

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特許公報(B2)

(11) 特許番号

特許第4512828号
(P4512828)

(45) 発行日 平成22年7月28日(2010.7.28)

(24) 登録日 平成22年5月21日(2010.5.21)

(51) Int.Cl. F I
GO 1 N 33/53 (2006.01) GO 1 N 33/53 Z N A N
 GO 1 N 33/53 D

請求項の数 4 (全 15 頁)

(21) 出願番号	特願2005-115173 (P2005-115173)	(73) 特許権者	304021831
(22) 出願日	平成17年4月12日(2005.4.12)		国立大学法人 千葉大学
(65) 公開番号	特開2006-292595 (P2006-292595A)		千葉県千葉市稲毛区弥生町1番33号
(43) 公開日	平成18年10月26日(2006.10.26)	(72) 発明者	黒須 克志
審査請求日	平成19年3月12日(2007.3.12)		千葉県千葉市中央区亥鼻1丁目8番1号 国立大学法人千葉大学医学部内
		(72) 発明者	滝口 裕一
			千葉県千葉市中央区亥鼻1丁目8番1号 国立大学法人千葉大学医学部内
		(72) 発明者	岡田 理
			千葉県千葉市中央区亥鼻1丁目8番1号 国立大学法人千葉大学医学部内
		(72) 発明者	栗山 喬之
			千葉県千葉市中央区亥鼻1丁目8番1号 国立大学法人千葉大学医学部内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 肺サルコイドーシスおよび眼サルコイドーシスの検出マーカー及び検出キット

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】

抗poly a binding protein 1抗体を含有してなる肺サルコイドーシスの検出マーカー。

【請求項2】

poly a binding protein 1抗原タンパクを基材に吸着させてなる肺サルコイドーシスの検出キット。

【請求項3】

前記抗原タンパクは標識が付されている請求項2記載の肺サルコイドーシスの検出キット。

10

【請求項4】

前記標識としてHis-tag標識が付されている請求項3記載の肺サルコイドーシスの検出キット。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は肺サルコイドーシスおよび眼サルコイドーシスの検出マーカー及び検出キットに関する。

【背景技術】

20

【0002】

肺サルコイドーシスは全身性の非乾酪性肉芽腫病変形成を主張とする原因不明の疾患であるが、疾患特異的な検出マーカーとしては血清中のangiotensin converting enzyme:以下ACEやリゾチームが報告されているが、血清中のACE陽性率は50%前後とされ、血清中のリゾチームは疾患特異性が乏しいことがいわれている。

【0003】

サルコイドーシスは全身性の疾患であり、眼病変(眼サルコイドーシス)から発見されることも多い。眼サルコイドーシスには特徴的な眼病変が揃い、眼サルコイドーシスが強く疑われるが、全身検査陽性所見が乏しく、診断基準を満たさずに疑診にとどまる症例も稀ではない。

10

【0004】

肺サルコイドーシスの診断には気管支肺胞洗浄検査(Bronchoalveolar lavage:以下BAL)が行われている。肺サルコイドーシスにおいては、BAL液中に多くの炎症細胞、とりわけCD4陽性リンパ球の増加が確認されたことの報告があり、肺胞腔や間質に浸潤したCD4陽性リンパ球が病態に重要な役割を果たしているのではないかとの示唆がある(例えば下記非特許文献1参照)。

【0005】

ところで、SEREX(Serological analysis of recombinant cDNA expression libraries)法は、約1万個のcDNAの中で数個程度しか存在しない自己抗原発現cDNAに対しても検出が可能であり、微量の自己抗原の検出に適した方法である。このSEREX法により肺癌をはじめとする様々な腫瘍関連抗原が同定されている。同定された抗原には、転写因子、細胞の分化抗原、細胞構成蛋白などに対する自己抗体に加え、新規遺伝子も含まれている。即ちSEREX法は自己抗原検索においては強力で有用な手法であり、これを用いた報告として、サルコイドーシス関連自己抗体の検索に関して一文献のみ報告がある(下記非特許文献2参照)。

20

【0006】

PCR(Polymerase Chain Reaction)法によるBAL液中のT細胞V_β鎖遺伝子再構成の検索では、抗原特異的なT細胞増生が肺サルコイドーシスに認められ、HLAクラスII抗原の抗原収容溝に収まった抗原ペプチドとHLA抗原の複合体と適切に結合する構造を持ったT細胞抗原受容体を有するT細胞レパトリーが抗原特異的免疫反応によって増殖したことを意味し、疾患関連抗原の存在が示唆されている(例えば下記非特許文献3参照)。

30

【0007】

【非特許文献1】Gernot Zら、"TCR V_β Families in T cell clones from sarcoid lung parenchyma, BAL, and blood", Am J Respir Crit Care Med 1997年、156巻、1593-1600頁

【非特許文献2】Ebeら、"Proliferative response of peripheral blood mononuclear cells and levels of antibody to recombinant protein from Propionibacterium acnes DNA expression library in Japanese patients with sarcoidosis", Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis 2000年、17巻、256-265頁

40

【非特許文献3】Dohi Mら、"Accumulation of multiple T cell clonotypes in lungs of healthy individuals and patients with pulmonary sarcoidosis", J Immunol 1994年、152巻、1983-1988頁

50

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0008】

確かに、上記非特許文献1においてCD4陽性T細胞が何らかの病態に關与していることを示唆しているが、CD4陽性T細胞が増加する機序や網膜炎が合併する機序は大部分が不明であり、しかも、末梢血ACEの増加のみによっては肺サルコイドーシスの診断を行うことが困難な症例が多数存在する。眼科医が発見する眼病変自体の大きさは数十ミクロンから数ミリ単位以下であるため、病巣が眼内に限局する場合には、眼内病巣からACEなどが流血中に流出しても、全身単位での活性はきわめて低くなり、通常の検査では検出限度以下となる。眼サルコイドーシスに特異的な疾患マーカーは現在存在しないため、ぶどう膜炎を初発症状としても、眼サルコイドーシスの診断がきわめて困難である。

10

【0009】

また、SEREX法については、殆どが腫瘍関連抗原の同定のために用いられているものであって、腫瘍関連抗原以外のものに適用した例は極めて稀である。これを用いたサルコイドーシスの報告としては上記非特許文献2の一文献のみ、報告があるが、この報告は、*Propionibacterium acnes* 菌DNAを組み込んだファージを用いたSEREX解析であり、肺胞上皮を含め人の細胞が発現するcDNAを組み込んだファージを用いたSEREX解析は行われていない。

【0010】

更に、上記非特許文献3に記載の報告では、抗原特異的なT細胞増生が認められているが、PCR法のみでは症例間でHLA抗原が異なること、認識している抗原は抗原提示細胞によって断片化されていること、からサルコイドーシス関連自己抗体が認識する抗原の決定は極めて困難である。

20

【0011】

そこで、本発明は、上記課題を鑑み、肺サルコイドーシスおよび眼サルコイドーシスを検出するための検出マーカー及び検出キットを提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0012】

BAL液中や肺間質中に浸潤するT細胞は、その免疫グロブリン可変部領域にV_H/V_L鎖を有しており、肺胞局所に疾患特異的な抗原が存在し、肺において疾患特異的な抗原/抗体反応が生じているのであれば、B細胞による抗体産生にはCD4陽性T細胞の援助が必要不可欠である。まず、我々も肺サルコイドーシス症例のBAL液中のCD4陽性T細胞のV鎖を解析したところ、全例に特定のCD4陽性T細胞のoligoclonalな増生が認められた。この所見はいままで肺サルコイドーシスのBAL液における報告を裏付け、肺胞局所において特異的な抗原に対してCD4陽性T細胞が増生し、活発な抗原抗体反応の存在を示唆する結果であった。眼サルコイドーシスに伴って縦隔リンパ節腫脹や肺内陰影が合併することも稀ではなく、肺胞と眼において共通の自己抗原に対する免疫反応が生じている可能性も考えられる。もしそのような自己抗原が存在するのであれば、眼周囲のリンパ節腫脹はほとんど認められないことと肺サルコイドーシスが合併する場合には縦隔リンパ節腫脹を併発していることが多いことから、サルコイドーシスに伴う抗原刺激は肺内に強く存在していることが示唆される。

30

40

【0013】

そこで、更に本発明者が上記について検討を行ったところ、肺胞内腔にはその構成細胞として、II型肺胞上皮と肺胞マクロファージがあげられる。肺胞腔内でサルコイドーシス特異的な抗原抗体反応が生じているのであれば、構成細胞として大部分を占める肺胞上皮やマクロファージが有する蛋白が抗原として働いているのではないかと推察した。肺胞上皮が発現する蛋白を非常に鋭敏な方法(SEREX法)で解析を行うことで、肺サルコイドーシスの患者血清中に存在する自己抗体の検出が可能であることを見いだした。以下具体的に示すが、我々の発見した9種類の自己抗体は比較的高頻度で肺サルコイドーシス症例の血清中に存在し、これらのうちのひとつであるretinal short-

50

chain dehydrogenase/reductase (ret SDR2) と trabecular meshwork 構成蛋白 (accession number: CD676906, CD677025, CD677068)、ocular pericyte 構成蛋白 (CD066293)、網膜構成蛋白 (BQ637781)、レンズ構成蛋白 (CD674, 39) は肺胞上皮と網膜に共通に存在する蛋白であることから、肺胞腔内で肺胞上皮やマクロファージから流出した自己抗原蛋白が抗原となって抗体産生が生じ、この蛋白は網膜にも発現している蛋白のため、これらの異常な自己抗体が眼サルコイドーシスの眼病変の病因の一因であり、これらの自己抗体の測定は眼サルコイドーシスの診断に有用であることを発見した。これらを組み合わせることによって、肺サルコイドーシスおよび眼サルコイドーシスの正確な血清学的診断が可能となる。

10

【0014】

即ち、本発明に係る肺サルコイドーシスの検出マーカーは、抗 poly a binding protein 1 抗体、抗 1-phosphatidylinositol-4-phosphate 5 kinase isoform c 抗体、抗 retinal short-chain dehydrogenase/reductase (ret SDR2) 抗体、抗 protein synthesis initiation factor 4a-II 抗体、抗 S-adenosylhomocysteine hydrolase 抗体、抗 macrophage migration inhibitory factor 抗体、抗 cytochrome c reductase core protein 抗体、抗 oxidoreductase protein 抗体、抗 transforming growth factor beta 2 抗体の少なくとも一つを含有してなることを特徴とする。また、眼サルコイドーシスの検出マーカーは、抗 retinal short-chain dehydrogenase/reductase (ret SDR2) 抗体、抗 retinal short-chain dehydrogenase/reductase (ret SDR2) 抗体、抗 trabecular meshwork 構成蛋白 (accession number: CD676906, CD677025, CD677068) 抗体、抗 ocular pericyte 構成蛋白 (CD066293) 抗体、抗網膜構成蛋白 (BQ637781) 抗体、抗レンズ構成蛋白 (CD674, 39) 抗体の少なくとも一つを含有してなることを特徴とする。

20

30

【0015】

また、本発明に係る肺サルコイドーシスの検出キットは、poly a binding protein 1、1-phosphatidylinositol-4-phosphate 5 kinase isoform c、retinal short-chain dehydrogenase/reductase (ret SDR2)、protein synthesis initiation factor 4a-II、s-adenosylhomocysteine hydrolase、macrophage migration inhibitory factor、cytochrome c reductase core protein、oxidoreductase protein、transforming growth factor beta 2、の少なくともいずれかの抗原タンパクを基材に吸着させてなることを特徴とする。また、眼サルコイドーシスの検出キットは、retinal short-chain dehydrogenase/reductase (ret SDR2)、trabecular meshwork 構成蛋白 (accession number: CD676906, CD677025, CD677068)、ocular pericyte 構成蛋白 (CD066293)、網膜構成蛋白 (BQ637781)、レンズ構成蛋白 (CD674, 39) の少なくともいずれかの抗原タンパクを基材に吸着させてなることを特徴とする。なおここで基材としては上記抗原タンパクを吸着させて抗体反応を確認できる限りにおいて限定はされないが、メンブレンや ELISA 法にも散られるプレートなどが該当する。またこの場合において、抗原タンパク

40

50

は標識が付されていること、標識は、His - tag 標識が付されていること、も望ましい。

【0016】

また、本発明に係る方法としては、poly a binding protein 1、1-phosphatidylinositol-4-phosphate 5 kinase isoform c、retinal short-chain dehydrogenase/reductase (ret SDR2)、protein synthesis initiation factor 4a-II、s-adenosylhomocysteine hydrolase、macrophage migration inhibitory factor、cytochrome c reductase core protein、oxidoreductase protein、transforming growth factor beta 2、trabecular meshwork 構成蛋白 (accession number: CD676906, CD677025, CD677068)、ocular pericyte 構成蛋白 (CD066293)、網膜構成蛋白 (BQ637781)、レンズ構成蛋白 (CD674, 39) の少なくともいずれかの標識された抗原タンパクを吸着したプレートに血液又はBAL液を塗布することを特徴とする。

10

【発明の効果】

【0017】

以上、肺サルコイドーシスおよび眼サルコイドーシスを検出するための検出マーカー及び検出キットを提供することができるようになる。特に、今回我々の発見した15種類の自己抗体は既存には報告されておらず、サルコイドーシス以外の症例ではほとんどの自己抗体は検出されず、診断検査としての利用価値が高い。

20

【0018】

本発明を用いることによって、治療前後のBAL液または経時的に採取した血清による連続的な疾患特異的自己抗体の解析が可能となる。とりわけ、His - tag 標識自己抗原蛋白を用いた自己抗体の測定は、病勢フォローやステロイドなどの治療効果判定に最適な検査法となる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0019】

以下、本発明の実施形態について図面を用いて説明する。

30

【0020】

本発明の実施の形態としては、肺サルコイドーシスおよび眼サルコイドーシスの検出マーカー、検出キットの態様を採用できる。肺サルコイドーシス検出マーカーの態様として、抗poly a binding protein 1抗体、抗1-phosphatidylinositol-4-phosphate 5 kinase isoform c抗体、抗retinal short-chain dehydrogenase/reductase (ret SDR2) 抗体、抗protein synthesis initiation factor 4a-II抗体、抗s-adenosylhomocysteine hydrolase抗体、抗macrophage migration inhibitory factor抗体、抗cytochrome c reductase core protein抗体、抗oxidoreductase protein抗体、抗transforming growth factor beta 2抗体の少なくとも一つを含んでなることとする。眼サルコイドーシスの検出マーカーの態様として抗retinal short-chain dehydrogenase/reductase (ret SDR2) 抗体、抗retinal short-chain dehydrogenase/reductase (ret SDR2) 抗体、抗trabecular meshwork 構成蛋白 (accession number: CD676906, CD677025, CD677068) 抗体、抗ocular pericyte 構成蛋白 (CD06

40

50

6293)抗体、抗網膜構成蛋白(BQ637781)抗体、抗レンズ構成蛋白(CD674,39)抗体の少なくとも一つを含んでなることとする。即ち、肺サルコイドーシスまたは眼サルコイドーシスの疑いのある患者から血液又はBAL液を抽出し、この抗体が存在しているか否かを調べ、存在している場合は肺サルコイドーシスまたは眼サルコイドーシスの疑いがあると判定することができる。これにより精度よく調べることができるようになる。

【0021】

また本発明の一実施形態として、poly a binding protein 1、1-phosphatidylinositol-4-phosphate 5 kinase isoform c、retinal short-chain dehydrogenase/reductase (ret SDR2)、protein synthesis initiation factor 4a-II、s-adenosylhomocysteine hydrolase、macrophage migration inhibitory factor、cytochrome c reductase core protein、oxidoreductase protein、transforming growth factor beta 2、trabecular meshwork 構成蛋白(accession number: CD676906, CD677025, CD677068)、ocular pericyte 構成蛋白(CD066293)、網膜構成蛋白(BQ637781)、レンズ構成蛋白(CD674,39)、の少なくともいずれかの抗原タンパクを基材に吸着させてなる肺サルコイドーシスおよび眼サルコイドーシスの検出キットとすることもできる。これにより、肺サルコイドーシスまたは眼サルコイドーシスの疑いのある患者から血液又はBAL液を抽出し、この抗原タンパクが抗体と反応しているか否かを調べることにより、肺サルコイドーシスまたは眼サルコイドーシスの疑いがあるか否かを判定することができる。具体的にはこれら抗原タンパクを基材に吸着させ、BAL液又は血清などを塗布することにより抗原タンパクと反応させ、更に発光又は発色部位を有する二次抗体と反応させることで、発光等が行われるか、又はその量にもとづいて抗体が存在しているか否かを判定し、肺サルコイドーシスおよび眼サルコイドーシスであるか否かを判定することが可能となる。この場合において、抗原タンパクには抗原タンパクを作成する観点から標識が付されていることが望ましい。特に本実施形態によると、あらかじめ作成した自己抗原蛋白が吸着したメンブレンやプレートを利用することによって、迅速な検査が可能であり、1時間程度で結果を得ることができる。そのため、病状が刻々と変化する重症例のサルコイドーシス症例においても迅速な対応が可能である。肺サルコイドーシスが悪化した場合には、できるだけ早い治療が必要であるが、他の合併症(感染症、悪性腫瘍)の除外に時間がかかり、診断に苦慮する場合が多い。本発明は肺サルコイドーシス自体が悪化したのか他の合併症が重なったのかを鑑別するうえで非常に重要な情報を提供可能であり、迅速な対応に結びつくことができる。

【実施例】

【0022】

以下、本実施形態に係る発明の効果を実証すべく検討を行った。以下説明する。

【0023】

T細胞V鎖は25種類のサブファミリーから構成されているため、まずそれぞれのサブファミリーに特異的なプライマーを作成した。作成したプライマーを図1に示す。なお図中、V₁、V₂...、V₂₅はforwardとして用い、Cはreverseとして共通に用いた。

【0024】

そして肺サルコイドーシス20症例に対しBALを行い、そのBALを抽出した。そしてこのBAL液からDynabeadsを用いてCD4陽性T細胞の分離、total RNAの抽出、RT-PCR法によるT細胞のV鎖可変部領域の増幅を行い、更にこのPCR産物を2%アガロースで泳動しエチジウムブロマイドによる染色では、ごく一部

10

20

30

40

50

のV鎖サブグループのみが発現していた(図2参照)。

【0025】

次に、SEREX法の概要を図3に示す。II型肺胞上皮癌培養株からmRNAを抽出し、cDNAライブラリーを作成後、得られたcDNAライブラリーを蛋白発現ベクター(ZAP発現ベクター)に組み込み作成したファージを大腸菌に感染させ、c-DNAのコードする蛋白を大腸菌に発現させた。そしてcolony hybridization法によって、肺サルコイドーシスの血清およびBAL液中の免疫グロブリンと結合するプラークを選別し、陽性ファージをファジェミドベクターに変換後、シーケンスによって特異的蛋白の塩基配列を決定した。ホモロジー検索によって蛋白の構造を決定し、肺サルコイドーシス/眼サルコイドーシスの血清中およびBAL液中に存在する自己抗体の認識自己抗原の同定を行った。以上の結果、症例とその症例に対して検出された自己抗体が認識している抗原を図4、5に示す。

10

【0026】

図4、図5によると、15種類の抗体のうち、抗poly a binding protein 1抗体は、SEREX法によって解析した肺サルコイドーシス10例中5例(50%)の血清およびBAL液中に存在した。抗1-phosphatidylinositol-4-phosphate 5 kinase isoform c抗体と抗retinal short-chain dehydrogenase/reductase (ret SDR2)抗体は肺サルコイドーシス10例中4例(40%)の血清およびBAL液中に存在していた。抗protein synthesis initiation factor 4a-II抗体は肺サルコイドーシス10例中3例(30%)の血清およびBAL液中に存在していた。抗s-adenosylhomocysteine hydrolase抗体、抗macrophage migration inhibitory factor抗体、抗cytochrome c reductase core protein抗体、抗oxidoreductase protein抗体、抗transforming growth factor beta 2抗体、抗trabecular meshwork構成蛋白(accession number: CD676906, CD677025, CD677068)抗体、抗ocular pericyte構成蛋白(CD066293)抗体、抗網膜構成蛋白(BQ637781)抗体、抗レンズ構成蛋白(CD674,39)抗体は10例中1例(10%)に存在していた。これにより、自己抗体を検出することによって、肺サルコイドーシス、眼サルコイドーシスの有無を判定することができることを確かめた。

20

30

【0027】

また今回SEREX法で解析した10例中4例(図6)はACEの上昇認めるが、今回発見した抗体のうち陽性率の高い4つの自己抗体(抗poly a binding protein 1抗体、抗1-phosphatidylinositol-4-phosphate 5 kinase isoform c抗体、抗retinal short-chain dehydrogenase/reductase (ret SDR2)抗体、抗protein synthesis initiation factor 4a-II抗体)を組あわせることによって、10例中9例(90%)は、新規自己抗体が陽性であり、ACEが陰性であった6例はすべて自己抗体が陽性であった。肺胞と網膜の両方に発現がみられる共通抗原のうち、今回検出頻度が高かった抗retinal short-chain dehydrogenase/reductase (ret SDR2)抗体は、眼サルコイドーシス症例7例中3例(43%)に陽性であった。また抗retinal short-chain dehydrogenase/reductase (ret SDR2)抗体が陽性で現在眼サルコイドーシスの症状を有していない残りの1例においても、ガリウムシンチ検査では眼に集積が認められ、眼にもサルコイドーシス病変が潜在している可能性が示唆された。肺胞と眼の共通抗原に対する自己抗体とくに抗retinal short-chain dehydrogenase/reductase (ret SDR2)抗体は眼サルコイドーシスの診断マーカーとして有用である。

40

【0028】

50

また、今回検出した15種類の自己抗原蛋白のうち発現頻度が高い3種類の蛋白 (poly a binding protein a 1、1-phosphatidylinositol-4-phosphate 5 kinase isoform c、retinal short-chain dehydrogenase/reductase (ret SDR2)) について、自己抗体認識抗原遺伝子全体に対するプライマーを作成し、RT-PCR法で解析し、それぞれの遺伝子の発現を確認した。図7にここで設計したプライマーを示す。3種類のうち2種類 (poly a binding protein a 1、retinal short-chain dehydrogenase/reductase (ret SDR2)) の自己抗原蛋白は、II型肺胞上皮癌培養株 (A549) および単球系培養株 (THP-1) の双方に対して発現を確認することができた。残りの1種類の自己抗原蛋白 (1-phosphatidylinositol-4-phosphate 5 kinase isoform c) は、II型肺胞上皮癌培養株 (A549) のみに発現が認められた。肺サルコイドーシスは肺胞腔内に病変の主座が存在すると考えられており、肺胞腔側の構成細胞の大部分を占めるII型肺胞上皮および肺胞マクロファージの両者から自己抗体認識抗原蛋白が産生されている可能性を確認した。この結果を図8に示す。そして更に、発見した自己抗体認識抗原蛋白をHis-tag標識蛋白として人工的に大腸菌に作成させた。以下に行った蛋白作成方法の概要を示す。

10

【0029】

上記のRT-PCR法によって得られたPCR産物をHis-tag標識蛋白発現ベクター (Pqe-30UA) にライゲーションし、コンペtent M15細胞にトランスフォーメーションを行った。得られたHis-tag標識蛋白発現コロニー蛋白をニトロセルロースフィルターに転写後、IPTGを含むプレートにフィルターを移し6xhisタグ標識蛋白質を発現させた。得られたフィルターをPenta-HisHRP Conjugateを用いて免疫染色を行い自己抗体認識抗原蛋白発現コロニーを選別した。得られたコロニーをピックアップし培養液中で増殖させ、6xhisタグ標識蛋白質の抽出を行った。Western blot法によって蛋白発現を確認した後、大腸菌大量培養液から、自己抗体認識抗原蛋白 (His-tag標識蛋白) の精製を行った。

20

【0030】

これにより得られた15種類の肺サルコイドーシス特異的His-tag標識自己抗原蛋白をThe Convertible (Biometra社) を用いて、6mm Dotとしてナイロンメンブレン上に吸着させた。これにより、得られた蛋白吸着メンブレンを症例の血清およびBAL液でhybridizationを行い、2次抗体として抗ヒトIgG抗体を結合させ化学発光にて自己抗体発現の有無を11種類同時に検出した。Dot blot法およびWestern blot法による検索では、肺サルコイドーシスの血清および気管支肺胞洗浄液を用いた場合にのみHis-tag標識蛋白に対して陽性バンドを検出することができ、またバンドの発現強度は、病勢が悪化した場合に強く検出される傾向が認められた。

30

【0031】

また、上記により得られた15種類の肺サルコイドーシス特異的His-tag標識自己抗原蛋白をNi-NT (図4) SEREX法によって検出した肺サルコイドーシス特異的自己抗体の認識する自己抗原蛋白とその発現頻度を調べた。A標識ELISAプレートに添加し4度で一晩インキュベートし固定した。これによりHis-tag標識蛋白をNi-NTAに結合させることができ、これにより得られたELISAプレートを用いて症例血清およびBAL液を用いて自己抗原蛋白と結合する自己抗体濃度を検出した。His-tag標識自己抗原蛋白を吸着させたプレートによる血清およびBAL液によるELISA解析では、病勢が悪化した場合に抗体価が高く検出される傾向が認められた。本発明のELISA解析は、肺サルコイドーシスおよび眼サルコイドーシスの病勢フォローに有用な指標であった。

40

【図面の簡単な説明】

50

【 0 0 3 2 】

【図1】 T細胞V 鎖サブファミリーに対するPCR法に用いたプライマーを示す図。

【図2】 肺サルコイドーシスにおけるT細胞V 鎖サブファミリーの解析の例。

【図3】 SEREX法の概略図を示す図である。

【図4】 SEREX法によって検出した肺サルコイドーシス特異的自己抗体の認識する自己抗原蛋白とその発現頻度を示す図。

【図5】 SEREX法によって検出した肺サルコイドーシス特異的自己抗体の認識する肺胞と眼共通自己抗原蛋白とその発現頻度を示す図。

【図6】 発現頻度の高い3種類の自己抗体の発現状況を示す図。

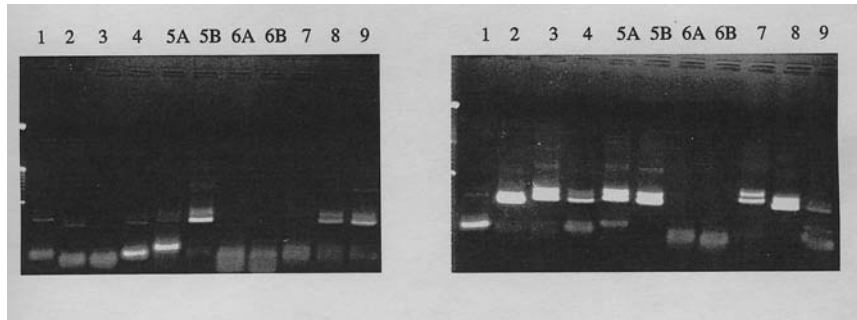
【図7】 肺サルコイドーシス自己抗体認識抗原遺伝子を増幅するために用いたPCRプライマーを示す図。

【図8】 RT-PCR法によって3種類の自己抗原蛋白のII型肺胞上皮癌培養株(A549)および単球系培養株(THP-1)における発現を解析した図。 1:retinal short-chain dehydrogenase/reductase (retSDR2)、 2:1-phosphatidylinositol-4-phosphate 5 kinase isoform c、 3:polya binding protein 1、 A:A549 cell line、 T:THP-1 cell line

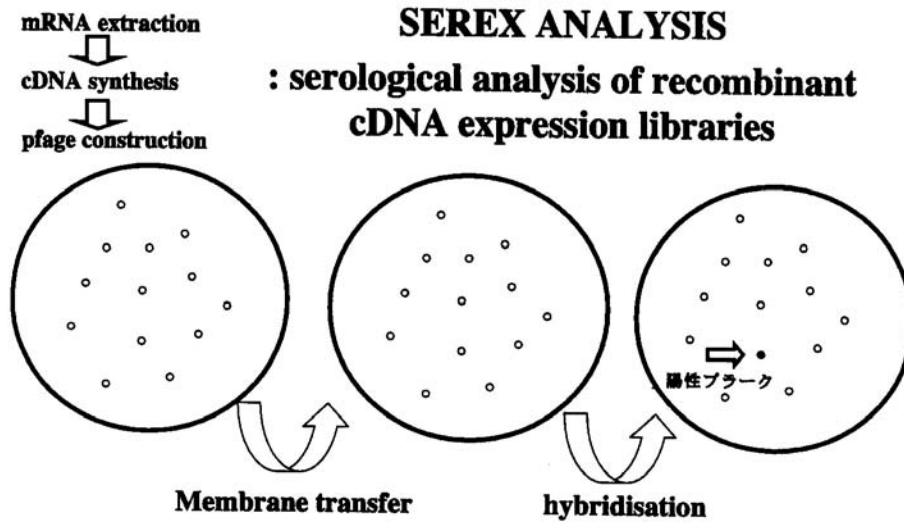
【 図 1 】

Primer	
Vβ 1	GAACTA AAC CTG AGC TCT CTG
Vβ 2	CAG CTT CTA CAT CTG CAG TGC
Vβ 3	CTG GAG TCC GCC AGC ACC A
Vβ 4	GAG CAA CAT GAG CCC TGA AG
Vβ 5A	GCT CTG AGA TGA ATG TGA GCG CC
Vβ 5B	GCT GAA TGT GAA CGC CTT GTT G
Vβ 6A	ATC CAG CGC ACA CAG CAG GCG
Vβ 6B	GAA GAT CCA GCG CAC AGA GC
Vβ 7	CTC ACC TGA ATG CCC CAA CAG
Vβ 8	GCC CTC AGA ACC CAG GGA CT
Vβ 9	CTG GAG CTT GGT GAC TCT GCT GT
Vβ 10	GAT CCA GTC CAC GGA GTC AGG
Vβ 11	CCT GGA GTC TGC CAG GCC CTC
Vβ 12	CAC TCT GGA GTC CGC TAC C
Vβ 13A	TCA GGC TGC TGT CGG CTG CTC
Vβ 13B	TGG GGT TGG AGT CGG CTG CTC
Vβ 13C	TCA GGC TGG AGT CGG CTG CTC
Vβ 13D	TCA GGC TGG AGT CAG CTG CTC
Vβ 13E	CCT CAC GTT GGC GTC TGC TGT
Vβ 14	GTC TCT CGA AAA GAG AAG AGG
Vβ 15	CCC TAG AGT CTG CCA TCC C
Vβ 16	GTG CAG CCT GCA GAA CTG GAG
Vβ 17	CAC TGT GAC ATC GGC CCA AAA G
Vβ 18	GGA TCC AGC AGG TAG TGC G
Vβ 19	ATC CTG TCC TCA GAA CCG GGA
Vβ 20	CCT CCT CAG TGA CTC TGG C
Vβ 21	ATC CAG CCT GCA GAG CTT GG
Vβ 22	GAA GAT CCG GTC CAC AAA GCT G
Vβ 23	CTG AAC TGA ACA TGA GCT CCT T
Vβ 24	CAT CCG CTC ACC AGG CCT G
Vβ 25	TCC CAA ATT CAC CCT GTA GCC TTG
Cβ	AGA TCT CTG CTT CTG ATG GCT C

【 図 2 】



【 図 3 】



【 図 4 】

cases	size (b.p.)	gene	accession number
4		poly a binding protein	BC005295
4		1-phosphatidylinositol-4-phosphate 5-kinase isoform C	S78798
3		retinal short-chain dehydrogenase/reductase retSDR2	AF126780
1		S-adenosylhomocysteine hydrolase	M61831
1		macrophage migration inhibitory factor	BC022414
1		protein synthesis initiation factor 4A- II	S79942
1		cytochrome c reductase core protein	BC003136
1		oxidoreductase protein	BD243024
1		Transforming growth factor beta 2	M19154

【 ☒ 5 】

*** tissue****accession number (another gene : its accession number)**

*** trabecular meshwork****CD676906****CD677025 (ribosomal protein S27a : BC066293)****CD677068 (fetal lung : AI193226)***** ocular pericyte****CD066293 (Chloride channel : X83378)***** retina****BQ637781 (fetal lung : W17373)***** lens****CD674039 (bithoraxoid-like protein : AF165516)**

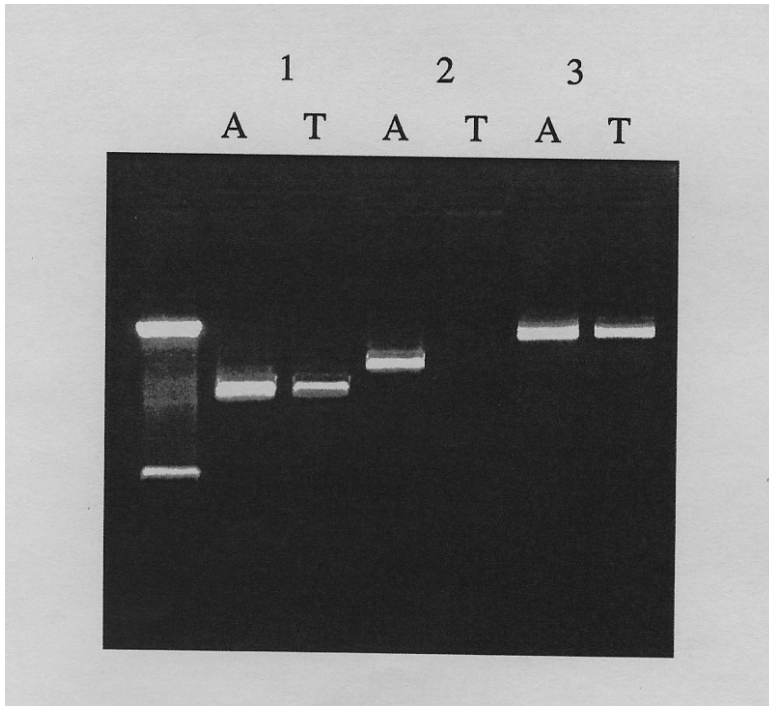
【 6 】

症例	血清中 A C E	SEREX 法による自己抗体検出の結果				臨床像	組織	臓器	その他
		poly A binding protein	1-phosphatidylinositol-4-phosphate 5-kinase isoform C	retinal short-chain dehydrogenase/reductase	protein synthesis initiation factor 4A-II				
1	13.6 (正常)	×	○	×	有り	有り	有り	皮膚	
2	27.1 (異常)	×	○	×	無し	有り	有り	皮膚	
3	35.7 (正常)	○	○	×	無し	有り	有り	皮膚、肝臓	
4	27.3 (異常)	○	×	×	有り	有り	無し		
5	8.8 (正常)	×	○	×	有り	有り	無し		
6	25.5 (異常)	×	○	×	有り	有り	無し		
7	18.5 (正常)	×	×	○	有り	有り	有り	それ以外に不明	
8	22.3 (異常)	○	×	○	有り	有り	有り	皮下腫	
9	17.4 (正常)	○	×	×	有り	有り	有り	インターフェロン産生割合	
10	16.8 (正常)	○	×	○	有り	有り	無し		

【 7 】

antigens		Primer	size of PCR products (b.p.)
1-phosphatidylinositol-4-phosphate 5-kinase isoform C	forward	CTGGACATCCTCCTGCTTCT	1203
	reverse	TTGGCTTTTCATTTATATCCA	
retinal short-chain dehydrogenase/reductase retSDR2	forward	AACCTAGGGTCTCCGTCCT	888
	reverse	CGTCAAGATGTGCCAATAA	
poly a binding protein	forward	ATGGCCTCGCTCTACGTGG	1863
	reverse	AACACCGGTGGCACTGTAA	

【 8 】



フロントページの続き

審査官 山村 祥子

- (56)参考文献 国際公開第03/046578(WO, A1)
カナダ国特許出願公開第02227508(CA, A1)
特表2005-510251(JP, A)
特表2003-521677(JP, A)
特表2003-507742(JP, A)
特開平08-105896(JP, A)
- (58)調査した分野(Int.Cl., DB名)
G01N 33/48-98
CA/MEDLINE(STN)
JSTPlus/JMEDPlus/JST7580(JDreamII)

专利名称(译)	用于肺部结节病和眼结节病的检测标记物和检测试剂盒		
公开(公告)号	JP4512828B2	公开(公告)日	2010-07-28
申请号	JP2005115173	申请日	2005-04-12
申请(专利权)人(译)	国立大学法人千叶		
当前申请(专利权)人(译)	国立大学法人千叶		
[标]发明人	黒須克志 滝口裕一 岡田理 栗山喬之		
发明人	黒須 克志 滝口 裕一 岡田 理 栗山 喬之		
IPC分类号	G01N33/53		
FI分类号	G01N33/53.ZNA.N G01N33/53.D C12N15/00.A C12Q1/68.Z G01N33/53.NZN.A		
F-TERM分类号	4B024/AA01 4B024/AA13 4B024/BA31 4B024/CA04 4B024/CA05 4B024/CA11 4B024/DA06 4B024/EA03 4B024/HA11 4B063/QA08 4B063/QA19 4B063/QQ42 4B063/QR32		
其他公开文献	JP2006292595A		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

问题得到解决：提供检测标记和检测试剂盒，用于检测肺结节病和眼结节病。ZSOLUTION：相对于肺结节病和眼结节病的自身抗原的特异性抗体被用作检测标记。从患者提取血液或BAL液体，检查抗体的存在，并且在存在的情况下，确定存在肺结节病或眼结节病的可能性。Z

Primer	
Vβ 1	GAACCTA AAC CTG AGC TCT CTG
Vβ 2	CAG CTT CTA CAT CTG CAG TGC
Vβ 3	CTG GAG TCC GCC AGC ACC A
Vβ 4	GAG CAA CAT GAG CCC TGA AG
Vβ 5A	GCT CTG AGA TGA ATG TGA GCG CC
Vβ 5B	GCT GAA TGT GAA CGC CTT GTT G
Vβ 6A	ATC CAG CGC ACA CAG CAG GCG
Vβ 6B	GAA GAT CCA GCG CAC AGA GC
Vβ 7	CTC ACC TGA ATG CCC CAA CAG
Vβ 8	GCC CTC AGA ACC CAG GGA CT
Vβ 9	CTG GAG CTT GGT GAC TCT GCT GT
Vβ 10	GAT CCA GTC CAC GGA GTC AGG
Vβ 11	CCT GGA GTC TGC CAG GCC CTC
Vβ 12	CAC TCT GGA GTC CGC TAC C
Vβ 13A	TCA GGC TGC TGT CGG CTG CTC
Vβ 13B	TGG GGT TGG AGT CGG CTG CTC
Vβ 13C	TCA GGC TGG AGT CGG CTG CTC
Vβ 13D	TCA GGC TGG AGT CAG CTG CTC
Vβ 13E	CCT CAC GTT GGC GTC TGC TGT
Vβ 14	GTC TCT CGA AAA GAG AAG AGG
Vβ 15	CCC TAG AGT CTG CCA TCC C
Vβ 16	GTG CAG CCT GCA GAA CTG GAG
Vβ 17	CAC TGT GAC ATC GGC CCA AAA G
Vβ 18	GGA TCC AGC AGG TAG TGC G
Vβ 19	ATC CTG TCC TCA GAA CCG GGA
Vβ 20	CCT CCT CAG TGA CTC TGG C
Vβ 21	ATC CAG CCT GCA GAG CTT GG
Vβ 22	GAA GAT CCG GTC CAC AAA GCT G
Vβ 23	CTG AAC TGA ACA TGA GCT CCT T
Vβ 24	CAT CCG CTC ACC AGG CCT G
Vβ 25	TCC CAA ATT CAC CCT GTA GCC TTG
Cβ	AGA TCT CTG CTT CTG ATG GCT C