 投験給付上の注意 文献 グ献 グ献 ク	72 72 72 73 73 73 73 74 74 75 78 81
7. 調製法及び溶解後の安定性 8. 他剤との配合変化(物理化学的変化)。 9. 溶出性	5. 7 6. 7 7. 7 8. 7 8. 7 8. 8 9. 8 9. 8 9. 8 9	思者向け資材 同一成分・同効薬. 国際誕生年月日 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 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 再審査結果,再評価結果公表年月日及び その内容 . 再審査期間 . 投薬期間 ! 投薬期間   投薬期間   投薬期間   と種コード (保険給付上の注意. 文献	72 72 72 72 73 73 73 73 74 74 75 78 81
7. 調製法及び溶解後の安定性 8. 他剤との配合変化(物理化学的変化)。 9. 溶出性	5. 7 6. 7 7. 7 8. 7 8. 7 8. 8 9. 8 9. 8 9. 8 9	思者向け資材 同一成分・同効薬 国際誕生年月日 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 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 再審査結果,再評価結果公表年月日及びその内容 再審査期間 投験給付上の注意 文献 グ献 グ献 ク	72 72 72 72 73 73 73 73 74 74 75 78 81

# 略語表

	[ [ [ [	ux
略語	略語内容(英語)	略語内容(日本語)
$^{111}\mathrm{In}$	Indium-111	インジウム 111
$^{125}{ m I}/^{131}{ m I}$	Iodine-125/131	ョウ素 125/131
$^{175} Lu / ^{177} Lu$	Lutetium-175/177	ルテチウム 175/177
ALP	Alkaline phosphatase	アルカリホスファターゼ
ALT	L-Alanine aminotransferase	アラニンアミノトランスフェラーゼ
AML	Acute myeloid leukemia	急性骨髄性白血病
AST	L-Aspartate aminotransferase	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ
AUC	Area under the curve	曲線下面積
$\mathrm{AUC}_{\mathrm{last}}$	AUC from time 0 to last measurable	0時間から最終定量可能時点までのAUC
AUClast	concentration sampling time	
AUCinf	AUC from time 0 to infinity	0時間から無限大時間までのAUC
BCRP	Breast cancer resistance protein	乳がん抵抗性蛋白質
BED	Biological effective dose	生物学的実効線量
BMI	Body mass index	体格指数
CBR	Clinical benefit rate	クリニカルベネフィット率
CI	Confidence interval	信頼区間
CL	Total body clearance	全身クリアランス
Ccr	Creatinine clearance	クレアチニンクリアランス
$C_{max}$	Maximum blood concentration	最高血液(血漿)中濃度
CPM	Count per minute	1分間に計測される放射線の数
CR	Complete response	完全奏効
CT	Computed tomography	コンピューター断層撮影法
	Common terminology criteria for adverse	
CTCAE	events	有害事象共通用語規準
CYP	Cytochrome P450	シトクロム P450
DLP	Data lock point	データロックポイント
DLT	Dose limiting toxicity	用量制限毒性
DNA	Deoxyribonucleic acid	デオキシリボ核酸
DoR	Duration of responce	奏効期間
	1,4,7,10-Tetraazacyclododecane-1,4,7,10-	1,4,7,10- テトラアザシクロドデカン-1,4,7,10-四酢
DOTA	tetraacetic acid	酸
DTPA	Diethylene triamine pentaacetic acid	ジエチレントリアミン五酢酸
ECOG	Eastern Cooperative Oncology Group	米国東海岸癌臨床試験グループ
EEA	European Economic Area	欧州経済領域
EMA		欧州医薬品庁
_	European Medicines Agency	最大エネルギー
Emax	Maximum energy European Organisation for Research and	取入二十/ルイー
EORTC	Treatment of Cancer	欧州がん研究・治療機構
FAS	Full analysis set	最大の解析対象集団
GEP	Gastroenteropancreatic	胃腸膵
GOT	Glutamic oxaloacetic transaminase	グルタミン酸オキサロ酢酸トランスアミナーゼ
GPT	Glutamic pyruvic transaminase	グルタミン酸ピルビン酸トランスアミナーゼ
γ-GTP	γ-Glutamyl transpeptidase	y - グルタミルトランスペプチダーゼ
Hb	Hemoglobin	ヘモグロビン
hERG	Human ether-a-go-go related gene	ヒト ether-a-go-go 関連遺伝子
		こ ト etner-a-go-go
HR	Hazard Ratio	ハリートル
$IC_{50}$	Half maximal (50%) inhibitory concentration	50%阻害濃度
MDS	Myelodysplastic syndromes	骨髄異形成症候群
	Medical Dictionary for Regulatory	
MedDRA	Activities Regulatory	国際医薬用語集
MIRD	Medical Internal Radiation Dose (method)	<ul><li>(放射性薬剤投与による放射線吸収線量を推定する 方法)</li></ul>
MRI	Magnetic resonance imaging	磁気共鳴映像法
NA	Not applicable	該当しない/データなし 等
NaCl	Sodium chloride	塩化ナトリウム
NE	Not evaluable	評価不能

略語	略語内容(英語)	略語内容(日本語)
NEC	Neuroendocrine carcinoma	神経内分泌癌(低分化型)
NEN	Neuroendocrine neoplasm	神経内分泌腫瘍
NET	Neuroendocrine tumor	神経内分泌腫瘍
NOAEL	No observed adverse effect level	無毒性量
NOEL	No observed effect level	無作用量
OAT	Organic anion transporter	有機アニオントランスポーター
OATP	Organic anion transporting polypeptide	有機アニオントランスポーターポリペプチド
OCT	Organic cation transporter	有機カチオントランスポーター
ORR	Objective response rate	客観的奏効率
OS	Overall survival	全生存期間
PBS	Phosphate buffered saline	リン酸緩衝生理食塩水
PD	Progressive disease	進行
PFS	Progression free survival	無増悪生存期間
PR	Partial response	部分奏効
PRRT	Peptide receptor radionuclide therapy	ペプチド受容体放射性核種療法
QLQ	Quality of life questionnaire	生活の質に関する質問票
QOL	Quality of life	生活の質
RECIST	Response evaluation criteria in solid	固形がんの治療効果判定のためのガイドライン
(guideline)	tumours (guideline)	
QTc	QT interval corrected for heart rate	心拍数補正 QT 間隔
QTcF	QTc according to Fridericia's formula	Fridericia 法で算出した QTc
RI	Radioisotope	放射性同位体
SAF	Safety analysis set	安全性解析対象集団
SD	Stable disease	安定
SD	Standard deviation	標準偏差
$\mathrm{SpO}_2$	Saturation of percutaneous oxygen	経皮的動脈血酸素飽和度
SSTR	Somatostatin receptor	ソマトスタチン受容体
t <sub>1/2</sub>	Elimination half life	消失半減期
$T_{\text{max}}$	Time to reach the maximum drug concentration following drug administ- ration	最高薬物濃度到達時間
TBMT	Total Bone Marrow Toxicity	骨髄毒性の合計
TK	Thymidine kinase	チミジンキナーゼ
TTP	Time to progression	無増悪期間
VIP	Vasoactive intestinal polypeptide	血管作動性腸管ポリペプチド
	Volume of distribution during the terminal	
$V_{z}$	phase	終末相の分布容積
Y	Yttrium	イットリウム
	**	

# I. 概要に関する項目

# 1. 開発の経緯

神経内分泌腫瘍(Neuroendocrine neoplasm: NEN)は、神経内分泌細胞に由来する腫瘍の総称であり、膵臓、消化管、肺で8割以上を占め<sup>i)</sup>、高分化型の神経内分泌腫瘍(Neuroendocrine tumor: NET)と低分化型の神経内分泌癌(Neuroendocrine carcinoma: NEC)に分類される。高分化型の膵及び消化管の NET ではソマトスタチン受容体(Somatostatin receptor: SSTR)の発現頻度が 80%以上<sup>ii)</sup>、肺の高分化型カルチノイドでは 75%以上<sup>iii)</sup>と報告されている。

SSTR は 7 回膜貫通型 G 蛋白質共役型レセプターの一種で、神経伝達や内分泌の制御、細胞増殖の阻害などに関与しており、NET 治療薬の有効な標的の一つである。SSTR には 5 つのサブタイプ( $1\sim5$  型)が存在し、高分化型のNET では SSTR2 型の発現率が高いと報告されている  $^{ii}$ )。

ルタテラ静注(以下、本剤)は、Advanced Accelerator Applications 社(以下、AAA 社)で開発されたソマトスタチンアナログ Tyr³-Octreotate にキレート剤の DOTA(1,4,7,10-tetraazacyclododecane-1,4,7,10-tetraacetic acid)を付加させ、放射性ルテチウム 177 (177Lu)で標識した 177Lu-DOTATATE であり、ペプチド受容体放射性核種療法(Peptide receptor radionuclide therapy: PRRT)に使用する放射性医薬品である。177Lu は半減期が 6.647 日のベータ線放出核種であり、ベータ線が腫瘍細胞に照射され DNA 損傷を引き起こすことで細胞増殖抑制作用を発揮する。一方、177Lu の放出するベータ線の最大エネルギー(E<sub>max</sub>)は 498keV であり、組織中での飛程は最大で約 2.2mm(平均 0.67mm)であるため、周辺の正常組織への傷害が抑えられ、腫瘍への効率的な放射線照射が可能である。

海外では、オクトレオチド投与中に増悪した SSTR 陽性の切除不能又は遠隔転移を有する中腸 NET 患者を対象に 実施した海外第Ⅲ相試験(NETTER-1 試験)、オランダの Erasmus Medical Center による、膵、消化管及び肺 NET を含む SSTR 陽性の固形腫瘍患者を対象とした医師主導の海外第 I/II 相試験(Erasmus MC 試験)において有効性 及び安全性が示され、これらの結果に基づき、AAA 社は 2017 年 9 月に欧州経済領域 31 ヵ国において SSTR 陽性の 胃腸膵 NET を効能・効果として承認を取得し、その後、米国、カナダ、イスラエル、スイス、香港、シンガポール、韓国、台湾で承認を受けた(2021 年 5 月末時点)。

日本では、SSTR 陽性の切除不能又は遠隔転移を有する膵、消化管又は肺 NET 患者を対象とした国内第 I 相試験 (P-1515-11 試験)、及び SSTR 陽性の切除不能又は遠隔転移を有する膵、消化管又は肺 NET 患者を対象とした国内 第 I/II 相試験 (P-1515-12 試験) にて有効性及び安全性が確認され、2021 年 6 月に「ソマトスタチン受容体陽性の神経内分泌腫瘍」を効能又は効果として承認を取得した。なお、本剤投与時には、腎臓への被曝低減を目的として、 L-リシン塩酸塩及び L-アルギニン塩酸塩のみを含有するアミノ酸輸液であるライザケア輸液を併用する必要があり、ライザケア輸液も同時に、「ルテチウムオキソドトレオチド( $^{177}$ Lu)による腎被曝の低減」を効能又は効果として承認を取得した。

# 2. 製品の治療学的特性

- 1) ルタテラ静注は、ソマトスタチン受容体陽性の神経内分泌腫瘍(NET)の治療における国内初となるペプチド 受容体放射性核種療法(PRRT)で使用する製剤である。
  - ・放射性ルテチウム 177 ( $^{177}$ Lu) で標識されたソマトスタチンアナログを投与後、主に SSTR2 に結合し、腫瘍細胞内に取り込まれ、 $^{177}$ Lu から放出されるベータ線が DNA 損傷を惹起し、細胞増殖抑制作用を発揮する。 ( $^{178}$ L. 2. (1)作用部位・作用機序」の項参照)
- 2) ルタテラ静注は、1回7.4GBq を8週間間隔で最大4回まで点滴静注する。・ルタテラ静注投与時にはアミノ酸輸液であるライザケア輸液を併用する。(「V.3.用法及び用量」の項参照)
- 3) オクトレオチド投与中に増悪した SSTR 陽性の切除不能又は遠隔転移を有する中腸 NET 患者を対象とした海外第Ⅲ相試験において、主要評価項目の PFS (中央値) は、ルタテラ静注群では未到達、対照群では 8.5 ヵ月 (95%信頼区間 (CI): 5.8,9.1) であり、ルタテラ静注群で有意な延長を示した [ハザード比 0.177 (95%CI: 0.108,0.289)、p<0.0001; log-rank 検定] (検証的解析結果)。(「V.5. (4) 検証的試験」の項参照)
  - 注)本臨床成績には、国内で承認された併用製剤(ライザケア輸液)とは異なるリシン/アルギニン含有輸液で治療され、また、対照群には国内承認用量よりも高用量の徐放性オクトレオチドが使用された症例が含まれる。

#### I. 概要に関する項目

4) 重大な副作用として、骨髄抑制、腎機能障害、骨髄異形成症候群、急性骨髄性白血病があらわれることがある。 主な副作用(5%以上)は、悪心(60.6%)、嘔吐(42.5%)、食欲減退、下痢、腹部膨満、腹痛、頭痛、浮動 性めまい、味覚障害、注射部位反応(過敏反応、硬結、腫瘤、疼痛、腫脹)、脱毛症、疲労であった。(「Ⅷ.8. (1) 重大な副作用と初期症状、(2) その他の副作用」の項参照)

詳細については、電子添文の副作用の項及び各臨床成績の安全性の結果を参照すること。

5) ルタテラ静注は、緊急時に十分対応できる医療施設において、がん化学療法及び放射線治療に十分な知識・経験を持つ医師のもとで、本剤の投与が適切と判断される症例についてのみ投与すること。また、治療開始に先立ち、患者又はその家族に有効性及び危険性を十分に説明し、同意を得てから投与を開始すること。(「WII. 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」の項参照)

# 3. 製品の製剤学的特性

- 1)被曝軽減のため、バイアルは鉛容器に梱包されている。(「IV. 10. (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」の項参照)
- 2) ルタテラ静注は30分かけて点滴静注する。投与開始30分前よりライザケア輸液1000mLを併用する。(「V.3. **用法及び用量**」の項参照)

# 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
医薬品リスク管理計画 (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	<ul><li>・医療従事者向け資材:ルタテラ静注を適正にご使用いただく ために</li><li>・患者向け資材:ルタテラによる治療を受ける患者さんとご家 族の方へ</li></ul>
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	

(2022年3月28日時点)

# 5. 承認条件及び流通・使用上の制限事項

#### (1) 承認条件

- 1) 医薬品リスク管理計画を策定の上、適切に実施すること。
- 2) 国内での治験症例が極めて限られていることから、製造販売後、一定数の症例に係るデータが集積されるまでの間は、全症例を対象に使用成績調査を実施することにより、本剤の使用患者の背景情報を把握するとともに、本剤の安全性及び有効性に関するデータを早期に収集し、本剤の適正使用に必要な措置を講じること。

#### (2) 流通・使用上の制限事項

「使用の制限あり」

本剤は放射性医薬品であることから、以下の制限事項を考慮すること。

・本剤は、医療法その他の放射線防護に関する法令、関連する告示及び通知(患者退出等を含む)等を遵守し、 適正に使用すること。

# 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】
・腎機能障害 ・骨髄抑制 ・骨髄異形成症候群、急性骨髄性白 血病	・ホルモン分泌異常(クリーゼ)	該当なし
有効性に関する検討事項		
該当なし		

# ↓上記に基づく安全性監視のための活動

100	品安全性監視	<u> </u>
1 <del>4</del> 2 <b>1</b> 3	7. <i></i>	≠+≀mi

通常の医薬品安全性監視活動

・副作用自発報告、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(全例調査)

有効性に関する調査・試験の計画

該当なし

# ↓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
- ・医療従事者向け資材:ルタテラ静注を適正にご使用い ただくために
- ・患者向け資材:ルタテラによる治療を受ける患者さん とご家族の方へ

<sup>※</sup> 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

ルタテラ静注

(2)洋名

**LUTATHERA** Injection

(3) 名称の由来

<u>Lut</u>etium からの LUT 及び <u>Thera</u>py からの THERA を組み合わせ命名

# 2. 一般名

(1)和名(命名法)

ルテチウムオキソドトレオチド(177Lu)

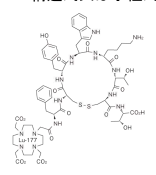
(2)洋名(命名法)

Lutetium (177Lu) oxodotreotide (INN)

(3)ステム (stem)

ペプチド: -tide

# 3. 構造式又は示性式



# 4. 分子式及び分子量

分子式: C65H87N14O19S2 177Lu

分子量:1609.6

# 5. 化学名(命名法)又は本質

hydrogen[N-{[4,7,10-tris(carboxylato-κO-methyl)-1,4,7,10-tetraazacyclododecan-1-yl-κ $^4N^1$ , $N^4$ , $N^7$ , $N^{10}$ ]acetyl-κO}-D-phenylalanyl-L-cysteinyl-L-tyrosyl-D-tryptophyl-L-lysyl-L-threonyl-L-cysteinyl-L-threoninato cyclic (2→7)-disulfide(4-)]( $^{177}$ Lu)lutetate(1-) (命名法:INN)

# 6. 慣用名, 別名, 略号, 記号番号

治験薬識別記号:F-1515

有効成分の別名: 177Lu-DOTA0-Tyr3-Octreotate、177Lu-DOTATATE

# Ⅲ. 有効成分に関する項目

# 1. 物理化学的性質

# (1) 外観·性状

黄色の澄明な水溶液

注)

本剤の原薬である  $^{177}$ Lu-DOTA $^{0}$ -Tyr $^{3}$ -Octreotate は濃縮した水溶液として製造する。放射性物質としての特性 (崩壊) のため、原薬は単離せずに原料から製剤まで一貫して製造するため、本剤原薬の物理化学的特性の知見はない。そのため、「1. 物理化学的性質 (1)、(3)~(6)」については、 $^{177}$ Lu-DOTA $^{0}$ -Tyr $^{3}$ -Octreotate の原薬溶液の物理化学的特性について記載する。

なお、「1. 物理化学的性質 (2)溶解性」については、原薬前駆体である DOTA<sup>0</sup>-Tyr<sup>3</sup>-Octreotate [トリフルオロ酢酸 (TFA) 塩] について記載する。

#### (2)溶解性

DOTA<sup>0</sup>-Tyr<sup>3</sup>-Octreotate [トリフルオロ酢酸(TFA)塩] は少なくとも 250mL の水に 1g が可溶である。

#### (3) 吸湿性

該当資料なし

# (4)融点(分解点),沸点,凝固点

該当資料なし

#### (5)酸塩基解離定数

該当資料なし

#### (6) 分配係数

該当資料なし

# (7) その他の主な示性値

物理的半減期:6.647日

崩壊形式: $\beta$ 

主な β 線エネルギー: 0.498MeV (78.6%) 、0.385MeV (9.1%) 、0.176MeV (12.2%)

主な $\gamma$ 線エネルギー: 0.208MeV (11.0%) 、0.113MeV (6.4%)

減衰表:

経過時間 (時間)	残存放射能(%)
0	100
8	96.6
16	93.3
24	90.1

ルテチウムオキソドトレオチド ( $^{177}$ Lu) は治療に有用な $^{\beta}$ 線を放出するとともに、イメージングに有用な $^{0.113}$ MeV ( $^{6.4\%}$ ) 及び $^{0.208}$ MeV ( $^{11.0\%}$ ) の $^{\gamma}$ 線も放出する。

### 2. 有効成分の各種条件下における安定性

該当しない(原薬は製造工程において単離されない)

# 3. 有効成分の確認試験法, 定量法

該当しない (原薬は製造工程において単離されない)

# Ⅳ. 製剤に関する項目

# 1. 剤形

# (1)剤形の区別

注射剤

# (2) 製剤の外観及び性状

販売名	ルタテラ静注
外観	バイアル・無色~淡黄色澄明の液

# (3) 識別コード

該当しない

# (4)製剤の物性

pH :  $4.5 \sim 6.0$ 

浸透圧比:約1 (生理食塩液に対する比)

# (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

販売名	ルタテラ静注	
	1バイアル中	25mL
有効成分	ルテチウムオキソドトレオチド (177Lu) (検定日時)	7.4GBq
	ゲンチジン酸	16mg
	アスコルビン酸 (EP)	70mg
	ジエチレントリアミン五酢酸	1.3mg
添加剤	酢酸	12mg
	酢酸ナトリウム	17mg
	水酸化ナトリウム	16mg
	生理食塩液 (FFTC)	19mL

# (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

放射性原料である塩化ルテチウム (177Lu) に由来する不純物として、非放射性の不純物及び異核種がある。

- ・非放射性の不純物:金属イオン及び混入した金属イオンと DOTATATE の錯体。金属イオン量は塩化ルテチウム ( $^{177}$ Lu) 製造者によって管理される。
- ・異核種:  $^{176}$ Lu への中性子照射の際に  $^{176m}$ Lu 及び  $^{177m}$ Lu が生成し、混入する可能性がある。 $^{176m}$ Lu は半減期が 3.6 時間と短く、通常の品質管理では検出されない。 $^{177m}$ Lu が混入する割合は 0.05%未満である。

# 6. 製剤の各種条件下における安定性

試験	保存条件	保存形態	保存期間	結果
長期保存試験	25±2℃	ガラスバイアル、ゴ	72 時間	規格内
加速試験	32±2℃	ム栓、アルミキャップ、鉛容器 (二次包装)	48 時間	規格内

試験項目:性状、不溶性異物、確認試験(有効成分、<sup>177</sup>Lu)、pH、純度試験(放射化学的異物)、 エンドトキシン試験、無菌試験、定量法(放射能)

# 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(物理化学的変化)

該当しない

# 9. 溶出性

該当しない

# 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 被曝軽減のため、バイアルは鉛容器に梱包されている。

# (2) 包装

25mL [1 バイアル]

#### (3) 予備容量

該当しない

# Ⅳ. 製剤に関する項目

# (4)容器の材質

	名称
容器	透明のガラスバイアル(30mL 容量)
施栓系	ゴム栓
シール	アルミキャップ

# 11. 別途提供される資材類

バイアル防護蓋

注意:本品専用の防護蓋である。 問い合わせ先:医薬情報担当者

# 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

#### ソマトスタチン受容体陽性の神経内分泌腫瘍

(解説)

オクトレオチド投与中に増悪したソマトスタチン受容体(SSTR)陽性の切除不能又は遠隔転移を有する中腸神経内分泌腫瘍(NET)患者を対象とした海外第Ⅲ相試験(NETTER-1試験<sup>1)</sup>)(有効性主要評価のデータカットオフ時点)において、無増悪生存期間(主要評価項目)について本剤群は高用量徐放性オクトレオチド群(対照群)との間に有意差が認められた(ハザード比0.177(95%CI:0.108, 0.289)、 $\log$ -rank検定:p<0.0001)。医師主導の海外第 I/II 相試験(Erasmus MC 試験<sup>2)</sup>)では、SSTR陽性の膵、消化管及び肺NET患者を含む固形腫瘍患者(ベースラインの腫瘍評価の記録がある全被験者)において有効性が認められた(主要評価項目である客観的奏効率(ORR);42.7%(95%CI:38.7, 46.9))。

また、NETTER-1試験の対象(中腸NET患者)に一致させた海外試験併合解析<sup>3)</sup>(NETTER-1試験111例、同サブスタディ11例、Erasmus MC 試験153例)のORRは、NETTER-1試験、Erasmus MC 試験及び併合解析でそれぞれ12.3%、21.6%、17.5%と同様の結果が示された。さらに両試験のサブスタディ $^{4\cdot7}$ において薬物動態及び被曝線量の類似性が確認された。

SSTR陽性の切除不能又は遠隔転移を有する膵、消化管又は肺NET患者を対象とした国内第 I/II 相試験 (P-1515-12試験)  $^{8}$  において、中腸NET患者5例における客観的奏効達成例は3例、本剤初回投与後52週までの無増悪生存割合は5例中5例であり、被験者数が少ないものの、NETTER-1試験の結果と明確な差はないと判断した。さらにSSTR陽性の膵、消化管又は肺NET患者15例でのORRは46.7%(90%CI:24.4, 70.0)であり、SSTR陽性の切除不能又は遠隔転移を有する膵、消化管又は肺NET患者を対象とした国内第 I 相試験(P-1515-11試験) $^{9}$  において、膵又は消化管NET患者6例 $^{a}$ における客観的奏効達成例は4例であり、Erasmus MC 試験の結果と明確な差はないと判断した。

2つの海外臨床試験と2つの国内臨床試験を用いて検討した薬物動態及び被曝線量についても、「中腸NET患者」と「膵、消化管及び肺NET患者」、外国人と日本人の間に差は認められなかった。

さらに、Erasmus MC 試験において、原発不明NET患者等でも奏効が確認されており、膵、消化管及び肺以外を原発とするNET患者でも膵、消化管及び肺NET患者と同様の有効性が得られると考えた。以上を踏まえ、本剤の効能又は効果を「ソマトスタチン受容体陽性の神経内分泌腫瘍」とした。

a) 肺NET患者は登録例なし

- ・ライザケア輸液は、1000 mL (1袋) 中に、有効成分として、L-リシン塩酸塩25 g、L-アルギニン塩酸塩25 gのみを含有する。承認された用法及び用量は、「通常、成人にはルテチウムオキソドトレオチド ( $^{177}\text{Lu}$ ) 投与開始 30分前より1回1000 mLを4時間かけて点滴静注する。」である。
- ・徐放性オクトレオチド酢酸塩の本邦で承認された「消化管神経内分泌腫瘍」における用法及び用量は、「通常、成人にはオクトレオチドとして 30mg を 4 週毎に、殿部筋肉内に注射する。なお、患者の状態により適宜減量すること。」である。

注意:本剤の用法・用量等については「V.3. **用法及び用量**」、「V.4. **用法及び用量に関連する注意**」の項、組成については「**IV**. 2. **製剤の組成**」の項参照。

# 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

臨床試験に組み入れられた患者の原発部位、ソマトスタチン受容体陽性の判定方法、前治療歴等について、「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、本剤の有効性及び安全性を十分に理解した上で、適応患者の選択を行うこと。特に、消化管以外を原発とする神経内分泌腫瘍患者への投与については、本剤以外の治療の実施についても慎重に検討すること。 [17.1.1、17.1.2 参照]

#### (解説)

国内第 I/II 相試験 (P-1515-12 試験) 及び海外第Ⅲ相試験 (NETTER-1 試験) で設定された組み入れ基準 (登録基準) や実施方法に従った上で、本剤の有効性及び安全性が確認されていることから、本剤の適応患者の選択にあたっては、「17. 臨床成績」の項の内容を熟知して実施する必要がある。また、NETTER-1 試験では、消化管以外を原発とする神経内分泌腫瘍患者は対象外であったこと及び消化管以外を原発とする神経内分泌腫瘍患者に対する本剤の検証的な試験の成績は得られていないことから、当該患者に対しては本剤以外の治療の実施についても慎重に検討する必要がある。

#### 3. 用法及び用量

#### (1) 用法及び用量の解説

通常、成人にはルテチウムオキソドトレオチド( $^{177}$ Lu)として 1 回 7.4GBq  $\approx 30$  分かけて 8 週間間隔で最大 4 回まで点滴静注する。なお、患者の状態により適宜減量する。

(解説)

PRRT時には本剤とリシン/アルギニン含有輸液(1000mL中にL-リシン塩酸塩及びL-アルギニン塩酸塩のみをそれぞれ25gを含有する輸液;ライザケア輸液)は必ず併用する必要がある。投与方法は、本剤の投与前30分からリシン/アルギニン含有輸液の投与を開始する。リシン/アルギニン含有輸液は、1回1000mLを4時間かけて点滴静注する。本剤は30分間かけて点滴静注する。

#### (2) 用法及び用量の設定経緯・根拠

1回の投与量に関して、Erasmus MC 試験サブスタディ(被曝線量評価) $^6$ )で検討した本剤の忍容性評価では、投与した最大用量である  $7.4 \mathrm{GBq}$  まで用量制限毒性 (DLT) の発現は認められず、海外臨床試験における単回投与量として  $7.4 \mathrm{GBq}$  が設定された。(「 $\mathbf{V}.5.$  (3) 用量反応探索試験」の項参照)

また、国内第 I 相試験(P-1515-11 試験  $^{9}$  )でも、本剤  $7.4\mathrm{GBq}$  単回投与で DLT の発現は認められず、「忍容性あり」と評価された。(「 $\mathbf{V}$ . 5. (4) 検証的試験」の項参照)

骨髄及び腎臓で重篤な障害の発生が危惧される吸収線量の閾値をそれぞれ 2Gy 及び 23Gy とした Erasmus MC 試験サブスタディ (被曝線量評価) において、本剤 7.4GBq 単回投与の被曝線量から累積投与放射能 (4 回投与) 29.6GBq あたりの骨髄及び腎臓の吸収線量を算出すると、平均値はいずれも閾値を下回り、許容範囲内と判断した(それぞれ  $1.2\pm1.0$ Gy 及び  $21.2\pm7.0$ Gy)。しかしながら、一部の被験者では閾値を超えていたことから、さらに長期追跡調査等のデータをもとに、本剤を 29.6GBq 投与したときの骨髄及び腎臓の吸収線量並びに腎臓の生物学的実効線量 (BED) と毒性の相関を評価した結果、骨髄の吸収線量は 3.7Gy まで血液学的毒性が認められず、腎臓の吸収線量及び BED は、それぞれ 30Gy 及び 40Gy まで長期腎毒性は認められなかった。(「V. 5. (3) 用量反応探索試験」の項参照)

NETTER-1 試験サブスタディ  $^{7}$  における被曝線量の評価において本剤を 4 回( $29.6\mathrm{GBq}$ )投与した場合に、Erasmus MC 試験で確認された毒性発現の閾値を超える値を示す被験者は認められなかった。さらに、2 つの国内臨床試験  $^{8,9}$  における本剤  $7.4\mathrm{GBq}$  単回投与時の被曝線量から 4 回投与した際の被曝線量を算出した結果、骨髄及び腎臓の平均吸収線量並びに腎臓の BED は NETTER-1 試験の結果と類似しており、毒性発現の閾値を超える値を示す被験者は認められなかった。

以上のように、本剤の単回投与における忍容性及び被曝線量の結果から、日本人においてもリシン/アルギニン 含有輸液併用下で本剤を 1 回 7.4GBq の用量で計 4 回 (29.6GBq) 投与することは、安全性及び被曝線量の観点から許容可能と判断した。

2 つの国内臨床試験で実施した本剤の用法・用量は、海外臨床試験とほぼ同様であり、リシンIアルギニン含有輸液併用下において本剤 7.4GBq を 8 週間間隔で最大 4 回投与し、国内外の臨床試験結果から、日本人の「SSTR

陽性の NET 患者」においても、有用性が示唆された。(「V.1. 効能又は効果」の項参照)

なお、リシン/アルギニン含有輸液は、PRRT に関する海外のガイドラインで推奨されている用法・用量 (1000mL を本剤投与前 30 分から 4 時間かけて投与) と同様であった。

以上から、リシン/アルギニン含有輸液併用下における本剤の用法・用量を「通常、成人にはルテチウムオキソドトレオチド ( $^{177}$ Lu) として 1 回 7.4GBq を 30 分かけて 8 週間間隔で最大 4 回まで点滴静注する。なお、患者の状態により適宜減量する。」とした。

# 4. 用法及び用量に関連する注意

#### 7. 用法及び用量に関連する注意

7.1 本剤投与による腎被曝の低減のため、1000 mL 中にアミノ酸として L-リシン塩酸塩及び L-アルギニン 塩酸塩をそれぞれ 25 g のみを含有する輸液製剤を本剤投与 30 分前から投与すること。

#### (解説)

本剤は、腎臓の糸球体で濾過された後、一部が近位尿細管で再吸収・保持されるため、腎臓の被曝が増大し、腎障害が発現する懸念がある。リシン及びアルギニンは、本剤の近位尿細管における再吸収を競合阻害し、尿中への排泄を促進して腎臓の被曝を低減する。

海外第 I/II 相試験 (Erasmus MC 試験) サブスタディ (被曝線量評価) 6において、リシンIアルギニン含有輸液 (リシン塩酸塩 25g 及びアルギニン塩酸塩 25g のみを塩化ナトリウムを含む溶液 1000mL に溶解したアミノ酸輸液) を併用投与した際、ルテチウムオキソドトレオチド (177Lu) の腎臓での平均滞留時間が、併用しない場合の 26% (範囲:  $3\%\sim42\%$ ) 短縮し、腎臓における推定吸収線量 (MIRD 法) は平均 47% (範囲:  $34\%\sim59\%$ )減少することが示された。 (V.5. (2) 臨床薬理試験」の項参照)

7.2 副作用が発現した場合には、以下の基準を考慮して、本剤を休薬、減量又は中止すること。[8.1、8.2、11.1.1、11.1.2 参照]

副作用発現時の休薬・減量・投与中止の目安

副作用	程度注)	処置
血小板数減少	Grade2 以上の場合	・3.7GBq に減量する。
腎機能障害	<ul> <li>・クレアチニンクリアランス (Ccr) が40mL/min 未満の場合</li> <li>・Ccr がベースラインから 40% 以上低下し、かつ血清クレアチニン値がベースラインから 40%以上上昇した場合</li> </ul>	・減量後に再発が認められない場合、 7.4GBq に再増量することができる。 ・前回投与から16週以内に回復しない場合又は減量後に再発した場合、 投与中止する。
上記以外の副作用	Grade3 以上の場合	

#### 注) Grade は NCI-CTCAE ver.4.0 に準じる。

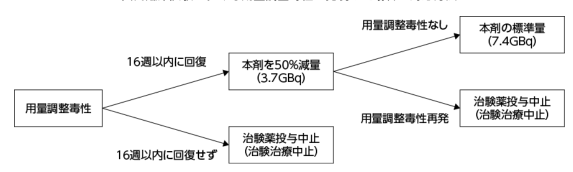
#### (解説)

副作用があらわれた場合は、重症度等に応じた対応が必要である。

本剤の休薬・減量・投与中止の目安については、海外第Ⅲ相試験(NETTER-1<sup>1)</sup>)及び国内第 I/Ⅱ相試験(P-1515-12<sup>8)</sup>)における休薬・減量・投与中止基準に準じて設定した。

「w. 5. 重要な基本的注意とその理由」、「w. 8. (1) 重大な副作用と初期症状、(2) その他の副作用」、「v. 5. (4) 検証的試験」の項参照)

# 国内臨床試験における用量調整毒性が発現した場合の対応方法



# 5. 臨床成績

# (1) 臨床データパッケージ

試験区分/番号 実施国	対象: 例数(登録症例数)	試験 デザイン	目的	投与方法	資料 区分
国内第 I 相試験	SSTR 陽性、切除不能	単施設	安全性、忍容	(点滴静脈内投与) 本剤/リシン/アルギニン含	<b>込</b> ガ
	スは遠隔転移を有す	事 施 設 非 対 照	安主性、忍谷 性、薬物動態、	本剤/ リンノI ルキーノ呂   有 輸 液 、 7.4GBq/ 回 /	評価
	る膵、消化管又は肺	非盲検	被曝線量、有	有 軸 似 、 7.4GBq/ 回 /   1000mL/回、いずれも 8 週間	資料
口本	の解、何化官又は刷 NET 患者:6 例	乔 目 快 	放喙豚里、有 効性	1000mL/回、いりれも8週间   間隔で最大4回投与	買付
	SSTR 陽性、切除不能	多施設共同	安全性、有効	本剤/リシン/アルギニン含	
国内第 I / II 相試験 /P-1515-12 試験	スは遠隔転移を有す	多 施 設 共 问 非 対 照	安宝性、有効 性、薬物動態、	本剤/ リンノI ルギーノ呂   有 輸 液 、 7.4GBq/ 回 /	
日本	る膵、消化管又は肺	非盲検	性、果物動態、 被曝線量	有	評価
14	の解、何化音文は別 NET 患者:15 例(中	が目使		間隔で最大4回投与	資料
	NET 思有: 15 例 (中 腸 NET 患者 5 例)			同隔で取入4回女子	
  海外第 I / II 相試験	SSTR 陽性、固形腫瘍	単施設	安全性、有効	ルテチウムオキソドトレオチ	
一個の   /Erasmus MC 試験	ま者: 1214 例 (オラ	事 施 設 非 対 照	女主性、有効性	ド (177Lu) 7.4GBq/回を 6~	
オランダ	忠有:1214 例 (オフンダ人:811 例、非オ	非盲検	1生	13 週間間隔で最大 4 回投与、	
A ノンタ	ランダ人: 811 例、非A	(医師主導		13 週間間隔で取入4 回収分、  各投与時点でリシン/アルギ	
	ノンタ人:403 19月)	試験)			<b>≑π' (π'</b>
ルデッカブ・	COMP MAY DIVE	武物史)	カナカ目 ý白 目.	ニン含有輸液aを併用	評価
サブスタディ	SSTR 陽性、固形腫瘍 患者:615 例		被曝線量	ルテチウムオキソドトレオチ	資料
(被曝線量評価)	思有:619 例			ド (177Lu) 1.85、3.7、5.55 又	
				は 7.4GBq/回を 6~13 週間間	
				隔で最大4回投与、リシンIア ルギニン含有輸液 a,b を併用	
サブスタディ	SSTR 陽性、固形腫瘍		薬物動態	ルテチウムオキソドトレオチ	
(薬物動熊評価)	思者: 29 例		架初期忠	ド $(177Lu)$ 1.85、3.7 又は	
(架初勤悲計៕)	思有:29 例			下 (***Lu) 1.85、3.7 又は 7.4GBq/回を単回投与、リシ	参考
				ンIアルギニン含有輸液 a を併	資料
				用	
————————————————————————————————————	SSTR 陽性、切除不能	多施設共同	有効性、安全	・本剤群:本剤 7.4GBq/回を	
/NETTER-1 試験	又は遠隔転移を有す	多胞成共同	性	8週間間隔で最大4回投与、	
欧州、米国	る中腸 NET 患者:	実薬対照	1生	各投与時点でリシンIアル	
以加、水图	3 午腸 NEI 志有. 229 例	非盲検		ギニン含有輸液 ¢を併用 d	評価
	・本剤群:116 例	升目快   無作為化		<ul><li>・対照群:徐放性オクトレオ</li></ul>	資料
	・対照群:110例 ・対照群:113例	無作為化		チド酢酸塩 60mg/回を 4 週	
	7月 景 4 4 113 7月			間間隔で筋肉内注射	
サブスタディ	SSTR 陽性、切除不能	多施設共同	被曝線量、薬	本剤 7.4GBq/回を 8 週間間隔	
リノハラティ   (目的別に4試験)	又は遠隔転移を有す	非対照	物動態、尿代	で最大4回投与、各投与時点	
(日日7月11年 年代例次)	る中腸 NET 患者: 20	非盲検	謝物、心臟安	でリシン/アルギニン含有輸	参考
	例 (尿代謝物: 25 例、	ット 日 1火	全性	液。を併用	資料
	心臟安全性:18例)		ا ا ا	IN CNI/II	
	山顺久王江,10 四/	1			l

NET:神経内分泌腫瘍、SSTR:ソマトスタチン受容体

d:徐放性オクトレオチド酢酸塩 30mg/回を本剤の投与翌日及び最終投与翌日以降は 4 週間間隔で筋肉内注射した。

a: Erasmus MC 試験及びサブスタディで併用したリシン/アルギニン含有輸液 [リシン塩酸塩 25g 及びアルギニン塩酸塩 25g のみを塩化ナトリウムを含む溶液  $1000 \mathrm{mL}$  に溶解したアミノ酸輸液] は、ライザケア輸液と有効成分含量は同一である。

b:リシン/アルギニン含有輸液併用の有無による腎臓の被曝線量評価における被験者は、併用下 4 例、非併用下 5 例であった。

c:NETTER-1 試験及びサブスタディでは市販のリシン/アルギニン含有総合アミノ酸輸液 [欧州: リシン 18g, アルギニン 22.6 g/2000 mL 含有製剤、米国: リシン 21.0 g, アルギニン 20.4 g/2000 mL 含有製剤] が使用された。 これらはライザケア輸液と同等量のリシン及びアルギニンを含有する。

### (2) 臨床薬理試験

1) 忍容性試験(海外第 I/II 相試験( $Erasmus\ MC$  試験)サブスタディ(被曝線量評価): 外国人データ) $^{6}$ 

#### ・リシン/アルギニン含有輸液併用による腎被曝の低減

腫瘍量が少ないSSTR陽性の固形腫瘍患者6例のについて、同一被験者にリシン/アルギニン含有輸液(リシン塩酸塩25g及びアルギニン塩酸塩25gのみを塩化ナトリウムを含む溶液1000mLに溶解したアミノ酸輸液)非併用下でルテチウムオキソドトレオチド(177Lu)1.85GBqを単回点滴静脈内投与し、その6~9週間後にリシン/アルギニン含有輸液併用下でルテチウムオキソドトレオチド(177Lu)1.85GBqを単回点滴静脈内投与した。リシン/アルギニン含有輸液非併用下での腎臓へのルテチウムオキソドトレオチド(177Lu)の分布は、α相で投与放射能の45%が半減期49分で、β相では投与放射能の8%が半減期7.5時間で、γ相では3.5%が半減期146時間で消失した。一方、リシン/アルギニン含有輸液併用下では、α相で投与放射能の31%が半減期26分で、β相では投与放射能の13%が半減期2.7時間で、γ相では2.9%が半減期131時間で消失した。以上より、リシン/アルギニン含有輸液併用によって、腎臓に集積する放射能が減少し、腎臓からの消失も早くなった。腎臓での平均滞留時間は26%(範囲:3%~42%)短縮された。

また、腎臓の吸収線量に対するリシン/アルギニン含有輸液の併用が及ぼす影響を検討した結果、リシン/アルギニン含有輸液の併用により、ルテチウムオキソドトレオチド ( $^{177}$ Lu) の腎臓の推定吸収線量 (MIRD 法) は 平均 47% (範囲:  $34\%\sim59\%$ ) 減少し、被曝の低減に有用であることが確認された。

# 

リシン/アルギニン含有輸液非併用・併用による腎臓における放射能の集積と消失

ルテチウムオキソドトレオチド(<sup>177</sup>Lu)の血漿、腎臓、及び尿中クリアランス

	リシン <i>I</i> アルギニ ン含有輸液	$\%\mathrm{IA}_{\scriptscriptstyle{\alpha}}$	$T_{\alpha}$ (min)	$\%\mathrm{IA}_{\beta}$	$T_{\beta}(h)$	$\%\mathrm{IA}_{\gamma}$	$T_{\gamma}(h)$
血漿	非併用下(n=5)	$75\!\pm\!2$	$4.2 \pm 0.1$	$19.1 \pm 0.5$	$0.88 \pm 0.02$	$5.03 \pm 0.06$	$7.95 \pm 0.03$
1111.90	併用下 (n=4)	$78\!\pm\!4$	$5.8 \pm 0.3$	$16.0 \pm 0.4$	$2.72 \pm 0.04$	$0.80 \pm 0.01$	$55.1 \pm 0.3$
腎臓	非併用下(n=5)	$45 \pm 1$	$49 \pm 1$	$8.0 \pm 0.2$	$7.5 \pm 0.2$	$3.53\pm0.01$	$146 \!\pm\! 0.4$
一月加以	併用下 (n=4)	$31 \pm 1$	$26\!\pm\!2$	$13 \pm 1$	$2.7 \pm 0.1$	$2.87\!\pm\!0.02$	$131 \pm 1$
尿	非併用下(n=4)	$30.5 \pm 0.2$	$50.0 \pm 0.4$	$62.4 \pm 0.2$	$7.5 \pm 0.1$	$9.2 \pm 0.1$	$150 \pm 8$
水	併用下 (n=3)	$45.4 \pm 0.3$	$89.0 \pm 2.0$	$52.6 \pm 0.3$	$51.2 \pm 0.6$	NA	NA

平均値±標準偏差、NA:該当しない

%IA: 初期相( $\alpha$ )、中間相( $\beta$ )、終末相( $\gamma$ )において血漿又は腎臓から消失した、あるいは尿中に排泄された放射能の投与放射能に対する割合

T: 初期相 ( $\alpha$ )、中間相 ( $\beta$ )、終末相 ( $\gamma$ ) における消失半減期

a) 6 例のうち 1 例は初回のルテチウムオキソドトレオチド (177Lu) 投与後に、原病の進行により死亡した ため、解析から除外した。また、画像データが利用できなかったため、リシン/アルギニン含有輸液併用下 の対象は 4 例となった。

注意:本剤投与による腎被曝の低減のため、 $1000 \,\mathrm{mL}$  中にアミノ酸として  $\mathrm{L}$ -リシン塩酸塩及び  $\mathrm{L}$ -アルギニン塩酸塩をそれぞれ  $25 \,\mathrm{g}$  のみを含有する輸液製剤(ライザケア輸液)を本剤投与 30 分前から投与すること。

#### ・吸収線量への影響

「V.5.(3)用量反応探索試験」の項参照

- 2) QT/QTc 評価 (海外第皿相試験 (NETTER-1 試験) サブスタディ (心臓安全性評価): 外国人データ) <sup>10)</sup> 中腸 NET 患者 18 例を対象に、24 時間ホルター心電図を用いて本剤 7.4GBq 投与時の QT/QTc 間隔への影響を検討したところ、QTcF のベースラインからの変化量 (最小二乗平均値) は本剤投与中-4.0msec、投与終了時-3.8msec、投与終了後 2 時間 2.8msec、4 時間 4.2msec、8 時間 10.0msec、24 時間 11.1msec であり、QTcF >480msec 及び QTcF 変化量>60msec を示した被験者はいなかった。曝露・反応解析では、本剤の血中放射能濃度と QTc 間隔に関して有意な負の相関(傾き-0.019msec(90%CI: -0.026, -0.012)、p=0.0000) <sup>a)</sup>が認められ、QTcF 変化量の予測値は、血中放射能濃度のピーク時点で-1.71msec(90%CI: -5.51, 2.08)であった。以上から、QT/QTc に及ぼす本剤の臨床的影響は認められなかった。
  - a) QTcF のベースラインからの変動を従属変数、時間を因子として組入れ、ベースラインのQTcFを共変量とした線形混合効果モデルにより算出した。

#### (3) 用量反応探索試験

本試験は参考資料として提出した試験であり、一部承認外の成績が含まれるが、承認審査の過程で評価された成績のため掲載している。

# ソマトスタチン受容体陽性の固形腫瘍患者を対象とした海外第 I / II 相試験サブスタディでの被曝線量評価 [Erasmus MC 試験サブスタディ (被曝線量評価):外国人データ <sup>6)</sup>]

目的	ソマトスタチン受容体(SSTR)陽性の固形腫瘍患者を対象として、リシン/アルギニン含有輸液 a)併用下でルテチウムオキソドトレオチド(177Lu)によるペプチド受容体放射性核種療法(PRRT)を実施した時の体内分布、線量測定、毒性データを後ろ向きに解析する。
試験デザイン	単施設、非盲検、非対照、医師主導試験
対象	SSTR 陽性の固形腫瘍患者 615 例
主な登録基準	<ul> <li>組織学的に診断されており、手術不能である</li> <li>インジウムペンテトレオチド (<sup>111</sup>In) シンチグラフィで腫瘍への集積が正常肝実質以上である</li> <li>ヘモグロビン≧5.5mmol/L、白血球数≧2×10<sup>9</sup>/L、血小板数≧75×10<sup>9</sup>/L、血清クレアチニン≦150µmol/L、クレアチニンクリアランス≧40mL/min</li> <li>Karnofsky performance score≧50</li> <li>妊娠していない</li> </ul>
試験方法	(1) 体内分布及び被曝線量の評価 被験者を 4 つのグループに分け、グループ 1 の初回投与を除き、リシン/アルギニン含有輸液 (1000mL を 4 時間かけて点滴静脈内投与) の投与開始 30 分後にルテチウムオキソドトレオチド (177Lu) を点滴静脈内投与し、以後、6~13 週間間隔で最大 4 回投与した。・グループ 1 (6 例): 初回はリシン/アルギニン含有輸液を併用せずにルテチウムオキソドトレオチド (177Lu) 1.85GBq を 10 分かけて投与し、その後、リシン/アルギニン含有輸液併用下で最大で累積投与量 27.8GBq まで投与した。・グループ 2 (7 例): ルテチウムオキソドトレオチド (177Lu) 3.7GBq を 20 分かけて投与し、その後、最大で累積投与量 29.6GBq まで投与した。・グループ 3 (19 例): ルテチウムオキソドトレオチド (177Lu) 7.4GBq を 30 分かけて投与し、その後、最大で累積投与量 29.6GBq まで投与した。・グループ 4 (合計 615 例): グループ 1~3 を含む登録された全被験者をグループ 4 として個々の被験者の腎臓の吸収線量を確認した。 (2) 用量漸増試験ルテチウムオキソドトレオチド (177Lu) の用量を4段階に分け、初回投与量としてレベル1:1.85GBq (グループ1と同一被験者、初回のみ単剤投与)、レベル2:3.7GBq、レベル3:5.55GBq、レベル4:7.4GBqをリシン/アルギニン含有輸液 (1000mLを4時間かけて点滴静脈内投与)の投与開始30分後に投与した。各用量レベルの被験者には、次のレベルの最初の5例で増量された用量の忍容性が確認された場合に、増量した用量のルテチウムオキソドトレオチド (177Ln)を投与することと
評価項目	ドトレオチド (177Lu) を投与することとし、最大で累積投与放射能29.6GBqまで投与した。 急性毒性、体内分布、被曝線量、安全性
日四八日	1012年1211111111111111111111111111111111

- a) リシン塩酸塩 25g 及びアルギニン塩酸塩 25g のみを塩化ナトリウムを含む溶液  $1000 \mathrm{mL}$  に溶解したアミノ酸輸液
- 注意:本剤の効能・効果については「V.1. 効能又は効果」の項、用法・用量等については「V.3. 用法及び用量」、「V.4. 用法及び用量に関連する注意」の項、組成については「IV.2. 製剤の組成」の項参照。

#### ■結果

#### 用量漸増試験による急性毒性の評価

用量漸増試験における急性毒性評価として、腎機能は血清クレアチニン濃度、骨髄機能は血小板数、白血球数及び ヘモグロビン、肝機能は AST、ALT、ALP 及び $\gamma$ -GTP を検査項目とした。

最大投与量の7.4GBq 用量制限毒性(DLT)の発現はみられなかった。

#### 血液毒性で評価した長期骨髄毒性

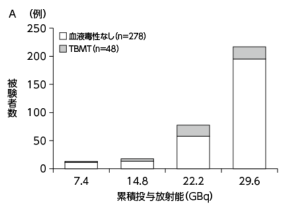
長期追跡した被験者 (326 例) に発現した Grade3 又は 4 の血液毒性は、血小板減少症 29 例、白血球減少症 22 例、貧血 16 例、汎血球減少症 34 例、骨髄異形成症候群 (MDS) 2 例、急性骨髄性白血病 (AML) 3 例であり、各血液毒性の発現と累積投与放射能 (7.4GBq 群、14.8GBq 群、22.2GBq 群、29.6GBq 群) との間に相関関係はみられなかった a)。同様に各血液毒性の発現と体重(データ数 323 例)又は体表面積(290 例)あたりの累積投与放射能との間にも相関関係はみられなかった a)。

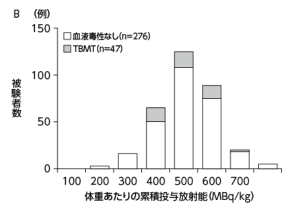
さらに、これら Grade 3 又は 4 の血液毒性、MDS 又は AML を発現した 48 例を骨髄毒性の合計(TBMT)と定義すると、TBMT の発現割合は累積投与放射能 22.2GBq 群 25%(20/79 例)が 29.6GBq 群 10%(22/216 例)より高かった(図)。しかし、体重又は体表面積あたりの累積投与放射能と TBMT の発現割合に相関関係はみられなかった a)。

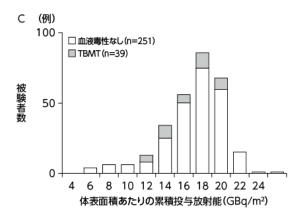
血液毒性の時間的な回復について、最終治療後 24 ヵ月まで評価したが、累積投与放射能  $22.2~\mathrm{GBq}$  群と  $29.6~\mathrm{GBq}$  群では、ヘモグロビン、血小板数及び白血球数の回復に大きな違いはなかった。血小板数及び白血球数については、回復を認めたが、治療後 2年の時点ではベースラインまでは回復しなかった。

a) ロジスティック回帰分析

#### 累積投与放射能と TBMT の発現被験者数との関連性







TBMT は血液毒性 [Grade3 又は 4 の骨髄パラメータ (ヘモグロビン、白血球数、血小板数)] +MDS+AML の合計

(A) 累積投与放射能、(B) 体重あたりの累積投与放射 能、(C) 体表面積あたりの累積投与放射能

AML:急性骨髄性白血病、Hb:ヘモグロビン、 MDS:骨髄異形成症候群、TBMT:骨髄毒性の合計

#### 骨髄に対する吸収線量の閾値

骨髄の吸収線量データのある 29 例の 29.6GBq  $(7.4\text{GBq} \times 4 \text{ コース})$  あたりの骨髄の吸収線量  $(\text{平均値} \pm 標準偏差)$  は  $1.2\pm1.0\text{Gy}$  であり、骨髄に対して重篤な障害の発生が危惧される吸収線量の閾値とされる  $2\text{Gy}^{11}$  を下回った。このうち骨髄穿刺液データのある 14 例の骨髄吸収線量と急性及び長期の血小板数低下(放射線感受性が最も高い)との間に相関関係は認められなかった a)。

本検討の骨髄の推定吸収線量の中央値は  $0.74 \mathrm{Gy}$  で、その範囲は  $0.3 \sim 3.8 \mathrm{Gy}$  であったことから、骨髄の吸収線量の閾値は  $3.7 \mathrm{Gy}$  と判断された。

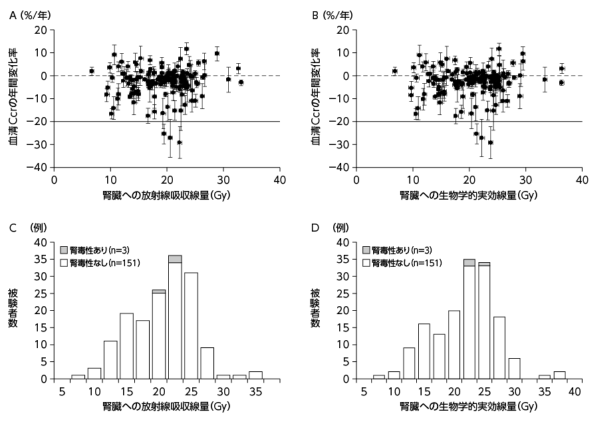
#### 腎臓の吸収線量と毒性

腎臓の線量測定を行い長期追跡した 154 例を対象に、腎毒性の指標を血清クレアチニンクリアランスの年間変化率として腎臓の吸収線量及び生物学的実効線量 (BED) との関連性を検討したところ、クレアチニンクリアランスの年間変化率が 20%以上低下した被験者は 3 例のみであり、腎臓の吸収線量及び BED との相関は認められなかった a)。

また、放射線量 2.5Gy ごとにクレアチニンクリアランスの年間変化率をプロットして腎毒性発現の閾値を求めたところ、30Gy までの放射線量範囲に腎毒性の閾値は認められず、同様に BED では 40Gy までに閾値は認められなかった(二項ロジスティック回帰分析)。

a) ロジスティック回帰分析

#### 腎臓の線量測定と血清クレアチニンクリアランス(Ccr)の年間変化率との関連性



上段: Ccr の年間変化率のプロット: (A) 腎臓の吸収線量、(B) 腎臓の生物学的実効線量 (BED)。エラーバーは、各被験者の Ccr データに関連する標準誤差、実線は腎毒性の Ccr 閾値(年間変化率: −20%)を示す。

下段: (C)及び(D)は、それぞれ(A)及び(B)のデータをヒストグラムで示した。「腎毒性あり」は、血清 Ccr の年間低下率>20%(上段の実線の下側)とした。

# ■安全性

「V.5.(4)検証的試験」の項参照

#### (4) 検証的試験

#### 1) 有効性検証試験

本試験は一部承認外の成績が含まれるが、国内承認申請資料として提出し、評価されているため掲載している。

①ソマトスタチン受容体陽性の切除不能又は遠隔転移を有する中腸神経内分泌腫瘍患者を対象とした海外第皿相試験(NETTER-1 試験:外国人データ 1))

オクトレオチド投与中に増悪したソマトスタチン受容体(SSTR)陽性の切除不能又は遠隔転移を有する中腸神経内分泌腫瘍(NET)患者を対象に、本剤と徐放性オクトレオチド酢酸塩(以下、徐放性オクトレオチドを対照として、有効性及び安全性を評価する。
多施設共同(欧州 27 施設、米国 14 施設)、層別、非盲検、無作為化、実薬対照、並行群間 比較試験
オクトレオチド投与中に増悪した SSTR 陽性の切除不能又は遠隔転移を有する中腸 NET 患者 229 例[FAS:229 例、SAF:223 例]
<ol> <li>転移性又は局所進行性で、登録時点で手術(根治切除)不能の、組織学的に中腸NETと診断された患者(中央判定)</li> <li>Ki-67 index≤20%(中央判定)</li> <li>無作為化の少なくとも12週前から3~4週間間隔で徐放性オクトレオチド20mg又は30mgの固定用量が投与されている患者</li> <li>年齢が18歳以上の患者</li> <li>徐放性オクトレオチドによる治療を固定用量(20~30mg/3~4週)にて継続中に、中央判定においてRECIST規準Ver.1.1での腫瘍の増悪が確認(2回のCT/MRI画像で確認)された患者</li> <li>無作為化前24週以内のインジウムペンテトレオチド(111In)シンチグラフィにより、CT/MRI画像で確認された全標的病変でSSTRの存在が確認されている患者(中央判定)</li> <li>各標的病変へのインジウムペンテトレオチド(111In)の集積が、プラナー像で正常肝実質以上の患者(中央判定)</li> <li>Karnofsky performance scoreが60以上である患者</li> <li>測定可能病変が少なくとも1つ存在する患者</li> </ol>
1) 血清クレアチニンが150µmol/L(1.7mg/dL)より高値、又はクレアチニンクリアランスが50mL/min未満の患者 2) ヘモグロビンが5.0mmol/L(8.0g/dL)未満、白血球数が2×10°/L(2000/mm³)未満、又は血小板数が75×10°/L(75×10³/mm³)未満の患者 3) 総ビリルビンが3×基準値上限より高い患者 4) 血清アルブミンが3.0g/dL未満で、プロトロンビン時間が基準値範囲外の患者 5) 妊娠中又は授乳中の患者 6) 妊娠可能(外科的に不妊ではなく、最後の月経が2年以内)な女性患者、あるいは外科的に不妊でない又は妊娠可能な女性ペートナーがいる男性患者で、有効な非ホルモン系の避妊(子宮内避妊具、物理的な避妊と殺精子剤を組み合わせた方法)を行っていない患者 7) 無作為化前12週以内に、30mgを超える徐放性オクトレオチド投与を3~4週間間隔で受けている患者 8) 無作為化前12週以内に、何らかの手術、放射線塞栓療法、化学塞栓療法、化学療法あるいはラジオ波焼灼療法を受けた患者 10)無作為化前4週以内に、インターフェロン、エベロリムス(mTOR阻害剤)又はその他の全身治療を受けた患者 11)本試験への登録前に脳転移がある患者。ただし、登録の少なくとも24週前までに治療により安定化している場合は除外対象としない。脳転移の病歴がある患者については、登録前に頭部CT撮像を行い、病状の安定を確認する。 12)コントロール不良のうっ血性心不全(NYHA心機能分類Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ)を患っている患者 13)コントロール不良の糖尿病(空腹時血糖値が2×基準値上限より高い)を患っている患者

- ・ライザケア輸液の承認された用法及び用量は、「通常、成人にはルテチウムオキソドトレオチド ( $^{177}$ Lu) 投与開始30分前より1回1000mLを4時間かけて点滴静注する。」である。
- ・徐放性オクトレオチド酢酸塩の本邦で承認された「消化管神経内分泌腫瘍」における用法及び用量は、「通常、成人にはオクトレオチドとして  $30 \, \mathrm{mg} \, \epsilon \, 4$  週毎に、殿部筋肉内に注射する。なお、患者の状態により適宜減量すること。」である。
- 注意:本剤の用法・用量等については「V. 3. 用法及び用量」、「V. 4. 用法及び用量に関連する注意」の項、組成については「Ⅳ. 2. 製剤の組成」の項参照。

	L. Marketter II Francisco				
主な除外基準	14)短時間作用型ソマトスタチンアナログの投与を受けており、治験薬投与前後24時間の休薬ができない患者、又は長時間作用型ソマトスタチンアナログの投与を受けており、治験薬投与前6週間の休薬ができない患者。ただし、長時間作用型ソマトスタチンアナログ治療を継続中に撮像したインジウムペンテトレオチド(111In)シンチグラフィのプラナー画像上で、標的病変への集積が正常肝実質と同等以上の場合は休薬する必要はない。15)骨髄の25%以上に及ぶ外照射治療を受けたことがある患者16)突発性の尿失禁が起こりうる患者17)非黒色腫皮膚がん及び子宮頸部上皮内を除く既知の悪性腫瘍がある患者。ただし、完治しており、5年以上再発が認められない場合は除外対象としない。				
試験方法	・本剤と徐放性オクトレオチド30mgの併用投与(以下、本剤群)又は高用量徐放性オクトレオチド投与(以下、対照群)に無作為に1:1に割り付けた。インジウムペンテトレオチド(IIIIn)腫瘍集積スコアa)最高値(Grade2、3、4)及び無作為化直前の固定用量における徐放性オクトレオチドの治療期間(≤6ヵ月、>6ヵ月)を層別割付因子とした。なお、徐放性オクトレオチドはいずれも72週間まで(もしくはPFSイベント(中央判定による増悪又は死亡)発生まで)投与した。 《本剤群〉FAS:116例、SAF:112例 リシン/アルギニン含有輸液的(2000mLを4時間かけて点滴静脈内投与)※1の投与開始30分後に本剤7.4GBqを30分かけて点滴静脈内投与した。本剤7.4GBqは8(±1)週間間隔※2で最大4回投与し、各投与翌日及び最終投与翌日以降は4週間(±3日間)間隔で徐放性オクトレオチド30mgを筋肉内投与した※3。※1:リシン/アルギニン含有輸液の投与開始前に制吐剤を静脈内投与(ボーラス)した。※2:急性毒性回復のために、投与間隔は16週まで延長可とした。 ※3:オクトレオチド製剤の併用投与は、長時間作用型徐放性オクトレオチド製剤は本剤投与の6週間前から投与目まで、短時間作用型オクトレオチド製剤は本剤投与の6週間前から投与目まで、短時間作用型オクトレオチド製剤は本剤投与の24時間前から4時間後まで避けることとした。 〈対照群〉FAS:113例、SAF:111例徐放性オクトレオチド60mgを4週間(±3日間)間隔で筋肉内投与した。・治療期間中に増悪と判定された場合、又は増悪が認められなかった場合は無作為化後76週に、長期追跡調査として、158件のOSイベント(死亡)が発生した日、又は最後の無作為化が実施されてから5年経過した日のいずれか早い日までとし、6ヵ月毎に安全性、後治療、生存情報を評価した。 a)インジウムペンテトレオチド(IIIIn)腫瘍集積スコア(Krenning's scale)12) 「Grade 集積の程度 集積の程度				
評価項目	(有効性) ・主要評価項目:無増悪生存期間 (PFS)  腫瘍縮小効果は、RECIST 規準 Ver. 1.1 に基づいて判定した。 ・副次評価項目:客観的奏効率 (ORR)、全生存期間 (OS)、無増悪期間 (TTP)、奏効期間 (DoR)、生活の質 (QOL) 評価 <sup>②</sup> 〈安全性〉 有害事象、臨床検査 等				
解析計画	<ul> <li>・有効性は FAS、安全性は治験薬が投与された被験者を SAF として解析した。</li> <li>・有効性、安全性は各データカットオフ時点のものを解析した。</li> <li>・PFS の解析は、74 件の PFS イベント発生後に実施する計画とした。</li> <li>・最終的な OS の解析は、158 例目の死亡発生時又は最後の無作為化の日から 5 年が経過した後に実施することとした。OS の中間解析は、O'Brien-Fleming 法で調整した有意水準をa=0.000085 で実施した。</li> <li>・ORR と OS は、familywise type I error を調整するために階層法を用い、OS の解析を実施する前に、p=0.05 で ORR が満たされている条件とした。</li> </ul>				
1) + m ~ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/ 融輪				

- b) 市販の総合アミノ酸輸液製剤 (2000mL以下) のうち、L-リシン及びL-アルギニンの含有量の合計が36g以上、かつそれぞれの含有量が24gを上限として最も多いものを用いることとされ、欧州ではリシン18g、アルギニン 22.6g/2000mL含有製剤、米国ではリシン21.0g、アルギニン20.4g/2000mL含有製剤が使用された。これらは、ライザケア輸液と同等量のリシン及びアルギニンを含有する。
- c) QOL は、EORTC QLQ-C30 調査票を用いて評価した。

RECIST 規準 Ver. 1.1: 固形がんの効果判定規準第 1.1 版(Response Evaluation Criteria in Solid Tumours version 1.1)、FAS:最大の解析対象集団、SAF:安全性解析対象集団

# V. 治療に関する項目

# ■患者背景 (FAS)

■思有肖京(『	AB)		
	患者特性	本剤群(n=116)	対照群(n=113)
年齢 (歳)		$63.4 \pm 9.4$	$64.1 \pm 9.7$
性別       女性		63 (54.3)	53 (46.9)
		53 (45.7)	60 (53.1)
BMI (kg/m <sup>2</sup> )	)	$25.6\!\pm\!4.8$	$26.0\!\pm\!6.5$
	白人	92 (79.3)	96 (85)
	黒人 (アフリカ系ア メリカ人を含む)	5 (4.3)	5 (4.4)
人種	アジア人	1 (0.9)	0
	ヒスパニック	6 (5.2)	2 (1.8)
	不明 a)	12 (10.3)	9 (8.0)
	その他	0	1 (0.9)
	ШВ	4 (3.4)	9 (8.0)
病期	IV	105 (90.5)	89 (78.8)
	評価なし	7 (6.0)	13 (11.5)
	空腸	6 (5.2)	9 (8.0)
	回腸	86 (74.1)	82 (72.6)
原発巣	虫垂	1 (0.9)	2 (1.8)
	右側結腸	3 (2.6)	1 (0.9)
	その他	20 (17.2)	19 (16.8)
初回の中腸NET診断からスクリー ニングまでの期間(月)		45.7 (5, 284)	57.8 (7, 267)
初回の転移診断からスクリーニン グまでの期間 <sup>b)</sup> (月)		42.6 (2, 284)	38.3(1, 267)
	あり	116 (100.0)	111 (98.2)
	肝臓	98 (84.5)	94 (83.2)
転移	リンパ節	77 (66.4)	66 (58.4)
中公化分	骨	12 (10.3)	12 (10.6)
	肺	11 (9.5)	5 (4.4)
	その他	40 (34.5)	36 (31.9)
	あり	93 (80.2)	94 (83.2)
が1工作歴	切除	90 (77.6)	94 (83.2)
がん手術歴	焼灼術	6 (5.2)	11 (9.7)
	化学塞栓術	14 (12.1)	11 (9.7)
	ア(最高値) <sup>©</sup> ide3/Grade4	11 (9.5)/35 (30.2)/70 (60.3)	12 (10.6)/34 (30.1)/67 (59.3)
	ア(平均値)の ide3/Grade4	20 (17.2) / 56 (48.3) / 40 (34.5)	26 (23.0) / 56 (49.6) / 31 (27.4)
全腫瘍量 © Limited/Mo	derate / Extensive	99 (85.3) / 13 (11.2) / 4 (3.4)	98 (86.7)/13 (11.5)/2 (1.8)

年齢及び BMI は平均値  $\pm$ 標準偏差、初回の中腸 NET 診断/転移診断からスクリーニングまでの期間は中央値(最小値,最大値)、その他は例数(%)で示した。

BMI: 体格指数

a) 各地域の要件や法的制限により人種の記載ができなかった被験者

b) 初回の転移診断からの期間を算出した症例は本剤群が 115 例、対照群が 111 例であった。

c) インジウムペンテトレオチド (111In) による中央判定

#### ■有効性

#### 主要評価項目

#### 無増悪生存期間 (PFS) (検証的解析結果) [データカットオフ時点]

増悪(中央判定)又は死亡のイベントが発現した症例は、本剤群 116 例中 21 例(18.1%)及び対照群 113 例中 70 例(61.9%)であった。PFS 中央値は、本剤群では未到達、対照群では 8.5 ヵ月(95% CI:5.8,9.1)であり、本剤群で有意な延長が認められ、増悪又は死亡イベントの発生リスクを 82%低減した[ハザード比 0.177(95% CI:0.108,0.289)、p<0.0001; $\log$ -rank 検定]。

(%) 100 <del>----</del> 本剤群 --+-- 対照群 増悪又は死亡イベントのない患者の割合 80 60 40 20 0 15 18 21 24 27 30 (月) 為化後期間 subjects at risk 本剤群 対照群 3

PFSのKaplan-Meier 曲線(FAS)

	本剤群	対照群
症例数	116	113
イベント発現例数(%)	21 (18.1)	70 (61.9)
打ち切り例数 (%)	95 (81.9)	43 (38.1)
PFS 中央値(月)[95%CI]	未到達	8.5 [5.8, 9.1]
log-rank 検定 p 値	< 0.0001	
未調整 HR [95%CI]	0.177 [0.108, 0.289]	

PFS は、無作為化から中央判定による増悪又は死因を問わない死亡までの期間とした。

CI:信頼区間、HR:ハザード比

#### 副次評価項目

#### i) 客観的奏効率(ORR) [データカットオフ時点]

FASにおける中央判定結果の欠落がない被験者202例の最良総合効果は、CR及びPRが、本剤群でそれぞれ1例及び14例、対照群でそれぞれ0例及び4例であり、ORRは本剤群14.7%(15/102例)及び対照群4.0%(4/100例)であり、両群間に有意差が認められた(p=0.0141: Fisher正確検定)。なお、中央判定結果の欠落がある被験者を含む全被験者(229例)におけるORRも有意差が認められた(本剤群: 12.9%、対照群: 3.5%、p=0.0148: Fisher正確検定)。

ORR 及び最良総合効果 (FAS)

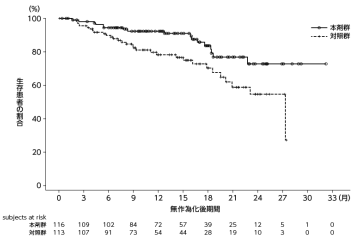
		本剤群(n=102)	対照群(n=100)	
ORR(CR+PR),n (%) [95%CI] a)		15 (14.7%) [7.8, 21.6]	4 (4.0%) [0.2, 7.8]	
		p=0.0141 (Fisher 正確検定)		
		本剤群(n=116)	対照群(n=113)	
	CR	1 (0.9)	0	
見点%人共用。(0/)	PR	14 (12.1)	4 (3.5)	
最良総合効果,n(%)	SD	80 (69.0)	71 (62.8)	
	PD	7 (6.0)	25 (22.1)	

a) ORR は、中央判定結果の欠落がない被験者(データカットオフ時点でベースライン後の画像データがない被験者を除外した 202 例)における CR+PR の患者の割合とした。

#### ii) 全生存期間 (OS) [データカットオフ時点]

OS 中間解析のハザード比は 0.459(95%CI:0.254, 0.830)であった[中間解析時点の暫定 p=0.0083:  $\log$ -rank 検定で、O'Brien-Fleming 法で調整した有意水準( $\alpha$ =0.000085)に未到達]。

OSのKaplan-Meier 曲線(FAS)



	本剤群	対照群
症例数	116	113
イベント発現例数(%)	17 (14.7)	31 (27.4)
打ち切り例数(%)	99 (85.3)	82 (72.6)
OS 中央値(月)[95%CI]	未到達	27.4 [20.1, NE]
log-rank 検定 p 値	0.0083	
未調整 HR[95%CI]	0.459 [0.254, 0.830]	

OSは、無作為化から死因を問わない死亡までの期間とした。

CI:信頼区間、NE:評価不能、HR:ハザード比

CI:信頼区間、CR:完全奏効、PR:部分奏効、SD:安定、PD:進行

#### iii)無増悪期間 (TTP) [データカットオフ時点]

増悪イベント(中央判定)が発現した症例は、本剤群 116 例中 15 例(12.9%)及び対照群 113 例中 61 例(54.0%)であった。TTP 中央値は、本剤群では未到達、対照群では 8.7 ヵ月(95%CI:6.0,11.1)であり、本剤群で有意な延長が認められ、増悪イベントの発生リスクを 86%低減した[ハザード比 0.137(95%CI:0.077, 0.242)、p<0.0001; $\log$ -rank 検定)]。

TTPのKaplan-Meier曲線 (FAS)

	本剤群	対照群
症例数	116	113
イベント発現例数(%)	15 (12.9)	61 (54.0)
打ち切り例数 (%)	101 (87.1)	52 (46.0)
TTP 中央値(月)[95%CI]	未到達	8.7 [6.0, 11.1]
log-rank 検定 p 値	< 0.0001	
未調整 HR [95%CI]	0.137 [0.077, 0.242]	

TTPは、無作為化から中央判定で増悪が認められるまでの期間とした。

CI:信頼区間、HR:ハザード比

#### iv) 奏効期間 (DoR) [データカットオフ時点]

CR 又は PR と判定された本剤群 15 例及び対照群 4 例における DoR 中央値は、それぞれ未到達及び 1.9 ヵ月であった。

DoRのKaplan-Meier 曲線(FAS)

	本剤群(n=116)	対照群(n=113)
CR+PR の被験者数	15 (12.9%)	4 (3.5%)
イベント発現例数(%)	3 (20.0)	2
DoR 中央値(月)[95%CI]	未到達[2.8, NE]	1.9 [1.9, NE]
Q1, Q3(月)	5.8, 未到達	1.9, NE

DoRは、初めてCR又はPRが判定された目から、増悪が認められるまでの期間とした。

DoR 及び Q1, Q3 は Kaplan-Meier 法で推定した。

CR: 完全奏効、PR: 部分奏効、CI: 信頼区間、NE: 評価不能、Q1, Q3: 第1及び第3四分位数

#### v) <参考情報>生活の質(QOL)評価[データカットオフ時点]

EORTC QLQ-C30 調査票を用いた健康関連 QOL 評価における本剤群の全般的健康スコアは、以下のように推移した。

p 値 b) 来院日 投与群 N n (%) 平均值 a)(SD) 中央値 本剤群 106 70 (66) 0.000.357 (18.68) 12 週目 0.2477対照群 100 68 (68) -2.941(18.43)0.00 1.462 (18.10) 57 (61) 本剤群 94 0.00 24 週目 0.3765対照群 68 51 (75) -4.248 (26.32) 0.00 本剤群 83 53 (64) 0.00 2.201 (19.21) 36 週目 0.2232対照群 54 38 (70) -3.070(21.61)0.00本剤群 74 44 (60) 3.598 (18.80) 0.00 48 週目 0.0642 対照群 39 25 (64) -2.667 (17.47) 0.00 本剤群 67 39 (58) 5.769 (16.13) 8.33 60 週目 0.0240 29 0.00 対照群 21(72)-2.381(17.51)本剤群 58 33 (57) 5.556 (21.42) 0.00 72 週目 0.4092 対照群 19 11 (58) 0.00 1.515 (10.42) 本剤群 25 10 (40) 12.50 18.333 (19.56) 84 週目 0.3233 対照群 4 2(50)4.167 (5.89) 4.17本剤群 19 8 (42) 14.583 (23.88) 16.67 96 週目 0.4292 対照群 2 (67) 0.00 3 0.00 (23.57) 108 週目 本剤群 12 3(25)-11.11 (34.69) 0.00 NA -16.67 (0.00) -16.67120 週目 本剤群 2 (50) NA 4

全般的健康スコアのベースラインからの変化量の要約(FAS)

N: 来院した症例数、n: 症例数は、EORTC スコアリング マニュアルに基づき、質問票の「全般的健康」に関する項目/質問に回答した被験者数を示す。

SD:標準偏差、NA:該当しない

a) ベースラインからの平均変化量 (ベースライン時のスコア: 本剤群 65.3 (n=80)、対照群 66.4 (n=84)) b) Wilcoxon の順位和検定 (vs 対照群)

EORTC QLQ-C30 (European organisation for research and treatment of cancer quality of life questionnaire-core 30): 欧州がん研究・治療機構の生活の質に関する質問票。 1 つの全般的健康 (GHS/QOL)、5 つの機能スケール (身体、役割、認知、情緒、社会)、9 つの症状スケール (疲労、悪心・嘔吐、疼痛、呼吸困難、不眠、食欲不振、便秘、下痢、経済)の 15 領域、30 項目からなる自記式の健康 関連 QOL の質問票である。全般的健康は、スコアが高いほど QOL は良好であり、ベースラインからの変化量がマイナスの場合は QOL の障害、プラスの場合は QOL の改善を意味する。

#### ■安全性 [データカットオフ時点]

副作用の発現率は、本剤群 91.1%(102/112 例)及び対照群 40.5%(45/111 例)であった。

#### ・主な副作用

本剤群の主な副作用(5%以上)は、悪心 58.9%(66/112例)、嘔吐 45.6%(51/112例)、疲労 24.1%(27/112例)、血小板減少症 13.5%(15/112例)、リンパ球減少症及び食欲減退各 13.4%(15/112例)、貧血 12.5%(14/112例)、血小板数減少 11.6%(13/112例)、腹部膨満、リンパ球数減少及び脱毛症各 8.9%(10/112例)、下痢 7.2%(8/112例)、白血球数減少及び浮動性めまい各 6.3%(7/112例)、好中球減少症及び味覚異常各 5.4%(6/112例)であった。

対照群の主な副作用は、腹部膨満、疲労及び高血糖が各 4.5%(5/111 例)であった。

#### ・重症度が Grade 3 以上と判定された副作用

重症度が Grade 3 以上と判定された副作用は、本剤群で 34 例(30.4%)及び対照群で 5 例(4.5%)に認められた。本剤群で発現率 5%以上の副作用のうち、Grade3 以上は、リンパ球減少症 9 例(8.0%)、悪心、嘔吐、リンパ球数減少各 4 例(3.6%)、血小板減少症 3 例(2.7%)、下痢、好中球減少症各 1 例(0.9%)であり、これらの副作用は対照群では認められなかった。

#### ・ 重篤な副作用

本剤群で 13 例(11.6%)に認められ、そのうち本剤に関連すると判定された重篤な副作用は 9 例(8.0%)で、急性腎不全 3 例(2.7%)、多血球系異形成を伴う不応性血球減少症、気道感染、リンパ球減少症、腸閉塞、好中球減少症、単系統の異形成を伴う不応性血球減少症、腹水が各 1 例(0.9%)、リシン/アルギニン含有輸液に関連すると判定された重篤な副作用は 3 例(2.7%)で、肝性脳症、嘔吐、失神、脱水が各 1 例(0.9%)、徐放性オクトレオチドに関連すると判定された重篤な副作用は注射部位過敏反応 1 例(0.9%)であった。対照群の重篤な副作用は 3 例(2.7%)に認められ、胃排出不全、急性胆嚢炎、カルチノイドクリーゼが各 1 例(0.9%)であった。

#### ・治験中止に至った副作用

本剤群で 8 例 (7.1%) に認められ、汎血球減少症、多血球系異形成を伴う不応性血球減少症、血小板減少症、悪心、腹水、注射部位過敏反応、血中クレアチニン増加、食欲減退並びに睡眠障害が各 1 例 (0.9%) であった。ただし、悪心はリシン/アルギニン含有輸液投与後に発現したことからリシン/アルギニン含有輸液に関連すると判定され、注射部位過敏反応は投与開始後 572 日目に発現したことから徐放性オクトレオチドと関連すると判定された。

対照群に認められた治験中止に至った副作用は、悪心及び疲労が発現した1例(0.9%)であった。

# ・投与中止に至った有害事象

本剤の投与中止に至った有害事象は14例 (12.5%) に認められ、急性腎不全3例 (2.7%)、血小板減少症2例 (1.8%)、貧血、リンパ球減少症、汎血球減少症、腎機能障害、血中クレアチニン増加、血中カリウム減少、リンパ球数減少、急性呼吸不全、咳嗽、呼吸困難、腹水、悪心、悪寒、医療機器挿入合併症、食欲減退、高血糖、心停止、敗血症、多血球系異形成を伴う不応性血球減少症、睡眠障害及びショックが各1例 (0.9%) であった。

対照群の投与中止に至った有害事象は、16例(14.4%)に認められ、悪性新生物進行5例(4.5%)、嘔吐、疲労が各2例(1.8%)、悪心、腹痛、胃腸管閉塞、小腸閉塞、無力症、全身健康状態低下、全身性浮腫、血中アルブミン減少、急性腎不全、蛋白尿、腎機能障害、冠動脈攣縮、筋力低下、血栓性脳梗塞、寝汗が各1例(0.9%)であった。

### ・死亡例

本試験において、治験薬投与期間中又は投与終了後 28 日以内の死亡例は本剤群で 7 例 (6.3%) 及び対照群で 9 例 (8.1%) であり、いずれも治験薬との因果関係なしと判定された。

副作用一覧(重症度別:すべての副作用、本剤群≥5%) (SAF)

	本产	<b>利群</b>	対照群	
器官別大分類(SOC)	(n=112)		(n=111)	
基本語(PT)	全 Grade	Grade3-5	全 Grade	Grade3-5
	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)
すべての副作用	102 (91.1)	34 (30.4)	45 (40.5)	5 (4.5)
本剤群における副作用発現率≧5%	•			•
胃腸障害				
悪心	66 (58.9)	4 (3.6)	4 (3.6)	0
嘔吐	51 (45.6)	4 (3.6)	0	0
下痢	8 (7.2)	1 (0.9)	4 (3.6)	0
腹部膨満	10 (8.9)	0	5 (4.5)	0
一般・全身障害および投与部位の状態				
疲労	27 (24.1)	0	5 (4.5)	0
血液およびリンパ系障害				
血小板減少症	15 (13.5)	3 (2.7)	0	0
リンパ球減少症	15 (13.4)	9 (8.0)	0	0
貧血	14 (12.5)	0	0	0
血小板数減少	13 (11.6)	0	0	0
リンパ球数減少	10 (8.9)	4 (3.6)	0	0
白血球数減少	7 (6.3)	0	1 (0.9)	0
好中球減少症	6 (5.4)	1 (0.9)	1 (0.9)	0
代謝および栄養障害				
食欲減退	15 (13.4)	0	2 (1.8)	0
皮膚および皮下組織障害			_	
脱毛症	10 (8.9)	0	1 (0.9)	0
神経系障害				
浮動性めまい	7 (6.3)	0	1 (0.9)	0
味覚異常	6 (5.4)	0	0	0

MedDRA/J ver.18.0

# 〈参考〉

②ソマトスタチン受容体陽性の切除不能又は遠隔転移を有する膵、消化管又は肺神経内分泌腫瘍患者を対象とした国内第 I 相試験 (P-1515-11 試験  $^9$ )

した国内第1日	試験(P-1515-11 試験 <sup>9</sup> )			
	ソマトスタチン受容体 (SSTR) 陽性の切除不能又は遠隔転移を有する膵、消化管又は肺神経			
目的	内分泌腫瘍 (NET) 患者を対象に、リシンIアルギニン含有輸液 a)併用下で本剤によるペプチ			
目的	ド受容体放射性核種療法 (PRRT) を実施し、7.4GBq単回投与した時の忍容性、安全性、薬			
	物動態及び被曝線量を評価し、また、最大4回投与した時の安全性及び有効性を評価する。			
試験デザイン	単施設、非盲検、非対照試験			
対象	SSTR 陽性の切除不能又は遠隔転移を有する膵、消化管又は肺 NET 患者 6 例			
1) 病理組織学的に、膵、消化管又は肺 NET と診断されている患者				
	2) Ki-67 index ≤ 20%の患者			
	3) 転移性又は局所進行性で、根治切除不能な患者			
	4)標準的な治療法で効果がなかった、又は他に適切な治療法がない患者			
	5) 登録前12ヵ月以内に腫瘍の増悪が認められている患者			
	6) RECIST規準に則った測定可能病変を1つ以上有する患者			
	7) 登録前4ヵ月以内に実施されたインジウムペンテトレオチド (111In) シンチグラフィによ			
	り、登録前28日以内のCT(又はMRI)画像で確認された全標的病変でSSTRの存在が確			
主な登録基準	認されている患者			
	8) 全標的病変へのインジウムペンテトレオチド (111In) の集積が全身プラナー画像 (24時間が後) マア世界は150以上の東京			
	間後像)で正常肝実質以上の患者			
	9) 以下の基準を満たし、十分な臓器機能を有する患者			
	ヘモグロビン: ≧8.0g/dL、白血球数: ≧2000/μL、血小板数: ≧7.5×10 <sup>4</sup> /μL、血清クレ			
	アチニン: ≦1.7mg/dL、クレアチニンクリアランス: Cockeroft-Gault 式による推算値			
	が≥50mL/min (又は、実測値が≥50mL/min) 、総ビリルビン:≤3×基準値上限、血			
	清アルブミン: >3.0g/dL (≦3.0g/dL であっても、プロトロンビン時間が基準値内の場			
	合は適合とする)			
	10)ECOG Performance Status が 0 又は 1 の患者			
	1) 低分化型NET、神経内分泌癌、小細胞癌、大細胞神経内分泌癌と診断されている患者			
	2) 登録前8週以内に、エベロリムス、スニチニブリンゴ酸塩、ストレプトゾシン又はその他			
	の抗悪性腫瘍剤による全身薬物療法を受けている患者(ソマトスタチンアナログを除く)			
	3) 登録前12週以内に、手術療法、ラジオ波焼灼療法、(化学) 塞栓療法、放射線塞栓療法を			
	受けている患者			
	4) PRRTを一度でも受けている患者			
	5) 骨髄の25%以上に及ぶ外照射治療を受けている患者			
	6) 徐放性オクトレオチド(30mg/回)の投与が困難と思われる患者			
	7) ソマトスタチンアナログ製剤による治療を現在受けている場合、以下の期間、休薬が困難と			
	思われる患者			
	・短時間作用型ソマトスタチンアナログ製剤:本剤の各投与前24時間			
主な除外基準	・長時間作用型ソマトスタチンアナログ製剤(徐放性オクトレオチド等):本剤の各投与前			
	6週間(休薬の間、短時間作用型製剤に切り替えてもよい)			
	8) 既知の脳転移がある患者			
	9) 妊娠中又は授乳中の患者			
	10)妊娠する可能性がある女性患者又は妊娠する可能性がある女性パートナーがいる男性患			
	者で、本剤最終投与後6ヵ月まで避妊することに合意できない患者			
	11)コントロール不良の心疾患(NYHA心機能分類II度以上)を有する患者			
	12)コントロール不良の糖尿病(HbA1c 7.4%(NGSP国際標準値)以上)を有する患者			
	13)非黒色腫皮膚がん及び子宮頸部上皮内を除く既知の悪性腫瘍がある患者			
	14)造影剤アレルギー、腎機能障害等により、造影 CT が受けられない患者。ただし、単純			
	CT 又は単純 MRI で適格性を確認できる場合は除外対象としない。			
	15)突発性の尿失禁が起こり得る患者			

・リシンIアルギニン含有輸液(1000mL を 4 時間かけて点滴静脈内投与)**1 の投与開始 30
分後に本剤 7.4GBq を約 30 分かけて点滴静脈内投与し、これを 1 コースとして、8(±
1) 週間間隔※2 で最大 4 コースの投与を行った。
※1:リシン/アルギニン含有輸液の投与開始前に制吐剤を静脈内投与(ボーラス)した。
※2:用量調整毒性等の回復のために、第1~3コースは最大16週まで延長可とした。

・本剤の各投与翌日に徐放性オクトレオチド酢酸塩製剤(以下、徐放性オクトレオチド)

#### 試験方法

※3: オクトレオチド製剤又はランレオチド製剤の併用投与は、長時間作用型徐放性オクトレオチド製剤又はランレオチド製剤は本剤投与の6週間前から投与日まで、短時間作用型オクトレオチド製剤は本剤投与の24時間前から4時間後まで避けることとした。

- ・第 1 コースの治験薬投与後、用量制限毒性 (DLT) が発現することなく DLT 観察期間 (第 1 コース Day56 まで) を終了し、かつ適格基準を満たした場合に第 2 コース以降の治療を開始した。
- ・追跡調査期間は、治験薬最終投与後24週(最終コースDay169)までとした。

#### 〈忍容性〉 DLT

〈安全性〉有害事象、臨床検査 等

30mgを殿部筋肉内投与した<sup>※3</sup>。

〈線量当量率〉被験者の体表面から1mの距離における1cm線量当量率 〈有効性〉中央判定による客観的奏効率(ORR)(confirmationなし) 等 腫瘍縮小効果は、RECIST規準Ver. 1.1に基づいて判定した。

#### 用量制限毒性 (DLT) の定義:

治験責任医師又は治験分担医師により治験薬との因果関係が「関連あり」と判断された有害事象のうち、以下に挙げる事象をDLTと定義した。

- ・発熱 (>38.3℃) を伴うGrade4以上の好中球数減少
- ・輸血を要する貧血
- ・Grade3以上の血小板数減少のうち、輸血を要するもの
- ・Grade4の血小板数減少のうち、支持療法を行っても7日以上持続するもの
- ・Grade3又は4の血清クレアチニン増加のうち、ベースラインからの変動率が>40%の クレアチニンクリアランス減少を伴うもの
- ・Grade3又は4の非血液毒性のうち、以下の基準のいずれかに該当するもの
  - ① ベースラインから2段階以上のGrade上昇を伴うGrade3又は4の血清肝酵素 (ALT (GPT) 、AST (GOT) 、ALP、 $\gamma$ -GTP) の異常
  - ② ①に該当しないGrade3又は4の非血液毒性のうち、支持療法を行っても14日以上 持続するもの

### 評価項目

また、DLT観察期間中(第1コースDay1~Day56)にDLTは発現しなかったものの、用量調整毒性が回復しなかったために第1コースの本剤投与後16週以内に第2コースの本剤投与が行えず、以降の治験薬投与が中止された(治験治療が中止された)被験者は、DLTが発現したものとみなすこととした。

#### 用量調整毒性の定義:

- ・本剤との因果関係が「関係あり」と判断される以下の有害事象
  - -Grade2以上の血小板数減少
  - -Grade3又は4の血液毒性(ただし、リンパ球減少症を除く)
  - -推算クレアチニンクリアランス: <40mL/min
  - -ベースラインからの変動率が>40%のクレアチニンクリアランス減少を伴う>40% の血清クレアチニン増加
  - -Grade3又は4のその他の有害事象
- ・本剤との因果関係はないが、本剤の標準量(7.4GBq)の投与が被験者にとって安全上のリスクとなり得ると治験責任医師又は治験分担医師により判断される腎、肝又は血液毒性。なお、リンパ球減少症及び血清肝酵素(ALT(GPT)、AST(GOT)、ALP、γ-GTP)の増加は、本剤の投与が臨床症状の悪化を招くおそれがあると治験責任医師又は治験分担医師により判断されない限り、用量調整毒性とはみなさないこととした。

#### 28

・DLTは、種類、重症度及び発現率について集計した。
・被験者の体表面から1mの距離における1cm線量当量率について、測定時点ごとに記述統
計量を算出した。
・有効性は FAS、安全性は治験薬が投与された被験者を SAF として解析した。
・中央判定の最良総合効果 (confirmation なし) について、完全奏効 (CR) 又は部分奏効 (PR)

a)注射用水1000mL中にL-リシン塩酸塩25g及びL-アルギニン塩酸塩25gのみを含有する輸液(ライザケア輸液) ECOG: Eastern Cooperative Oncology Group、RECIST 規準 Ver. 1.1: 固形がんの効果判定規準第 1.1 版(Response Evaluation Criteria in Solid Tumours version1.1)、CT: コンピューター断層撮影法、MRI: 磁気共鳴映像法、 FAS:最大の解析対象集団、SAF:安全性解析対象集団

の被験者の割合とその90%信頼区間を算出した。

#### ■患者背景 (FAS)

解析計画

患者特性		膵、消化管又は肺 NET (n=6)		
年齢 (歳)		61.5±7.4		
<65 歳		4		
≧65 歳		2		
性別	男性	3		
1生力]	女性	3		
BMI (kg/m²)		$22.7 {\pm} 3.5$		
ECOG Performa	nce Status – 0	6		
	膵 NET	3		
NET タイプ	消化管 NET	3		
	肺 NET	0		
初回の NET 診断	から登録までの期間 (日)	1343 (117, 4718)		
初回の転移診断から登録までの期間 (日)		1175 (177, 3257)		
	あり	6		
	リンパ節	1		
	肝臓	6		
転移 a)	骨	1		
	膵体部	1		
	膵尾部	1		
	その他	1		
	あり	6		
	手術	5		
   前治療 a <sup>)</sup>	化学療法	2		
HITTE	免疫療法	0		
	放射線療法	0		
	その他	6		

年齢(カテゴリー別を除く)及び BMI は平均値  $\pm$  標準偏差、初回の NET 診断/転移診断から登録までの期間は中央値(最小値,最大値)、その他は例数で示した。 BMI:体格指数

#### ■忍容性

a) 複数回答

### 用量制限毒性

リシンIアルギニン含有輸液併用下で本剤を単回投与した時、いずれの被験者も用量制限毒性(DLT)観察期間中に DLT の発現は認められず、「忍容性あり」と評価された。

### ■安全性

#### • 副作用

本剤を最大 4 回投与した時、治験薬が関連すると判定された副作用(本剤及び不明を含む)は 6 例中 6 例に認められた。本剤によると判定された副作用は 5 例であり、主な副作用(2 例以上)は、リンパ球減少症及び脱毛症各 3 例、白血球減少症、血小板減少症、悪心及び倦怠感各 2 例であった。

#### 副作用一覧 a) (SAF)

шэтглэ .	安全性解析対象例数:6例			
器官別大分類(SOC)	関連する可能性のある薬剤:n			
基本語(PT)	本剤	リシン/アルギ ニン含有輸液	不明 い	
すべての副作用	5	0	6	
血液およびリンパ系障害	3	0	0	
白血球減少症	2	0	0	
リンパ球減少症	3	0	0	
血小板減少症	2	0	0	
胃腸障害	3	0	3	
腹部膨満	1	0	1	
下痢	0	0	2	
悪心	2	0	3	
一般・全身障害および投与部位の状態	2	0	3	
胸部不快感	0	0	1	
倦怠感	2	0	2	
発熱	0	0	1	
感染症および寄生虫症	0	0	1	
口腔ヘルペス	0	0	1	
臨床検査	1	0	2	
アラニンアミノトランスフェラーゼ増加	0	0	1	
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加	0	0	1	
血中クレアチンホスホキナーゼ増加	0	0	1	
血中クレアチニン増加	1	0	0	
γ - グルタミルトランスフェラーゼ増加	0	0	1	
ヘモグロビン減少	1	0	0	
代謝および栄養障害	1	0	4	
食欲減退	1	0	4	
神経系障害	1	0	2	
浮動性めまい	0	0	1	
味覚不全	0	0	1	
味覚障害	1	0	0	
皮膚および皮下組織障害	3	0	1	
脱毛症	3	0	1	

#### MedDRA/J ver.23.0

- a) 副作用は、有害事象の発生と治験薬との因果関係について、以下の根拠に基づいて判定した。
  - ・時間的関連性がある ・治験薬投与中止による消失 ・治験薬投与再開による再発
  - ・正確な既往歴の裏づけから説明可能 ・他に説明できる原因がない
  - ・その他、治験責任医師又は治験分担医師による判断
- b) 関連すると思われる治験薬(本剤、リシンIアルギニン含有輸液)が判断できない場合、「不明」と判定した。

### • 有害事象

重症度がGrade3以上と判定された有害事象はGrade3のリンパ球減少症2例(本剤との因果関係あり)であり、Grade4及び5の有害事象は認められなかった。

本試験において、死亡、重篤及び治験の中止に至った有害事象は認められなかった。 また、DLT及び用量調整毒性に該当する有害事象も認められなかった。

有害事象一覧(重症度別) (SAF)

	有音事家一覧(里症度別) (SAF) 安全性解析対象例数:6 例					
器官別大分類(SOC)	Grade1	Grade2	Grade3	Grade4	Grade5	≧Grade3
基本語(PT)	n	n	n	n	n	n
すべての有害事象	0	4	2	0	0	2
血液およびリンパ系障害	0	1	2	0	0	2
白血球減少症	0	2	0	0	0	0
リンパ球減少症	0	1	2	0	0	2
血小板減少症	0	2	0	0	0	0
胃腸障害	4	2	0	0	0	0
腹部膨満	3	0	0	0	0	0
腹痛	1	0	0	0	0	0
便秘	2	0	0	0	0	0
下痢	3	2	0	0	0	0
悪心	3	0	0	0	0	0
歯痛	1	0	0	0	0	0
一般・全身障害および投与部位の	5	0	0	0	0	0
状態	Э	U	U	0	Ü	Ü
胸部不快感	1	0	0	0	0	0
胸痛	1	0	0	0	0	0
倦怠感	4	0	0	0	0	0
発熱	1	0	0	0	0	0
免疫系障害	1	0	0	0	0	0
季節性アレルギー	1	0	0	0	0	0
感染症および寄生虫症	2	1	0	0	0	0
歯肉痛	1	0	0	0	0	0
上咽頭炎	2	0	0	0	0	0
口腔ヘルペス	0	1	0	0	0	0
傷害、中毒および処置合併症	1	0	0	0	0	0
挫傷	1	0	0	0	0	0
臨床検査	0	4	0	0	0	0
アラニンアミノトランス フェラーゼ増加	1	0	0	0	0	0
アスパラギン酸アミノトラン スフェラーゼ増加	1	0	0	0	0	0
血中コレステロール増加	0	1	0	0	0	0
血中クレアチンホスホキ ナーゼ増加	0	1	0	0	0	0
血中クレアチニン増加	1	0	0	0	0	0
γ ーグルタミルトランス フェラーゼ増加	0	2	0	0	0	0
ヘモグロビン減少	0	1	0	0	0	0
代謝および栄養障害	3	2	0	0	0	0
高尿酸血症	1	0	0	0	0	0
低カルシウム血症	0	1	0	0	0	0
食欲減退	3	1	0	0	0	0
筋骨格系および結合組織障害	1	0	0	0	0	0
筋骨格痛	1	0	0	0	0	0

# V. 治療に関する項目

器官別大分類(SOC)	安全性解析対象例数:6例						
基本語(PT)	Grade1	Grade2	Grade3	Grade4	Grade5	≧Grade3	
227 111 (2.27)	n	n	n	n	n	n	
神経系障害	3	1	0	0	0	0	
浮動性めまい	1	0	0	0	0	0	
味覚不全	0	1	0	0	0	0	
頭痛	1	0	0	0	0	0	
味覚障害	1	0	0	0	0	0	
皮膚および皮下組織障害	3	1	0	0	0	0	
脱毛症	3	0	0	0	0	0	
異汗性湿疹	0	1	0	0	0	0	
発疹	1	0	0	0	0	0	

MedDRA/J ver.23.0

# ■線量当量率

#### 被験者の体表面から 1m の距離における 1cm 線量当量率

リシン/アルギニン含有輸液併用下で本剤を単回投与した時、被験者の体表面から 1m の距離における 1cm 線量当量率(平均値±標準偏差)は、投与後 2 時間で 27.58±3.84  $\mu$  Sv/h となり、その後 Day 2(投与終了後 24 時間(±4 時間))で  $6.53\pm1.12\,\mu$  Sv/h(最大値  $8.40\,\mu$  Sv/h)、Day 7 で  $2.11\pm1.11\,\mu$  Sv/h(最大値  $4.00\,\mu$  Sv/h)となった。

1m の距離における 1cm 線量当量率

	Bq(単回投与)あたりの 線量当量率(μ Sv/h)	n	平均値±標準偏差	中央値(最小値,最大値)
Day1	投与前 a)	6	$0.07 \pm 0.16$	0.00 (0.00, 0.40)
	投与後2時間	6	$27.58 \pm 3.84$	27.74 (23.20, 33.20)
	投与後4時間	6	$21.13 \pm 7.49$	18.20 (16.00, 36.00)
	投与後6時間	6	$16.07\!\pm\!2.00$	15.80 (13.64, 18.80)
Day2		6	$6.53 \pm 1.12$	6.20 (5.20, 8.40)
Day3		6	$4.94 \pm 1.53$	5.42 (2.00, 6.40)
Day7		6	$2.11 \pm 1.11$	2.00 (0.60, 4.00)

a) リシン/アルギニン含有輸液投与前

#### ■有効性

#### 有効性評価項目:中央判定による客観的奏効率 (ORR) (confirmation なし)

膵又は消化管 NET 患者 6 例の中央判定による最良総合効果は、PR が 4 例、SD が 1 例及び PD が 1 例であり、客観的奏効達成例は 4 例であった。

中央判定による最良総合効果及び ORR (confirmation なし) (FAS)

1 Pt 1 12 Co. O BAPPANO E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
		n=6		
ORR (CR+PR) ,n		4/6		
	CR	0		
	PR	4		
最良総合効果,	SD	1		
n	Non-CR/non-PD	0		
	PD	1		
	NE	0		

ORR は CR+PR の患者の割合とした。

CR:完全奏効、PR:部分奏効、SD:安定、PD:進行、NE:評価不能

中央判定での標的病変の径和は、新病変が出現したためPDと判定された1例を含め、6例ともに縮小し、標的病変の径和(最小値)のベースラインからの縮小率は下図の通りであった。

中央判定での標的病変の径和の縮小率を示した Waterfall plot



# 〈参考〉標的病変の効果判定規準

CR: すべての標的病変の消失。リンパ節病変はすべて、短径で 10mm 未満に縮小している。PR: ベースライン径和と比べ、標的病変の径和が 30%以上減少。SD: 経過中の最小の径和と比べ、PR に相当する縮小がなく、PD に相当する増大がない。PD: 経過中の最小の径和 (ベースライン径和が経過中の最小値である場合、これを最小の径和とする)と比べ、標的病変の径和が 20%以上増加、かつ、径和が絶対値でも 5mm 以上増加。1 つ以上の新病変の出現も PD となる。

# ③ソマトスタチン受容体陽性の切除不能又は遠隔転移を有する膵、消化管又は肺神経内分泌腫瘍患者を対象とした国内第 I/II 相試験 (P-1515-12 試験 $^{81}$ )

試験方法	被験者を3つのコホートに分けて組み入れ、以下のように実施した。 ・コホート1及び2に中腸NET、コホート3に膵NET、消化管NET(中腸NETを除く)、又は肺NETを組み入れ、リシン/アルギニン含有輸液(1000mLを4時間かけて点滴静脈内投与)※1の投与開始30分後に本剤7.4GBqを約30分かけて点滴静脈内投与し、これを1コースとして、8(±1)週間間隔※2で最大4コースの投与を行った。 ※1:リシン/アルギニン含有輸液の投与開始前に制吐剤を静脈内投与(ボーラス)した。 ※2:用量調整毒性(p.28参照)等の回復のために、第1~3コースは最大16週まで延長可とした。 ・中腸NET患者には、徐放性オクトレオチド酢酸塩製剤(以下、徐放性オクトレオチド)30mgを本剤の各投与翌日、及び最終投与翌日以降は28(±7)目間間隔で、本剤初回投与後60週まで殿部筋肉内投与した※3。 ※3:オクトレオチド製剤又はランレオチド製剤の併用投与は、長時間作用型徐放性オクトレオチド製剤又はランレオチド製剤の併用投与は、長時間作用型徐放性オクトレオチド製剤又はランレオチド製剤の併用投与は、長時間作用型徐放性オクトレオチド製剤スはランレオチド製剤の併用投与は、長時間作用型徐放性オクトレオチド製剤又はランレオチド製剤の併用投与は、長時間作用型徐放性オクトレオチド製剤ではランレオチド製剤である1時間前から4時間後まで避けることとした。 ・コホート1では、初回投与時に薬物動態及び被曝線量の評価を実施し、これらのデータ収集終了後にコホート2及び3の被験者を組み入れた。 ・有効性評価は初回投与後60週までとし、安全性評価のための追跡調査期間は、治験薬最終投与後24週(最終コース Day169)までとした。
評価項目	《有効性》コホート1+2(中腸NET患者)とコホート1+2+3(膵、消化管(中腸NETを含む)又は肺NET患者)の2つの集団で評価した。 主要評価項目:中央判定による客観的奏効率(ORR)(confirmationなし) 腫瘍縮小効果は、RECIST規準Ver. 1.1に基づいて判定した。 副次評価項目:中央判定によるORR(confirmationあり)、中央判定によるクリニカルベネフィット率(CBR)(confirmationあり)、中央判定による無増悪生存期間(PFS)等 《安全性》有害事象、臨床検査等
解析計画	<ul> <li>・有効性は FAS、安全性は治験薬が投与された被験者を SAF として解析した。</li> <li>・試験期間にデータロックポイント (DLP) を定めて、DLP 時点のものを解析した。</li> <li>・ORR 及び CBR は被験者割合とその両側 90%信頼区間 (CI)、PFS は Kaplan-Meier 曲線を作成し、初回投与後 52 週での無増悪生存割合とその両側 90%CI を算出した。</li> </ul>

a) 注射用水1000mL中にL-リシン塩酸塩25g及びL-アルギニン塩酸塩25gのみを含有する輸液(ライザケア輸液) ECOG: Eastern Cooperative Oncology Group、RECIST 規準 Ver. 1.1: 固形がんの効果判定規準第 1.1 版 (Response Evaluation Criteria in Solid Tumours version 1.1)、CT: コンピューター断層撮影法、

MRI: 磁気共鳴映像法、FAS: 最大の解析対象集団、SAF: 安全性解析対象集団

# Ⅴ. 治療に関する項目

# ■患者背景 (FAS)

		中腸〕	NET	膵/肺 NET	全体
患者	特性	コホート1 (n=3)	コホート 1+2 (n=5)	コホート 3 (n=10)	コホート 1+2+3 (n=15)
年齢 (歳)		$52.0 \pm 15.9$	48.8±13.0	$54.7 \pm 14.8$	$52.7 \pm 14.0$
<65 歳		2	4	6	10
≧65 歳		1	1	4	5
₩- <b>□</b> 11	男性	2	2	4	6
性別	女性	1	3	6	9
BMI (kg/m <sup>2</sup> )		$22.0 \pm 3.1$	$21.5 \pm 2.4$	$21.7 \pm 3.3$	$21.6 \pm 3.0$
ECOG Performan	nce Status — 0	3	5	10	15
	中腸 NET	3	5	0	5
NET タイプ a)	膵 NET	0	0	8	8
	肺 NET	0	0	2	2
初回の NET 診断から登録までの 期間 (日)		1108 (438, 1212)	668 (219, 1212)	1485 (354, 4974)	1108 (219, 4974)
初回の転移診断か 期間(日)	ら登録までの	1108 (438, 1212)	674 (219, 1212)	1141 (354, 4999) <sup>c)</sup>	891 (219, 4999) <sup>©</sup>
	あり	3	5	10	15
	リンパ節	2	4	4	8
	肝臓	3	5	9	14
転移 b)	骨	0	0	4	4
	直腸	1	1	0	1
	肺、気管支	0	0	2	2
	その他	0	0	2	2
	あり	3	5	10	15
	手術	3	3	7	10
前治療 b)	化学療法	3	5	6	11
	免疫療法	0	0	2	2
	放射線療法	0	0	1	1
	その他	3	5	10	15
EORTC QLQ-C30 全般的健康スコア		_	81.7±23.9	_	$86.7 \pm 15.0$

年齢(カテゴリー別を除く)、BMI 及び EORTC QLQ-C30 スコア(ベースライン値)は平均値  $\pm$ 標準偏差、初回の NET 診断/転移診断から登録までの期間は中央値(最小値,最大値)、その他は例数で示した。

c) 1 例欠落のため、コホート 3 が n=9、コホート 1+2+3 が n=14

BMI: 体格指数

a) 中腸 NET 以外の消化管 NET 患者の組み入れはなかった。

b) 複数回答

#### ■有効性

### 主要評価項目

#### 中央判定による客観的奏効率 (ORR) (confirmation なし) [DLP 時点]

中腸 NET 患者 5 例の最良総合効果 (confirmation なし) は、CR が 1 例、PR が 2 例であり、客観的奏効達成例は 3 例であった。また、全 NET 患者  $^{a)}$ 15 例の最良総合効果 (confirmation なし) は、CR が 1 例 (6.7%)、PR が 6 例 (40.0%) であり、ORR は 46.7% (90%CI: 24.4, 70.0) であった。

中央判定による最良総合効果及び ORR(confirmation なし)(FAS)
---

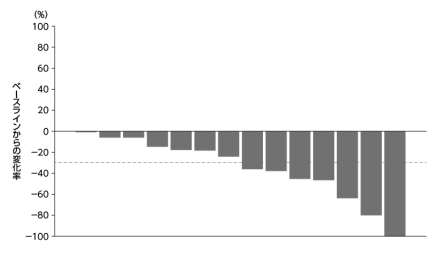
		全 NET 患者 a)	中腸NET患者	
		(n=15)	(n=5)	
ORR(CR+PR), n(%) [90% CI]		7/15 (46.7) [24.4, 70.0]	3/5	
	CR	1 (6.7)	1	
	PR	6 (40.0)	2	
最良総合効果,	SD	6 (40.0)	2	
n (%)	Non-CR/non-PD	1 (6.7)	0	
	PD	1 (6.7)	0	
	NE	0	0	

a) 膵、消化管(中腸 NET5 例を含む)又は肺 NET 患者

ORR は CR+PR の患者の割合とし、90%信頼区間(CI)は、Clopper-Pearson 正確信頼区間(両側)で示す。 CR: 完全奏効、PR: 部分奏効、SD: 安定、PD: 進行、NE: 評価不能、DLP: データロックポイント

中央判定での標的病変の径和は、中腸NET患者5例中4例で縮小していた。全NET患者 $^{a}$ )ではNon-CR/non-PD の1例を除く14例中13例で縮小し、標的病変の径和(最小値)のベースラインからの縮小率は下図の通りであった(非標的病変の増悪にてPDと判定された1例を含む)。

中央判定での標的病変の径和の縮小率を示した Waterfall plot (全 NET 患者 a) [DLP 時点]



a) 膵、消化管(中腸 NET5 例を含む)又は肺 NET 患者、DLP: データロックポイント標的病変の径和がベースライン径和と比べ 30%以上減少が認められる場合、PR と判定する(標的病変の効果判定規準については、p.33 参照)。

#### 副次評価項目

#### i) 中央判定による客観的奏効率 (ORR) (confirmation あり) /

#### 中央判定によるクリニカルベネフィット率 (CBR) (confirmation あり) [DLP 時点]

中腸 NET 患者 5 例の最良総合効果(confirmation あり)は、CR が 1 例、PR が 2 例、SD が 2 例であり、客観的奏効達成例は 3 例、クリニカルベネフィット達成例は 5 例であった。また、全 NET 患者  $^{a}$ 015 例の最良総合効果(confirmation あり)は、CR が 1 例(6.7%)、PR が 5 例(33.3%)、SD が 7 例(46.7%)、Non-CR/non-PD が 1 例(6.7%)であり、ORR は 40.0%、CBR は 93.3%であった。

中央判定による最良総合効果、ORR 及び CBR (confirmation あり) (FAS)

The state of the s					
		全 NET 患者 a) (n=15)	中腸 NET 患者(n=5)		
ORR(CR+PR), n (%) [90% CI]		6/15 (40.0) [19.1, 64.0]	3/5		
CBR(CR+PR+S	SD+Non-CR/non-PD),	14 /15 (00 0) [50 1 00 5]	5/5		
n (%) [90% CI]		14/15 (93.3) [72.1, 99.7]	θ/ θ		
	CR	1 (6.7)	1		
	PR	5 (33.3)	2		
最良総合効果, n(%)	SD	7 (46.7)	2		
	Non-CR/non-PD	1 (6.7)	0		
	PD	1 (6.7)	0		
	NE	0	0		

a) 膵、消化管(中腸 NET5 例を含む)又は肺 NET 患者

ORR は CR+PR の患者の割合、CBR は CR+PR+SD+Non-CR/non-PD の患者の割合とし、90%信頼区間 (CI) は、Clopper-Pearson 正確信頼区間(両側)で示す。

CR: 完全奏効、PR: 部分奏効、SD: 安定、PD: 進行、NE: 評価不能、DLP: データロックポイント

#### ii) 中央判定による無増悪生存期間 (PFS) [DLP 時点]

中央判定による増悪又は死亡のイベントが発現した症例は、中腸 NET 患者 5 例で 0 例及び全 NET 患者  $^{a)}15$  例で 1 例であり、本剤初回投与後 52 週までの無増悪生存割合は、それぞれ 5/5 例及び 93.3%であった。

中央判定による PFS (FAS)

	全 NET 患者 a) (n=15)	中腸 NET 患者(n=5)
イベント発現例数	1	0
打ち切り例数	14	5
PFS 中央値(週)[90%CI]	_	_
初回投与後 52 週時点の無増悪生存割合, (%)又は n	93.3 [90%CI : 69.9, 98.7]	5/5

a) 膵、消化管(中腸 NET5 例を含む)又は肺 NET 患者

CI:信頼区間、DLP:データロックポイント

#### ■安全性[DLP 時点]

治験薬に関連すると判定された副作用(本剤、リシン/アルギニン含有輸液及び不明を含む)は 15 例中 15 例 に認められた。

#### ・主な副作用(2例以上)

悪心 11 例(73.3%)、リンパ球数減少 10 例(66.7%)、食欲減退 7 例(46.7%)、倦怠感及び味覚障害各 4 例(26.7%)、嘔吐及び脱毛症各 3 例(20.0%)、下痢、腹痛、頭痛、白血球減少症及びアシドーシス各 2 例(13.3%)であった。本剤に関連すると判定された副作用は 8 例(53.3%)に認められ、内訳は、リンパ球数減少 6 例(40.0%)、悪心 3 例(20.0%)、食欲減退及び白血球減少症各 2 例(13.3%)であった。

#### ・重症度がGrade3以上に判定された有害事象

重症度がGrade3以上に判定された有害事象は9例 (60.0%) であり、Cong (60.0%) であり、Cong (60.0%) に認められ、Grade3では1例 (60.0%) に認められ、Grade3では1例 (60.0%) が治験薬との因果関係ありと判定された。Grade3の有害事象はリンパ球数減少19 (10.0%9 (10.0%9 ) であり、10.0%9 (10.0%9 ) であり、10.0%9 であり、10.0%9 であった。

#### 重篤な有害事象

インフルエンザ (Grade2) 及び小腸閉塞 (Grade3) が各 1 例 (6.7%) 認められ、いずれも治験薬との因果 関係なしと判定された。

# ・治験の中止に至った有害事象 治験の中止に至った有害事象は認められなかった。

#### 投与量減量に至った有害事象

用量調整毒性 (p.28参照) に該当する有害事象として、血小板数減少 (Grade2) が1例 (6.7%) 認められた。 第3コースの治療で事象が認められ、第4コースの投与を延期のうえ、本剤を減量 (半量) して行った。

#### • 死亡例

本試験において死亡例は認められなかった。

DLP: データロックポイント

副作用一覧 a) (SAF)

	田川上川 元 (	O/11 /			
	安全性解析対象例数:15 例				
器官別大分類(SOC)	全体	関連する可能性のある薬剤:n(%)			
基本語(PT)	n (%)	- <b>-</b>	リシンノアルギ	不明 b)	
	n (%)	本剤	ニン含有輸液	个明 5	
すべての副作用	15 (100)	8 (53.3)	4 (26.7)	13 (86.7)	
血液およびリンパ系障害	4 (26.7)	3 (20.0)	0	1 (6.7)	
貧血	1 (6.7)	0	0	1 (6.7)	
白血球減少症	2 (13.3)	2 (13.3)	0	0	
リンパ球減少症	1 (6.7)	1 (6.7)	0	0	
眼障害	2 (13.3)	1 (6.7)	0	1 (6.7)	
結膜出血	1 (6.7)	1 (6.7)	0	0	
眼脂	1 (6.7)	0	0	1 (6.7)	
胃腸障害	11 (73.3)	3 (20.0)	2 (13.3)	8 (53.3)	
腹痛	2 (13.3)	0	0	2 (13.3)	
便秘	1 (6.7)	0	0	1 (6.7)	
下痢	2 (13.3)	0	0	2 (13.3)	
おくび	1 (6.7)	0	0	1 (6.7)	
悪心	11 (73.3)	3 (20.0)	2 (13.3)	7 (46.7)	
嘔吐	3 (20.0)	1 (6.7)	0	2 (13.3)	
軟便	1 (6.7)	0	0	1 (6.7)	

# V. 治療に関する項目

	安全性解析対象例数:15 例					
器官別大分類(SOC)	A /-	関連する	関連する可能性のある薬剤:n(%)			
基本語(PT)	全体 n(%)	本剤	リシン/アルギ ニン含有輪液	不明 b)		
	6 (40.0)	2 (13.3)	1 (6.7)	4 (26.7)		
胸部不快感	1 (6.7)	0	0	1 (6.7)		
倦怠感	4 (26.7)	1 (6.7)	0	4 (26.7)		
発熱	1 (6.7)	1 (6.7)	0	0		
口渴	1 (6.7)	0	0	1 (6.7)		
注入部位血管外漏出	1 (6.7)	0	1 (6.7)	0		
臨床検査	11 (73.3)	7 (46.7)	0	5 (33.3)		
アラニンアミノトランスフェラーゼ 増加	1 (6.7)	1 (6.7)	0	0		
アスパラギン酸アミノトランスフェ ラーゼ増加	1 (6.7)	1 (6.7)	0	0		
γ - グルタミルトランスフェラーゼ 増加	1 (6.7)	1 (6.7)	0	0		
リンパ球数減少	10 (66.7)	6 (40.0)	0	4 (26.7)		
血小板数減少	1 (6.7)	1 (6.7)	0	0		
白血球数減少	1 (6.7)	0	0	1 (6.7)		
血中アルカリホスファターゼ増加	1 (6.7)	1 (6.7)	0	0		
代謝および栄養障害	9 (60.0)	2 (13.3)	0	8 (53.3)		
アシドーシス	2 (13.3)	0	0	2 (13.3)		
低血糖	1 (6.7)	0	0	1 (6.7)		
食欲減退	7 (46.7)	2 (13.3)	0	6 (40.0)		
筋骨格系および結合組織障害	1 (6.7)	0	0	1 (6.7)		
四肢痛	1 (6.7)	0	0	1 (6.7)		
神経系障害	5 (33.3)	1 (6.7)	0	4 (26.7)		
頭痛	2 (13.3)	0	0	2 (13.3)		
嗅覚錯誤	1 (6.7)	0	0	1 (6.7)		
味覚障害	4 (26.7)	1 (6.7)	0	3 (20.0)		
精神障害	1 (6.7)	0	0	1 (6.7)		
不眠症	1 (6.7)	0	0	1 (6.7)		
腎および尿路障害	1 (6.7)	0	1 (6.7)	1 (6.7)		
頻尿	1 (6.7)	0	1 (6.7)	1 (6.7)		
呼吸器、胸郭および縦隔障害	1 (6.7)	0	0	1 (6.7)		
咳嗽	1 (6.7)	0	0	1 (6.7)		
皮膚および皮下組織障害	4 (26.7)	1 (6.7)	1 (6.7)	3 (20.0)		
脱毛症	3 (20.0)	1 (6.7)	0	2 (13.3)		
紅斑	1 (6.7)	0	1 (6.7)	0		
蕁麻疹	1 (6.7)	0	0	1 (6.7)		

# $MedDRA/J \ ver.23.0$

- a) 副作用は、有害事象の発生と治験薬との因果関係について、以下の根拠に基づいて判定した。
  - ・時間的関連性がある ・治験薬投与中止による消失 ・治験薬投与再開による再発
  - ・正確な既往歴の裏づけから説明可能 ・他に説明できる原因がない
  - ・その他、治験責任医師又は治験分担医師による判断
- b) 関連すると思われる治験薬(本剤、リシンIアルギニン含有輸液)が判断できない場合、「不明」と判定した。

有害事象一覧(重症度別) (SAF)

	月 告 号	·家一覧(里)	正度別)(SAI	-)		
器官別大分類(SOC)		<u>.</u>	安全性解析対	象例数:15 例	iJ	
基本語 (PT)	Grade1	Grade2	Grade3	Grade4	Grade5	≧Grade3
	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)
すべての有害事象	1 (6.7)	5 (33.3)	8 (53.3)	1 (6.7)	0	9 (60.0)
血液およびリンパ系障害	2 (13.3)	2 (13.3)	1 (6.7)	0	0	1 (6.7)
貧血	1 (6.7)	1 (6.7)	0	0	0	0
白血球減少症	1 (6.7)	1 (6.7)	0	0	0	0
リンパ球減少症	0	0	1 (6.7)	0	0	1 (6.7)
内分泌障害	1 (6.7)	0	0	0	0	0
カルチノイド症候群	1 (6.7)	0	0	0	0	0
眼障害	2 (13.3)	0	0	0	0	0
結膜出血	1 (6.7)	0	0	0	0	0
眼脂	1 (6.7)	0	0	0	0	0
胃腸障害	10 (66.7)	2 (13.3)	1 (6.7)	0	0	1 (6.7)
腹痛	3 (20.0)	0	0	0	0	0
便秘	1 (6.7)	0	0	0	0	0
下痢	4 (26.7)	2 (13.3)	0	0	0	0
おくび	1 (6.7)	0	0	0	0	0
白色便	1 (6.7)	0	0	0	0	0
悪心	11 (73.3)	0	0	0	0	0
小腸閉塞	0	0	1 (6.7)	0	0	1 (6.7)
嘔吐	2 (13.3)	0	1 (6.7)	0	0	1 (6.7)
痔出血	1 (6.7)	0	0	0	0	0
軟便	2 (13.3)	0	0	0	0	0
一般・全身障害および投与部位の状態	8 (53.3)	0	0	0	0	0
胸部不快感	2 (13.3)	0	0	0	0	0
悪寒	1 (6.7)	0	0	0	0	0
倦怠感	4 (26.7)	0	0	0	0	0
発熱	3 (20.0)	0	0	0	0	0
口渇	1 (6.7)	0	0	0	0	0
注入部位血管外漏出	1 (6.7)	0	0	0	0	0
肝胆道系障害	1 (6.7)	0	0	0	0	0
胆管炎	1 (6.7)	0	0	0	0	0
免疫系障害	1 (6.7)	0	0	0	0	0
造影剤アレルギー	1 (6.7)	0	0	0	0	0
感染症および寄生虫症	3 (20.0)	2 (13.3)	0	0	0	0
膀胱炎	1 (6.7)	0	0	0	0	0
麦粒腫	1 (6.7)	0	0	0	0	0
インフルエンザ	0	1 (6.7)	0	0	0	0
上咽頭炎	2 (13.3)	0	0	0	0	0
咽頭炎	1 (6.7)	0	0	0	0	0
上気道炎	0	1 (6.7)	0	0	0	0
傷害、中毒および処置合併症	1 (6.7)	0	0	0	0	0
瘢痕ヘルニア	1 (6.7)	0	0	0	0	0
臨床検査	0	3 (20.0)	7 (46.7)	1 (6.7)	0	8 (53.3)
アラニンアミノトランス	1 (6.7)	0	0	0	0	0
フェラーゼ増加						1

# V. 治療に関する項目

番目別人分類(SOC) 基本語(PT)	明	安全性解析対象例数:15 例						
T	器官別大分類(SOC)	Grade1 Grade2 Grade3 Grade4 Grade5 ≧Gr						
ランスフェラーゼ増加         0         1(6.7)         0         0         0           血肝上昇         1(6.7)         0 <td>基本語(PT)</td> <td>n (%)</td> <td>n (%)</td> <td>n (%)</td> <td>n (%)</td> <td>n (%)</td> <td>n (%)</td>	基本語(PT)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	
サーゼ増加         0         0         1 (6.7)         0         <		0	1 (6.7)	0	0	0	0	
マーグルタミルトランスフェラーゼ増加     1(6.7)     0     0     0     0     0       血小板数減少     0     4(26.7)     5(33.3)     1(6.7)     0     0     0       自血球数減少     0     1(6.7)     0     0     0     0     0       血中アルカリホスファターゼ増加     1(6.7)     0     0     0     0     0     0       代謝および栄養障害     9(60.0)     0     0     0     0     0     0       低定サージン (4.3.3)     0     0     0     0     0     0     0     0       佐藤 (4.6.7)     1(6.7)     0 <td< td=""><td></td><td>0</td><td>0</td><td>1 (6.7)</td><td>0</td><td>0</td><td>1 (6.7)</td></td<>		0	0	1 (6.7)	0	0	1 (6.7)	
フェラーゼ増加     1 (6.7)     0     0     0     0     0       リンパ球数減少     0     1 (6.7)     0	血圧上昇	1 (6.7)	0	0	0	0	0	
リンパ球数減少     0     4 (26.7)     5 (33.3)     1 (6.7)     0     6 (40.0)       血小板数減少     0     1 (6.7)     0     0     0     0       血中アルカリホスファターゼ増加     1 (6.7)     0     0     0     0     0       低アルブミル症     1 (6.7)     0     0     0     0     0     0       でドーシス     2 (13.3)     0     0     0     0     0     0       佐血糖     1 (6.7)     0     0     0     0     0     0       佐血糖     1 (6.7)     0     0     0     0     0     0       佐血糖     1 (6.7)     0     0     0     0     0     0       佐血糖     1 (6.7)     0     0     0     0     0     0     0       佐血糖     1 (6.7)     0     0     0     0     0     0     0     0       佐血糖     1 (6.7)     0	-	1 (6.7)	0	0	0	0	0	
日血球教減少 0 0 1(6.7) 0 0 1(6.7)	リンパ球数減少	0	4 (26.7)	5 (33.3)	1 (6.7)	0	6 (40.0)	
血中アルカリホスファタ ーゼ増加 9 (60.0) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	血小板数減少	0	1 (6.7)	0	0	0	0	
一ゼ増加 16.7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	白血球数減少	0	0	1 (6.7)	0	0	1 (6.7)	
アシドーシス       2 (13.3)       0		1 (6.7)	0	0	0	0	0	
低アルブミン血症 1(6.7) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	代謝および栄養障害	9 (60.0)	0	0	0	0	0	
低血糖 1 (6.7) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	アシドーシス	2 (13.3)	0	0	0	0	0	
食欲減退       7 (46.7)       0       0       0       0         筋骨格系および結合組織障害       2 (13.3)       0       0       0       0       0         青部痛       1 (6.7)       0       0       0       0       0         風医療痛       1 (6.7)       0       0       0       0       0         農性、悪性およびボリープを含む)       1 (6.7)       0       0       0       0       0         癌疼痛       1 (6.7)       0       0       0       0       0       0         糖疼痛       1 (6.7)       0       <	低アルブミン血症	1 (6.7)	0	0	0	0	0	
筋骨格系および結合組織障害       2(13.3)       0       0       0       0         背部痛       1(6.7)       0       0       0       0         単経部痛       1(6.7)       0       0       0       0         四肢痛       1(6.7)       0       0       0       0         度性悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む)       1(6.7)       0       0       0       0       0         癌疹痛       1(6.7)       0       0       0       0       0       0         理解審       1(6.7)       0       0       0       0       0       0         頭痛       3(20.0)       0       0       0       0       0       0       0         嗅覚錯誤       1(6.7)       0	低血糖	1 (6.7)	0	0	0	0	0	
書       2 (13.3)       0       0       0       0       0         背部痛       1 (6.7)       0       0       0       0       0         風技痛       1 (6.7)       0       0       0       0       0         風技術       1 (6.7)       0       0       0       0       0         新生物(嚢胞およびポリープを含む)       1 (6.7)       0       0       0       0       0       0         養務痛       1 (6.7)       0 <td>食欲減退</td> <td>7 (46.7)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	食欲減退	7 (46.7)	0	0	0	0	0	
背部痛       1 (6.7)       0       0       0       0       0         単経網痛       1 (6.7)       0       0       0       0       0         四肢痛       1 (6.7)       0       0       0       0       0         身性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む)       1 (6.7)       0       0       0       0       0         癌疼痛       1 (6.7)       0       0       0       0       0       0         頭痛       3 (20.0)       0       0       0       0       0       0       0         嗅覚錯誤       1 (6.7)       0		2 (13.3)	0	0	0	0	0	
四肢痛       1 (6.7)       0       0       0       0       0         良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む)       1 (6.7)       0       0       0       0       0         癌疼痛       1 (6.7)       0       0       0       0       0         神経系障害       6 (40.0)       0       0       0       0       0         頭痛       3 (20.0)       0       0       0       0       0       0         嗅覚錯誤       1 (6.7)       0 </td <td></td> <td>1 (6.7)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>		1 (6.7)	0	0	0	0	0	
良性、悪性および詳細不明の 新生物(嚢胞およびポリープ を含む)       1 (6.7)       0 <td>鼡径部痛</td> <td>1 (6.7)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	鼡径部痛	1 (6.7)	0	0	0	0	0	
新生物(嚢胞およびポリープを含む) 1 (6.7) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	四肢痛	1 (6.7)	0	0	0	0	0	
癌疼痛       1 (6.7)       0       0       0       0       0         神経系障害       6 (40.0)       0       0       0       0       0         頭痛       3 (20.0)       0       0       0       0       0         嗅覚錯誤       1 (6.7)       0       0       0       0       0         味覚障害       4 (26.7)       0       0       0       0       0         精神障害       1 (6.7)       0       0       0       0       0         不眠症       1 (6.7)       0       0       0       0       0         質尿       1 (6.7)       0       0       0       0       0         質尿       1 (6.7)       0       0       0       0       0         可吸器、胸郭および縦隔障害       2 (13.3)       1 (6.7)       0       0       0       0         可磨功       1 (6.7)       0       0       0       0       0       0         中吸器、胸郭および皮下組織障害       4 (26.7)       1 (6.7)       0       0       0       0       0         成構       1 (6.7)       0       0       0       0       0       0       0         皮膚末と <td>新生物(嚢胞およびポリープ</td> <td>1 (6.7)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	新生物(嚢胞およびポリープ	1 (6.7)	0	0	0	0	0	
神経系障害       6 (40.0)       0		1 (6.7)	0	0	0	0	0	
頭痛       3 (20.0)       0        0 <t< td=""><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></t<>			0	0	0	0	0	
嗅覚錯誤       1 (6.7)       0 <t< td=""><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></t<>			0		0	0	0	
味覚障害     4 (26.7)     0     0     0     0       精神障害     1 (6.7)     0     0     0     0       不眠症     1 (6.7)     0     0     0     0       賢および尿路障害     1 (6.7)     0     0     0     0       好吸器、胸郭および縦隔障害     2 (13.3)     1 (6.7)     0     0     0     0       吃嗽     1 (6.7)     1 (6.7)     0     0     0     0       口腔咽頭痛     1 (6.7)     0     0     0     0       皮膚および皮下組織障害     4 (26.7)     1 (6.7)     0     0     0       脱毛症     3 (20.0)     0     0     0     0       発疹     1 (6.7)     0     0     0     0       季麻疹     0     1 (6.7)     0     0     0     0       皮脂欠乏症     1 (6.7)     0     0     0     0     0			0	0	0	0	0	
精神障害 1 (6.7) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	味覚障害	4 (26.7)	0	0	0	0	0	
不眠症 1 (6.7) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 例 の の の の の の の の の			0	0	0	0		
腎および尿路障害     1 (6.7)     0     0     0     0       頻尿     1 (6.7)     0     0     0     0       呼吸器、胸郭および縦隔障害     2 (13.3)     1 (6.7)     0     0     0     0       咳嗽     1 (6.7)     1 (6.7)     0     0     0     0       口腔咽頭痛     1 (6.7)     0     0     0     0       成毒症     3 (20.0)     0     0     0     0       経療     1 (6.7)     0     0     0     0       養麻疹     0     1 (6.7)     0     0     0       皮脂欠乏症     1 (6.7)     0     0     0     0			0	0	0	0	0	
頻尿     1 (6.7)     0     0     0     0     0       呼吸器、胸郭および縦隔障害     2 (13.3)     1 (6.7)     0     0     0     0       咳嗽     1 (6.7)     1 (6.7)     0     0     0     0       口腔咽頭痛     1 (6.7)     0     0     0     0       皮膚および皮下組織障害     4 (26.7)     1 (6.7)     0     0     0     0       脱毛症     3 (20.0)     0     0     0     0     0       紅斑     1 (6.7)     0     0     0     0     0       養疹     1 (6.7)     0     0     0     0     0       毒麻疹     0     1 (6.7)     0     0     0     0     0       皮脂欠乏症     1 (6.7)     0     0     0     0     0     0			0	0	0	0	0	
呼吸器、胸郭および縦隔障害     2 (13.3)     1 (6.7)     0     0     0     0       咳嗽     1 (6.7)     1 (6.7)     0     0     0     0       口腔咽頭痛     1 (6.7)     0     0     0     0     0       皮膚および皮下組織障害     4 (26.7)     1 (6.7)     0     0     0     0       脱毛症     3 (20.0)     0     0     0     0     0       紅斑     1 (6.7)     0     0     0     0     0       発疹     1 (6.7)     0     0     0     0       皮脂欠乏症     1 (6.7)     0     0     0     0						0		
咳嗽     1 (6.7)     1 (6.7)     0     0     0     0       口腔咽頭痛     1 (6.7)     0     0     0     0       皮膚および皮下組織障害     4 (26.7)     1 (6.7)     0     0     0     0       脱毛症     3 (20.0)     0     0     0     0     0       紅斑     1 (6.7)     0     0     0     0     0       発疹     1 (6.7)     0     0     0     0     0       蕁麻疹     0     1 (6.7)     0     0     0     0       皮脂欠乏症     1 (6.7)     0     0     0     0     0	呼吸器、胸郭および縦隔障害		1 (6.7)	0	0	0	0	
口腔咽頭痛     1 (6.7)     0     0     0     0       皮膚および皮下組織障害     4 (26.7)     1 (6.7)     0     0     0     0       脱毛症     3 (20.0)     0     0     0     0     0       紅斑     1 (6.7)     0     0     0     0     0       発疹     1 (6.7)     0     0     0     0     0       蕁麻疹     0     1 (6.7)     0     0     0     0       皮脂欠乏症     1 (6.7)     0     0     0     0     0						0		
皮膚および皮下組織障害     4 (26.7)     1 (6.7)     0     0     0     0       脱毛症     3 (20.0)     0     0     0     0     0       紅斑     1 (6.7)     0     0     0     0     0       発疹     1 (6.7)     0     0     0     0     0       蕁麻疹     0     1 (6.7)     0     0     0     0       皮脂欠乏症     1 (6.7)     0     0     0     0	口腔咽頭痛					0		
脱毛症     3 (20.0)     0     0     0     0       紅斑     1 (6.7)     0     0     0     0       発疹     1 (6.7)     0     0     0     0       蕁麻疹     0     1 (6.7)     0     0     0     0       皮脂欠乏症     1 (6.7)     0     0     0     0			-					
紅斑     1 (6.7)     0     0     0     0     0       発疹     1 (6.7)     0     0     0     0     0       蕁麻疹     0     1 (6.7)     0     0     0     0       皮脂欠乏症     1 (6.7)     0     0     0     0					0	0	0	
発疹     1 (6.7)     0     0     0     0     0       蕁麻疹     0     1 (6.7)     0     0     0     0       皮脂欠乏症     1 (6.7)     0     0     0     0			0	0	0	0		
蕁麻疹     0     1 (6.7)     0     0     0     0       皮脂欠乏症     1 (6.7)     0     0     0     0			0			0		
皮脂欠乏症 1(6.7) 0 0 0 0			1 (6.7)	0	0	0	0	
	·	1 (6.7)						
			1 (6.7)	0	0	0	0	
高血圧 0 1 (6.7) 0 0 0 0		0		0	0	0	0	

MedDRA/J ver.23.0

# 〈参考〉

本試験は参考資料として提出した試験であり、一部承認外の成績が含まれるが、承認審査の過程で評価された成績のため掲載している。

# ソマトスタチン受容体陽性の固形腫瘍患者を対象とした海外第 I/II 相試験 $(Erasmus\ MC$ 試験:外国人データ $^2)$

	ソマトスタチン受容体 (SSTR) 陽性の固形腫瘍患者を対象として、リシンIアルギニン含有
目的	輸液 a)併用下でルテチウムオキソドトレオチド (177Lu) によるペプチド受容体放射性核種療
	法(PRRT)を実施した時の有効性及び安全性を検討する。
試験デザイン	単施設、非盲検、非対照、医師主導試験
対象	SSTR 陽性の固形腫瘍患者 1214 例
	1) 胃腸膵NET (肺カルチノイドを含む) の診断が組織学的に確定している患者
	2) ルテチウムオキソドトレオチド ( $^{177}$ Lu) による初回治療前 $^{6}$ ヵ月以内に実施されたインジ
	ウムペンテトレオチド( <sup>111</sup> In)シンチグラフィにより、既知腫瘍病変のSSTRの発現が確
	認されている患者
	3) 12週を上回る生存が期待できる患者
→v. h→ ++ >//L	4) 血清クレアチニンが150µmol/L以下であり、Cockcroftの式に基づく推算又は実測によるクレ
登録基準	アチニンクリアランスが40mL/min以上の患者
	5) へモグロビンが5.5mmol/L以上、白血球数が2×10 <sup>9</sup> /L以上、かつ血小板数が75×10 <sup>9</sup> /L以上の
	患者
	6) 総ビリルビンが3×基準値上限以下である患者 5) かままれずことが90 / (ままし居) 思考
	7) 血清アルブミンが30g/Lを上回る患者 8) Varia follows and a same of ZOU b で t ス B 老
	8) Karnofsky performance scoreが50以上である患者 9) 治験参加に本人の文書同意が得られる患者
	1) 根治切除の対象となる患者
	2) 治験治療開始前の3ヵ月以内に、外科的切除、放射線療法、化学療法又はその他の臨床
	試験による治療を受けた患者
	3) 脳転移が認められる患者。ただし、治療により6ヵ月以上安定な状態にある場合は除外と
	しない。
	4) コントロール不良のうっ血性心疾患の患者
	5) 短時間作用型ソマトスタチンアナログの投与を受けており、ルテチウムオキソドトレオ
除外基準	チド( <sup>177</sup> Lu)投与前後 12 時間の休薬ができない患者、又は長時間作用型ソマトスタチ
	ンアナログの投与を受けており、ルテチウムオキソドトレオチド( <sup>177</sup> Lu)投与前 6 週間
	の休薬ができない患者。ただし、ソマトスタチンアナログ治療継続中に撮像したインジ
	ウムペンテトレオチド (111In) シンチグラフィのプラナー画像上で、標的病変への集積
	が正常肝実質と同等以上の場合は休薬する必要はない。
	6) 治療してもコントロール不良な重大な医学的、精神的又は外科的症状があり、それが治
	験完遂の妨げになるおそれがある患者
	7) 妊娠している患者
	・リシン/アルギニン含有輸液 (1000mL を 4 時間かけて点滴静脈内投与) の投与開始 30 分 (2015年 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	後にルテチウムオキソドトレオチド (177Lu) 7.4GBq を約30分かけて点滴静脈内投与し、これな1コニストして、C2.12 週間間で過去4.コニスポキしな。かな、リミングスルギ
	これを 1 コースとして、6~13 週間間隔で最大 4 コース投与した。なお、リシンIアルギニン含有輸液の投与開始前に制吐剤を静脈内投与した。
試験方法	・追跡調査期間中の腫瘍縮小効果及び生存情報の評価を最終投与の6週後、3~4ヵ月後、6
	~8 ヵ月後、9~12 ヵ月後及び 12~16 ヵ月後に実施し、以降は疾患の増悪、死亡又は追
	跡不能となるまで 6 ヵ月毎に実施した。安全性の追跡調査期間は、疾患の増悪、死亡又は
	追跡不能となるまでとした。
	〈有効性〉
	・主要評価項目:客観的奏効率(ORR)
	腫瘍縮小効果は、RECIST 規準 Ver. 1.1 に基づいて判定した。
<u> </u>	・副次評価項目:無増悪生存期間(PFS)、全生存期間(OS)、機能性膵 NET と非機能性膵
評価項目	NET の有効性の比較 等
	〈安全性〉
	有害事象(悪心、嘔吐、疼痛、脱毛、下痢、潮紅、口内炎、手足症候群、倦怠感の9事象を
	特定の有害事象と定義し、症状の有無を収集)、重篤な有害事象、臨床検査及び身体所見

- ・解析対象は、本試験に参加した被験者のうち以下の通りとした。
  - ①有効性:ベースラインの腫瘍評価結果が症例報告/データベースに記録されていた全被 験者を FAS とした。
  - ②安全性: ルテチウムオキソドトレオチド ( $^{177}$ Lu) を少なくとも 1 回投与された被験者 を SAF ( $^{n=1214}$ ) とし、そのうち全オランダ人 ( $^{n=811}$ ) についても解析した。
- ・全体での解析に加え、下記に示す腫瘍サブグループでも解析を行った。

#### 解析計画

- 前腸 NET (肺 NET 及び膵 NET は除く)、中腸 NET、後腸 NET、膵 NET、肺 NET、原 発不明 NET、パラガングリオーマ、甲状腺癌、その他の腫瘍
- また、被験者を非機能性膵 NET、機能性膵 NET(血管作動性腸管ペプチド (VIP) オーマ、グルカゴノーマ、ガストリノーマ、ソマトスタチノーマ及びインスリノーマ)にあてはめ解析を行った。
- ・最良総合効果及び ORR について 95%信頼区間を計算した。PFS 及び OS の中央値は、 Kaplan-Meier 法を用いて推定した。PFS 及び OS で腫瘍の分類ごとに Kaplan-Meier 曲線を記載した。
- a) リシン塩酸塩25g及びアルギニン塩酸塩25gのみを塩化ナトリウムを含む溶液1000mLに溶解したアミノ酸 輸液

NET: 神経内分泌腫瘍、RECIST 規準 Ver. 1.1: 固形がんの効果判定規準第 1.1 版 (Response Evaluation Criteria in Solid Tumours version 1.1) 、SAF: 安全性解析対象集団

# V. 治療に関する項目

# ■患者背景

患者特性		FAS (n=578)	SAF (n=1214)	
年齢 (歳)		58.4±11.8	$58.4 \pm 11.8$	
W-011	男性	296 (51.2)	658 (54.2)	
性別	女性	282 (48.8)	556 (45.8)	
BMI (kg/m²)		24.8±4.2 [n=525]	24.6±4.8 [n=1019]	
知同の NET 参照からず	(組まるの期間(日)	17.18 (0.5, 419.1)	21.65 (0.5, 419.1)	
初回の NET 診断から登	『球までの期间(月)	[n=519]	[n=910]	
加口のおかる場によっとなる	3.ナベの抑則 (D)	12.29 (0.0, 314.8)	16.33 (0.0, 314.8)	
初回の転移診断から登録	啄までの朔间 (月)	[n=441]	[n=743]	
	手術	278 (48.1)	595 (49.0)	
治療歴	化学療法	60 (10.4)	236 (19.4)	
	放射線療法	53 (9.2)	155 (12.8)	
	Grade 0	_	55 (4.5)	
	Grade 1	6 (1.0)	26 (2.1)	
腫瘍集積スコア a)	Grade 2	50 (8.7)	118 (9.7)	
	Grade 3	351 (60.7)	709 (58.4)	
	Grade 4	171 (29.6)	306 (25.2)	
	Limited	92 (15.9)	192 (15.8)	
人压症具	Moderate	394 (68.2)	757 (62.4)	
全腫瘍量	Extensive	92 (15.9)	211 (17.4)	
	Missing	_	54 (4.4)	
	進行なし	99 (17.1)	208 (17.1)	
ベースライン時の疾 患進行	進行	312 (54.0)	699 (57.6)	
	不明	165 (28.5)	261 (21.5)	
	Missing	2 (0.3)	46 (3.8)	

年齢、BMI は平均値±標準偏差、初回の NET 診断/転移診断から登録までの期間は中央値 (最小値,最大値)、その他は例数(%)で示した。 [ ] 内は例数が異なる場合に、該当する例数を記載した。

#### BMI: 体格指数

a) インジウムペンテトレオチド ( $^{111}$ In) 腫瘍集積スコア (Krenning's scale)  $^{12)}$ 

Grade	集積の程度
0	集積なし
1	正常肝より低い集積
2	正常肝と同等の集積
3	正常肝より高い集積
4	正常な脾臓又は腎臓より高い集積

#### ■有効性

### 主要評価項目

#### 客観的奏効率(ORR)

FAS 全体における ORR は 42.7%(247/578 例)であった。腫瘍タイプ別の ORR は、膵 NET63.9%(108/169 例)、前腸 NET58.3%(7/12 例)、中腸 NET32.1%(70/218 例)、後腸 NET 46.2%(6/13 例)、肺 NET33.3%(7/21 例)、原発不明 NET42.0%(37/88 例)、パラガングリオーマ 16.7%(3/18 例)、甲状腺癌 15.0%(3/20 例)、その他の腫瘍 31.6%(6/19 例)であった。

ORR [全体、腫瘍タイプ別 (サブグループ解析)] (FAS)

	全体	膵 NET	消化管 NET			
	(n=578)	(n=169)	前腸 NET	中腸 NET	後腸 NET	
	(11-010)	(11–100)	(n=12)	(n=218)	(n=13)	
ORR (CR+PR) ,	247 (42.7)	108 (63.9)	7 (58.3)	70 (32.1)	6 (46.2)	
n (%) [95%CI]	[38.7, 46.9]	[56.2, 71.1]	[27.7, 84.8]	[26.0, 38.7]	[19.2, 74.9]	
	肺 NET (n=21)	原発不明 NET (n=88)	パラガングリ オーマ (n=18)	甲状腺癌 (n=20)	その他の腫瘍 (n=19)	
ORR (CR+PR) ,	7 (33.3)	37 (42.0)	3 (16.7)	3 (15.0)	6 (31.6)	
n (%) [95%CI]	[14.6, 57.0]	[31.6, 53.0]	[3.6, 41.4]	[3.2, 37.9]	[12.6, 56.6]	

ORR は CR+PR の患者の割合とした。

CI:信頼区間、CR:完全奏効、PR:部分奏効

#### 副次評価項目

#### i)無增悪生存期間(PFS)

FAS 全体における PFS イベントは 350 件認められた。PFS 中央値は全体で 26.7 ヵ月であり、腫瘍タイプ別では、膵 NET30.3 ヵ月、前腸 NET43.9 ヵ月、中腸 NET27.4 ヵ月、後腸 NET29.4 ヵ月、肺 NET18.4 ヵ月、原発不明 NET29.1 ヵ月、パラガングリオーマ 50.8 ヵ月、甲状腺癌 9.7 ヵ月、その他の腫瘍 13.2 ヵ月であった。

PFS [全体、腫瘍タイプ別 (サブグループ解析)] (FAS)

	全体	iii NIDTI	消化管 NET			
	主体 (n=578)	膵 NET (n=169)	前腸 NET	中腸 NET	後腸 NET	
	(n-578)	(n-169)	(n=12)	(n=218)	(n=13)	
PFSイベント	250 (60.6)	00 (50.0)	F (41.7)	195 (61.0)	10 (700)	
n (%)	350 (60.6)	96 (56.8)	5 (41.7)	135 (61.9)	10 (76.9)	
PFS	26.7	30.3	43.9	27.4	29.4	
中央値(月) [95%CI]	[24.2, 29.9]	[24.3, 35.7]	[10.9, -]	[23.4, 32.4]	[18.9, 35.0]	
	肺 NET (n=21)	原発不明 NET (n=88)	パラガングリ オーマ (n=18)	甲状腺癌 (n=20)	その他の腫瘍 (n=19)	
PFS イベント n (%)	15 (71.4)	55 (62.5)	6 (33.3)	13 (65.0)	15 (78.9)	
PFS	18.4	29.1	50.8	9.7	13.2	
中央値(月) [95%CI]	[10.4,25.5]	[23.3, 36.5]	[15.4, -]	[8.0, 32.0]	[8.8, 24.2]	

PFS は、初回治療から客観的増悪又は死因を問わない死亡までの期間とし、Kaplan-Meier 法を用いて推定した。

CI:信頼区間

#### ii) 全生存期間 (OS)

FAS全体におけるOSイベントは273件認められた。OS中央値は全体で60.1ヵ月であり、腫瘍タイプ別では、膵NET66.4ヵ月、中腸NET55.6ヵ月、肺NET50.6ヵ月、原発不明NET53.2ヵ月、甲状腺癌43.1ヵ月、その他の腫瘍29.0ヵ月であった。なお、前腸NET、後腸NET及びパラガングリオーマではOS中央値は未到達であった。

CO [工作、) (上海) 「 ン ) ( ) ン ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (								
	全体	uk NDT	消化管 NET					
		膵 NET	前腸 NET	中腸 NET	後腸 NET			
	(n=578)	(n=169)	(n=12)	(n=218)	(n=13)			
OS イベント n (%)	273 (47.2)	65 (38.5)	3 (25.0)	122 (56.0)	0			
OS	60.1	66.4	未到達	55.6	土和法			
中央値(月) [95%CI]	[54.4, 66.1]	[57.9,102.1]	[21.3, -]	[49.3, 65.0]	未到達			
	肺 NET (n=21)	原発不明 NET (n=88)	パラガングリ オーマ (n=18)	甲状腺癌 (n=20)	その他の腫瘍 (n=19)			
OSイベント n (%)	12 (57.1)	44 (50.0)	0	11 (55.0)	16 (84.2)			
OS	50.6	53.2	土和法	43.1	29.0			
中央値(月) [95%CI]	[31.3,85.4]	[40.2,68.9]	未到達	[29.0,98.6]	[17.8, 57.4]			

OS [全体、腫瘍タイプ別 (サブグループ解析)] (FAS)

OS は、初回の治療日から死亡日まで、もしくは追跡不能となった被験者の最終観察日までの期間から、 Kaplan-Meier 法を用いて算出した。

CI:信頼区間

#### iii)機能性膵 NET と非機能性膵 NET の有効性の比較

膵 NET の被験者(オランダ人のみ)を機能性と非機能性の 2 つのサブタイプに分類して比較した ORR は、それぞれ 75.0%及び 58.4%であり、PFS 中央値はそれぞれ 32.7 ヵ月及び 30.3 ヵ月であった。

成化工作にことが成化工作についるのはのに大(ソンソ)という作が、(ソンソ)(							
		機能性膵 NET	非機能性膵 NET				
		(n=20)	(n=113)				
ORR (CR+PR) a), n (%) [95%CI]		15 (75.0) [50.9, 91.3]	66 (58.4) [48.8, 67.6]				
	CR	1 (5.0)	6 (5.3)				
最良総合効果,	PR	14 (70.0)	60 (53.1)				
n (%)	SD	5 (25.0)	42 (37.2)				
	PD	0	4 (3.5)				
PFS 中央値(月)[95%CI] <sup>b)</sup>		32.7 [23.7, ND]	30.3 [24.3, 36.3]				
OS 中央値(月)[95%CI] b)		57.2 [41.1, ND]	66.4 [57.9, 80.9]				

機能性膵 NET と非機能性膵 NET の有効性の比較(サブグループ解析)(オランダ人)

症例報告書/データベースから血管作動性腸管ペプチド(VIP)オーマ、グルカゴノーマ、ガストリノーマ、ソマトスタチノーマ及びインスリノーマ等の膵 NET の症状を有する被験者を機能性膵 NET として分類した。

- a) ORR は CR+PR の患者の割合とした。
- b) Kaplan-Meier 法を用いて推定した。

※FDAと協議の上でオランダ人のみを有効解析対象とされた。海外では上記のデータで承認されており、本邦の承認審査においてもオランダ人のみのデータで評価されている。

ORR:客観的奏効率、PFS:無增悪生存期間、OS:全生存期間、CR:完全奏効、PR:部分奏効、SD:安定、PD:進行、ND:未確定、CI:信頼区間

#### ■安全性

#### i) SAF, n=1214

・ 重篤な有害事象

重篤な有害事象は、治験治療下で 1214 例中 626 例 (51.6%) に認められた。発現頻度が 1%以上の重篤な有害事象は、汎血球減少症 a) 97 例 (8.0%)、下痢 57 例 (4.7%)、死亡 55 例 (4.5%)、腹痛 54 例 (4.4%)、貧血 49 例 (4.0%)、嘔吐 46 例 (3.8%)、発熱 40 例 (3.3%)、悪心 39 例 (3.2%)、血小板減少症 37 例 (3.0%)、脱水 31 例 (2.6%)、倦怠感 30 例 (2.5%)、呼吸困難 28 例 (2.3%)、便秘 26 例 (2.1%)、肺炎 25 例 (2.1%)、痛み、胆嚢摘出術各 20 例 (1.6%)、腹水、腹腔ドレナージ各 19 例 (1.6%)、骨髄異形成症候群 17 例 (1.4%)、輸血 15 例 (1.2%)、腸閉塞、低血圧各 14 例 (1.2%)、高カルシウム血症、体重減少、ステント留置、上腹部痛各 13 例 (1.1%)、イレウス、心不全、腎不全、中枢神経系への転移各 12 例 (1.0%) であった。本試験は、治験の中止を伴う有害事象は評価されなかった。

#### • 死亡例

本試験において、ルテチウムオキソドトレオチド (177Lu) 最終投与後 30 日以内に死亡した被験者は 22 例 (1.8%) であったが、いずれも治験治療との因果関係なしと判定された。

- a) 汎血球減少症は、血小板数、赤血球数及び白血球数が同時に減少した場合に分類し、ヘモグロビン、白血球数及び血小板数のうち、1つでもGrade3又は4と判定された場合、治験治療下での重篤な有害事象/ 副作用と判定した。
- ※解析計画はSAF全体の解析であり、有害事象の発現例数及び発現率を記載すべきであるが、本試験においては該当データがない。ただし、海外では、SAFの重篤な有害事象、死亡例のデータで承認されており、本邦の承認審査においても上記のデータで評価されている。

#### ii) 特定の有害事象 (9 事象) の症状の有無 (オランダ人、n=811)

オランダ人の被験者(n=811)において特定の有害事象として定義した9事象(悪心、嘔吐、疼痛、脱毛、下痢、潮紅、口内炎、手足症候群、倦怠感)のうち、第1コース終了後に発現頻度が最も高かった事象は脱毛であった。脱毛の発現頻度は、ベースラインでは410例中27例(9.0%)、第1コース終了後には805例中298例(37.0%)、第2コース終了後には745例中278例(37.3%)、第3コース終了後には683例中250例(36.6%)、第4コース終了後には548例中128例(23.4%)に認められた。その後の追跡調査では、最終投与終了後3ヵ月では211例中20例(9.5%)となり、60ヵ月後では0%であった。悪心及び嘔吐については、第1コース終了後が最も高頻度であり、それぞれ805例中176例(21.9%)と25例(3.1%)に認められた。第4コース終了後では548例中73例(13.3%)と17例(3.1%)であり、追跡調査では最終投与終了後3ヵ月では211例中18例(8.5%)と0例(0%)、60ヵ月後には両事象と10%になった。

観察期間中に最も頻度が高かった事象は疼痛であった。疼痛の発現頻度は、ベースラインでは410例中 175例(42.7%)であり、第1コース終了後には805例中185例(23.0%)、第4コース終了後には548例中 56例(10.2%)であった。その後の追跡調査では、最終投与終了後36ヵ月では46例中20例(43.5%)、60ヵ月後では10例中3例(30%)、66ヵ月後では6例中2例(33.3%)に認められた。

特定の有害事象(9事象)の症状の有無(オランダ人)

		発現の	治療期間				
		有無	ベースライン	第1コース	第 2 コース	第3コース	第4コース
安全性解	析対象例数		410	805	745	683	548
	投与後いずれ	なし	314 (76.6)	316 (39.3)	310 (41.6)	266 (38.9)	154 (28.1)
下痢	かの時点	あり	96 (23.4)	78 (9.7)	59 (7.9)	55 (8.1)	36 (6.6)
1.741	投与後	なし	2 (0.5)	381 (47.3)	359 (48.2)	328 (48.0)	275 (50.2)
	24 時間以内	あり	0	54 (6.7)	39 (5.2)	31 (4.5)	30 (5.5)
脱毛	投与後いずれ	なし	368 (89.8)	435 (54.0)	412 (55.3)	366 (53.6)	290 (52.9)
加七	かの時点	あり	37 (9.0)	298 (37.0)	278 (37.3)	250 (36.6)	128 (23.4)
手足	投与後いずれ	なし	368 (89.8)	358 (44.5)	345 (46.3)	308 (45.1)	186 (33.9)
症候群	かの時点	あり	6 (1.5)	5 (0.6)	1 (0.1)	2 (0.3)	0
潮紅	投与後いずれ	なし	262 (63.9)	255 (31.7)	263 (35.3)	232 (34.0)	122 (22.3)
伊刀水工	かの時点	あり	147 (35.9)	137 (17.0)	106 (14.2)	93 (13.6)	66 (12.0)
	投与後いずれ	なし	157 (38.3)	223 (27.7)	220 (29.5)	220 (32.2)	123 (22.4)
倦怠感	かの時点	あり	250 (61.0)	166 (20.6)	146 (19.6)	101 (14.8)	67 (12.2)
他心感	投与後	なし	2 (0.5)	329 (40.9)	297 (39.9)	259 (37.9)	218 (39.8)
	24 時間以内	あり	0	106 (13.2)	101 (13.6)	98 (14.3)	86 (15.7)
	投与後いずれ	なし	354 (86.3)	585 (72.7)	580 (77.9)	525 (76.9)	356 (65.0)
悪心	かの時点	あり	51 (12.4)	176 (21.9)	131 (17.6)	119 (17.4)	73 (13.3)
芯心	投与後	なし	2 (0.5)	360 (44.7)	323 (43.4)	256 (37.5)	222 (40.5)
	24 時間以内	あり	0	75 (9.3)	74 (9.9)	103 (15.1)	83 (15.1)
疼痛	投与後いずれ	なし	232 (56.6)	576 (71.6)	580 (77.9)	524 (76.7)	345 (63.0)
7全7用	かの時点	あり	175 (42.7)	185 (23.0)	130 (17.4)	120 (17.6)	83 (15.1)

# V. 治療に関する項目

		発現の			治療期間		
		有無	ベースライン	第1コース	第 2 コース	第3コース	第 4 コース
	投与後	なし	2 (0.5)	330 (41.0)	315 (42.3)	295 (43.2)	249 (45.4)
	24 時間以内	あり	0	105 (13.0)	83 (11.1)	64 (9.4)	56 (10.2)
口内炎	投与後いずれ	なし	371 (90.5)	361 (44.8)	345 (46.3)	310 (45.4)	186 (33.9)
口門災	かの時点	あり	3 (0.7)	1 (0.1)	1 (0.1)	0	0
	投与後いずれ	なし	397 (96.8)	693 (86.1)	674 (90.5)	621 (90.9)	408 (74.5)
ᄪᇄ	かの時点	あり	9 (2.2)	70 (8.7)	37 (5.0)	23 (3.4)	22 (4.0)
嘔吐	投与後	なし	2 (0.5)	410 (50.9)	384 (51.5)	340 (49.8)	288 (52.6)
	24 時間以内	あり	0	25 (3.1)	14 (1.9)	19 (2.8)	17 (3.1)

n (%)

	発現の		追跡調査期間(最終投与後)						
	有無	3 ヵ月	6 ヵ月	12 ヵ月	24 ヵ月	36 ヵ月	48 ヵ月	60 ヵ月	66 ヵ月
安全性解	析対象例数	211	182	145	88	46	23	10	6
下樹	なし	185 (87.7)	163 (89.6)	128 (88.3)	72 (81.8)	37 (80.4)	20 (87.0)	10 (100.0)	5 (83.3)
下痢	あり	25 (11.8)	18 (9.9)	16 (11.0)	15 (17.0)	9 (19.6)	3 (13.0)	0	1 (16.7)
脱壬	なし	191 (90.5)	174 (95.6)	139 (95.9)	80 (90.9)	41 (89.1)	22 (95.7)	10 (100.0)	6 (100.0)
脱毛	あり	20 (9.5)	8 (4.4)	5 (3.4)	7 (8.0)	4 (8.7)	1 (4.3)	0	0
手足	なし	209 (99.1)	176 (96.7)	143 (98.6)	84 (95.5)	45 (97.8)	22 (95.7)	10 (100.0)	6 (100.0)
症候群	あり	0	1 (0.5)	0	1 (1.1)	1 (2.2)	1 (4.3)	0	0
油火工	なし	141 (66.8)	122 (67.0)	102 (70.3)	55 (62.5)	35 (76.1)	17 (73.9)	8 (80.0)	5 (83.3)
潮紅	あり	69 (32.7)	60 (33.0)	42 (29.0)	32 (36.4)	11 (23.9)	6 (26.1)	2 (20.0)	1 (16.7)
<del>化</del> 台咸	なし	146 (69.2)	135 (74.2)	91 (62.8)	62 (70.5)	33 (71.7)	15 (65.2)	8 (80.0)	4 (66.7)
倦怠感	あり	63 (29.9)	46 (25.3)	54 (37.2)	26 (29.5)	13 (28.3)	8 (34.8)	2 (20.0)	2 (33.3)
悪心	なし	191 (90.5)	176 (96.7)	138 (95.2)	82 (93.2)	43 (93.5)	20 (87.0)	10 (100.0)	6 (100.0)
悉心	あり	18 (8.5)	6 (3.3)	7 (4.8)	5 (5.7)	3 (6.5)	3 (13.0)	0	0
疼痛	なし	142 (67.3)	115 (63.2)	88 (60.7)	51 (58.0)	26 (56.5)	16 (69.6)	7 (70.0)	4 (66.7)
冷湘	あり	67 (31.8)	66 (36.3)	56 (38.6)	36 (40.9)	20 (43.5)	7 (30.4)	3 (30.0)	2 (33.3)
口内火	なし	209 (99.1)	177 (97.3)	143 (98.6)	85 (96.6)	46 (100.0)	22 (95.7)	10 (100.0)	6 (100.0)
口内炎	あり	0	1 (0.5)	1 (0.7)	0	0	1 (4.3)	0	0
嘔吐	なし	210 (99.5)	180 (98.9)	145 (100.0)	87 (98.9)	44 (95.7)	22 (95.7)	10 (100.0)	6 (100.0)
и <u>шт</u> н Т.	あり	0	2 (1.1)	0	0	2 (4.3)	1 (4.3)	0	0

n (%)

# 2) 安全性試験

該当資料なし

# (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

該当しない

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 該当しない

# (7) その他

# 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

ソマトスタチンアナログ製剤:オクトレオチド酢酸塩、ランレオチド酢酸塩 (注意:関連のある化合物の効能又は効果等は、最新の電子添文を参照すること)

# 2. 薬理作用

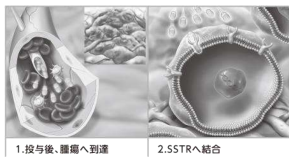
# (1)作用部位·作用機序 13-15)

ルテチウムオキソドトレオチド ( $^{177}$ Lu) はソマトスタチンアナログである $Try^3$ -Octreotateにキレート剤DOTAを介して、放射性ルテチウム177 ( $^{177}$ Lu) で標識した放射性医薬品であり、投与後、ソマトスタチン受容体サブタイプ ( $SSTR1\sim5$ 型) のうち主にSSTR2型と結合し、腫瘍細胞内に取り込まれ、 $^{177}$ Luから放出されるベータ線がDNA損傷を惹起し、細胞増殖抑制作用を発揮する。

 $^{177}$ Luの放出するベータ線の最大エネルギー $E_{max}$ は498keV、組織中での飛程は最大約2.2mm(平均0.67mm)であるため、周辺の正常組織への傷害が抑えられ、腫瘍に対し効率的な放射線照射が可能である。

#### 作用機序







- 1. ルタテラ静注は静脈内投与後、標的となる腫瘍へ到達する。
- 2. 腫瘍に発現しているソマトスタチン受容体(SSTR)にTry3-Octreotateが結合する。
- 3. SSTRを介してルテチウムオキソドトレオチド(177Lu)が腫瘍細胞内へ取り込まれる。
- 4. 177Luは細胞内からベータ線を照射する。
- 5. ベータ線は腫瘍細胞のDNA損傷を惹起し、細胞増殖抑制作用を発揮する。

## (2)薬効を裏付ける試験成績

#### 1) in vitro試験

①ヒトソマトスタチン受容体 (SSTR) に対する結合特性 <sup>13)</sup>

ソマトスタチンアナログ		IC <sub>50</sub> (nmol/L)					
フマトスタテンナリロク	n	SSTR1 型	SSTR2 型	SSTR3 型	SSTR4 型	SSTR5 型	
ソマトスタチン-28	19	$5.2 \pm 0.3$	$2.7 \pm 0.3$	$7.7\!\pm\!0.9\mathrm{a}$	$5.6 \pm 0.4$	$4.0 \pm 0.3$	
オクトレオチド	5	>10000	$2.0 \pm 0.7$	$187 \pm 55  ^{\mathrm{b}}$	$>$ 1000 $^{\rm c}$	$22 \pm 6$	
ペンテトレオチド	5	> 10000 d	$12 \pm 2$	$376 \pm 84$	>1000	$299\!\pm\!50\mathrm{d}$	
インジウムペンテトレオチ	7	> 10000	00±2 C	100 ± 10	>1000	027 + 50	
ド (In)	5	>10000	$22 \pm 3.6$	$182 \pm 13$	/ 1000	$237\!\pm\!52$	
エドトレオチド	6	> $10000$ e	$14 \pm 2.6$	$880 \pm 324^{c}$	>1000	$393 \pm 84$	
Y-エドトレオチド	5	$>$ 10000 $^{\rm c}$	$11\pm1.7\mathrm{d}$	$389 \pm 135$	>10000	$114 \pm 29$	
DTPA <sup>0</sup> -Tyr <sup>3</sup> -Octreotate	4	>10000	$3.9 \pm 1$	>10000	>1000	>1000	
In-DTPA <sup>0</sup> -Tyr <sup>3</sup> -Octreotate	3	>10000	$1.3 \pm 0.2$	>10000	433±16	>1000	
オキソドトレオチド	3	>10000	$1.5 \pm 0.4$	>1000	$453 \pm 176$	$547 \pm 160$	
Y-オキソドトレオチド	3	>10000	$1.6 \pm 0.4$	>1000	$523\pm239$	$187 \pm 50$	

ヒト SSTR1~5 型に対するソマトスタチンアナログの結合活性

方法:ヒト SSTR1~5 型を発現する各細胞のペレットを用いて凍結切片を作製し、RI 標識したソマトスタチンアナログ( $^{125}$ I-ソマトスタチン-28)と各被験物質を添加し、オートラジオグラフィを実施した。各被験物質の SSTR に対する結合活性は、画像から数値化した  $^{125}$ I-ソマトスタチン-28 の集積を 50%阻害する濃度( $^{125}$ I-ソマトスタチン-28 の集積を 50%阻害する濃度( $^{125}$ IC) とした。

a:n=15、b:n=3、c:n=4、d:n=6、e:n=7 平均値±標準誤差

DTPA: ジエチレントリアミン五酢酸、In: インジウム、Lu: ルテチウム、Y: イットリウム

②SSTR 陽性ラット由来腫瘍細胞を用いた細胞内取り込み試験 14)

SSTR2 型陽性ラット膵臓腺房細胞癌由来細胞株(AR42J)に対するルテチウムオキソドトレオチド( $^{177}$ Lu)の 細胞内取り込みを評価した。添加 4 時間後に添加量の 30.7%が細胞内へ取り込まれ、そのうち 77.9%が添加 16 時間後に保持されており、陽性対照の  $^{111}$ In-DTPA  $^{\circ}$ -Tyr  $^{3}$ -Octreotate と同程度であった。

771	ノノト 田木庭場神心体においる日に日初の神心ではなりたのが、田下市							
ペプチド化合物	4 時間時点の	16 時間時点の	4時間時点の取り込み量に対					
ペクケ ト化合物	取り込み率 a)	細胞内活性率 b)	する 16 時間時点の滞留率 0					
<sup>111</sup> In-DTPA <sup>0</sup> -Tyr <sup>3</sup> -	27.7%	21.1%	71.3%					
Octreotate	21.170	21.170						
ルテチウムオキソド	30.7%	27.2%	77.00/					
トレオチド( <sup>177</sup> Lu)	30.7%	21.2%	77.9%					

ラット由来腫瘍細胞株における各化合物の細胞内取り込み及び滞留作用

方法: SSTR2 型陽性ラット膵臓腺房細胞癌由来細胞株(AR42J)を培養したウェルに放射性核種で標識した約 0.5 n mol/L( $0.1 \sim 0.25 \mu Ci$ )のペプチドを添加した反応液 1 m L を加えて  $37 ^{\circ} C$ で 4 時間インキュベートし、反応液を取り除いた後、ウェルを PBS 2 m L で洗浄した。さらに、新たに培地を加えてインキュベートし、試験開始から 16 時間後に再度洗浄した(各 n=3)。

- a) (ウェルに添加した反応液の放射能-4 時間後に取り除いた反応液の放射能-4 時間後にウェルを洗浄した PBS の放射能) ÷ウェルに添加した反応液の放射能 $\times 100$
- b) 16 時間後のウェルの放射能÷ウェルに添加した反応液の放射能×100
- c) 16 時間後のウェルの放射能÷ (16 時間後のウェルの放射能+16 時間後に取り除いた培地の放射能+16 時間後にウェルを洗浄した PBS の放射能)  $\times 100$

PBS:リン酸緩衝生理食塩水、In:インジウム、Lu:ルテチウム

#### ③SSTR 陽性ラット由来腫瘍細胞に対する in vitro 抗腫瘍活性 15)

SSTR 陽性ラット膵癌由来細胞株 (CA20948) を用いた抗腫瘍活性の検討において、腫瘍細胞の生存率は、  $^{177}$ Lu 標識 DOTA ( $^{177}$ Lu-DOTA) を 1.85MBq、3.7MBq 及び 18.5MBq を投与した時、それぞれ 65%、 60%及び 45%、ルテチウムオキソドトレオチド ( $^{177}$ Lu) ではそれぞれ 30%、9%及び 0%であり、18.5MBq 添加時には腫瘍細胞を 100%死滅させた。また、非標識のオキソドトレオチドでは  $5\sim10\%$ の生存率の抑制が認められた。

#### ■ルテチウムオキソドトレオチド(177Lu) ■オキソドトレオチド □ 177Lu-DOTA (%) 100 80 60 40 20 0 3.7MBq 対照群 18.5MBq 1.85MBa (媒体) (3×10<sup>-8</sup>mol/L) (6×10<sup>-8</sup>mol/L) (3×10<sup>-7</sup>mol/L)

ラット膵癌由来細胞株に対するオキソドトレオチド関連化合物の抗腫瘍効果

n=3×2回 平均値±標準誤差 ( )内の濃度はオキソドトレオチドの投与量

方法: SSTR 陽性ラット膵癌由来細胞株 (CA20948) にオキソドトレオチド関連化合物である非標識のオキソドトレオチド、ルテチウムオキソドトレオチド (<sup>177</sup>Lu)、<sup>177</sup>Lu 標識 DOTA (<sup>177</sup>Lu·DOTA) をそれぞれ 3×10<sup>-8</sup>mol/L (1.85MBq)、6×10<sup>-8</sup>mol/L (3.7MBq)、3×10<sup>-7</sup>mol/L (18.5MBq) 添加して 37℃で1時間インキュベートし、コロニー形成検定法を用いて細胞の生存率を評価した (n=3×2回)。対照群として被験薬未添加の媒体をインキュベートし、被験薬を添加した各群との比を算出した。

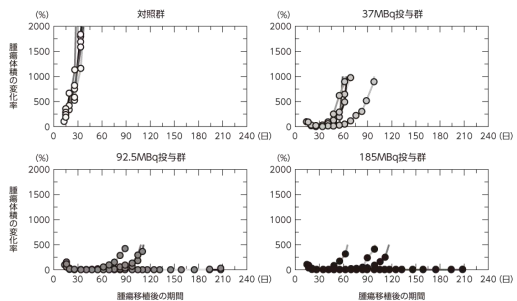
Lu:ルテチウム

#### 2) in vivo試験

SSTR 陽性ラット膵癌由来細胞株(CA20948)移植ラットに対する細胞増殖抑制作用 16)

ルテチウムオキソドトレオチド (177Lu) 単回投与後1~3週で全ラットの腫瘍体積が減少した。37MBq投与群のすべてのラットでは、投与後約30日で腫瘍が再増殖した。一方、92.5MBq投与群及び185MBq投与群では、投与後14日で全例の腫瘍が投与前の5%以下まで退縮し、腫瘍が消失した個体もあった。92.5MBq投与群の3/6例は5ヵ月以上、185MBq投与群の3/6例は8ヵ月時点でも腫瘍消失状態が継続した。最終的に、両群の約33%は、ラットの寿命(実施施設では約2年)まで腫瘍消失状態のまま生存した。





#### ②反復投与

反復投与において、92.5MBq×3 回投与群の 4/8 例は細胞移植後 8 ヵ月時点で腫瘍消失が継続しており、185MBq×3 回投与群では、初回投与で 4/8 例が腫瘍完全消失状態となり、さらに 3 回投与後は全例で腫瘍が消失し、細胞移植後 12 ヵ月まで腫瘍消失が継続した。一方、185MBq×3 回投与群では初回投与の 10~14 ヵ月後に全例が死亡した [剖検所見として腎毒性 (腎表面の褪色化と線維性小結節) が観察された]。

#### 単回投与 (%) 100 未治療群(n=6) 37MBg投与群(n=6) 80 92.5MBq投与群(n=6) 185MBq投与群(n=6) 60 40 20 0 0 90 180 270 360 450 540 630 720 (日) 日齢 反復投与 1 1 1 (%) 100 未治療群(n=6) 3×92.5MBq投与群(n=8) 80 3×185MBq投与群(n=8) 60 40 20 0 90 180 270 360 450 540 630 720 (日)

ルテチウムオキソドトレオチド (<sup>117</sup>Lu) 単回投与及び反復投与における生存率

方法: SSTR2 型陽性ラット膵癌由来細胞株(CA20948)を移植した雄性ラットに、移植後 14 日(平均腫瘍体積 $\le$ 1.5cm³)にルテチウムオキソドトレオチド( $^{177}$ Lu)を単回投与[37MBq、92.5MBq 又は 185MBq、各群 n=6]、又は反復投与(92.5 又は 185MBq を 30 日間隔で 3 回投与、各群 n=8)した。また、それぞれ未治療の対照群を設定した(n=6)。

日齢

### (3) 作用発現時間·持続時間

# Ⅶ. 薬物動態に関する項目

# 1. 血中濃度の推移

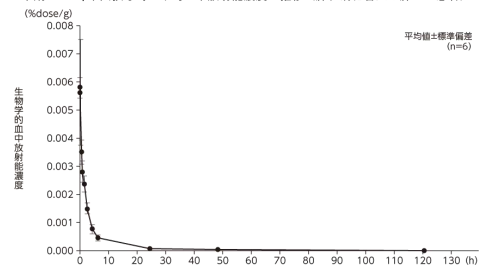
## (1)治療上有効な血中濃度

該当資料なし

# (2) 臨床試験で確認された血中濃度

#### 1) 膵、消化管又は肺 a) NET 患者 (成人) に対する単回投与 (国内第 I 相試験 9)

ソマトスタチン受容体陽性の切除不能又は遠隔転移を有する膵、消化管又は肺神経内分泌腫瘍(NET)患者 6 例に、リシン/アルギニン含有輪液 が併用下で本剤 7.4GBq を単回投与した時の平均血中放射能濃度の推移 及び薬物動態パラメータは以下の通りであった。平均血中放射能濃度は、本剤の投与終了直前をピークとして、その後、分布相( $\alpha$  相)と消失相( $\beta$  相)からなる二相性の消失が認められた。



本剤 7.4GBq 単回投与時の平均血中放射能濃度の推移 (膵、消化管又は肺 NET 患者)

放射能 濃度	$t_{1/2}{}_{lpha}$ (h)	$t_{1/2eta}$ (h)	AUC <sub>last</sub> (%dose·h/g)	AUC <sub>inf</sub> (%dose·h/g)	T <sub>max</sub> (h)	C <sub>max</sub> (%dose/g)	V <sub>z</sub> (kg)	CL (kg/h)
生物 学的	2.40 (0.309)	58.4 (4.55)	0.0191 (0.0029)	0.0209 (0.0033)	0.34 (0.09)	0.00639 (0.00107)	410 (68.6)	4.88 (0.738)
実効	2.37 (0.300)	42.7 (2.44)	0.0181 (0.0027)	0.0189 (0.0028)	_	_	_	_

n=6、平均値(標準偏差)

- a) 肺 NET 患者は登録例なし
- b) 注射用水1000mL中にL-リシン塩酸塩25g及びL-アルギニン塩酸塩25gのみを含有する輸液 (ライザケア 輸液)

注意:本剤の用法・用量等については「V.3.用法及び用量」、「V.4.用法及び用量に関連する注意」の項参照。

#### 2) 中腸 NET 患者 (成人) に対する単回投与 (国内第 I / II 相試験 <sup>8)</sup>)

ソマトスタチン受容体陽性の切除不能又は遠隔転移を有する中腸神経内分泌腫瘍(NET)患者3例に、リシン /アルギニン含有輸液<sup>a)</sup>併用下で本剤7.4GBqを単回投与した時の平均血中放射能濃度の推移及び薬物動態パラメータは以下の通りであった。平均血中放射能濃度は、本剤の投与終了直前をピークとして、その後、分布相( $\alpha$  相)と消失相( $\beta$  相)からなる二相性の消失が認められた。

(%dose/g) 0.007 平均值±標準偏差 0.006 0.005 生物学的血中放射能濃度 0.004 0.003 0.002 0.001 0.000 100 (h) 10 20 30 40 50 60 70 80 90

本剤 7.4GBq 単回投与時の平均血中放射能濃度の推移(中腸 NET 患者)

放射能濃度の血中薬物動態パラメータ

放射能濃度	t <sub>1/2 α</sub> (h)	t <sub>1/2 β</sub> (h)	AUC <sub>last</sub> (%dose·h/g)	AUC <sub>inf</sub> (%dose•h/g)	T <sub>max</sub> (h)	C <sub>max</sub> (%dose/g)	V <sub>z</sub> (kg)	CL (kg/h)
生物 学的	2.09 (0.392)	48.4 (1.30)	0.0166 (0.0039)	0.0180 (0.0040)	0.44 (0.02)	0.00483 (0.00141)	403 (99.3)	5.77 (1.39)
実効	2.06 (0.382)	37.1 (0.751)	0.0159 (0.0038)	0.0166 (0.0038)	_	_	_	_

n=3、平均值(標準偏差)

a) 注射用水1000mL中にL-リシン塩酸塩25g及びL-アルギニン塩酸塩25gのみを含有する輸液 (ライザケア輸液)

#### (3) 中毒域

該当資料なし

〈参考:外国人データ〉

ソマトスタチン受容体陽性固形腫瘍患者を対象とした被曝線量評価試験( $Erasmus\ MC$  試験サブスタディ(被曝線量評価)) $^6$  において、骨髄の吸収線量の閾値は 3.7Gy と判断された。また、腎毒性発現の閾値は、吸収線量で 30Gy、生物学的実効線量で 40Gy であった。(「V.5. (3) 用量反応探索試験」の項参照)

# (4) 食事・併用薬の影響

# 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

#### (2) 吸収速度定数

該当資料なし

#### (3) 消失速度定数

〈参考 8,9)〉

日本人患者(成人)にリシン/アルギニン含有輸液  $^{\rm o}$ 併用下で本剤  $^{\rm 7.4GBq}$  を投与したときの終末相の消失半減期  $^{\rm ti/2}$  (平均値±標準偏差) は、膵、消化管 NET 又は肺  $^{\rm b}$ NET 患者  $^{\rm 6}$  例(各  $^{\rm 3}$  例)で  $^{\rm 58.37\pm4.55hr}$ 、中腸 NET 患者  $^{\rm 3}$  例で  $^{\rm 48.40\pm1.30hr}$  であった。

# (4) クリアランス 8,9)

日本人患者(成人)にリシン/アルギニン含有輸液 a)併用下で本剤  $7.4\mathrm{GBq}$  を投与したときの全身クリアランス(平均値±標準偏差)は、膵、消化管 NET 又は肺 b)NET 患者 6 例(各 3 例)で  $4.64\pm0.70\mathrm{L/hr}$ 、中腸 NET 患者 3 例で  $5.49\pm1.32\mathrm{L/hr}$  であった。

#### (5) 分布容積 8,9)

日本人患者(成人)にリシン/アルギニン含有輸液 a)併用下で本剤  $7.4\mathrm{GBq}$  を投与したときの終末相の分布容積  $V_z$  (平均値±標準偏差) は、膵、消化管 NET 又は肺 b)NET 患者 6 例(各 3 例)で  $391\pm65\mathrm{L}$ 、中腸 NET 患者 3 例で  $384\pm95\mathrm{L}$  であった。

#### (6) その他

該当資料なし

- a) 注射用水 1000mL 中に L-リシン塩酸塩 25g 及び L-アルギニン塩酸塩 25g のみを含有する輸液(ライザケア輸液)
- b) 国内第 I 相試験において、肺神経内分泌腫瘍(NET) 患者は登録例なし

# 3. 母集団 (ポピュレーション) 解析

#### (1)解析方法

該当資料なし

#### (2)パラメータ変動要因

該当資料なし

〈参考:外国人データ 6,7) 〉

Erasmus MC 試験サブスタディ(被曝線量評価) $^6$  及びNETTER-1試験サブスタディ(被曝線量評価) $^7$  において、本剤の被曝線量評価により得られた臓器(骨髄及び腎臓)の吸収線量は、性別、年齢、体重、体表面積及び腎機能と臨床的に意義のある相関は認められなかった $^a$ 。インジウムペンテトレオチド( $^{111}$ In)集積スコア及び腫瘍量については、男性のみ腎臓の吸収線量において統計学的に有意な負の相関が認められたが、相関の程度は弱く(相関係数-0.172)、臨床的観点から関連性は低いことが示唆された。

リシン/アルギニン含有輸液併用下で本剤を投与した場合、ルテチウムオキソドトレオチド (177Lu) はソマトスタチン受容体を高発現している腫瘍組織を標的に分布し、代謝を受けにくく、尿中へ急速に排泄されるため、内因性要因による影響を受けにくいことが示唆された。

a) 臓器の吸収線量と各因子の相関は、因子がカテゴリー変数の場合にはスピアマンの相関係数、連続変数の場合にはピアソンの相関係数を用いて解析した。

# 4. 吸収

ルテチウムオキソドトレオチド (177Lu) は、点滴静脈内投与する薬剤である。

(「Ⅶ.1.(2) 臨床試験で確認された血中濃度」の項参照)

# 5. 分布

# (1)血液-脳関門通過性

該当資料なし

〈参考 9)〉

ソマトスタチン受容体陽性の切除不能又は遠隔転移を有する膵、消化管又は肺  $^{\omega}$ 神経内分泌腫瘍(NET)患者(成人、脾臓非摘出)4 例の本剤 29.6GBq(4 コースの累積投与量)及び 7.4GBq(1 コース)あたりの脳の吸収線量(平均値)は 0.566Gy/29.6GBq 及び 0.14Gy/7.4GBq であった。(「WI. 5. (5) その他の組織への移行性」の項参照)a)肺 NET 患者は登録例なし

# (2)血液—胎盤関門通過性

該当資料なし

#### (3) 乳汁への移行性

該当資料なし

#### (4) 髄液への移行性

該当資料なし

〈参考 9)〉

ソマトスタチン受容体陽性の切除不能又は遠隔転移を有する膵、消化管又は肺  $^{\rm a}$ NET 患者(成人、脾臓非摘出) 4 例の本剤 29.6GBq(4 コースの累積投与量)及び 7.4GBq(1 コース)あたりの赤色骨髄の吸収線量(平均値)は 0.722Gy/29.6GBq 及び 0.18Gy/7.4GBq であった。(「 $W\!I.5.$ (5) その他の組織への移行性」の項参照) a)肺 NET 患者は登録例なし

# (5) その他の組織への移行性

該当資料なし

〈参考 9)〉

ソマトスタチン受容体陽性の切除不能又は遠隔転移を有する膵、消化管又は肺 $^{\rm a}$ NET 患者(成人、脾臟非摘出)4 例に本剤 7.4GBq を単回投与した時の吸収線量及び実効線量は以下の通りであり、腎臓 4.20Gy、脾臓 4.13Gy、膀胱壁 3.42Gy、肝臓 1.83Gy であった。

a)肺 NET 患者は登録例なし

本剤 7.4GBg 単回投与時の各組織における吸収線量及び実効線量(膵、消化管又は肺 NET 患者(脾臓非摘出))

	1 小山帆1~0317 公外水水水里及い	大列隊里(件、月10日人は1	11NC1 1251日 (1)47N成7F11月111/ /
n+ts 111	吸収線量(Gy)	n+ts DD	吸収線量(Gy)
臓 <del>器</del>	/7.4GBq	臓器 	/7.4GBq
脳	0.14	下部大腸壁	0.16
甲状腺	0.14	副腎	0.18
胸腺	0.15	腎臓	4.20
肺	0.15	膀胱壁	3.42
乳房	0.14	睾丸	0.15
心臟壁	0.16	卵巣	0.16
肝臓	1.83	子宮	0.17
胆嚢壁	0.19	皮膚	0.14
膵臓	0.18	筋肉	0.15
脾臓	4.13	赤色骨髄	0.18
胃壁	0.16	骨形成原細胞	0.49
小腸	0.16	全身	0.23
上部大腸壁	0.16		
実効線量: 0.49Sv/7.4G	Bq		

n=4、平均值

# (6) 血漿蛋白結合率 (in vitro) 17)

ヒト血漿において、平衡透析法を用いたルテチウムオキソドトレオチド ( $^{175}$ Lu) (本剤の有効成分であるルテチウムオキソドトレオチド ( $^{177}$ Lu) の  $^{177}$ Lu を非放射性同位体  $^{175}$ Lu で標識した化合物) の非結合分画の割合 (平均値±標準偏差) は、総ペプチド量  $^{1}$ 1 $\mu$ g/mL で  $^{56.9\pm14.8\%}$ 、 $^{5}$ 1 $\mu$ g/mL で  $^{72.3\pm24.2\%}$ と濃度依存的に非結合画分の割合が上昇した。

# 6. 代謝

# (1) 代謝部位及び代謝経路 (in vitro) 18)

ヒト単離肝細胞を用いた薬物代謝試験では、ルテチウムオキソドトレオチド (175Lu) は肝細胞で代謝されないことが示された。また、ヒト腎ホモジネートとルテチウムオキソドトレオチド (175Lu) をインキュベートすると直ちに代謝され、代謝プロファイリングは代表的な代謝反応 (水酸化、酸化、加水分解、抱合) から予測される7種類の代謝物が検出された。

# (2)代謝に関与する酵素 (CYP等) の分子種、寄与率 (in vitro) 18)

ヒトプール肝ミクロソームを用いたシトクロム P-450 (CYP) 阻害試験において、ルテチウムオキソドトレオチド ( $^{175}$ Lu) ( $^{0}$ ~ $^{10}$ µmol/L) は CYP1A2、2B6、2C8、2C19、2D6、2E1 及び 3A4 を阻害せず、CYP2C9 を最大薬物濃度( $^{10}$ µmol/L)で 33%阻害した。また、単離した培養ヒト肝細胞を用いたヒト CYP 誘導能試験において、ルテチウムオキソドトレオチド( $^{175}$ Lu)(7、70 及び  $^{70}$ 0nmol/L)の曝露により、コントロール(濃度 0)に対し、CYP1A2 活性は  $^{0}$ 0.619~ $^{1.24}$  倍、CYP2B6 活性は  $^{0.975}$ ~ $^{1.35}$  倍、CYP3A4 活性は  $^{0.893}$ ~ $^{1.67}$  倍を示した。

以上から、本剤の臨床投与量で想定される最高血漿中濃度(70nmol/L)では、臨床使用において CYP に対し影響はなく、CYP 誘導は起こらないことが示唆された。

## (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

### 7. 排泄

#### 1) 排泄部位及び経路

本剤は主に腎排泄される。

#### 2) 排泄率

#### 膵、消化管又は肺<sup>a)</sup>NET患者(成人)における尿中排泄率(国内第 I 相試験<sup>9)</sup>

ソマトスタチン受容体陽性の切除不能又は遠隔転移を有する膵、消化管又は肺 NET 患者 6 例に、リシン/アルギニン含有輸液併用下で本剤  $7.4\mathrm{GBq}$  を単回投与した時の累積尿中放射能排泄率(平均値)は、投与後 48 時間までで 73.8%dose、無限大時間までで 80.0% dose であり、本剤は投与後速やかに尿中へ排泄され、24 時間以降の排泄はわずかであることが示された。投与後  $6\sim24$  時間までに尿中排泄された放射能の 87.3%は未変化体であったが、投与後  $24\sim48$  時間では未変化体は 0.0%であった。

a)肺 NET 患者は登録例なし

<i>-</i>	P剂 /. 40DQ 单凹技	子時の水中放射能	排泄举(烨、月161	官人は肌 NCI 思有)		
**日   5   11	累積尿中放射	苯尼豆胆	尿中放射能	未変化体	代謝物の割る	
蓄尿区間	能排泄率	蓄尿区間	排泄率	の割合	の割合	
	(%dose)		(%dose)	(%)	(%)	
0~1 時間	$28.1 \pm 4.97$	0~1 時間	$28.1 \pm 4.97$	$100 \pm 0.0$	$0.0 \pm 0.0$	
0~4 時間	$53.7 \pm 7.39$	1~4 時間	$25.7 \pm 3.36$	$99.3 \pm 1.7$	$0.7 \pm 1.7$	
0~6 時間	$60.1 \pm 7.90$	4~6 時間	$6.35 \pm 0.988$	$99.1 \pm 1.5$	$0.9\!\pm\!1.5$	
0~24 時間	$71.2 \pm 6.99$	6~24 時間	$11.1 \pm 1.74$	$87.3 \pm 9.3$	$12.7 \pm 9.3$	
0~48 時間	$73.8 \!\pm\! 6.52$	24~48 時間	$2.63\!\pm\!0.572$	$0.0 \pm 0.0$	$100 \pm 0.0$	
0~無限大時間	$80.0 \pm 7.22$					

本剤 7.4GBa 単回投与時の尿中放射能排泄率 (膵、消化管又は肺 NET 患者)

# 8. トランスポーターに関する情報 (*in vitro*) <sup>19)</sup>

#### ①P-糖蛋白質を介した薬物相互作用 (in vitro) 19)

Caco-2 細胞単層膜を用いた *in vitro* 試験において、ルテチウムオキソドトレオチド( $^{175}$ Lu)の膜輸送は、ベラパミル及びシクロスポリン A(P-糖蛋白質阻害剤)の存在下及び非存在下で変化が認められず、ルテチウムオキソドトレオチド( $^{175}$ Lu)の膜輸送には P-糖蛋白質を介さないことが示された。また、ルテチウムオキソドトレオチド( $^{175}$ Lu)の膜輸送には P-糖蛋白質を介さないことが示された。また、ルテチウムオキソドトレオチド( $^{175}$ Lu)(1 及び  $^{10}$ µmol/L)において、ジゴキシン(P-糖蛋白質の基質)の膜輸送の Net Flux Ratio は、コントロール(Lu-DOTATATE 濃度  $^{0}$ µmol/L): $^{10}$ 1 に対し、 $^{1}$ 1 に対し、 $^{10}$ 1 に対し、 $^{10}$ 1 に対し、 $^{10}$ 1 にあったことから、ルテチウムオキソドトレオチド( $^{175}$ 1 Lu)は P-糖蛋白質を介した膜輸送を阻害しないことが示唆された。

以上から、ルテチウムオキソドトレオチド ( $^{175}$ Lu) は、P-糖蛋白質の基質又は阻害剤として機能しないことが示された。

#### ②ヒトトランスポーターを介した薬物相互作用 (in vitro) 19)

Caco-2細胞単層膜及びHEK293細胞を用いた *in vitro*試験において、ルテチウムオキソドトレオチド( $^{175}$ Lu) (0.01 (BCRPのみ投与)、0.03、0.1、0.3、1、3及び $10\mu$ mol/L)は、各種トランスポーター (BCRP、OATP1B1、OATP1B3、OAT1及びOAT3)を介した基質の輸送を阻害しなかった。また、OCT2及びOCT1は、ルテチウムオキソドトレオチド( $^{175}$ Lu) $10\mu$ mol/Lでそれぞれ12.6%、8.8%阻害されたが、本剤の臨床投与量で想定される最高血漿中濃度( $70\mu$ mol/L)よりはるかに高いことから、臨床においてルテチウムオキソドトレオチド( $^{177}$ Lu)投与によるOCT2及びOCT1阻害の影響はないと考えられた。

# 9. 透析等による除去率

n=6、平均值±標準偏差

# 10. 特定の背景を有する患者

該当資料なし

# 11. その他

# Ⅲ. 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

#### 1. 警告

本剤は、緊急時に十分対応できる医療施設において、がん化学療法及び放射線治療に十分な知識・経験を持つ医師のもとで、本剤の投与が適切と判断される症例についてのみ投与すること。また、治療開始に先立ち、患者又はその家族に有効性及び危険性を十分に説明し、同意を得てから投与を開始すること。

#### (解説)

本剤を用いたペプチド受容体放射性核種療法 (PRRT) の実施においては、関連学会のガイドライン等に従い、本剤が適切な施設及び医師の下で、適切な患者へ投与される必要がある。また、本剤は、患者又はその家族から、本剤の有効性及び危険性について十分理解が得られた後に投与する必要がある。

本剤の有効性及び安全性は、臨床試験で設定した基準に該当する患者で確認されていることから、適応する患者選択にあたっては、電子添文の「臨床成績」の項を熟知し、本剤の有効性及び安全性を十分に理解した上で適切に選択すること。

# 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

(解説)

本剤の成分で過敏症を起こした患者では、本剤の再投与により再び過敏症を起こす危険性がある。本剤の成分は、「IV.製剤に関する項目」の項参照。

2.2 妊婦又は妊娠している可能性のある女性 [9.5、15.1 参照]

(解説)

本剤は放射性医薬品であり、本剤の投与による胎児への被曝を避けるため、妊婦又は妊娠している可能性のある女性には本剤を投与しないこと。なお、本剤の生殖発生毒性試験は実施していない。妊婦に関する注意は、「**W**. 6. (5) 妊婦」の項を参照。

# 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」の項を参照

# 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」の項を参照

注意:本剤の用法・用量等については「V.3.用法及び用量」、「V.4.用法及び用量に関連する注意」の項参照。

### 5. 重要な基本的注意とその理由

#### 8. 重要な基本的注意

8.1 骨髄抑制があらわれることがあるので、本剤投与中は定期的に血液検査を行い、患者の状態を十分に観察すること。[7.2、11.1.1 参照]

(解説)

本剤による骨髄に対する急性毒性として、血液毒性が発現する可能性がある。骨髄の細胞は放射線に対する感受性が高く、傷害された場合は造血機能が低下し、複数の系統の血球が減少する。本剤投与中は定期的に血液検査を行い、患者の状態を十分に観察すること。(「**WE.8.(1)重大な副作用と初期症状の 11.1.1**」の項参照)

8.2 腎機能障害があらわれることがあるので、本剤投与中は定期的に腎機能検査を行い、患者の状態を十分に 観察すること。[7.2、11.1.2 参照]

(解説)

本剤は主に腎排泄され、腎臓の近位尿細管で再吸収されることにより腎被曝が生じると考えられていること、NETTER-1 試験において、本剤と関連のある重篤な腎機能障害として、急性腎不全 2.7% (3/112 例) が認められていることから、本剤の投与に際して腎機能障害の発現に注意が必要である。本剤投与中は定期的に腎機能検査を行い、患者の状態を十分に観察すること。 (「WII. 8. (1) 重大な副作用と初期症状の 11. 1. 2」の項参照)

8.3 骨髄異形成症候群、急性骨髄性白血病があらわれることがあるので、本剤投与中及び投与後は定期的に血液検査を行い、患者の状態を十分に観察すること。[11.1.3 参照]

(解説)

ペプチド受容体放射性核種療法後、骨髄に対する晩期障害として、造血・リンパ系組織の悪性腫瘍が挙げられるため設定した。本剤投与中及び投与後は定期的に血液検査を行い、患者の状態を十分に観察すること。(「**WE**. 8. (1) **重大な副作用と初期症状の 11**. 1. 3」の項参照)

# 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. 特定の背景を有する患者に関する注意
- 9.2 腎機能障害患者

本剤は主に腎臓から排泄される。腎機能障害患者を対象とした臨床試験は実施していない。[16.5 参照]

(解説)

本剤は主に腎排泄されるため、腎機能障害のある患者へ投与した場合には腎臓の被曝が増大し、腎障害が悪化するリスクが懸念される。

欧州経済領域における本剤の添付文書(SUMMARY OF PRODUCT CHARACTERISTICS)では、重度の腎機能障害のある患者(クレアチニンクリアランス<30mL/min)は禁忌となっており、軽度から中等度の腎機能障害のある患者は本剤の治療中には、より頻回にモニターする必要があるとしている。また、米国では「警告および使用上の注意」として腎機能障害が含まれており、重度の腎機能障害(クレアチニンクリアランス<30mL/min)には使用経験がなく、軽度又は中等度の腎機能障害のある患者には、より頻回に腎機能を評価するように記載されている。

国内外の臨床試験では重度の腎機能障害患者 (クレアチニンクリアランス < 50 mL/min) は除外されており、使用経験がない。 (「 $\mathbf{V}$ . 5. (4) 検証的試験」の項参照)

#### (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

- 9.4.1 生殖可能な年齢の患者に投与する必要がある場合には、放射線に起因する生殖細胞への影響等があらわれる可能性があることを考慮すること。[15.1 参照]
- 9.4.2 妊娠可能な女性及びパートナーが妊娠する可能性のある男性には、本剤投与中及び投与終了後一定期間は、適切な避妊を行うよう指導すること。[15.1 参照]

#### (解説)

本剤は放射性医薬品であることから、生殖発生毒性試験は実施していない。本剤による放射線被曝を考慮すると、 放射線に起因する生殖細胞への影響等があらわれる可能性がある。また、胎児への被曝を防ぐため、妊娠可能な 女性及びパートナーが妊娠する可能性のある男性に対しては、本剤投与中及び投与終了後一定期間は、適切な避 妊を行うよう指導すること。

#### (5) 妊婦

#### 9.5 妊婦

妊婦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。放射線による胎児の発育や遺伝子への影響が懸念される。[2.2、15.1 参照]

#### (解説)

本剤は放射性医薬品であることから、生殖発生毒性試験は実施していない。本剤による放射線被曝を考慮すると、本剤は投与すべきではなく、妊婦又は妊娠している可能性のある女性に対して本剤は「禁忌」としている。禁忌に関しては「WII. 2. 禁忌内容とその理由の 2.2」、海外における妊婦に関する情報については「XII. 2. 海外における臨床支援情報」の項を参照。

#### (6) 授乳婦

#### 9.6 授乳婦

投与中又は投与終了後一定期間は、授乳を避けさせること。[15.1 参照]

### (解説)

本剤の乳汁移行の可能性が否定できないため、放射線被曝を考慮すると、授乳中の患者に本剤を投与すべきではなく、授乳を避けさせること。

## (7) 小児等

#### 9.7 小児等

小児等を対象とした臨床試験は実施していない。

#### (銀)

国内外臨床試験において小児等を対象とした臨床試験は実施していない。

# (8) 高齢者

設定されていない

# 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

#### 10. 相互作用

#### 10.2 併用注意 (併用に注意すること)

	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子	
	ソマトスタチンアナログ製	本剤の有効性が減弱するおそれがあるの	これらの薬剤がソマトスタチン	
	剤	で、併用する場合は、臨床試験におけるこ	受容体で競合することにより、	
	オクトレオチド酢酸塩、	れらの薬剤の休薬期間について、「17.臨床	本剤の腫瘍への集積が低下する	
	ランレオチド酢酸塩等	成績」の項の内容を熟知した上で、投与す	可能性がある。	
	[17.1.1、17.1.2 参照]	ること。		

(解説)

本剤、オクトレオチド酢酸塩、ランレオチド酢酸塩はソマトスタチンアナログであるため、ソマトスタチン受容体での競合により、本剤の腫瘍への集積が低下する可能性がある。ソマトスタチンアナログ製剤の休薬期間については「17.臨床成績」の項に記載した臨床試験における規定を参照した上で投与することとした。国内第 I/II 相試験 (P-1515-12 試験) ではオクトレオチド製剤又はランレオチド製剤を併用する場合、海外第 III 相試験 (NETTER-1 試験) ではオクトレオチド製剤を併用する場合、それぞれ長時間作用型徐放性オクトレオチド製剤又はランレオチド製剤は本剤投与の 6 週間前から投与日まで、短時間作用型オクトレオチド製剤は本剤投与の 24時間前から 4 時間後まで避けることとされた。 (「V.5.(4) 検証的試験」の項参照)

# 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。

# (1) 重大な副作用と初期症状

#### 11.1 重大な副作用

#### 11.1.1 骨髄抑制

リンパ球減少 (28.3%)、血小板減少 (22.8%)、貧血 (11.8%) 等があらわれることがある。[7.2、8.1 参照]

(解説)

海外第III相試験(NETTER-1 試験)及び国内第I/II相試験(P-1515-12試験)を統合した結果、リンパ球減少(28.3%)、血小板減少(22.8%)、貧血(11.8%)等の骨髄抑制が認められた。

# 11.1.2 腎機能障害

急性腎不全(4.7%)、血中クレアチニン増加(3.1%)等があらわれることがある。[7.2、8.2 参照]

(解説)

海外第Ⅲ相試験(NETTER-1 試験)及び国内第 I / II 相試験(P-1515-12試験)を統合した結果、急性腎不全(4.7%)、血中クレアチニン増加(3.1%)等の腎機能障害が認められた。

### 11.1.3 骨髓異形成症候群 (1.6%)、急性骨髓性白血病 (頻度不明)

[8.3 参照]

(解説)

海外第Ⅲ相試験 (NETTER-1 試験) 及び国内第I/Ⅱ相試験 (P-1515-12試験) を統合した結果、骨髄異形成症 候群 (1.6%) が認められた。急性骨髄性白血病は上記試験で認められなかったため、「頻度不明」と記載した。

# (2) その他の副作用

# 11.2 その他の副作用

	5%以上	5%未満	頻度不明
過敏症		過敏症、蕁麻疹、紅斑、発疹	_
循環器		心房細動、動悸、心電図 QT 延長、低血	
	_	圧、失神、潮紅、血管拡張、ほてり、高血	_
		圧、高血圧クリーゼ	
腎臓		血中尿素増加、血尿、頻尿、蛋白尿、尿失	
		禁、白血球尿	
肝臓		肝性脳症、ALP 増加、ALT 増加、AST 増	
	_	加、血中ビリルビン増加、γ −GTP 増加、	_
		トランスアミナーゼ上昇	
代謝・内分	食欲減退	糖尿病、甲状腺機能低下症、グリコヘモ	ホルモン分泌異常
泌		グロビン増加、高血糖、低血糖、アシドー	
		シス、低マグネシウム血症、低リン酸血	
		症、脱水、高ナトリウム血症、低ナトリウ	
		ム血症、血中カリウム減少	
消化器	悪心 (60.6%)、嘔吐	胃炎、便秘、腸閉塞、腹部不快感、消化不	
	(42.5%)、下痢、腹部膨	良、おくび、鼓腸、消化器痛、軟便、口内	_
	満、腹痛	炎、腹水、膵酵素減少	
精神•神経	頭痛、浮動性めまい、味	嗅覚錯誤、蟻走感、嗜眠、錯感覚、失神、	
系	覚障害	不安、幻覚、睡眠障害	
呼吸器		胸水、咳嗽、呼吸困難、喀痰増加、口腔咽	
		頭痛	
筋骨格系		骨痛、関節痛、筋痙縮、筋肉痛、背部痛、	
	_	側腹部痛、筋骨格痛、頚部痛、四肢痛、筋	_
		骨格系胸痛	
投与部位	注射部位反応(過敏反	注入部位血管外漏出	
	応、硬結、腫瘤、疼痛、		_
	腫脹)		
その他	脱毛症、疲労	回転性めまい、眼の障害、眼脂、結膜出	
		血、結膜炎、気道感染、発熱、無力症、胸	
		部不快感、胸痛、悪寒、インフルエンザ様	_
		疾患、倦怠感、末梢性浮腫、口渇、体重減	
		少、皮膚乾燥	

(解説)

海外第Ⅲ相試験(NETTER-1 試験)及び国内第 I/Ⅲ 相試験(P-1515-12 試験)を統合した結果、認められた副作用及び発現頻度に基づき設定した。ホルモン分泌異常は上記試験では認められなかったが、本剤から放出されるベータ線により、腫瘍細胞から過度のホルモンや生理活性物質が遊離し、様々な症状が発現することが考えられるため、「頻度不明」として記載した。

# 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

### 14. 適用上の注意

### 14.1 薬剤投与時の注意

以下の方法等により投与すること。

バイアルの内容液を生理食塩液により投与ラインへ押し出し、希釈しながら投与する。本剤  $3.7\mathrm{GBq}$  を投与する場合には、バイアル内容液を抜き取り、液量を  $12.5\mathrm{mL}$  に事前に調整する。

#### (解説)

本剤の適切な量を確実に投与する方法として、海外第III相試験(NETTER-1 試験)及び国内第I/II相試験(P-1515-12試験)等における投与方法を参考として記載した。

# 12. その他の注意

### (1) 臨床使用に基づく情報

## 15. その他の注意

### 15.1 臨床使用に基づく情報

放射線曝露により、二次発癌や遺伝子異常のリスクが増加する可能性がある。[2.2、9.4.1、9.4.2、9.5、9.6 参照]

#### (解説)

本剤は放射性医薬品であるため、放射線曝露により、遺伝子変異が引き起こされ、二次発癌や遺伝子異常のリスクが増加する可能性がある。

### (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 (in vitro、ラット、イヌ) <sup>20)</sup>

安全性薬理試験は、放射線による影響を排除するため、 $^{177}$ Lu の代わりに非放射性同位体である  $^{176}$ Lu を用いて 臨床用薬剤と同じ方法で製造したルテチウムオキソドトレオチド( $^{175}$ Lu)を使用し実施した。

安全性薬理試験のうち、イヌに対するルテチウムオキソドトレオチド ( $^{175}$ Lu) の投与 (80、250 及び 800µg/kg) 及び持続投与 (40 及び 80µg/kg) により、血圧上昇に伴う反射性徐脈が発生したが、体温、心電図の異常は観察されず、ルテチウムオキソドトレオチド ( $^{175}$ Lu) に起因する不整脈は認められなかった。

### 安全性薬理試験 (in vitro、ラット、イヌ)

許	(験項目	動物種/系統	投与方法	特記すべき所見
时间火 口		動物数/群	投与量(μg/kg)/濃度	10 fil y 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
中枢神経系		ラット/Wistar 系 雄 8例	静脈内 0、1250、5000、20000	体温変化及び中枢神経系への影響は認められず、ルテチウムオキソドトレオチド (175Lu) の NOEL は 20000μg/kg (実投与量からの換算では約 771 倍に相当 a) 以上と判断された。
呼吸系		ラット/Wistar 系 雄 8例	静脈内 0、1250、5000、20000	20000μg/kg で呼吸刺激作用が認められ、5000μg/kg で吸気最大流量及び吸気時間に影響が認められた。ルテチウムオキソドトレオチド ( <sup>175</sup> Lu) の NOEL は 1250μg/kg (実投与量からの換算では約 45 倍に相当 a)) と判断された。
	hERG	HEK293 細胞 (hERG 発現)	0、0.1mmol/L	ルテチウムオキソドトレオチド (175Lu) 投与 により、hERG テール電流は 19%阻害され、 陰性対照では 12%が阻害されたが、hERG テ ール電流に対する影響は認められなかった。
心血管系	テレメ トリー 試験	イヌ/ビーグル 雌雄 各 3 例	・静脈内: 0、80、250、800 ・持続静脈内: 0、40、80	ルテチウムオキソドトレオチド (175Lu) の静脈内投与及び持続静脈内投与 (臨床投与量の約5~107倍に相当 a) により、すべての用量で血圧上昇に伴う反射性徐脈が観察されたが、心臓刺激伝導時間 (QT間隔等) や体温への影響はなく、不整脈は誘発しないことが示された。

a) ヒト相当投与量 (μg/kg) =動物への投与量 (μg/kg) ÷体表面積換算係数#

# 体表面積換算係数:ラット;6.2、イヌ;1.8

hERG:ヒトether-a-go-go 関連遺伝子、NOEL:無作用量

### (3) その他の薬理試験

該当資料なし

# 2. 毒性試験

毒性試験は、放射線による影響を排除するため、 $^{177}$ Lu の代わりに非放射性同位体である  $^{175}$ Lu を用いて臨床用薬剤と同じ方法で製造したルテチウムオキソドトレオチド ( $^{175}$ Lu) を使用した。本剤は、放射性同位体を利用した抗がん剤であるため、 $in\ vivo$ 遺伝毒性試験の小核試験、がん原性試験及び生殖発生毒性試験は実施していない。また、放射性毒性については、文献に基づく知見を示した。

# (1) 単回投与毒性試験 (ラット、イヌ) 21)

動物種 動物数/群	投与経路	投与量(μg/kg)	観察された最大の 非致死量(µg/kg)	概略の致死量 (µg/kg)
ラット 雌各3例	静脈内	1000、5000、25000 <sup>a)</sup>	20455	>20455
イヌ 雌雄各 1~2 例	静脈内	0 (n=各 2) 400、800、1600、3200 (3 日間 隔の漸増投与デザイン、各群 n= 各 1) 6400、10000 (各群 n=各 1)	10000	>10000

a) 25000μg/kg で実施する予定であったが、調製可能な最大濃度が 20455μg/kg であったため、実際の用量は 20455μg/kg。

# (2) 反復投与毒性試験 (ラット、イヌ) 22)

動物種動物数/群	投与経路 投与期間/ 回復期間	投与量 (µg/kg)	NOEL/ NOAEL (µg/kg)	主な所見 (µg/kg)
ラット 雌雄 各 10 例 <sup>a)</sup>	静脈内(2 週間隔 で 1 回投与) 42 日間(計 4 回) /3 ヵ月 a)	0、1250、 5000、 20000	NOEL : 1250 (約 48 倍 <sup>b)</sup> )	下記の所見を除いて、死亡及び目立った毒性徴候は認められなかった。 ・ ≥ 1250: 摂餌量の低下を伴う体重増加の減少 (雄) ・ ≥ 5000: 軽度及び中等度の膵腺房細胞のアポトーシス (雌雄)
イヌ 雌雄 各 4 例 <sup>©</sup>	静脈内 (2 週間隔 で1回投与) 43日間 (計4回) /3ヵ月の	0、80、 500、3200	NOAEL: 80 (実投与量から の換算では約 12 倍に相当 b))	・80: 雌1例がDay5に死亡(肺疾患に起因)。 膵腺房細胞のアポトーシス(対照群と同程度) ・500≧膵腺房細胞のアポトーシス(用量依存性) ・3200: 顕著な唾液分泌過多、液状便、異常発 声、投与期間終了時及び休薬期間中にわずか な摂餌量の低下

- a) 回復性試験は、0 (溶媒) 及び 20000μg/kg 群 (各 n=5) で実施した。
- b) 体表面積換算による臨床投与量との比較で、以下の式より算出 ヒト相当投与量 (μg/kg) =動物への投与量 (μg/kg) ÷体表面積換算係数 # #体表面積換算係数:ラット;6.2、イヌ;1.8
- c) 回復性試験は、0 (溶媒) 及び 3200μg/kg 群(各 n=2) で実施した。

NOEL:無作用量、NOAEL:無毒性量

# (3) 遺伝毒性試験 (in vitro) <sup>23)</sup>

試験の種類	動物種 他	試験方法	処理濃度	試験結果
復帰突然変異試験	ネズミチフス菌 (TA1535、 TA1537、TA98、 TA100) 及び大腸菌 (WP2uvrA)	in vitro (プレート法、プ レインキュベー ション法)	56.4~902μg/plate(5 濃度)	陰性
マウスリンフ ォーマ TK 試 験	マウスリンパ腫 L5178Y 細胞	in vitro	12.3~395µg/plate(6 濃度)a <sup>)</sup> 及び 162~395µg/plate(5 濃度) <sup>b<sup>)</sup></sup> : 短時間処理法、24.7~395µg/ plate (5 濃度) <sup>c<sup>)</sup></sup> :連続処理法	TK遺伝子座の突然変異を誘発しなかった。

TK: チミジンキナーゼ

- a) 代謝活性化系存在下及び非存在下で3時間処理
- c) 代謝活性化系非存在下で 24 時間処理

## b) 代謝活性化系存在下で 3 時間処理

### (4)がん原性試験

該当資料なし

### (5) 生殖発生毒性試験

該当資料なし

### (6) 局所刺激性試験 (ラット、イヌ)

ラット及びイヌを用いた反復投与毒性試験において、投与部位に影響はみられなかった。(「 $\mathbf{K}$ . 2. (2) **反復投与毒性試験**」の項参照)

#### (7) その他の特殊毒性

1) 急性放射性毒性試験 (ラット) 24)

正常ラットにおけるルテチウムオキソドトレオチド (177Lu) 0~4536.2MBq/kg 投与後 35 日までの放射性毒性を評価した結果、ルテチウムオキソドトレオチド (177Lu) の最大耐量は最大用量の 4536.2MBq/kg (体表面積換算で臨床投与量の約 6 倍に相当) 以上であると推定された。

### 2) 遅発性放射性毒性試験 (ラット) 24)

膵癌由来細胞株 (CA20948) 又は膵臓腺房細胞癌由来細胞株 (AR42J) を移植した雄性ラットを用いてルテチウムオキソドトレオチド (177Lu) の遅発性放射性毒性を評価した。

### ・腎機能への影響

ルテチウムオキソドトレオチド (177Lu) 278MBq単回、278MBqを1週間隔で2回又は555MBq単回投与において、555MBq投与群のラットでは重篤な腎毒性(血清クレアチニン増加、蛋白尿及び重度の尿細管拡張)が発現し、投与後 $101\sim200$ 日の時点で、腎毒性のスコア (グレード $1\sim4$ ) は4に達した。また、278MBq単回投与群では腎毒性のスコアに変化はみられず、278MBqを1週間隔で2回投与群では、投与後 $201\sim300$ 日の時点で腎毒性のスコアは4に達した。

#### ・血清クレアチニンへの影響

ルテチウムオキソドトレオチド ( $^{177}$ Lu) 185MBqを1日、1週間又は1ヵ月間隔で3回投与した検討において、腎毒性のスコアと投与間隔には有意差 $^{\rm a}$ がみられなかったが、血清クレアチニンの平均値は、投与間隔が長いほど低値であった(1日間隔:469 $\mu$ mol/L、1週間隔:134 $\mu$ mol/L、1ヵ月間隔:65 $\mu$ mol/L、すべての投与間隔で未処置群に対して $\mu$ 0.001 $^{\rm a}$ 0)。また、1週間隔で185MBqを3回投与する際に0.4 $\mu$ 0.001 $^{\rm a}$ 0 とで、血清クレアチニンは134±70 $\mu$ 0.0 $^{\rm a}$ 1 に有意に低下した( $\mu$ 0.001 $^{\rm a}$ 0)。

### ・蛋白尿への影響

尿蛋白質の総量は、1週間隔で185MBqを3回投与する際に0.4mg/gのD-リシンを同時投与することで、D-リシンを同時投与しない群と比較して、有意に低下した(p<0.01a)。

a) one又はtwo-way ANOVAで検定後、Tukey's test又はStudent's t testを用いて算出。

平均值

p<0.01: one 又はtwo-way ANOVA で検定後、Tukey's test 又はStudent's t test を用いて算出。

# X. 管理的事項に関する項目

# 1. 規制区分

製 剤: 劇薬、ルタテラ静注: 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

有効成分:ルテチウムオキソドトレオチド (177Lu)

### 2. 有効期間

製造日時から 72 時間

# 3. 包装状態での貯法

25℃以下で保存、凍結を避ける

### 4. 取扱い上の注意

#### 20. 取扱い上の注意

本剤は、医療法その他の放射線防護に関する法令、関連する告示及び通知(患者退出等を含む)等を遵守し、適正に使用すること。

## 5. 患者向け資材

患者向医薬品ガイド:有り

くすりのしおり:なし

その他の患者向け資材:ルタテラによる治療を受ける患者さんとご家族の方へ

「Ⅰ.4.適正使用に関して周知すべき特性」の項参照

# 6. 同一成分·同効薬

同一成分薬:該当しない

同 効 薬:オクトレオチド酢酸塩、ランレオチド酢酸塩

### 7. 国際誕生年月日

2017年9月 (欧州経済領域)

# 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:2021年6月23日

承認番号: 30300AMX00289000

薬価基準収載年月日:2021年8月12日 販売開始年月日:2021年9月29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

# X. 管理的事項に関する項目

# 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

8年: 2021年6月23日~2029年6月22日

# 12. 投薬期間制限に関する情報

該当しない

# 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(13 桁)番号	レセプト電算処理 システム用コード
ルタテラ静注	4291458A1020	4291458A1020	1287004010101	622870001

# 14. 保険給付上の注意

該当しない

# XI. 文献

## 1. 引用文献

- 1)承認時評価資料:海外第Ⅲ相試験(NETTER-1 試験)(2021年6月23日承認、CTD2.7.6.8、2.7.4.6)
- 2)承認時評価資料:海外第 I / II 相試験 (Erasmus MC 試験) (2021 年 6 月 23 日承認、CTD2.7.6.10、2.7.4.2)
- 3)社内資料:海外臨床試験の有効性及び安全性に関する併合解析(2021年6月23日承認、CTD2.7.4)
- 4)社内資料:海外第Ⅲ相試験 (NETTER-1 試験) サブスタディ (薬物動態評価) (2021 年 6 月 23 日承認、CTD2.7.6.5、2.7.2.2.2)
- 5)社内資料:海外第 I /II 相試験 (Erasmus MC 試験) サブスタディ (薬物動態評価) (2021 年 6 月 23 日承認、CTD2.7.6.3、2.7.2.2.1)
- 6)承認時評価資料:海外第 I / II 相試験 (Erasmus MC 試験) サブスタディ (被曝線量評価) (2021 年 6 月 23 日承認、CTD2.7.6.2、2.7.2.2.1)
- 7)社内資料:海外第Ⅲ相試験 (NETTER-1 試験) サブスタディ (被曝線量評価) (2021 年 6 月 23 日承認、CTD2.7.6.4、2.7.2.2.2)
- 8)承認時評価資料: 国内第 I / II 相試験 (P-1515-12 試験) (2021 年 6 月 23 日承認、CTD2.7.6.9、2.7.2.2.4、2.7.4.2)
- 9)承認時評価資料:国内第 I 相試験 (P-1515-11 試験) (2021 年 6 月 23 日承認、CTD2.7.6.1、2.7.2.2.3、2.7.4.2)
- 10)社内資料:海外第Ⅲ相試験(NETTER-1 試験)サブスタディ(心臓安全性評価)(2021 年 6 月 23 日承認、 CTD2.7.6.7、2.7.4.4.2)
- 11) Lassmann M, et al. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2008; 35(7):1405-1412. (PMID: 18491092)
- 12) Kwekkeboom DJ, et al. J Clin Oncol. 2005; 23(12): 2754-2762. (PMID: 15837990)
- 13) Reubi JC, et al. Eur J Nucl Med. 2000; 27(3):273-282. (PMID: 10774879)
- 14)社内資料: in vitro 薬理作用(2021年6月23日承認、CTD 2.6.2.2.1)
- 15) Capello A, et al. Cancer Biother Radiopharm. 2003; 18(5):761-768. (PMID: 14629824)
- 16)社内資料: in vivo 薬理作用(2021年6月23日承認、CTD 2.6.2.2.2)
- 17)社内資料: in vitro 血漿蛋白結合に関する検討(2021年6月23日承認、CTD2.6.4.4)
- 18)社内資料: in vitro 薬物代謝に関する検討(2021年6月23日承認、CTD 2.6.4.5)
- 19)社内資料: in vitro トランスポーターに関する検討 (2021 年 6 月 23 日承認、CTD 2.6.4.7)
- 20)承認時評価資料:安全性薬理試験(2021年6月23日承認、CTD 2.6.2.4)
- 21)承認時評価資料: 単回投与毒性試験(2021年6月23日承認、CTD 2.6.6.2)
- 22)承認時評価資料: 反復投与毒性試験(2021年6月23日承認、CTD 2.6.6.3)
- 23)承認時評価資料:遺伝毒性試験(2021年6月23日承認、CTD 2.6.6.4)
- 24)社内資料:その他の毒性試験 (2021年6月23日承認、CTD2.6.6.8)

# 2. その他の参考文献

- 「 I . 1. 開発の経緯」の項の参考文献
- i ) Yao JC, et al. J Clin Oncol. 2008; 26(18):3063-3072. (PMID: 18565894)
- ii) Oberg K, et al. Ann Oncol. 2004; 15(6):966-973. (PMID: 15151956)
- iii) Tsuta K, et al. Pathol Res Pract. 2012; 208(8):470-474. (PMID: 22770972)

# XII.参考資料

# 1. 主な外国での発売状況

本剤(販売名: ルタテラ静注)は、2017 年 9 月に欧州経済領域 31 ヵ国において、SSTR 陽性の胃腸膵神経内分泌腫瘍を効能・効果として承認を取得し、その後、米国、カナダ、イスラエル、スイス、香港、シンガポール、韓国、台湾で承認を受けている(2021 年 5 月末時点)。

# 1) 英国・ドイツ・フランスの添付文書 (European Medicines Agency; EMA 2022年2月)

国名	EEA (英国・ドイツ・フランス等 31 ヵ国)
販売企業名	Advanced Accelerator Applications (France)
販売名	Lutathera 370 MBq/mL solution for infusion
剤形・規格	20.5-25mL/vial (7.4 GBq; 370 MBq of lutetium (177Lu) oxodotreotide/mL)
承認年月日	承認年月日:2017年9月26日
効能又は	4.1 Therapeutic indications
効果	Lutathera is indicated for the treatment of unresectable or metastatic, progressive, well
	differentiated (G1 and G2), somatostatin receptor positive gastroenteropancreatic
	neuroendocrine tumours (GEP-NETs) in adults.
用法及び用	4.2 Posology and method of administration
量(一部省	Lutathera should be administered only by persons authorised to handle
略)	radiopharmaceuticals in designated clinical settings (see section 6.6) and after evaluation
	of the patient by a qualified physician.
	Before starting treatment with Lutathera, somatostatin receptor imaging (scintigraphy or
	positron emission tomography [PET]) must confirm the overexpression of these receptors in
	the tumour tissue with the tumour uptake at least as high as normal liver uptake.
	Posology
	Adults
	The recommended treatment regimen of Lutathera in adults consists of 4 infusions of 7,400
	MBq each. The recommended interval between each administration is 8 weeks.
	Information on dose modifications to manage severe or intolerable adverse drug reactions
	is given in the respective section below.
	For renal protection purpose, an amino acid solution must be administered intravenously
	during 4 hours. The infusion of the amino acid solution should start 30 minutes prior to
	start of Lutathera infusion.
	Amino acid solution
	The amino acid solution can be prepared as a compounded product, in compliance with the
	hospital's sterile medicinal product preparation good practices and according to the composition specified in Table 1. (Table 1 省略)
	Alternatively, some commercially available amino acid solutions can be used if compliant
	with the specification described in Table 2. (Table 2 省略)
	An amino acid solution containing just lysine and arginine in the amounts specified in Table
	1 is considered the medicinal product of choice, due to its lower total volume to be infused
	and lower osmolality.
	<u>Treatment monitoring</u>
	Before each administration and during the treatment, biological tests are required to re-
	assess the patient's condition and adapt the therapeutic protocol if necessary (dose,
	infusion interval, number of infusions).
	The minimum laboratory tests needed before each infusion are:
	· Haematology (Haemoglobin [Hb], white blood cell count, platelet count)

- · Kidney function (serum creatinine and creatinine clearance)
- Liver function (alanine aminotransferase [ALAT], aspartate aminotransferase [ASAT], albumin, bilirubin)

These tests should be performed at least once within 2 to 4 weeks prior to administration, and shortly before the administration. It is also recommended to perform these tests every 4 weeks for at least 3 months after the last infusion of Lutathera and every 6 months thereafter, in order to be able to detect possible delayed adverse reactions (see section 4.8). Dosing may need to be modified based on the test results.

### Dose modification

Management of severe or intolerable adverse drug reactions may require temporary dose interruption, extending dosing interval from 8 weeks up to 16 weeks, dose reduction, or discontinuation of treatment with Lutathera (see Table 3 and Figure 1). (Table 3, Figure 1省略)

Other reasons to consider temporary dose interruption of Lutathera include occurrence of an intercurrent disease (e.g. urinary tract infection), which according to the physician could increase the risks associated to Lutathera administration, and which should be resolved or stabilized for treatment to resume; and major surgery, in which case treatment should be withheld for 12 weeks after the date of surgery.

### 2) 米国の添付文書(2020年5月改訂)

販売企業名 Advanced Accelerator Applications USA, Inc.  販売名 LUTATHERA® (lutetium Lu <sup>177</sup> dotatate) injection, for intravenous use  剤形・規格 20.5-25mL/vial (7.4 GBq; 370 MBq of lutetium ( <sup>177</sup> Lu) oxodotreotide/mL)  承認年月日 承認年月日: 2018年1月26日  効能又は LUTATHERA is indicated for the treatment of somatostatin receptor-positive gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors (GEP-NETs), including foregut, midgut and hindgut neuroendocrine tumors in adults.  用法及び用 2.1 Important Safety Instructions  量(一部省 LUTATHERA is a radiopharmaceutical; handle with appropriate safety measures to
利形・規格 20.5-25mL/vial (7.4 GBq; 370 MBq of lutetium (177Lu) oxodotreotide/mL) 承認年月日 承認年月日: 2018年1月26日 効能又は LUTATHERA is indicated for the treatment of somatostatin receptor-positive gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors (GEP-NETs), including foregut, midgut and hindgut neuroendocrine tumors in adults.  用法及び用
承認年月日 承認年月日: 2018年1月26日  効能又は LUTATHERA is indicated for the treatment of somatostatin receptor-positive 効果 gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors (GEP-NETs), including foregut, midgut and hindgut neuroendocrine tumors in adults.  用法及び用 2.1 Important Safety Instructions
効能又は
and hindgut neuroendocrine tumors in adults.  用法及び用 量(一部省 LUTATHERA is a radiopharmaceutical; handle with appropriate safety measures to
用法及び用 <b>2.1 Important Safety Instructions</b> 量(一部省 LUTATHERA is a radiopharmaceutical; handle with appropriate safety measures to
量(一部省 LUTATHERA is a radiopharmaceutical; handle with appropriate safety measures to
略)
and effective radiation shielding when handling LUTATHERA. Radiopharmaceuticals
including LUTATHERA, should be used by or under the control of healthcare providers who
are qualified by specific training and experience in the safe use and handling of
radiopharmaceuticals, and whose experience and training have been approved by the
appropriate governmental agency authorized to license the use of radiopharmaceuticals.
Verify pregnancy status of females of reproductive potential prior to initiating LUTATHERA
[see Use in Specific Populations (8.1, 8.3)].
2.2 Recommended Dosage
The recommended LUTATHERA dosage is 7.4 GBq (200 mCi) every 8 weeks for a total of 4
doses. Administer premedications and concomitant medications as recommended [see
Dosage and Administration (2.3).
2.3 Premedication and Concomitant Medications
Somatostatin Analogs
Before initiating LUTATHERA: Discontinue long-acting somatostatin analogs (e.g., long
acting octreotide) for at least 4 weeks prior to initiating LUTATHERA. Administer short
acting octreotide as needed; discontinue at least 24 hours prior to initiating LUTATHERA
[see Drug Interactions (7.1)].
· During LUTATHERA treatment: Administer long-acting octreotide 30 mg
intramuscularly between 4 to 24 hours after each LUTATHERA dose. Do not administer

long-acting octreotide within 4 weeks of each subsequent LUTATHERA dose. Short-acting octreotide may be given for symptomatic management during LUTATHERA treatment, but must be withheld for at least 24 hours before each LUTATHERA dose.

· Following LUTATHERA treatment: Continue long-acting octreotide 30 mg intramuscularly every 4 weeks after completing LUTATHERA until disease progression or for up to 18 months following treatment initiation.

#### Antiemetic

Administer antiemetics before the recommended amino acid solution.

#### Amino Acid Solution

Initiate an intravenous amino acid solution containing L-lysine and L-arginine (Table 1) 30 minutes before administering LUTATHERA. Use a three-way valve to administer amino acids using the same venous access as LUTATHERA or administer amino acids through a separate venous access in the patient's other arm. Continue the infusion during and for at least 3 hours after LUTATHERA infusion. Do not decrease the dose of the amino acid solution if the dose of LUTATHERA is reduced [see Warnings and Precautions (5.4)]. (Table 1 省略)

(以下省略)

#### 3) 本邦における効能又は効果、用法及び用量

国内の承認内容は以下の通りであり、欧米添付文書とは異なる。

- 4. 効能又は効果:ソマトスタチン受容体陽性の神経内分泌腫瘍
- 5. 効能又は効果に関連する注意

臨床試験に組み入れられた患者の原発部位、ソマトスタチン受容体陽性の判定方法、前治療歴等について、「17.臨床成績」の項の内容を熟知し、本剤の有効性及び安全性を十分に理解した上で、適応患者の選択を行うこと。特に、消化管以外を原発とする神経内分泌腫瘍患者への投与については、本剤以外の治療の実施についても慎重に検討すること。 [17.1.1、17.1.2 参照]

- 6. 用法及び用量:通常、成人にはルテチウムオキソドトレオチド ( $^{177}$ Lu) として1 回 $^{7.4}$ GBqを $^{30}$ 分かけて8 週間間隔で最大4回まで点滴静注する。なお、患者の状態により適宜減量する。
- 7. 用法及び用量に関連する注意
- 7.1 本剤投与による腎被曝の低減のため、1000mL 中にアミノ酸としてL-リシン塩酸塩及びL-アルギニン塩酸 塩をそれぞれ25gのみを含有する輸液製剤を本剤投与30分前から投与すること。
- 7.2 副作用が発現した場合には、以下の基準を考慮して、本剤を休薬、減量又は中止すること。 [8.1、8.2、 11.1.1、11.1.2 参照]

副作用発現時の休薬・減量・投与中止の目安(表 省略)

## 2. 海外における臨床支援情報

#### 1) 妊婦等への投与に関する情報

EMA  $\mathcal{O}$ 

添付文書 (2022 年 2

#### 4.3 Contraindications (抜粋)

· Established or suspected pregnancy or when pregnancy has not been excluded (see section 4.6).

#### 月)

### 4.6 Fertility, pregnancy and lactation

#### Women of childbearing potential

When an administration of radiopharmaceuticals to a woman of childbearing potential is intended, it is important to determine whether or not she is pregnant. Any woman who has missed a period should be assumed to be pregnant until proven otherwise. If in any doubt about her potential pregnancy (if the woman has missed a period, if the period is very irregular, etc.), alternative techniques not using ionising radiation (if there are any) should be offered to the patient. Before the use of Lutathera, pregnancy should be excluded using an adequate/validated test.

### Contraception in males and females

Lutathera can cause fetal harm when administered to a pregnant woman. During treatment with Lutathera and for a minimum of the following 6 months after the end of the treatment, appropriate measures must be taken to avoid pregnancy; this applies to patients of both genders.

#### Pregnancy

No studies on animal reproductive function have been conducted with lutetium (177Lu) oxodotreotide. Radionuclide procedures carried out on pregnant women also involve radiation dose to the foetus. The use of Lutathera is contraindicated during established or suspected pregnancy or when pregnancy has not been excluded due to the risk associated with the ionizing radiation (see section 4.3). Pregnant women should be advised of the risk to a foetus.

#### Breast-feeding

It is unknown whether lutetium (177Lu) oxodotreotide is excreted in breast milk. A risk to the suckling child associated with ionising radiation cannot be excluded. Breast-feeding should be avoided during treatment with this medicinal product. If treatment with Lutathera during breast-feeding is necessary, the child must be weaned.

### **Fertility**

No animal studies have been performed to determine the effects of lutetium (177Lu) oxodotreotide on the fertility of either gender. Ionizing radiations of lutetium (177Lu) oxodotreotide may potentially have temporary toxic effects on female and male gonads. Genetic consultation is recommended if the patient wishes to have children after treatment. Cryopreservation of sperm or eggs can be discussed as an option to patients before the treatment.

# 米国の 添付文書 (2020年5 月)

### 2.1 Important Safety Instructions (抜粋)

Verify pregnancy status of females of reproductive potential prior to initiating LUTATHERA [see Use in Specific Populations (8.1, 8.3)].

### 5.7 Embryo-Fetal Toxicity (抜粋)

Verify pregnancy status of females of reproductive potential prior to initiating LUTATHERA [see Dosage and Administration (2.1)].

Advise pregnant women of the potential risk to a fetus. Advise females of reproductive potential to use effective contraception during treatment with LUTATHERA and for 7 months after the final dose. Advise males with female partners of reproductive potential to

use effective contraception during treatment and for 4 months after the final dose [see Use in Specific Populations (8.1, 8.3)].

### 5.8 Risk of Infertility

LUTATHERA may cause infertility in males and females. The recommended cumulative dose of 29.6 GBq of LUTATHERA results in a radiation absorbed dose to the testis and ovaries within the range where temporary or permanent infertility can be expected following external beam radiotherapy [see Dosage and Administration (2.6), Use in Specific Populations (8.3)]

### 8.1 Pregnancy

#### Risk Summary

Based on its mechanism of action, LUTATHERA can cause fetal harm [see Clinical Pharmacology (12.1)]. There are no available data on LUTATHERA use in pregnant women. No animal studies using lutetium Lu 177 dotatate have been conducted to evaluate its effect on female reproduction and embryo-fetal development; however, all radiopharmaceuticals, including LUTATHERA, have the potential to cause fetal harm. Advise pregnant women of the risk to a fetus.

In the U.S. general population, the estimated background risk of major birth defects and miscarriage in clinically recognized pregnancies is 2% to 4% and 15% to 20%, respectively.

### 8.2 Lactation

#### Risk Summary

There are no data on the presence of lutetium Lu 177 dotatate in human milk, or its effects on the breastfed infant or milk production. No lactation studies in animals were conducted. Because of the potential risk for serious adverse reactions in breastfed infants, advise women not to breastfeed during treatment with LUTATHERA and for 2.5 months after the final dose.

## 8.3 Females and Males of Reproductive Potential

### **Pregnancy Testing**

Verify pregnancy status of females of reproductive potential prior to initiating LUTATHERA [see Use in Specific Populations (8.1)].

#### Contraception

#### **Females**

LUTATHERA can cause fetal harm when administered to a pregnant woman [see Use in Specific Populations (8.1)]. Advise females of reproductive potential to use effective contraception during treatment and for 7 months following the final dose of LUTATHERA.

#### Males

Based on its mechanism of action, advise males with female partners of reproductive potential to use effective contraception during and for 4 months following the final dose of LUTATHERA [see Clinical Pharmacology (12.1), Nonclinical Toxicology (13.1)].

#### **Infertility**

The recommended cumulative dose of 29.6 GBq of LUTATHERA results in a radiation absorbed dose to the testis and ovaries within the range where temporary or permanent infertility can be expected following external beam radiotherapy [see Dosage and Administration (2.6)].

本邦における本剤の「2. 禁忌」「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。

- 2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)(抜粋)
- 2.2 妊婦又は妊娠している可能性のある女性 [9.5、15.1 参照]
- 9. 特定の背景を有する患者に関する注意
- 9.4 生殖能を有する者
- 9.4.1 生殖可能な年齢の患者に投与する必要がある場合には、放射線に起因する生殖細胞への影響等があらわれる可能性があることを考慮すること。 [15.1 参照]
- 9.4.2 妊娠可能な女性及びパートナーが妊娠する可能性のある男性には、本剤投与中及び投与終了後一定期間は、適切な避妊を行うよう指導すること。 [15.1 参照]
- 9.5 奸婦

妊婦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。放射線による胎児の発育や遺伝子への影響が懸念される。 [2.2、15.1 参照]

9.6 授乳婦

投与中又は投与終了後一定期間は、授乳を避けさせること。 [15.1 参照]

### 2) 小児に関する海外情報

EMA Ø	4.2 Posology and method of administration(抜粋)
添付文書	Paediatric population
(2022 年 2	There is no relevant use of Lutathera in the paediatric population in the indication of treatment
月)	of GEP-NETs (excluding neuroblastoma, neuroganglioblastoma, phaeochromocytoma).
	5.1 Pharmacodynamic properties (抜粋)
	Paediatric population
	The European Medicines Agency has waived the obligation to submit the results of studies
	with Lutathera in all subsets of the paediatric population in the treatment of GEP-NETs
	(excluding neuroblastoma, neuroganglioblastoma, phaeochromocytoma). See section 4.2.
米国の添付文	8.4. Pediatric Use
書 (2020年5	The safety and effectiveness of LUTATHERA have not been established in pediatric
月)	patients.

本邦における本剤の「9.7 小児等」の項の記載は以下の通りである。

- 9. 特定の背景を有する患者に関する注意
- 9.7 小児等

小児等を対象とした臨床試験は実施していない。

# 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

該当しない

(2) 崩壊・懸濁性及び経管投与チューブの通過性 該当しない

# 2. その他の関連資料

該当資料なし

文献請求先及び問い合わせ先 〒104-0031 東京都中央区京橋2-14-1 兼松ビルディング