

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11) 特許出願公表番号

特表2007-533985

(P2007-533985A)

(43) 公表日 平成19年11月22日(2007.11.22)

(51) Int. Cl.

GO1N 33/53 (2006.01)

F I

GO1N 33/53

D

テーマコード (参考)

審査請求 未請求 予備審査請求 未請求 (全 27 頁)

(21) 出願番号 特願2007-508840 (P2007-508840)
 (86) (22) 出願日 平成17年4月20日 (2005. 4. 20)
 (85) 翻訳文提出日 平成18年12月14日 (2006.12.14)
 (86) 国際出願番号 PCT/EP2005/004254
 (87) 国際公開番号 W02005/103712
 (87) 国際公開日 平成17年11月3日 (2005. 11. 3)
 (31) 優先権主張番号 04009284.3
 (32) 優先日 平成16年4月20日 (2004. 4. 20)
 (33) 優先権主張国 欧州特許庁 (EP)

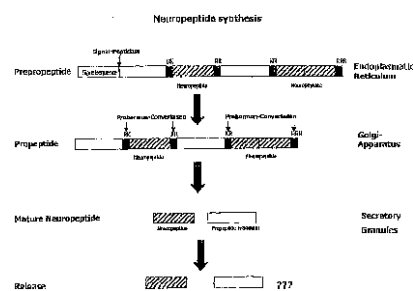
(71) 出願人 506352201
 スフィンゴテック・ゲーエムベーハー
 ドイツ・16556・ボルグスドルフ・ト
 ウルペンヴェーク・6
 (74) 代理人 100064908
 弁理士 志賀 正武
 (74) 代理人 100089037
 弁理士 渡邊 隆
 (74) 代理人 100108453
 弁理士 村山 靖彦
 (74) 代理人 100110364
 弁理士 実広 信哉
 (72) 発明者 アンドレアス・ベルグマン
 ドイツ・12351・ベルリン・パウムロ
 イフェルヴェーク・47

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 医療診断におけるタキキニンの前駆体および／またはその断片の使用

(57) 【要約】

本発明は、ヒトまたは動物の体液、組成気および/または生体材料における診断コンポーネントに関する。より具体的には、アルツハイマー病、パーキンソン病、うつ病および/または痛みの状態を含む中枢神経系の病気/疾患、神経疾患、内分泌疾患、大脳疾患、筋肉疾患、局所性疾患、全身性疾患、慢性疾患、炎症性疾患、細菌感染症およびウイルス感染症を含む感染疾患、髄膜炎、敗血症、クローン病、潰瘍性大腸炎、鎌状赤血球貧血、虚血、筋萎縮性側索硬化症、リウマチ性関節炎を含む関節炎、気管支炎、痛覚過敏症、喘息、細菌中毒を含む中毒、免疫疾患、頭蓋大脳外傷を含む多発性/外傷、腫瘍/癌、脳梗塞、ストレス、アトピー性皮膚炎、HIV、ハンチントン病、熱傷、繊維筋痛症、統合失調症、ヒルシュスプルング病、アレルギー、家族性自律神経失調症(ライリーデイ症候群)、造血障害、膠芽細胞腫および星細胞腫を含むグリオーマ、血液脳関門疾患についての、医療診断のための、および予後および経過制御の診断的検出のためのマーカーペプチドとしての、体液、組織または他の生体材料から単離したプロタキニンおよびその断



【特許請求の範囲】

【請求項1】

プロタキニン、そのスプライシングバリエント、その断片、その誘導体、または前記化合物の組み合わせの、医療診断のための使用。

【請求項2】

ex vivo体液サンプル、好ましくは血液、血漿または髄液における、前記成分の存在または濃度を測定する、請求項1に記載の使用。

【請求項3】

配列番号1、2、5または8から選択されるスプライシングバリエント、または、2つもしくは複数のバリエントの混合物を使用する、請求項1に記載の使用。

10

【請求項4】

配列番号3、4、6、7、9または10の1つまたは複数から選択される断片を使用する、請求項1に記載の使用。

【請求項5】

更なるアミノ酸もしくは変更したアミノ酸、または免疫応答性を誘導するのに適した断片/成分、またはその配列を特定の抗体による検出のために適するようにする断片/成分を含むプロタキニンの誘導体を使用する、請求項1に記載の使用。

【請求項6】

使用する化合物が、少なくとも75%の、好ましくは少なくとも80%の、より好ましくは少なくとも90%の相同性を示す、請求項1から5のいずれか一項に記載の使用。

20

【請求項7】

請求項1から6のいずれか一項に記載の化合物を検出するのに適したマーカー、または請求項1から6のいずれか一項に記載の化合物に特異的に結合する化合物と組み合わせた、請求項1から6のいずれか一項に記載の使用。

【請求項8】

ヒト個体または動物個体に由来する体液、組織または他の生体材料のサンプルにおける、請求項1から7のいずれか一項に記載の化合物または組み合わせの濃度を測定することを含む、請求項1から7のいずれか一項に記載の使用。

【請求項9】

濃度の測定を、請求項1から7のいずれか一項に記載の各化合物に特異的に結合する少なくとも1つの抗体を使用することによって実施する、請求項8に記載の使用。

30

【請求項10】

少なくとも1つの抗体が、検出可能なマーカーで標識されている、請求項9に記載の使用。

【請求項11】

マーカーが発光マーカーである、請求項10に記載の使用。

【請求項12】

前記使用が、配列番号1-10のいずれか、またはそれらの断片に特異的に結合する1つまたは複数の抗体を含む、請求項8から11のいずれか一項に記載の使用。

【請求項13】

前記使用が、プロタキニン1-37(A-ペプチド)、その断片またはその前駆体に特異的に結合する1つまたは複数の抗体を含む、請求項8から11のいずれか一項に記載の使用。

40

【請求項14】

検出する病気が、アルツハイマー病、パーキンソン病、うつ病および/または痛みの状態を含む中枢神経系の病気/疾患、神経疾患、内分泌疾患、大脳疾患、筋肉疾患、局所性疾患、全身性疾患、慢性疾患、炎症性疾患、細菌感染症およびウイルス感染症を含む感染疾患、髄膜炎、敗血症、クローン病、潰瘍性大腸炎、鎌状赤血球貧血、虚血、筋萎縮性側索硬化症、リウマチ性関節炎を含む関節炎、気管支炎、痛覚過敏症、喘息、細菌中毒を含む中毒、免疫疾患、頭蓋大脳外傷を含む多発性/外傷、腫瘍/癌、脳梗塞、ストレス、アトピー性皮膚炎、HIV、ハンチントン病、熱傷、繊維筋痛症、統合失調症、ヒルシユスブル

50

ング病、アレルギー、家族性自律神経失調症（ライリーデイ症候群）、造血障害、膠芽細胞腫および星細胞腫を含むグリオーマ、血液脳関門疾患を含む、請求項1から13のいずれか一項に記載の使用。

【請求項15】

検出する化合物が、プロタキニン1-37（A-ペプチド）、その断片もしくは前駆体、またはそれらの組み合わせである、請求項1から14のいずれか一項に記載の使用。

【請求項16】

抗体または抗体の組み合わせが、プロタキニン1-37（A-ペプチド）、その断片もしくは前駆体、またはそれらの組み合わせに特異的に結合する抗体である、請求項1から15のいずれか一項に記載の使用。

10

【請求項17】

請求項1から7のいずれか一項に記載の1つもしくは複数の化合物、またはその断片に結合する抗体。

【請求項18】

抗体が、配列番号1-10のいずれか、またはその断片に特異的である、請求項17に記載の特異的抗体。

【請求項19】

抗体が、プロタキニン1-37（A-ペプチド）、その断片もしくは前駆体、またはそれらの組み合わせに特異的である、請求項17に記載の抗体。

【請求項20】

医療研究、試験および/または検証におけるマーカー/手段としての、請求項1から7のいずれか一項に記載の化合物/請求項17から19のいずれか一項に記載の抗体の使用。

20

【請求項21】

体液、組織および/または他の生体材料における、請求項1から7のいずれか一項に記載の化合物/請求項17から19のいずれか一項に記載の抗体の濃度を測定することを含む、*in vivo*診断方法。

【請求項22】

-請求項21に記載の化合物の検出のための特異的抗体、または特異的抗体の組み合わせを使用すること、
-各サンプルにおける化合物または組み合わせの濃度を測定すること、
-濃度から、病気または疾患の存在および/または経過および/または重篤度および/または予後を推定すること、
-病気または疾患の存在および/または経過および/または重篤度および/または予後を求めるための更なる臨床データを加えること、
を含む、請求項21に記載の診断方法。

30

【請求項23】

各化合物に特異的に結合する少なくとも1つの抗体を表面に固定化し、化合物の他の部位に特異的に結合する二次抗体を化合物の検出のために使用する、請求項21または22に記載の方法。

【請求項24】

抗体が、検出可能なマーカーで標識されている、請求項24に記載の方法。

40

【請求項25】

抗体が、発光マーカーで標識されている、請求項24に記載の方法。

【請求項26】

化合物が、プロタキニン1-37（A-ペプチド）、その断片もしくは前駆体、またはそれらの組み合わせである、請求項21から25のいずれか一項に記載の方法。

【請求項27】

抗体または抗体の組み合わせが、プロタキニン1-37（A-ペプチド）、その断片もしくは前駆体、またはそれらの組み合わせに特異的に結合する抗体である、請求項21から26のいずれか一項に記載の方法。

50

【請求項 28】

体液、組織および/または他の生体材料における、請求項1から6のいずれか一項に記載の分子のレベルを測定し、それにより、各サンプルにおけるタキキニン/複数のタキキニンのレベルを推定することを含む、体液、組織および/または他の生体材料における、タキキニン/複数のタキキニンのレベルを測定するための、請求項21から27のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 29】

タキキニンがサブスタンスPである、請求項21から28のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 30】

-検出可能なマーカーを含む、請求項17から19のいずれか一項に記載の少なくとも1つの抗体、または

-請求項17から19のいずれか一項に記載の少なくとも1つの抗体および検出可能なマーカー、

を含む、免疫学的アッセイのためのキット。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、医療診断における、プロタキキニンおよび/またはその断片および/またはそのスプライシングバリエーションの使用に関し、前記断片が、プロタキキニンおよび/またはそれらの組み合わせを含む。以下の本明細書においては、全てのこれらの分子、断片、それらの組み合わせ等は、例えばプレプロタキキニンおよびアミノ酸配列番号1-10を含むプロタキキニンと称する。

【0002】

プロタキキニンは、アルツハイマー病、パーキンソン病、うつ病および/または痛みの状態を含む中枢神経系の病気/疾患、神経疾患、内分泌疾患、大脳疾患、筋肉疾患、局所性疾患、全身性疾患、慢性疾患、炎症性疾患、細菌感染症およびウイルス感染症を含む感染疾患、髄膜炎、敗血症、クローン病、潰瘍性大腸炎、鎌状赤血球貧血、虚血、筋萎縮性側索硬化症、リウマチ性関節炎を含む関節炎、気管支炎、痛覚過敏症、喘息、細菌中毒を含む中毒、免疫疾患、頭蓋大脳外傷を含む多発性/外傷、腫瘍/癌、脳梗塞、ストレス、アトピー性皮膚炎、HIV、ハンチントン病、熱傷、繊維筋痛症、統合失調症、ヒルシュスプルング病、アレルギー、家族性自律神経失調症（ライリー・デイ症候群）、造血障害、膠芽細胞腫および星細胞腫を含むグリオーマ、血液脳関門疾患を含む様々な病気を診断するのに使用することができる。

【0003】

本発明の用語プロタキキニンは、また、プロタキキニンまたは前記の意味でのPTKの断片に対して、少なくとも75%の同一性、好ましくは少なくとも80%の同一性、より好ましくは少なくとも90%の同一性を示すアミノ酸配列を含む。

【0004】

本発明は、更には、プロタキキニンおよび/またはその断片および/またはそのスプライシングバリエーションに対する抗体、ならびに、そのようなコンポーネントを含むキットに関する。

【背景技術】

【0005】

1931年に、11個のペプチドからなるサブスタンスPが、Von EulerおよびGraddum (Von Euler and Gaddum, 1931) によって単離された。その粉末状のコンシステンシーにより、サブスタンスPと名付けられた (Gaddum and Schild, 1931)。サブスタンスP (SP) は、ニューロキニンA (NKA)、ニューロペプチドK (NPK) およびニューロペプチド (NP) のような、他のタキキニンの遺伝子配列も含むプレプロタキキニンA-遺伝子 (PPT-A) によってコードされている (Carter and Krause, 1990)。ニューロキニンBは、PPT IIまたはPPT-B遺伝子によってコードされている。サブスタンスPは、中枢神経系 (CNS) だけで

なく末梢神経系 (PNS) でも発現している (Otsuka and Yoshioka, 1993)。

【0006】

タキキニン、様々な機能を有している。タキキニンは、血管拡張特性を有し、消化管および尿生殖路だけでなく、気管支においても、平滑筋の収縮および弛緩を担っている。更にその上、タキキニンは、損傷または痛み状態によって引き起こされる防御の反射において主要な役割を果たしている。これらには、例えば、心臓血管の緊張の増加、血管拡張およびNO-生合成の誘導がある。サブスタンスPは、異なる炎症細胞に影響を与え、痛みを伝達するための神経伝達物質として働き、血管形成の調整機能を有する。非-サブスタンスP-タキキニンである、ニューロキニンA、ニューロペプチド およびニューロペプチドKは、エンドクリン機能の調節因子として機能するようである。

10

【0007】

体液におけるサブスタンスPのレベルは、幾つかの病気において変化する。敗血症患者の血漿においては、サブスタンスP濃度の顕著な増加が、リウマチ性関節炎の患者の血漿および滑液のように見出された (Joyce, Yood and Carraway, 1993)。

【0008】

サブスタンスPは、また、クローン病および潰瘍性大腸炎のような、炎症性消化管疾患においても機能するようである。

【0009】

サブスタンスPのm-RNA発現は、HIV-感染マクロファージにおいて顕著に増大し、このことは、HIV感染におけるタキキニンの効果を示す。

20

【0010】

アルツハイマー患者 (遅発性) および筋萎縮性側索硬化症の患者の髄液においては、サブスタンスPの顕著な増加が観察される。

【0011】

パーキンソン病において、被殻でのドーパミンの減少程度に依存した淡蒼球内節のサブスタンスPの低下または増加が、観察された。

【0012】

遺伝的に引き継ぐ神経変性疾患である、ハンチントン病の患者は、脳において、プレプロタキキニンを含むニューロンの選択的な低下が示された。

【0013】

脳虚血 (血流の一過的な阻害および脳梗塞) の患者の血清においては、サブスタンスPの濃度の顕著な増加を求めることができた。

30

【0014】

カルチノイド腫瘍を有する患者は、循環血液におけるサブスタンスPおよびニューロキニンAの濃度増加だけでなく、尿におけるタキキニン様代謝産物の免疫反応性の顕著な増加が示された。サブスタンスPおよびニューロキニンAは、また、他の疾患である偏頭痛において、グリオーマの発達において、機能を有するようであり、気管支における分泌および気管支の循環に強い影響を与える。このことは、サブスタンスPおよびニューロキニンAが、喘息におけるメディエーターとしての役割を有するかもしれないことを示唆するものである。

40

【0015】

慢性的気管支炎に罹患した喫煙者においては、肺上皮細胞のPPA-A-mRNA濃度が10倍増加することを見出すことができた。

【0016】

繊維筋痛症およびうつ病においては、血清および髄液中のサブスタンスP濃度が増加し、鎌状赤血球貧血の患者の血清でもサブスタンスP濃度が、特に痛みの期間に、増加した。

【0017】

サブスタンスPの増加した濃度を、病気の重篤度と相関するアトピー性皮膚炎の患者で測定する。

50

【0018】

サブスタンスPおよびニューロキニンAのようなタキキニンは、炎症性サイトカイン応答の調節機能を有する。

【0019】

タキキニンの生合成は、プレプロホルモンとして開始される。生合成の間に、シグナルペプチドと呼ばれる疎水性のN末端配列の分離、および、小胞体のルーメンでのタンパク質のホールディングに続き、プロペプチドが、ゴルジ体の小胞へと移動し、細胞膜へと輸送される。輸送の間に、プロペプチドは、通常的二塩基性のアミノ酸配列で、プロホルモン-転換酵素により、成熟ホルモンへとプロセッシングを受ける。異なる刺激を介して、ペプチドは、細胞外空間またはプラズマへと分泌される。成熟ペプチドは、タンパク質分解による分泌後に、迅速に不活性化される。サブスタンスPおよびニューロキニンAは、*in vivo*で、2分未満という極端に低い血中半減期を有する。ニューロペプチドKは、血漿において、0.9分の半減期（ニューロペプチドへの分解）および6分の半減期（更なる分解）という二相性の分解を示す。

10

【0020】

タキキニンであるサブスタンスP、ニューロキニンA、ニューロペプチドKおよびニューロペプチドは、プレプロタキキニンA-遺伝子（PPT-A）によってコードされている。PPT-A遺伝子転写産物の選択的なスプライシングにより、4つの異なるmRNA分子：PPT-A、PPT-A、PPT-AおよびPPT-Aがもたらされる。4つの全てのmRNA分子は、サブスタンスPの配列を含む。PPT-A mRNAのみが、PPTA-遺伝子の7つの全てのエキソン、すなわち、4つの全てのタキキニンを含む。エキソン6は、PPT-A mRNAでは欠如しており、エキソン4および6は、PPT-A mRNAでは欠如している。それゆえ、これら2つのタイプのmRNAのみが、サブスタンスPの完全な配列をコードしている。エキソン4は、PPT-A mRNAでは欠如しており、それ故、ニューロペプチドKは、このmRNAから転写されることはできない。4つの全てのスプライシングバリエーションによるサブスタンスPの産生により、PPT-A遺伝子が発現する場合、サブスタンスPも産生することが示唆される。PPT-A mRNAの発現は、大部分は脳で生じるのに対して、PPT-AおよびPPT-A mRNA分子は、大部分は抹消組織で発現する。

20

【0021】

PTK-A断片1-37は、本発明において中心的な役割を果たし、本明細書においてはA-ペプチドと称する。

30

【非特許文献1】DANDONA P., NIX D., WILSON M.V., ALJADA A., LOVE J., ASSICOT M., BOHUON C., (1994), Procalcitonon increase after endotoxin infection in normal subjects. *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism* 79: 1605-1608

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0022】

サブスタンスPおよび他のタキキニンは、異なる体液、組織および他の生体材料で検出することができる。

【0023】

しかしながら、血液中でのタキキニンの短い半減期は、今までのところ、タキキニン（特に、サブスタンスP）の通常の診断での使用を妨げてきた。タキキニンの短い半減期が原因で、診断の際に、タキキニン分解が問題となるレベルに達する前に、サンプルを摂取すること、血漿を得ること、サンプルを研究室へ運び込むこと、および、必要なテストを含む研究室での診断を実施することは不可能である。

40

【0024】

それゆえ、サブスタンスPのようなタキキニンの*in vivo*での低い安定性が原因で、バイオマーカーとしての使用は、最適なサンプルロジスティック下でさえ、極端に制限される。なぜならば、ペプチドの分解の影響により、極端に、生合成およびタキキニン遊離の影響が希薄化するからである。

50

【0025】

本発明の目的は、タキキニンの欠点である半減期を克服し、体液、組織および他の生体材料におけるタキキニンの検出および測定のための方法、使用およびキットを開発することである。

【課題を解決するための手段】

【0026】

この目的は、プロタキキニンが、体液、組織および他の生体材料におけるタキキニン、特にサブスタンスPの測定のためのツールとして使用することができるという驚くべき知見によって達成された。プロタキキニンの存在は、異なる体液/組織または生体材料において、サブスタンスPのような成熟タキキニンの存在と相関している。

10

【0027】

更にその上、プロタキキニン、そのスプライシングバリエーション、断片および/または組み合わせの安定性は、*ex vivo*において、驚くほど高く、その安定性により、プロタキキニンは完全に一般的な目的に適する。

【0028】

同じことは、サブスタンスP、ニューロキニンAおよびニューロペプチドKの*in vivo*での半減期よりも顕著に高いプロタキキニンの*in vivo*での半減期にも当てはまり、このことにより、プロタキキニンは、サブスタンスP/プロタキキニン濃度および遊離速度の検出で使用するのに適する。

【0029】

本発明のプロタキキニンと成熟ペプチドの間との関係により、サブスタンスP、ニューロキニンA、ニューロペプチドKおよびニューロペプチドのような成熟タンパク質が関与する全ての病気および/または疾患についての診断ツールとして、プロタキキニンは適する。

20

【0030】

それゆえ、プロタキキニンは、アルツハイマー病、パーキンソン病、うつ病および/または痛みの状態を含む中枢神経系の病気、局所性疾患、全身性疾患、慢性疾患、炎症性疾患、細菌感染症およびウイルス感染症を含む感染疾患、敗血症、クローン病、潰瘍性大腸炎、髄膜炎、鎌状赤血球貧血、虚血、筋萎縮性側索硬化症、関節炎、リウマチ性関節炎、気管支炎、痛覚過敏症、喘息、細菌中毒を含む中毒、免疫疾患、頭蓋大脳外傷、腫瘍、脳梗塞、ストレス、アトピー性皮膚炎、HIV、ハンチントン病、熱傷、繊維筋痛症、統合失調症、ヒルシュスプルング病、アレルギー、家族性自律神経失調症（ライリー・デイ症候群）、造血障害、膠芽細胞腫および星細胞腫を含むグリオーマを含む様々な病気を診断するのに使用することができる。

30

【発明を実施するための最良の形態】

【0031】

更にその上、本発明は、1つの実施態様においては、成熟タンパク質が関与する病気/疾患を含む前記した病気/疾患のための早期診断、病気の重篤度の診断、治療単位の調節および予後のための、前記したプロタキキニンの使用に関する。

【0032】

臨床データは、病気/疾患の測定を支持するために、追加的に考慮することができる。

40

【0033】

本発明は、更なる実施態様においては、プロタキキニンおよびその断片の産生に関する。更に、本発明によるプロタキキニンと少なくとも75%の相同性を、好ましくは少なくとも80%の相同性を、より好ましくは少なくとも90%の相同性を示すアミノ酸配列を使用することができる。

【0034】

本発明による合成ペプチドを使用して抗原を産生し、動物へと注入して、プロタキキニンに対する抗体を産生することができる。当業者によって既知の異なる方法を、本目的を達成するのに使用することができる。好ましい実施態様においては、*Limulus polyphemus*

50

に由来するヘモシアニンを、ウサギの免疫のために使用した。

【0035】

本発明の好ましい実施態様においては、プロタキキニンの10個のアミノ酸配列（配列番号1-10）を合成し、より好ましくは、プロタキキニンAの異なる4つのペプチド配列（PSP1からPSP4、図4a参照）を合成した：ペプチドPSP1およびPSP2は、A-ペプチドの配列を含む。PSP3は、活性なニューロペプチドK(NPK)の配列の最初の部分を含み、PSP4は、また、NPKだけでなくニューロペプチド（NP）の配列の部分、および、ニューロキニンA(NKA)の完全な配列を含む。アミノ末端のシステイン残基を、それぞれのペプチドに付加した。ペプチドは、*Limulus polyphemus*に由来するヘモシアニンにコンジュゲートし、既知の方法に従って、PSP1-PSP4に対する抗体をウサギで産生させた。

10

【0036】

抗体は、既知の方法により精製され、本発明の好ましい実施態様においては、本発明の精製は、好ましくはリガンド特異的アフィニティークロマトグラフィー（Pierceの方法に従って、アミノ末端システイン残基を介して、Pierce(Boston, USA)のSul-foLink-Gelへペプチドをカップリングすることによる）によって達成される。

【0037】

好ましい実施態様においては、抗体は、マーカーを用いて標識し、検出可能とすることができる。使用されるマーカーは、好ましくは、発光マーカーであり、より更に好ましい実施態様においては、PSP1に対する抗体は、発光マーカーを用いて標識した。

【0038】

より更に好ましい実施態様における発明には、体液、組織または他の生体材料におけるプロタキキニンの検出のための産生抗体の使用、および、プロタキキニンを特異的に検出する抗体を特定量含むキットを含む。

20

【0039】

それぞれの分子への抗体の結合を検出する方法は、また、当業者に知られている。本発明の1つの実施態様においては、標的（プロタキキニンを含む）への抗体の結合は、発光による検出である。

【0040】

本発明の好ましい実施態様には、PSP1からPSP4に対して産生した抗体の使用を開示する：異なる抗体の組み合わせ（表1）を、コントロール個体、アルツハイマー病の患者および敗血症の患者の血漿および髄液におけるプロタキキニンの検出のために使用した。抗体により検出されるプロタキキニン-断片を表1に示す。

30

【0041】

本発明により、更に、体液、組織および他の生体材料におけるプロタキキニンの存在および安定性、ならびに、健康なコントロールおよび様々な病気の患者でのプロタキキニン濃度の差異の測定が可能となる。

【0042】

1つの実施態様においては、本発明は、血漿における、プロタキキニンの発見された長期間のex vivo安定性に基づく（図2）。血漿においては、プロタキキニンは、驚くべきことに、24時間を超える半減期を有する。より少ないペプチダーゼしかCSF（cerebro-spinal fluid：脳脊髄液）に存在しないので、プロタキキニンは、血漿よりもCSF中でより更に安定であると予測される。

40

【0043】

本発明の更なる実施態様では、PTK/A-ペプチドのin vivoでの半減期が、サブスタンスP（1-2分）、ニューロキニンA（<2分）およびニューロペプチドK（6分）と比較して、驚くべきことに、60分を超えることが見出された（図3）。

【0044】

それゆえ、プロタキキニンは、診断目的のためには、サブスタンスPの様な成熟タンパク質よりも、より安定である。

【0045】

50

本発明は、更に、体液、組織または他の生体材料、特に血液および髄液中での、病気/疾患の状態におけるサブスタンスPの様な成熟タキキニンとプロタキキニンとの相関関係を使用する。

【0046】

本発明の1つの実施態様においては、コントロール血漿、敗血症/血漿、アルツハイマー病/血漿、および健康なコントロールの髄液における、表1の3つの抗体組み合わせとの、プロタキキニンの免疫反応性レベルを示す(実施例4も参照せよ)。血漿におけるプロタキキニンレベルの増加は、健康なコントロール個体の血漿と比較して、病気の患者において観察された(抗体組み合わせI、黒い棒グラフ)(図5)。抗体組み合わせIは、A-ペプチド(断片1-37)、ならびに、A-ペプチドを含むペプチド(4つ全てのスプライシングバ

10

【0047】

これらの結果は、アルツハイマー病、敗血症、脳梗塞、脳虚血、感染、痛みの兆候、肺病および腫瘍におけるサブスタンスPの結果と一致する。

【0048】

本発明は、健康なコントロール個体および病気のヒトの体液、組織および他の生体材料におけるプロタキキニンのレベルを開示する。

【0049】

好ましい実施態様においては、本発明は、健康な個体の血漿における、A-ペプチド濃度の分布を開示する(図7)。90%は、35pg/mlより低い免疫応答性を示し、中央値は13.3pg/mlであった。

【0050】

本発明は、更に、病気または疾患における、好ましくは、アルツハイマー病、パーキンソン病、うつ病および/または痛みの状態を含む中枢神経系の病気、局所性疾患、全身性疾患、慢性疾患、炎症性疾患、細菌感染症およびウイルス感染症を含む感染疾患、髄膜炎、敗血症、クローン病、潰瘍性大腸炎、鎌状赤血球貧血、虚血、筋萎縮性側索硬化症、リウマチ性関節炎を含む関節炎、気管支炎、痛覚過敏症、喘息、細菌中毒を含む中毒、免疫疾患、頭蓋大脳外傷を含む多発性/外傷、腫瘍、脳梗塞、ストレス、アトピー性皮膚炎、HIV、ハンチントン病、熱傷、繊維筋痛症、統合失調症、ヒルシユスプルング病、アレルギー、家族性自律神経失調症(ライリーデイ症候群)、造血障害、膠芽細胞腫および星細胞腫を含むグリオーマ、血液脳関門疾患を含む病気または疾患における、体液、組織および他の生体材料中でのプロタキキニン濃度の顕著な変化を開示する。

30

【0051】

本発明の好ましい実施態様は、サブスタンスPの結果と一致した、年齢が同じ健康なコントロール個体と比較した場合の、アルツハイマー病の患者におけるA-ペプチドの顕著な2倍もの増加という驚くべき知見に基づく。本発明の対応する実施態様は、プロタキキニン、その前駆体または断片、特にA-ペプチドに特異的な抗体を用いた、身体のサンプル、特に血液、血漿または髄液をテストするためのキットおよび診断方法に属する。

【0052】

本発明の更なる好ましい実施態様は、肺炎、局部感染(膿瘍)、敗血症、外傷および多発性外傷、および様々な腫瘍(図10)、中毒、全身性炎症(図11)、ならびに血液脳関門の機能(図9)における免疫反応性を含む、A-ペプチドの顕著な増加を開示する。健康な

40

10

20

30

40

50

個体の髄液には、ml当たり150から450 μ gのタンパク質が含まれ、そのタンパク質の83%は血清で合成され、17%のみが脳で合成される。プロスタグランジン-D-シンターゼは、これまでに測定したところ33という、血清に対する髄液の最も高い比率を示す。好ましい実施態様では、驚くべきことに、A-ペプチド免疫反応性について、髄液に対する血清の比率が80を超え、驚くべきことに他のタンパク質よりも顕著に高いことが示された。A-ペプチドの濃度が、血漿中よりも髄液で高いので、血漿でのA-ペプチドの増加は、血液脳関門の機能の損傷または損失を示す：髄液は、血漿へと出て行き、血漿でのプロタキニン濃度の増加をもたらす。A-ペプチドまたはA-ペプチド免疫反応性の測定は、それゆえ、血液脳関門の機能のための有力な血漿マーカーである。

【0053】

10

それゆえ、本発明は、また、プロタキニンに対する抗体を用いた、または、使用した、前記で示した病気/疾患のためのキットおよび診断方法を提供する。

【0054】

本発明は、病気の検出、進行制御および予後のための、プロタキニンおよび/または抗体の使用を開示する。

【0055】

本発明の好ましい実施態様は、図9における髄膜炎、頭蓋大脳外傷および脳梗塞のような病気の進行の間において（回復または転帰まで）、血液中のA-ペプチド濃度を測定することである。病気の状態においては、患者は、A-ペプチドの顕著な増加レベル（35pg/mlを超える）を示し、このレベルは、回復の間は減少するが、脳梗塞の患者の転帰までは顕著に常に増加する。

20

【実施例】

【0056】

（実施例1：抗体の産生）

(a)免疫原

プロタキニンAの4つの異なるペプチド配列（PSP1からPSP4；図1を参照せよ）を選択し、Jerini（Berlin, Germany）によって合成した。ペプチドPSP1および2は、A-ペプチドの配列を含む。PSP3は、活性なニューロペプチドK(NPK)の最初の配列の最初の部分を含み、PSP4は、また、NPKだけでなくニューロペプチド（NP）の配列の部分、およびニューロキニンA(NKA)の完全な配列を示す。それぞれのペプチドは、アミノ末端にシステイン残基を有して提供される(Cys0)。

30

【0057】

(b)抗体

免疫のために、それぞれのペプチドを、BioGenes(Berlin, Germany)によるLimulus polyphemusに由来するヘモシアニンとコンジュゲートさせ、抗体を、ウサギにおいて、PTK-ペプチド-コンジュゲートPSP1からPSP4に対して産生させた。

【0058】

（実施例2：抗体の精製）

抗体を、リガンド特異的アフィニティ精製によって精製した。この工程のために、Cys(0)-ペプチドPSP1からPSP4を、Pierce(Boston, USA)によって供給されたSulfoLink-Gelへと結合した。結合は、供給者のプロトコールに従って行った。

40

【0059】

要約すると、ポリカーボネートカラム（15mm \times 80mm）を、5mlのアフィニティマトリクスで満たした。カラムをPBS（リン酸緩衝生理食塩水）（136mM NaCl、1.5mM KH₂PO₄、20.4mM Na₂HPO₄ \cdot 2H₂O、2.7mM KCl、pH7.2）を用いて平衡化した後、5mgのそれぞれのペプチドをPBSで溶かしてカラムにアプライし、ゲル物質を緩やかに攪拌することによって均一にした。室温での15分間のインキュベーションおよびゲル物質の堆積後、カラムを5回3mlのPBSを用いて洗浄した。フリーの結合部位を飽和させるために5mlの50mM L-システイン溶液をカラムに加え、均一になったゲル物質を、再度15分間室温でインキュベートした。ゲル物質が堆積後、それぞれのカラムを、5mlの1M NaCl溶液で6回洗浄し、その後、PBSを

50

用いて洗浄した。

【0060】

ゲル物質を、25mlのそれぞれの抗血清プールを用いて混合し、緩やかに攪拌することによって室温で一晩インキュベートした。血清-ゲル混合物を、ポリカーボネートカラムに加え、余分な血清を除去した。その後、カラムを250mlのPBSを用いて洗浄し、非結合の血清タンパク質を除去した。非結合抗体の脱離は、50mMクエン酸(pH2.2)を用いたカラムの溶出によって実施した。溶出液を1mlのフラクションに回収した。各フラクションのタンパク質濃度を、Perbio(Bonn, Germany)のBCA-タンパク質アッセイキットを使用して求め、>1mg/mlのタンパク質含量を有するフラクションをまとめた。アフィニティ精製した抗体を、PBSを用いた透析により再緩衝化した。タンパク質含量を再度測定し、抗体を4で保存した。 10

【0061】

(実施例3：抗体の固定化/標識化)

ペプチドPSP2、3および4に対する精製抗体を、ポリスチロールチューブ(Startube、12mm×75mm、Greiner、Germany)に固定した。この方法のために、抗体溶液を、PBSを用いてタンパク質濃度が6.7μg/mlになるように希釈し、各チューブ当たり300μlをピペティングした(チューブ当たり2μgの抗体に対応)。これらを室温で20時間インキュベートし、その後、それぞれを4mlのPBSで3回洗浄した。更なる使用まで、チューブを4で保存した。PSP1に対する抗体(PBS中で1mg/ml)を、発光マーカであるアクリジニウムエステル-N-ヒドロキシ-スクシンイミド(アセトニトリル中で1mg/ml、In Vent、Hennigsdorf、Germany)を用いて標識した。標識の手順のために、200μlの抗体を、4μlのアクリジニウムエステルを用いて混合し、20分間インキュベートし、フリーのアクリジニウムエステル結合を、40μlの50mMグリシン溶液を加えることによって飽和させた。標識した調製物を、Bio Sil 400-ゲルろ過カラム(BioRad、Munich、Germany)を用いたHPLCによってフリーのアクリジニウムエステルと分離した。PBSを、溶媒として使用した。 20

【0062】

(実施例4：プロタキニン免疫反応性の測定)

3つの異なる抗体組み合わせを使用して、5人の各コントロール、敗血症患者およびアルツハイマー患者の血漿、ならびに、5人の認知症でないコントロール患者の髄液において、プロタキニン免疫反応性を測定した。コーティングしたチューブ当たり100μlのサンプルをピペティングし、12.5ngの標識抗体(200μlのPBSバッファー、10mM EDTA中)をそれぞれのチューブに加えた。チューブを4で20時間インキュベートした。その後、非結合のトレーサー抗体を、1ml PBSを用いて5回洗浄することによって除去した。チューブに結合した、標識抗体は、ルミノメーター(Berthold LB 952T/16)内で発光を検出することによって定量した。 30

【0063】

異なる抗体組み合わせによって検出されるPTK断片(図4a)を、以下の表および図4bに示す。3つの抗体組み合わせを用いて測定した相対的な免疫応答性を、図5に示す。抗体組み合わせIは、4つ全てのスプライシングバリエーション(PPT-A、PPT-A、PPT-AおよびPPT-A)に含まれるA-ペプチド(断片1-37)を検出する。抗体組み合わせIIは、スプライシングバリエーションPPT-AおよびPPT-Aのみを検出し、組み合わせIIIは、PPT-AおよびPPT-Aのみを検出する。 40

【0064】

コントロール、敗血症患者およびアルツハイマー病患者の血漿においては、3つ全ての抗体組み合わせで、プロタキニン配列を検出することができた。抗体組み合わせIを用いた / / / の検出についてのコントロールデータの平均値を、結果間のより良好な比較のために、100%とし、残るデータの平均値は、そのコントロールデータに基づいて計算した(表1参照)。A-ペプチド、および、全ての配列を含むPTK-断片が、髄液において、群を抜いて高い濃度を示し、健康なコントロールの血漿に比べて30倍高いシグナルを示すことが示された。A-ペプチドの免疫反応性は、敗血症患者の血漿においても明確に増 50

加した。ここで、そのシグナルは、コントロール個体の血漿に比べて約12倍高かった。アルツハイマー病患者は、2倍に増加したシグナルを示した。

【0065】

抗体組み合わせIIおよびIIIを用いた場合に、スプライシングバリエーション / および / は、髄液で検出可能なシグナルを示さなかった。このことは、PTKが、完全にプロセシングを受けたタンパク質として存在することを示す。血漿においては、しかしながら、組み合わせIIおよびIIIを用いた場合に、スプライシングバリエーション / および / を検出することができたが、これらは、 / / / (抗体組み合わせI) についてのシグナルより低かった。

【0066】

抗体組み合わせIによるPTK-断片の検出は、敗血症患者およびアルツハイマー病患者サンプルにおいて、それぞれコントロールサンプルに対して比率11.6および2.0であった。抗体組み合わせIIおよびIIIの敗血症サンプルの比率は、抗体組み合わせIの11.6よりもかなり低くなった。それゆえ、抗体組み合わせIは、健康なコントロールとの差異についての、少なくとも敗血症についての、より良好な方法である。(3つ全ての抗体組み合わせを用いた場合のアルツハイマーサンプルの比率が2程度であるので、抗体組み合わせの選択は、コントロールおよびアルツハイマー病患者の差異について関係しないようである。)

【0067】

【表 1】

表 1 : 異なる抗体組み合わせを用いたPTK/-断片の相対的免疫反応性の測定

抗体組み合わせ	I (PSP2 /PSP1)		II (PSP3 /PSP1)		III (PSP4 /PSP1)	
検出スプライシング バリエーション	$\alpha/\beta/\gamma/\delta$		α/β		β/γ	
検出可能な PTK-断片	AS 1-37 ($\alpha/\beta/\gamma/\delta$)		AS 1-92(α)		AS 1-89 (β)	
	AS 1-50 ($\alpha/\beta/\gamma/\delta$)		AS 1-76 (β)		AS 1-110 (β)	
	AS 1-92 (α)		AS 1-89 (β)		AS 1-74(γ)	
	AS 1-76 (β)		AS 1-110 (β)		AS 1-95(γ)	
	AS 1-89 (β)					
	AS 1-110 (β)					
	AS 1-61(γ)					
	AS 1-74(γ)					
	AS 1-95(γ)					
AS 1-77(δ)						
サンプル	rel. IR	quotient	rel. IR	quotient	rel. IR	quotient
コントロールサンプリ	100	1.0	45.6	1.0	36.4	1.0
敗血症 血漿	1160	11.6	114	2.5	101	2.8
アルツハイマー病 血漿	200	2.0	86.5	1.8	67	1.8
髄液	3096	30.96	6	0.1	5.5	0.15

rel. IR : 相対的免疫反応性 (抗体組み合わせIのコントロール血漿の値 (100%と計算) に対する%値)。全ての値は、平均値である (n=5)。

Quotient : 各抗体組み合わせについて、患者の各値 (%) と対応するコントロール値 (%) の比率

【 0 0 6 8 】

(実施例 5 : A-ペプチドの定量測定のためのイムノアッセイ)

1. コンポーネント

発光マーカーで標識したPSP2-抗体およびPSP1-抗体でコーティングしたチューブを、イムノアッセイにおいて使用した。これらのコンポーネントの産生は、実施例3に示す。

【 0 0 6 9 】

2. 手法

100 μ lのサンプルを、抗体でコーティングした各チューブにピペティングし、12.5ngの標識抗体 (200 μ l PBSバッファー、10mM EDTA中) を加えた。チューブを、20時間4 $^{\circ}$ Cでインキュベートし、その後、トレーサー抗体を、1mlのPBSを用いて5回洗浄することによって除去した。チューブに結合した標識抗体は、ルミノメーター (Berthold LB 952T/16) 内で発光を測定することによって定量した。

【 0 0 7 0 】

3. キャリブレーション

A-ペプチドの濃度および免疫反応性が測定することができるために、ペプチドをJerini (Berlin, Germany)によって合成した。予め重量を測定したペプチドを、イムノアッセイ

10

20

30

40

50

のためのキャリブレーターとして使用した。図6において、A-ペプチドの標準グラフを示す。A-ペプチドアッセイの分析的な感度は、約4pg/mlである。

【0071】

(実施例6：恐らく健康である個体(コントロール)の血漿中のA-ペプチド濃度)

健康な個体の血漿中のA-ペプチド濃度の分布グラフを、図7に示す。100のコントロールサンプルのうちの90%が、35pg/mlより低いA-ペプチド免疫反応性を示した。中央値は、13.3pg/mlであった。

【0072】

(実施例7：アルツハイマー病患者におけるA-ペプチド含量)

アルツハイマー病に罹患した患者、および認知症でない歳を合わせたコントロールの血漿におけるA-ペプチド免疫反応性は、顕著に異なった(図8)。この場合におけるコントロールの中央値は、18.0pg/mlであり、アルツハイマー病患者の中央値は、その2倍、すなわち39.0pg/mlであった。

【0073】

(実施例8：脳脊髄液(CSF)におけるA-ペプチド濃度)

コントロールサンプルの髄液(n=30)におけるA-ペプチド濃度を測定したところ、中央値が1085pg/mlであった。CSF-中央値は、健康なコントロール個体の血漿の中央値よりも約80倍顕著に増加していた。

【0074】

(実施例9：血液脳関門の障害におけるA-ペプチド濃度)

髄膜炎、頭蓋大脳外傷および脳梗塞(回復または転帰を含む)のような脳障害に罹患した患者の病気の経過における、循環血液中のA-ペプチド含量を測定した(図9)。A-ペプチドレベルは、病院への患者の入院時に、非常に高かった(通常レベルである約35pg/mlを超えていた)。髄膜炎、脳梗塞または頭蓋大脳外傷の回復期の患者は、A-ペプチド濃度の安定した減少を示し、通常レベルよりも下がった。結果的に死をもたらした脳梗塞は、経過全体で、A-ペプチド濃度の顕著な増加を示した。A-ペプチドの濃度は、転帰まで、通常レベルへと減少しなかった。

【0075】

結果：

A-ペプチド濃度の測定は、血液脳関門の機能のための血漿マーカーとして使用することができる。髄液におけるA-ペプチド濃度は、循環血液に比較して約80倍増加するので、血漿中のA-ペプチドの測定によって求めた髄液タンパク質の血液の輸送は、血液脳関門の機能の歪みについてのシグナルである。A-ペプチド濃度の経過によって、患者の状態についての有用な説明、および病気の経過についての予後が可能となる。

【0076】

(実施例10：肺炎、局所感染、敗血症、冠状動脈性心臓病、外傷または多発性外傷および様々な腫瘍に罹患した患者の循環血液におけるA-ペプチド濃度の測定)

肺炎、局所感染(膿瘍)のような炎症性疾患に罹患した患者だけでなく敗血症に罹患した患者も、それぞれの場合の80%、100%および72%が、部分的には、顕著に高い値を示した(>35pg/ml)(図10)。これらの結果と対照的に、冠状動脈性心臓病に罹患した16人の患者のうち3人のみが、コントロールよりも高い値を示した。外傷および多発性外傷に罹患した患者だけでなく、様々な腫瘍疾患に罹患した患者も、コントロール個体と比較して、50%が高いA-ペプチド濃度を示した。

【0077】

(実施例11：全身性炎症のAペプチドおよびシュミレーション)

標準的なエンドトキシンである大腸菌の0113:H10:kを、4ng/体重kgの濃度で、ボランティアのテスト患者へと静脈内注入した。血液サンプルを、異なる時に採取した(DANDONA et al., 1994によるプロトコール)。エンドトキシンを用いて治療したテスト患者における、様々な炎症パラメーター(IL-6、TNF、PCT)だけでなくA-ペプチドの測定によって、血液中の物質の濃度の時間依存的な経過が示された(図11参照)。第一に、予期された

10

20

30

40

50

ように、エンドトキシンの注入後約1時間してから、TNF の増加が生じた。その後すぐに、サイトトキシンIL-6の増加が続いた(エンドトキシンの注入後約1.5時間)。3時間後、TNF およびIL-6の濃度が減少する一方で、驚くべきことに、A-ペプチド濃度の増加が生じ、その濃度は、約7時間後に開始レベルに戻った。PCTは、5時間後に濃度増加を示し、更なる経過の間に、安定的に増加した。それゆえ、A-ペプチドの分泌は、エンドトキシンの単独の注入によって誘導することができ、TNF /IL-6とPCTとの間の免疫カスケードにおける1つの事象である。

【0078】

[参考文献]

DANDONA P., NIX D., WILSON M. V., ALJADA A., LOVE J., ASSICOT M.,
BOHUON C., (1994), Procalcitonon increase after endotoxin injection in normal
subjects. *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism* 79: 1605-1608

10

【図面の簡単な説明】

【0079】

【図1】図1は、in vivoでのニューロペプチドの生合成を示す。

【図2】図2は、プロタキニン-断片のex vivo安定性を示す(EDTA-血漿)。室温でのプロタキニンの半減期は、24時間を超える。

20

【図3】図3は、エンドトキシン適用後の、プロタキニン-断片のin vivoでの測定を示す。PTK/A-ペプチドの半減期は、in vivoで60分を超える。

【図4A】図4Aは、-PPT-A(AS 1-92、配列番号1)のスプライシングバリエーションを示す。

【図4B】図4Bは、-PPT-A(AS 1-110、配列番号2)のスプライシングバリエーションを示す。

【図4C】図4Cは、-PPT-A(AS 1-95、配列番号5)のスプライシングバリエーションを示す。

【図4D】図4Dは、-PPT-A(AS 1-77、配列番号8)のスプライシングバリエーションを示す。

30

【図5】図5は、健康なコントロール個体、敗血症患者、アルツハイマー病患者の血漿、および健康なコントロールの髄液における、抗体組み合わせI-IIIの免疫反応性を示す。

【図6】図6は、A-ペプチド濃度(pg/ml)に依存した発光(相対的な発光単位)の標準曲線を示す。

【図7】図7は、健康なコントロール個体の血漿におけるA-ペプチドの分布グラフを示す。

【図8】図8は、アルツハイマー病患者および認知症でない歳を合わせたコントロールの血漿におけるA-ペプチド濃度を示す。

【図9】図9は、脳疾患を有する患者の経緯を示し、病院への入院から14日までの、または転帰までの、脳梗塞(回復または転帰)、髄膜炎、頭蓋大脳外傷におけるA-ペプチドの濃度を示す。

40

【図10】図10は、異なる病気：肺炎、局所感染(膿瘍)、敗血症、冠状動脈性心臓病、外傷および多発性外傷、様々な腫瘍における、A-ペプチド濃度を示す。

【図11】図11は、全身性炎症のシュミレーションを示す。エンドトキシン適用後のA-ペプチド、TNF- α 、IL-6およびPCT濃度。

【 図 4 B 】

β PPT-A (AS 1-110、配列番号2) のサブライシニングバリエアント

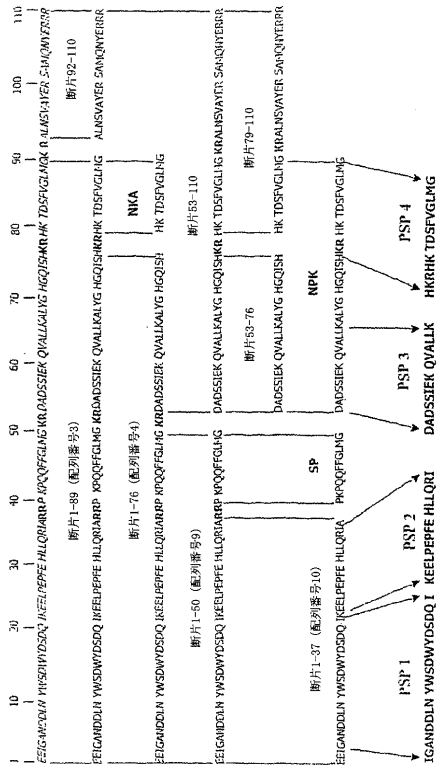


FIG. 4B

【 図 4 C 】

γ PPT-A (AS 1-95、配列番号5) のサブライシニングバリエアント

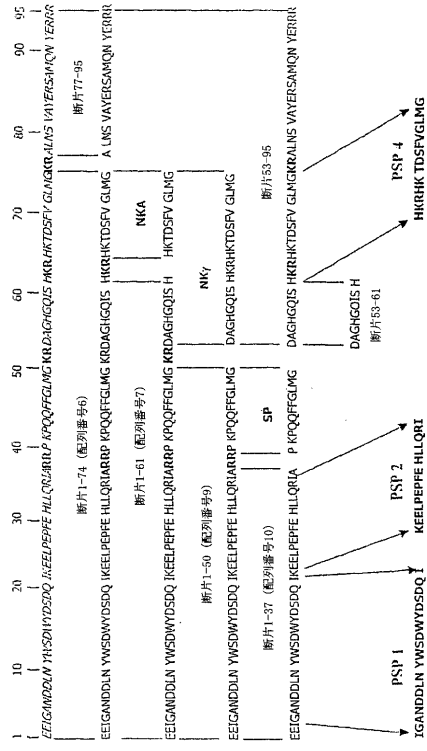


FIG. 4C

【 図 4 D 】

δ PPT-A (AS 1-77、配列番号8) のサブライシニングバリエアント

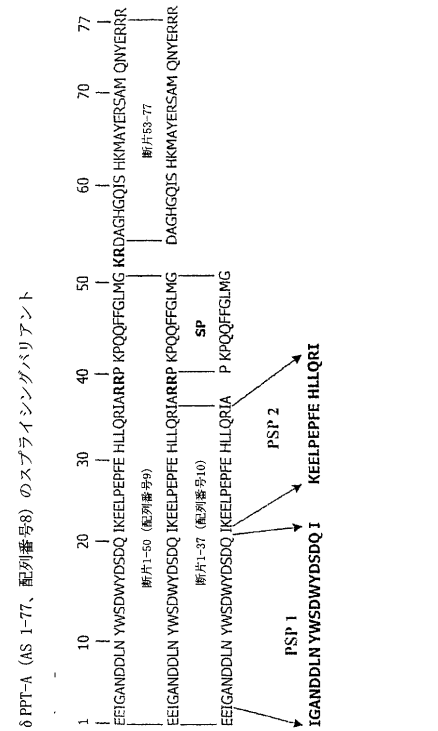


FIG. 4D

【 図 5 】

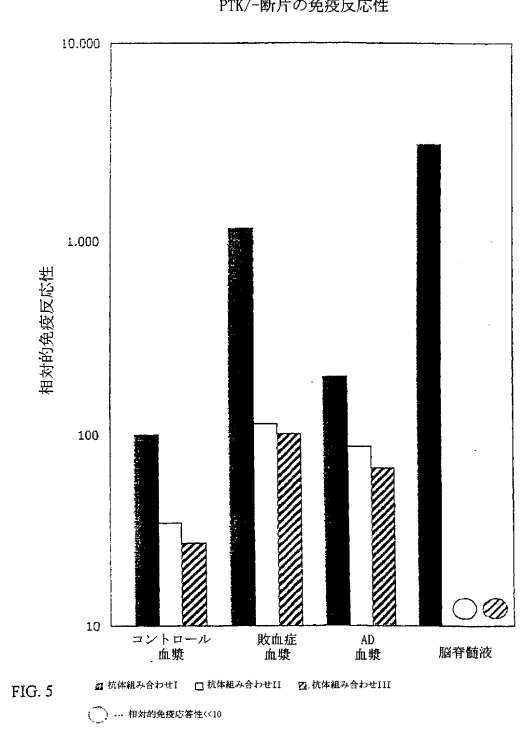


FIG. 5

【 図 6 】

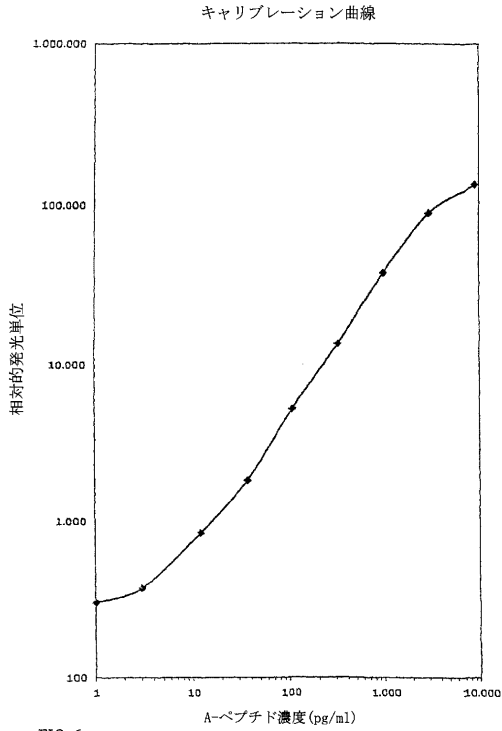


FIG. 6

【 図 7 】

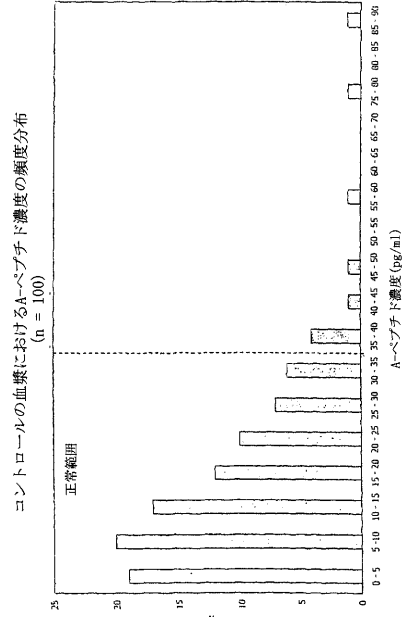


FIG. 7

【 図 8 】

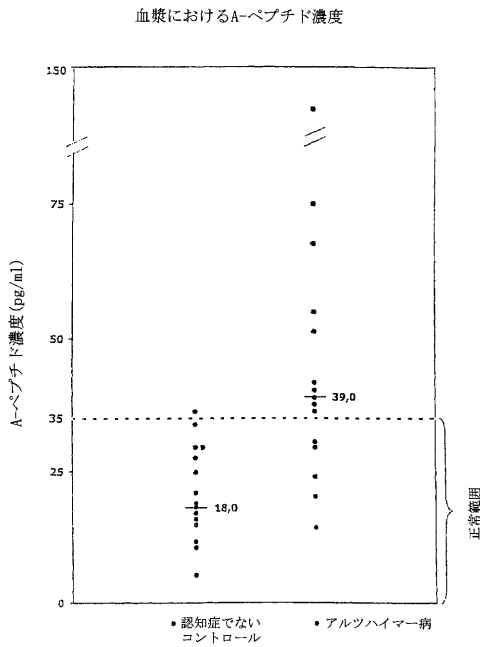


FIG. 8

【 図 9 】

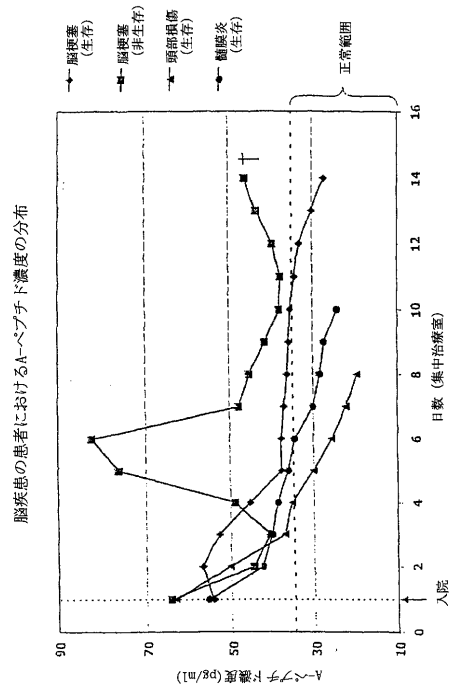


FIG. 9

【図 10】

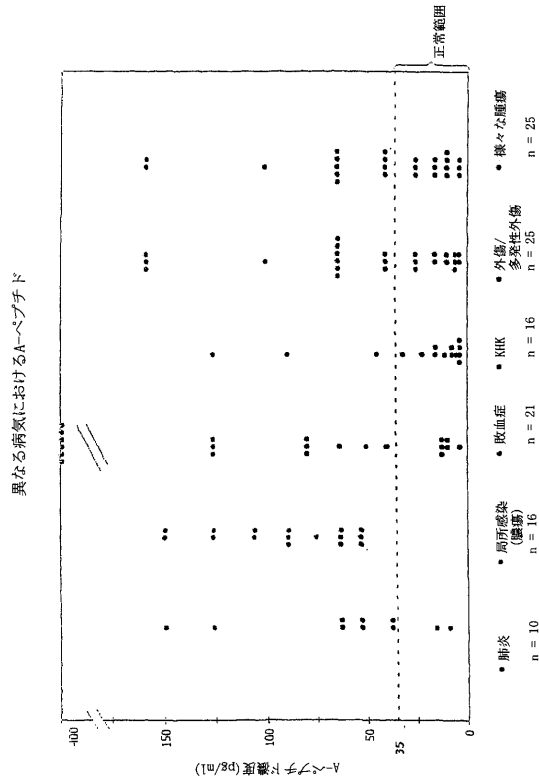


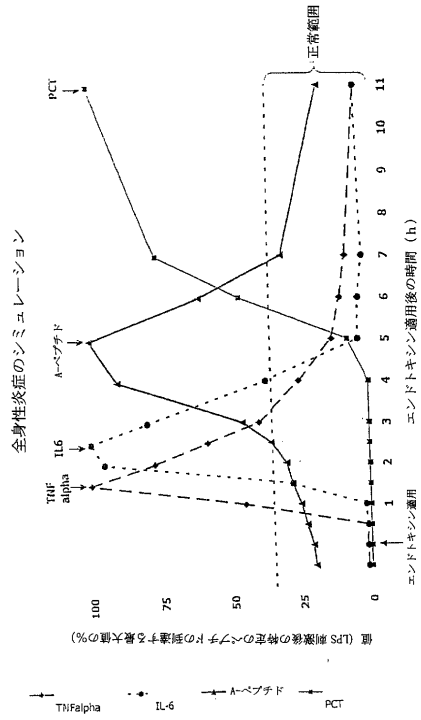
FIG. 10

【配列表】

2007533985000001.app

【図 11】

FIG. 11



【 国際調査報告 】

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

		International application No PCT/EP2005/004254
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER INV. G01N33/68 G01N33/50		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED		
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) G01N		
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched		
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, Sequence Search, WPI Data		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 87/07643 A (RESEARCH CORPORATION LIMITED) 17 December 1987 (1987-12-17) p. 14 and claim 1 -----	3,6-30
X	WO 02/103016 A (GENEPROT, INC; BOUGUELERET, LYDIE; KAPPUS, STEPHANIE) 27 December 2002 (2002-12-27) page 1 - page 2; sequence 1 -----	3,6-30
X	EP 1 241 257 A (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD; TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED) 18 September 2002 (2002-09-18) page 3 - page 4; example 14; sequence 63 -----	3,6-30
A	US 5 268 359 A (HARMAR ET AL) 7 December 1993 (1993-12-07) sequence 3 -----	3,6-30
-/--		
<input checked="" type="checkbox"/> Further documents are listed in the continuation of Box C.		<input checked="" type="checkbox"/> See patent family annex.
* Special categories of cited documents :		
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"E" earlier document but published on or after the international filing date		"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		"Z" document member of the same patent family
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		
Date of the actual completion of the international search 9 June 2006		Date of mailing of the international search report 22. 09. 2006
Name and mailing address of the ISA/ European Patent Office, P.B. 5818 Patentleer 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018		Authorized officer STEINHEIMER, K

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/EP2005/004254

C(Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X ₁ P	WO 2004/076614 A (HINZMANN, BERND; DAHL, EDGAR; ROSENTHAL, ANDRE; SPECHT, THOMAS; SCHMIT) 10 September 2004 (2004-09-10) seq. 200 and claims -----	3, 6-30

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/EP2005/004254**Box II Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)**

This International Search Report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:

1. Claims Nos.: 1-2
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
Although claims 21-29 are directed to a diagnostic method practised on the human/animal body, the search has been carried out and based on the alleged effects of the compound/composition.
2. Claims Nos.: 1-2
because they relate to parts of the International Application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful International Search can be carried out, specifically:
see FURTHER INFORMATION sheet PCT/ISA/210
3. Claims Nos.:
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 3.4(a).

Box III Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)

This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:

see additional sheet

1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this International Search Report covers all searchable claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this International Search Report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this International Search Report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
3, 6-30 (all partial)

Remark on Protest

- The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
- No protest accompanied the payment of additional search fees.

International Application No. PCT/ EP2005/ 004254

FURTHER INFORMATION CONTINUED FROM PCT/ISA/ 210

Continuation of Box II.1

Although claims 21-29 are directed to a diagnostic method practised on the human/animal body, the search has been carried out and based on the alleged effects of the compound/composition.

Continuation of Box II.2

Claims Nos.: 1-2

Claims 1-30 concern using protachykinin, a splice variant, fragment or derivative thereof for medical diagnostics. Also antibodies that bind to said compounds and its use in methods of diagnosis or kits are claimed. Since the above definition includes all kinds of protachykinines, splice variants, fragments and derivatives thereof, an inestimable number of compounds is covered by claims 1-2. However, support and disclosure in the application is to be found only for a limited number of compounds within said very general list (Articles 5/6 PCT). Consequently the search has been restricted to only those splice variants and fragments specifically disclosed in and supported by the text of the description, i.e. peptides corresponding to Sequence ID No. 1-10 according to claims 3-4. Claims 1-2 have thus not been searched.

The applicant's attention is drawn to the fact that claims relating to inventions in respect of which no international search report has been established need not be the subject of an international preliminary examination (Rule 66.1(e) PCT). The applicant is advised that the EPO policy when acting as an International Preliminary Examining Authority is normally not to carry out a preliminary examination on matter which has not been searched. This is the case irrespective of whether or not the claims are amended following receipt of the search report or during any Chapter II procedure. If the application proceeds into the regional phase before the EPO, the applicant is reminded that a search may be carried out during examination before the EPO (see EPO Guideline C-VI, 8.5), should the problems which led to the Article 17(2) declaration be overcome.

International Application No. PCT/ EP2005/ 004254

FURTHER INFORMATION CONTINUED FROM PCT/ISA/ 210

This International Searching Authority found multiple (groups of) inventions in this international application, as follows:

1. claims: 3, 6-30 (all partial)

These claims concern using a protachykinin splice variant of alpha-PPT-A according to Seq. ID No. 1 for medical diagnostics, antibodies directed to these compounds, the use of the compounds or antibodies in methods of diagnosis or kits containing said antibodies. Also specific mixtures of components comprising said compounds are contemplated.

2. claims: 3, 6-30 (all partial)

These claims concern using a protachykinin sequence according to Seq. ID No. 2 (splice variant beta PPT-A) for the above mentioned purposes.

3. claims: 3, 6-30 (all partial)

These claims concern using a protachykinin sequence according to Seq. ID No. 5 (splice variant gamma PPT-A) for the above mentioned purposes.

4. claims: 3, 6-30 (all partial)

These claims concern using a protachykinin sequence according to Seq. ID No. 8 (splice variant delta PPT-A) for the above mentioned purposes.

5. claims: 4 and 6-30 (all partial)

These claims concern using a protachykinin sequence according to Seq. ID No. 3 (fragment of PPT-A) for the above mentioned purposes.

6. claims: 4 and 6-30 (all partial)

These claims concern using a protachykinin sequence according to Seq. ID No. 4 (fragment of PPT-A) for the above mentioned purposes.

7. claims: 4 and 6-30 (all partial)

These claims concern using a protachykinin sequence according to Seq. ID No. 6 (fragment of PPT-A) for the above mentioned purposes.

International Application No. PCT/EP2005/004254

FURTHER INFORMATION CONTINUED FROM PCT/ISA/ 210

8. claims: 4 and 6-30 (all partial)

These claims concern using a protachykinin sequence according to Seq. ID No. 7 (fragment of PPT-A) for the above mentioned purposes.

9. claims: 4 and 6-30 (all partial)

These claims concern using a protachykinin sequence according to Seq. ID No. 9 (fragment of PPT-A) for the above mentioned purposes.

10. claims: 4 and 6-30 (all partial)

These claims concern using a protachykinin sequence according to Seq. ID No. 10 (a fragment of PPT-A, also called peptide A or Protachykinin 1-37) for the above mentioned purposes.

11. claims: 5-30 (all partial)

These claims concern using PSP1 for the above mentioned purposes.

12. claims: 5-30 (all partial)

These claims concern using PSP2 for the above mentioned purposes.

13. claims: 5-30 (all partial)

These claims concern using PSP3 for the above mentioned purposes.

14. claims: 5-30 (all partial)

These claims concern using PSP4 for the above mentioned purposes.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No
PCT/EP2005/004254

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 8707643	A	17-12-1987	DE 3789963 D1	07-07-1994
			EP 0302080 A1	08-02-1989
			US 5268359 A	07-12-1993
WO 02103016	A	27-12-2002	CA 2445261 A1	27-12-2002
			EP 1385958 A2	04-02-2004
			JP 2004533834 T	11-11-2004
			US 2004241639 A1	02-12-2004
EP 1241257	A	18-09-2002	AU 2399601 A	03-07-2001
			CA 2395714 A1	28-06-2001
			WO 0146415 A1	28-06-2001
			US 2003148943 A1	07-08-2003
US 5268359	A	07-12-1993	DE 3789963 D1	07-07-1994
			EP 0302080 A1	08-02-1989
			WO 8707643 A1	17-12-1987
WO 2004076614	A	10-09-2004	NONE	

フロントページの続き

(81) 指定国 AP(BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), EP(AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

(72) 発明者 アンドレア・エルンスト

ドイツ・16761・ヘンニヒスドルフ・ファルケンセール・シュトラッセ・4

【要約の続き】

片の使用に関する。本発明は、更には、特定のタンパク質およびその断片、より具体的にはプロタキニンおよびその断片に結合する抗体を提供する。本発明に従って、前記診断に有用なキットも提供される。

专利名称(译)	速激肽前体和/或其片段在医学诊断中的用途		
公开(公告)号	JP2007533985A	公开(公告)日	2007-11-22
申请号	JP2007508840	申请日	2005-04-20
[标]申请(专利权)人(译)	鞘脂技术游戏的Em-基于硬		
申请(专利权)人(译)	鞘脂科技有限公司		
[标]发明人	アンドレアスベルグマン アンドレアエルンスト		
发明人	アンドレアス・ベルグマン アンドレア・エルンスト		
IPC分类号	G01N33/53 G01N33/68		
CPC分类号	G01N33/68 G01N33/6872 G01N2410/06 G01N2500/04		
FI分类号	G01N33/53.D		
代理人(译)	渡边 隆 村山彦		
优先权	2004009284 2004-04-20 EP		
其他公开文献	JP5095391B2 JP2007533985A5		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及人体或动物体液，组织和/或生物材料中的诊断组分。更具体地，本发明涉及从体液，组织或其他生物材料中分离的protachykinin和/或其片段作为用于医学诊断的标记肽的用途，以及用于诊断检测病程预后和疾病/病症的病程控制的用途。中枢神经系统，包括阿尔茨海默病，帕金森病，抑郁症和/或疼痛病症，神经系统，内分泌系统，脑，肌肉，局部，全身，慢性，炎症性疾病，包括细菌和病毒感染的传染病，脑膜炎，败血症，克罗恩病，溃疡性结肠炎，镰状细胞性贫血，缺血，肌萎缩侧索硬化，包括类风湿性关节炎的关节炎，支气管炎，痛觉过敏，哮喘，包括细菌中毒的免疫疾病，免疫疾病，包括颅脑损伤的多/创伤，肿瘤/癌症，中风，压力，动脉炎皮炎，HIV，亨廷顿氏病，烧伤，精神分裂症，先天性巨结肠症，过敏症，家族性自身血瘀症（Riley Day综合征），造血障碍，胶质瘤，包括胶质母细胞瘤和星形细胞瘤，血脑屏障障碍。本发明还提供了与某些蛋白质及其片段结合的抗体，更具体地说是protachykinin及其片段。根据本发明，还可以使用用于上述诊断的试剂盒提供。

