(19) **日本国特許庁(JP)**

C 1 2 N 15/09

(51) Int.Cl.

(12) 特 許 公 報(B2)

C 1 2 N 15/00

FL

(11)特許番号

特許第4666772号 (P4666772)

(45) 発行日 平成23年4月6日(2011.4.6)

(2006 01)

(24) 登録日 平成23年1月21日(2011.1.21)

C 1 Z 14 10/09	(2000,01) C12N	15/00 ZNAA
CO7K 14/195	(2006.01) CO7K	14/195
CO7K 16/12	(2006.01) CO7K	16/12
GO1N 33/53	(2006.01) GO 1 N	33/53 D
C 1 2 P 21/08	(2006.01) C 1 2 P	21/08
		請求項の数 21 (全 36 頁)
(21) 出願番号	特願2000-614953 (P2000-614953)	(73) 特許権者 592130699
(86) (22) 出願日	平成12年4月28日 (2000.4.28)	ザ リージェンツ オブ ザ ユニバーシ
(65) 公表番号	特表2002-542798 (P2002-542798A)	ティ オブ カリフォルニア
(43)公表日	平成14年12月17日 (2002.12.17)	The Regents of The
(86) 国際出願番号	PCT/US2000/011473	University of Calif
(87) 国際公開番号	W02000/066067	ornia
(87) 国際公開日	平成12年11月9日 (2000.11.9)	アメリカ合衆国 カリフォルニア州 94
審査請求日	平成19年3月7日 (2007.3.7)	607 オークランド フランクリン ス
(31) 優先権主張番号	09/303, 120	トリート 1111 トゥエルフス フロ

(74) 代理人 100102978 弁理士 清水 初志

(74)代理人 100102118

7

ZNAA

弁理士 春名 雅夫

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 IBD関連微生物抗原、およびIBD関連微生物抗原を使用する方法

平成11年4月30日 (1999.4.30)

米国(US)

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】

(32) 優先日

(33) 優先権主張国

配列番号 2 のアミノ酸配列と少なくとも 9 0 %のアミノ酸配列同一性を有するアミノ酸配列を含む、単離された免疫反応性炎症性腸疾患関連 I - 2 ポリペプチドであって、該ポリペプチド<u>が</u>クローン病患者由来の抗 I - 2 抗体陽性サンプルと複合体を形成する<u>能力を</u>有する、ポリペプチド。

【請求項2】

配列番号2のアミノ酸配列を含む、請求項1に記載の単離されたI-2ポリペプチド。

【請求項3】

配列番号 2 のアミノ酸配列と比較して 1 以上のアミノ酸の付加、欠失、または置換を含むポリペプチドである、請求項 1 に記載の単離された I - 2 ポリペプチド。

【請求項4】

配列同一性が少なくとも 9 5 % である、請求項 1 に記載の単離された I - 2 ポリペプチド。

【請求項5】

GSTタグを含む、請求項1~4のいずれか一項に記載の単離されたI - 2ポリペプチド。

【請求項6】

配列番号 2 のアミノ酸配列からなるアミノ酸配列を有する、請求項 1 に記載の単離された I - 2 ポリペプチド。

20

【請求項7】

配列番号2を有するI-2ポリペプチドに選択的に結合する、精製された抗体物質。

【請求項8】

ポリクローナル抗 I-2 抗血清の I-2 ポリペプチドアフィニティー精製によって調製される、請求項 7 に記載の精製された抗体物質であって、ここで I-2 ポリペプチドが請求項 1 に記載の I-2 ポリペプチドである、精製された抗体物質。

【請求項9】

配列番号 2 を有する I - 2 ポリペプチドに選択的に結合する、モノクローナルまたは組換え抗体物質。

【請求項10】

単離された核酸分子であって、配列番号 2 のアミノ酸配列と少なくとも 9 0 % 同一であるアミノ酸配列を有するポリペプチドをコードする核酸配列を含み、該ポリペプチドがクローン病患者由来の抗 I - 2 抗体陽性サンプルと複合体を形成する能力を有する、核酸分子。

【請求項11】

コードされるポリペプチドのアミノ酸配列同一性が少なくとも 9 5 % である、請求項 1 0 に記載の単離された核酸分子。

【請求項12】

コードされるポリペプチドのアミノ酸配列同一性が少なくとも 9 7 % である、請求項 1 0 に記載の単離された核酸分子。

【請求項13】

配列番号1の核酸配列を含む、請求項10に記載の単離された核酸分子。

【請求項14】

サンプルがクローン病を有する被験者由来であるかどうかを決定する方法であって、以下:

- (a)請求項 1 ~ 6 のいずれか一項に記載の I 2 ポリペプチドと、該 I 2 ポリペプチドに対する抗体との複合体を形成するに適切な条件下で、該サンプルを、該 I 2 ポリペプチドと接触させる工程;ならびに
 - (b)該複合体の存在または不在を検出する工程、

を包含し、ここで該複合体の存在は、サンプルがクローン病を有する被験者由来であることを示す、方法。

【請求項15】

前記複合体の存在または不在が、前記請求項1に記載のI-2ポリペプチドに対する前記抗体のクラス決定部分に対して特異性を有する検出可能な二次抗体で検出される、請求項14に記載の方法。

【請求項16】

前記 I - 2 ポリペプチドが、配列番号 2 の配列を含む、請求項 1 4 に記載の方法。

【請求項17】

ヒト被験者由来の生物学的液体サンプルにおける抗 I - 2 抗体の存在を検出するための、請求項 1 ~ 6 のいずれか一項に記載の I - 2 ポリペプチドの使用。

【請求項18】

I - 2ポリペプチドが配列番号2のポリペプチドである、請求項17に記載の使用。

【請求項19】

サンプルが血液、血漿または血清である、請求項17に記載の使用。

【請求項20】

サンプルがクローン病を有する被験者由来であるかどうかを決定する方法であって、以下:

- (a) サンプル中の配列番号 2 の I 2 ポリペプチドと特異的に結合することができる 抗体の存在を検出する工程;を包含し、ここで
 - (b)該抗体の存在は、サンプルがクローン病を有する被験者由来であることを示す、

10

20

30

40

方法。

【請求項21】

サンプルが血液、血漿または血清である、請求項20に記載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

(謝辞)

本研究は、国立衛生研究所より授与された助成金番号 D K 4 6 7 6 3 によって支援された。米国政府は、本発明に一定の権利を有する。

[00002]

(発明の背景)

(発明の分野)

本発明は、一般的に、免疫学、微生物学、および炎症性腸疾患の分野に関し、そしてより 詳細には、微生物抗原を使用する、炎症性腸疾患の診断および処置に関する。

[0003]

(背景情報)

炎症性腸疾患(IBD)は、病因が未知である2つの胃腸障害(クローン病(CD)および潰瘍性結腸炎(UC))を記載するために使用される、集合的な用語である。世界的に発生し、そして200万人もの多くの人々に罹患したことが報告されているIBDの経過および予後は、広範に変動する。IBDの発症は、主に若い成人においてであり、3つの最も一般的に現われる症状である下痢、腹痛、および発熱を伴なう。下痢は、軽度なものから重篤なものまで変動し得、そして貧血および体重減少が、IBDのさらなる一般的な症状である。IBDを有するすべての患者のうちの10%~15%が、10年間にわたって外科手術を必要とする。さらに、IBDを有する患者は、腸癌の発症の危険が増加する。心理学的問題(不安およびうつ病を含む)の発症の増加に関する報告は、これがしばしば壮年の盛りにある人々を襲う衰弱疾患であるので、おそらく驚くべき症状ではない。

[0004]

不幸なことに、炎症性腸疾患について利用可能な治療はわずかであり、そして診断および処置の両方ともが、この疾患の病因に関する見識の欠如によって妨害されている。しかし、明らかなのは、遺伝的因子、外因性の誘因、および内因性の微生物叢の組合せが、炎症性腸疾患において見られる腸粘膜への免疫媒介性損傷に寄与し得るということである。クローン病では、細菌が、疾患の開始および進行に関与しており:クローン病におけるである。一般的な腸の居住物(colonist)および新規の病原体が、直接的な検出にている。さらに、慢性結腸炎の遺伝学的に感受性の多くのモデルにおいて、管腔微生物は、疾患に必須の補助因子であり;微生物のいない環境に閉じ込められた動物は、結腸炎を発症しない。しかし、クローン病における腸内微生物の役割についての多くの直接的証拠および間接的証拠にも関わらず、この疾患において見られる免疫調節不全に寄与する病原性生物および抗原は、同定されていない。

[0005]

クローン病についての現在の診断用アッセイは、この疾患を有するすべての患者を検出し得ない。従って、クローン病に関連する新規の微生物抗原の同定は、現在の診断用アッセイの感度を増加させ得る試薬を提供する。さらに、このような微生物抗原は、疾患に関連したT細胞エピトープを保有し得、そしてこの疾患に関連する免疫応答の元々の誘発因子または一助的誘発因子として、炎症性腸疾患を処置するための有効な寛容原性抗原であり得る。IBD関連微生物抗原の同定はまた、関与する微生物種の同定を容易にし、炎症性腸疾患を処置するための新規の抗生物質または薬物の発見を可能にし、このような薬物は、疾患の微生物性誘発因子を排除することによって、疾患を改善する。

[0006]

従って、炎症性腸疾患に罹患している多くの個体を診断および処置するための、微生物性

10

20

30

40

IBD関連抗原の同定および単離についての必要性が存在する。本発明は、IBD関連I-1微生物抗原およびI-2微生物抗原を提供することによって、この必要性を満たす。 関連する利点も同様に提供される。

[0007]

(発明の要旨)

本発明は、配列番号 2 と実質的に同じアミノ酸配列を有する、単離された炎症性腸疾患関連 I - 2 ポリペプチドを提供する。本発明はまた、配列番号 2 の一部分と実質的に同じアミノ酸配列を有する、 I - 2 ポリペプチドの単離された免疫反応性フラグメントを提供する。 I - 2 ポリペプチドの単離された免疫反応性フラグメントは、例えば、配列番号 2 の少なくとも 1 0 個連続したアミノ酸を有し得る。

[00008]

本発明によって、配列番号 2 を有する I - 2 ポリペプチドに選択的に結合する、実質的に精製された抗体物質もまた提供される。このような実質的に精製された抗体物質は、例えば、実質的に精製されたポリクローナル抗体物質またはモノクローナル抗体物質であり得る。

[0009]

本発明はさらに、配列番号 2 と実質的に同じアミノ酸配列をコードする核酸配列を有する、単離された核酸分子を提供する。本発明の単離された核酸分子は、例えば、配列番号 1 の核酸配列を有し得る。

[0010]

本発明によって、被験体における炎症性腸疾患(IBD)を診断する方法もまた提供される。この方法は、以下の工程:被験体からサンプルを得る工程;I-2ポリペプチドまたはその免疫反応性フラグメントと、I-2ポリペプチドに対する抗体との複合体を形成するに適切な条件下で、そのサンプルを、I-2ポリペプチドまたはその免疫反応性フラグメントと接触させる工程;ならびに、その複合体の存在または不在を検出する工程、を包含し、ここでその複合体の存在は、その被験体がIBDを有することを示す。炎症性腸疾患を診断するための本発明の方法は、例えば、クローン病を診断するために有用であり得る。炎症性腸疾患を診断するための本発明の方法において、その複合体の存在または不在は、例えば、I-2ポリペプチドに対する抗体のクラス決定部分(Classdetermining portion)に対して特異性を有する検出可能な二次抗体で検出され得る。

[0011]

本発明によって、IBDを有する該患者に、有効用量のI-2ポリペプチドまたはその寛容原性(tolerogenic)フラグメントを投与することによって、炎症性腸疾患を有する患者において寛容を誘導する方法がさらに提供される。本発明のこの方法は、クローン病を有する患者を処置するために特に有用であり得る。寛容を誘導するための本発明の方法において、投与されるI-2ポリペプチドは、例えば、配列番号2のアミノ酸配列を有し得る。

[0012]

本発明はまた、寛容化分子(tolerogizing molecule)と組合せて、配列番号2と実質的に同じアミノ酸配列を有するI-2ポリペプチド、またはその寛容原性フラグメントを含む、組成物を提供する。本発明のこの組成物において、I-2ポリペプチドは、例えば、配列番号2のアミノ酸配列を有し得る。本発明のこの組成物において有用な寛容原性フラグメントは、例えば、配列番号2の少なくとも10個連続したアミノ酸を有し得る。

[0013]

本発明はまた、炎症性腸疾患を処置する際に有用な薬剤を同定する方法を提供する。この方法は、以下の工程:炎症性腸疾患を有する患者から腸内細菌の標本を得る工程;この標本から、I-2ポリペプチドをコードする核酸分子を含む微生物種を単離する工程;この微生物種を、薬剤と接触させる工程;および、この薬剤の不在下におけるこの微生物種の

10

20

30

40

増殖または生存率と比較した場合の、この微生物種の増殖または生存率の減少についてアッセイする工程、を包含し、ここで、この微生物種の増殖または生存率の減少は、この薬剤が、炎症性腸疾患を処置する際に有用な薬剤であることを示す。本発明の方法は、例えば、クローン病を処置するための薬剤を同定するために有用であり得る。本発明のこの方法は、抗生物質である薬剤をスクリーニングするために特に有用であり得る。

[0014]

[0015]

(発明の詳細な説明)

炎症性腸疾患に関する病因は、理解が乏しいものの、究極的には、免疫媒介性組織損傷を含む。糖尿病および多発性硬化症のような自己免疫障害と類似して、炎症性腸疾患は、種々の免疫学的な異常に関連し、そして免疫調節不全のプロセスを示し得る。しかし、他の障害とは異なり、炎症性腸疾患は、腸の管腔と連係する粘膜部位において生じ、従って、炎症性腸疾患における主要な免疫標的は、慢性の微生物居住物のような外因性の因子であり得る。この場合、炎症性腸疾患に特徴的な粘膜損傷は、常在性の実質細胞に対する炎症性の傍観物(bystander)損傷の結果である。

[0016]

本発明は、いくつかの微生物DNA配列が、無関与の粘膜と比較した場合に、関与したク ローン病(CD)粘膜において優先的に見出されるという興味深い発見に関する。本明細 書中で開示されるように、感染した領域において優先的に見出されるDNA配列を同定す るための、PCR駆動性サブトラクティブクローニングアプローチである提示的差異分析 (representational difference analysis) (R DA)を使用して、巨視的に疾患を含まない領域と比較した場合に、潰瘍化を有する領域 における固有層由来の単核細胞において示差的に存在した、クローン病患者由来のDNA 配列を単離した(実施例Iを参照のこと)。本明細書中に開示されるように、2つのIB D関連配列は、微生物起源であった。I-1(配列番号3~5)およびI-2(配列番号 1 および 2)と称される、核酸配列およびアミノ酸配列を、図 1 に示す。本明細書中でさ らに開示されるように、CD患者、UC患者、および非IBD患者由来の結腸サンプルの P C R 分析によって、I - 2 配列(配列番号 1)は、U C サンプルまたは非 I B D サンプ ルにおいてよりも、関与したCD組織においてより頻繁に見出されることが明らかになっ た(実施例Ⅰおよび図3)。従って、炎症性腸疾患、特に、炎症性CD病変に関連した、 新規の微生物配列が同定された。IBDと関連した微生物配列の単離は、IBDの病因に おける微生物を含意し、そして炎症性腸疾患を診断または改善するために有益な試薬を提 供する。

[0017]

従って、本発明は、配列番号 2 と実質的に同じアミノ酸配列を有する、単離された炎症性腸疾患関連 I - 2 ポリペプチドを提供する。本発明はまた、配列番号 2 の一部分と実質的に同じアミノ酸配列を有する、 I - 2 ポリペプチドの単離された免疫反応性フラグメントを提供する。 I - 2 ポリペプチドの単離された免疫反応性フラグメントは、例えば、配列番号 2 の少なくとも 1 0 個連続したアミノ酸を有し得る。

[0018]

10

20

30

20

30

40

50

用語「単離された」は、ポリペプチドを参照して本明細書中で使用される場合、細胞においてそのポリペプチドに通常付随する、夾雑している脂質、ポリペプチド、核酸、または他の細胞性物質を比較的含まない形態にあるポリペプチドを意味する。

[0019]

本明細書中で使用される場合、用語「I-2ポリペプチド」は、図1Aに示される微生物性I-2ポリペプチド(配列番号2)と実質的に同じアミノ酸配列を有するポリペプチドを意味する。微生物性I-2ポリペプチド(配列番号2)は、細菌の転写調節因子に対して幾分かの類似性を共有する(アミノ末端の30個のアミノ酸において最も高い類似性を有する)、100個のアミノ酸のポリペプチドである。図2で例示されるように、I-2ポリペプチドは、C.pasteurianum由来の推定タンパク質4(配列番号6);Mycobacterium tuberculosis由来のRv3557c(配列番号7);およびAauifex aeolicus由来の転写調節因子(配列番号8)と、弱い相同性を共有する。実施例Iで開示されるように、I-2コード核酸(配列番号1)は、巨視的に疾患を含まない粘膜と比較した場合に、関与したクローン病組織において示差的に存在する。

[0020]

配列番号2と実質的に同じアミノ酸配列を有するI-2ポリペプチドは、天然に存在するI-2ポリペプチド(配列番号2)またはこの配列に対して実質的なアミノ酸配列類似性を有する関連のポリペプチドであり得る。このような関連のポリペプチドは、C.pasteurianum配列(配列番号6)に対してよりも配列番号2のI-2ポリペプチドは、C.pasヒロアより高い配列類似性を示し、そしてこれには、図1Aに示されるアミノ酸配列のアイソタイプ改変体またはホモログが含まれる。本明細書中で使用される場合、用語I-2ポリペプチドは、一般的に、配列番号2と、約50%より高い同一性、好ましくは約70%よりも高い同一性を有するアミノ酸配列を一般的に有するポリペプチドを記載し、そして、配列番号2と、約80%、約90%、約95%、約97%、または約99%よりも高いアミノ酸同一性を有するポリペプチドであり得る。このアミノ酸配列同一性は、デフォルトパラメーターでBLOSUM 62行列(matrix)を使用するCLUSTALWで決定される。C.pasteurianumタンパク質4(配列番号6)は、配列番号2のI-2ポリペプチドと約21%のアミノ酸同一性を有し、従って、本明細書中で規定されるようなI-2ポリペプチドではない。

[0021]

I・1核酸配列(配列番号3)は、対立鎖において2つのオープンリーディングフレーム(ORF)を含む。図1Bにおいて示される上部の鎖のI・1ORFは、原核生物転写因子ptxRとの相同性を有する115個のアミノ酸の推定ポリペプチド(配列番号4)をコードする。下部の鎖のORFは、114個のアミノ酸の推定ポリペプチド(配列番号5)をコードする。I・1コード核酸(配列番号3)はまた、関与したCD粘膜において優先的に見出される配列として、RDA分析によって単離された(実施例Iを参照のこと)

[0022]

rix)を使用するCLUSTALWで決定される。

[0023]

本明細書中で使用される場合、用語「実質的に同じアミノ酸配列」は、I-1ポリペプチドまたはI-2ポリペプチドを参照して用いられる場合には、図1 A もしくは図1 B に示されるような配列、または機能的に等価なアミノ酸配列であると当業者にみなされる、類似の非同一配列を意味することを意図する。例えば、I-1ポリペプチド(配列番号 4 またはI-2ポリペプチド(配列番号 2)と実質的に同じアミノ酸配列を有するアミノ酸配列は、改変されたポリペプチドが、I-1またはI-2の実質的に少なくとも1つの生物学的活性(例えば、以下にさらに記載される、免疫反応性または寛容原性活性)を保持するという条件で、それぞれ、配列番号 4 もしくは 5 、または配列番号 2 のアミノ酸配列と比較して、1以上の改変(例えば、アミノ酸の付加、欠失、または置換)を有し得る。アミノ酸配列間の実質的な類似性についての比較は、通常、約6~100残基、好ましくは約10~100残基、そしてより好ましくは約25~35残基の配列で実施される。

[0024]

従って、制限された改変が、以下にさらに記載されるように、その生物学的機能を破壊することなく、I‐1もしくはI‐2ポリペプチドに対して、またはその免疫反応性フラグメントもしくは寛容原性フラグメントに対してなされ得ることが理解される。免疫反応性を破壊しないI‐1もしくはI‐2ポリペプチドの改変体、または寛容原性活性を破壊しないI‐1もしくはI‐2ポリペプチドの改変体が、本明細書中で使用されるような、用語I‐1ポリペプチドまたはI‐2ポリペプチドの意味に包含される。改変は、例えば、1以上のアミノ酸残基の付加、欠失、もしくは置換;アミノ酸の構造もしくは機能を模倣する化合物の置換;または、化学的部分(例えば、アミノ基またはアセチル基)の付加、であり得る。改変されたI‐1もしくはI‐2ポリペプチドまたはそれらのフラグメントの活性は、例えば、本明細書中に開示される免疫反応性または寛容原性活性についてのアッセイの1つを使用して、アッセイされ得る(以下を参照のこと)。

[0025]

本発明のポリペプチドまたはそのフラグメントの特に有用な改変は、例えば、安定性の増加を付与する改変である。 1 以上の D - アミノ酸の組み込みは、ポリペプチドまたはポリペプチドフラグメントの安定性を増加させるに有用な改変である。同様に、リシンの欠失または置換は、分解に対して保護することによって、安定性を増加させ得る。例えば、このような置換は安定性を増加させ得、従って、本明細書中に開示されるポリペプチド抗原の 1 つのバイオアベイラビリティを増加させ得る。

[0026]

I - 2 ポリペプチドおよびそのフラグメントは、I - 2 ポリペプチド(配列番号 2)に選択的に結合する、実質的に精製された抗体物質を調製するために有用であり得る。抗体物質は、例えば、実質的に精製されたポリクローナル抗血清またはモノクローナル抗体物質であり得る。本発明の抗体物質は、例えば、罹患した患者の粘膜内における I - 2 ポリペプチドの存在または位置を決定するにおいて、および炎症性腸疾患を診断するにおいて、有用であり得る。本発明の実質的に精製された抗体物質は、例えば、クローン病を診断するための E L I S A または免疫組織病理学アッセイにおいて、有用であり得る。

[0027]

本明細書中で使用される場合、用語「抗体物質(antibody material)」は、ポリクローナルおよびモノクローナル抗体、ならびに少なくとも約 $1 \times 10^5 \, \text{M}^{-1}$ のI-2ポリペプチドに対する選択的結合活性を保持する抗体のポリペプチドフラグメントを含むように、その最も広範な意味において使用される。当業者は、Fab、 $F(ab')_2$ およびFv フラグメントのような抗I-2 抗体フラグメントが、I-2 ポリペプチドに対する選択的結合活性を保持し得、従って、抗体の定義に含まれることを知る。さらに、用語抗体物質は、本明細書中で使用される場合、最少で1 つの V_H ドメインおよび1 つの V_H ドメインを含む、天然には存在しない抗体およびフラグメント(例えば、キメラ

10

20

30

40

20

30

40

50

抗体、ヒト化抗体、単鎖FVフラグメント(scFV)(I-2ポリペプチドに選択的に結合する))を含む。このような天然には存在しない抗体は、固相ペプチド合成によって構築され得るか、組換え的に生成され得るか、または例えば、Borrebaeck(編)、Antibody Engineering(第2版)New York:Oxford University Press(1995)(これは、本明細書中で参考として援用される)に記載されるような、可変性重鎖および可変性軽鎖からなるコンビナトリアルライブラリーをスクリーニングすることによって獲得され得る。

[0028]

I-2ポリペプチド「に対して選択的な」抗体物質、またはI-2ポリペプチドに「選択的に結合する」抗体物質は、関連のないポリペプチドに対してよりもそのポリペプチドに対して、実質的により高い親和性で結合する。本発明の実質的に精製された抗体物質はまた、I-2ポリペプチドに対して特異的であり得、それにより、その結合親和性は、配列番号 6-8 のような関連のポリペプチドに対してよりもI-2ポリペプチドに対して有意により高い。

[0029]

抗I・2抗体物質は、免疫原として、例えば、I・2融合タンパク質またはI・2ポリペプチド(配列番号2)の一部分をコードする合成ペプチドを使用して、調製され得る。当業者は、組換え的に生成され得る、精製されたI・2ポリペプチドまたはI・2のフラグメント(合成ペプチドのような、I・2のペプチド部分を含む)が、免疫原として使用され得ることを知る。I・2の非免疫原性のフラグメントまたは合成ペプチドは、そのハプテンを、キャリア分子(例えば、ウシ血清アルブミン(BSA)またはキーホールリンペットへモシアニン(KLH))とカップリングすることによって、免疫原性になされ得る。さらに、種々の他のキャリア分子、およびハプテンをキャリア分子とカップリングするための方法が、例えば、HarlowおよびLane、Antibodies:A Laboratory Manual(Cold Spring Harbor Laboratory Press、1988)(これは、本明細書中で参考として援用される)に記載されるように、当該分野において周知である。

[0030]

用語「実質的に精製された」は、抗体物質を参照して本明細書中で使用される場合、その抗体物質が、細胞においてその抗体に通常付随する、ポリペプチド、核酸、および他の細胞性物質を実質的に欠いていることを意味する。 I-2 ポリペプチド(配列番号 2)に選択的に結合する、特許請求される抗体物質はさらに、関連のない特異性の(すなわち、I-2 ポリペプチドに選択的に結合しない)抗体物質を実質的に欠く。本発明の抗体物質は、例えば、ポリクローナル抗 I-2 抗血清の I-2 アフィニティー精製によってか、ファージに提示される抗体を I-2 ポリペプチド(配列番号 2)に対してスクリーニングすることによってか、またはハイブリドーマから調製されるモノクローナル抗体として、実質的に精製された形態で調製され得る。

[0031]

本明細書中で開示されるように、I-2配列は、従来の条件下で飼育されたマウスにおいて存在し、そして用量依存性の増殖応答およびIL-10分泌を誘導する(実施例V)。本明細書中でさらに開示されるように、未処理および記憶 $CD4^{+}T$ 細胞集団の両方ともが、I-2に応答して、同時に増殖し、そしてIL-10を生成する(図8を参照のこと)。さらに、I-2応答は、MHCクラスII 媒介性認識に依存性であるが、パラホルムアルデヒド固定細胞がI-2 応答を誘導する能力によって示されるように、抗原のプロセシングを必要としない(図9を参照のこと)。これらの結果は、I-2 が新規のスーパー抗原であることを実証し、そしてI-2 スーパー抗原応答をブロックする方法が、クローン病を予防または改善し得ることを示す。

[0032]

従って、本発明は、配列番号 2 を有する I - 2 ポリペプチドに選択的に結合する薬剤の有効用量を I B D を有する患者に投与することによって、この患者を処置する方法を提供す

20

30

40

50

る。本発明の方法において、有用な薬剤は、例えば、実質的に精製された抗体物質(例えば、ポリクローナル抗体物質またはモノクローナル抗体物質)であり得、これは、配列番号2を有するI-2ポリペプチドに選択的に結合する。本発明の方法は、IBDを有する患者(例えば、クローン病を有する患者)の処置に有用である。

[0033]

配列番号 2 を有する I - 2 ポリペプチドによって誘導されるスーパー抗原応答を阻害することによって、 I B D を有する患者を処置する方法が、本発明によってさらに提供される。そのようなスーパー抗原応答は、例えば、 T 細胞増殖または I L - 1 0 分泌であり得る。本発明の方法は、クローン病を有する患者のスーパー抗原応答の阻害に特に有用であり得る。

[0034]

本明細書中に使用される場合、用語「スーパー抗原応答」は、T細胞のスーパー抗原に対する応答をいい、そして一般的に増殖応答である。とりわけ既知の最も強力なT細胞マイトジェンであるスーパー抗原は、T細胞レセプターのV ドメイン中の残基および抗原結合製満の外側のクラスII MHC分子中の残基に結合する。従って、スーパー抗原は、抗原独立な様式でT細胞とクラスII MHC分子を架橋するように作用し得、そして特定のV ドメインを有するT細胞レセプターを発現する全てのT細胞を活性化し得る。

[0035]

用語、阻害(阻害する)は、本明細書中でスーパー抗原応答を参照して使用される場合、配列番号2を有するI-2スーパー抗原によって誘導される特異的応答の部分的または完全な減少をいう。本明細書中の実施例Vに開示されるように、I-2スーパー抗原は、増殖応答ならびにIL-10分泌を生じる。従って、増殖応答またはIL-10分泌における部分的または完全な減少は、本発明の方法において有用な薬剤を同定するために使用され得る。

[0036]

本発明はさらに、配列番号 2 と実質的に同じアミノ酸配列をコードする核酸配列を有する、単離された核酸分子を提供する。本発明の単離された核酸分子は、例えば、配列番号 1 の核酸配列を有し得る。これらの核酸分子は、例えば、組換えポリペプチドを産生する際および I - 2 m R N A 発現を検出するためのプローブとして有用である。配列番号 1 のヌクレオチド部分はまた、例えば、P C R 分析のためのプライマーとして有用である(実施例 1 を参照のこと)。

[0037]

本発明の単離された核酸分子としては、例えば、I-2ポリペプチドホモログをコードする核酸分子、関連するが異なりかつ遺伝子暗号の縮重に起因して配列番号2のポリペプチドをコードする核酸分子、および関連するが異なりかつ免疫反応性または免疫寛容活性を示す配列番号2とは異なるI-2ポリペプチドをコードする核酸分子が挙げられる。

[0038]

本発明の方法は、炎症性腸疾患(これは、クローン病および潰瘍性結腸炎の広範な分類を含む名称である)の診断および処置に関する。クローン病(限局性腸炎)は、胃腸管の任意の部分を含み得る慢性炎症の疾患である。通常、小腸(回腸)および盲腸の遠位部分が冒される。別の場合、この疾患は、小腸、結腸または肛門直腸領域に限定される。クローン病は、時々、十二指腸および胃、そしてより希に食道および口腔を含む。

[0039]

クローン病の可変性臨床発現は一部、この疾患の変化する解剖学的局在の結果である。 C D の最も頻繁な症状は、腸の痛み、下痢および回帰熱である。例えば、 C D は通常、腸閉塞またはフィステル (これは、腸の疾患ループの間の異常な経路である)と関連する。 クローン病はまた、目、関節および皮膚の炎症;肝臓疾患;腎臓結石またはアミロイド症のような合併症を含む。さらに、 C D は、腸癌の危険性の増加と関連する。

[0040]

いくつかの特徴が、クローン病の病理に特徴的である。経壁炎症として公知のCDと関連

する炎症は、腸壁の全ての層を含む。例えば、典型的には腸壁にわたってもまた表れる線維症を伴う、肥厚および水腫は、長期間の疾患にもまた存在する。CDに特徴的な炎症はまた、炎症組織のセグメントにおいて不連続であり(「スキップ病巣」として公知)、これは明らかに正常な腸によって分離されている。さらに、直線潰瘍形成、水腫、および介在組織の炎症は、CDの特徴である腸粘膜の敷石状概観を導く。

[0041]

クローン病の特徴は、炎症細胞の離散性凝集(肉芽種として公知)の存在であり、これは、一般的に粘膜下組織で見出される。いくつかのクローン病の場合は、典型的な離散性肉芽腫を示すが、なかには散在性肉芽腫性反応または非特異的経壁炎症を示すものもある。結論として、離散性肉芽腫は、CDの指標であるが、肉芽腫がないこともまたこの疾患と一致する。従って、肉芽腫の存在よりも、経壁炎症または不連続炎症が、クローン病の好ましい診断指標である(RubinおよびFarber, Patholoqy(第2版)Philadelphia:J.B.Lippincott Company(1994)(これは、本明細書中に参考として援用される))。

[0042]

潰瘍性結腸炎(UC)は、絞めつける腸の痛みを伴う慢性的な下痢、直腸出血、ならびに血液、膿および粘液のゆるい排泄によって特徴付けられる大腸の疾患である。潰瘍性結腸炎の発現は広く変化する。増悪および寛解のパターンは、ほとんどのUC患者(70%)の臨床コースを分類するが、寛解を伴わない連続した症状が、UCを有するいくらかの患者に存在する。UCの局所または全身性の合併症としては、関節炎、目の炎症(例えば、ブドウ膜炎)、皮膚潰瘍および肝疾患が挙げられる。さらに、潰瘍性結腸炎、そして特に、長期間の伸展した疾患は、結腸癌腫の危険性の増加と関連する。

[0043]

いくつかの病理特徴は、他の炎症性腸疾患に対する識別においてUCを特徴付ける。潰瘍性結腸炎は、散在性疾患である。この疾患は、通常、直腸の最も遠位部分から可変性遠隔に近位に広がる。用語、左側結腸炎は、結腸の遠位部分を含む炎症を記載し、左結腸曲まで広がる。直腸回避または右側結腸(近位部分)の単独の関与は、潰瘍性結腸炎では珍しい。潰瘍性結腸炎の炎症プロセスは、結腸に限定され、例えば、小腸、胃または食道を含まない。さらに、潰瘍性結腸炎は、一般的に腸壁のより深い層を回避する粘膜の表面炎症によって識別される。変性した腸の陰窩が好中球で充填される陰窩膿瘍がまた、潰瘍性結腸炎の典型である(RubinおよびFarber、前出、1994)。

[0044]

直腸の頻繁な回避を伴う斑状疾患であるクローン病と比較して、潰瘍性結腸炎は、通常近位よりも遠位でより重篤である結腸の連続性炎症によって特徴付けられる。潰瘍性結腸炎における炎症は、通常粘膜層に対して制限されかつ好中球および陰窩膿瘍を伴う急性炎症性浸潤によって特徴付けられる点で、表層性である。対照的に、クローン病は、肉芽腫(いつもではないが、しばしば存在する)を伴う腸壁の全体の厚さを冒す。回盲弁で終わる疾患またはそれに対して遠位の結腸における疾患は、潰瘍性結腸炎の指標であるが、末端回腸の関与、栗石様の出現、離散性潰瘍またはフィステルは、クローン病を示唆する。クローン病の潰瘍性結腸炎からの識別に役立つ特徴を、表1に要約する(RubinおよびFarber、前出、1994)。

[0045]

【表1】

10

20

30

表1						
クローン病および潰瘍性結腸炎に特徴的な特色						
特徵	クローン病	潰瘍性結腸炎				
巨視的						
厚い腸壁	典型的	珍しい				
狭い管腔	典型的	珍しい				
「スキップ」病巣	通常	なし				
右結腸優性	典型的	なし				
裂溝およびフィステル	通常	なし				
限局性潰瘍	通常	なし				
融合性直線潰瘍	通常	なし				
偽ポリーブ	なし	通常				
微視的		:				
経壁炎症	典型的	珍しい				
粘膜下線維症	典型的	なし				
裂溝	典型的	希有				
肉芽腫	通常	なし				
陰窩膿瘍	珍しい	典型的				

20

30

[0046]

特定の免疫媒介障害(全身性エリテマトーデス、原発性胆汁性肝硬変、自己免疫肝炎を含む)は、自己抗体産生の異なるパターンと密接に関連する。疾患特異的マーカー抗体がまた、IBD中で観察された。潰瘍性結腸炎の場合、核周囲染色パターン(pANCA)を生成する(例えば、アルコール固定好中球の間接的免疫蛍光顕微鏡観察の際)抗好中球細胞質抗体は、UC患者の68~80%に上昇し、そして結腸の他の障害において低い頻度であった。クローン病において、Saccharomyces uvarum(ビール酵母)の細胞壁マンナン多糖類に対する血清反応性は、クローン病を有する個体の大多数に対する血液学マーカーである(Sendidら、Clin.Diag.Lab.Immunol.,3:219-226(1996)(これは、本明細書中に参考として援用される))。

40

[0047]

本明細書中に開示されるように、ELISA分析によって、正常な個体と比較して、クローン病を有する患者においてGST-I-2融合ポリペプチド(配列番号2)に対する増加したIgG血清反応性が示された(図4Aを参照のこと)。図4Bに示されるように、クローン病患者の10人のうち9人が、正常集団に関する平均値を超えた2つの標準偏差よりも、より大きいGST-I-2融合ポリペプチドに対するIgA血清反応性を有した。対照的に、正常血清サンプルは、このカットオフを超えた抗I-2 IgA反応性は含まなかった。抗I-2血清IgA反応性はまた、潰瘍性結腸炎患者と比較して、クローン病患者からのサンプルにおいて平均して有意に高かった。これらの結果により、I-2ポ

リペプチド(配列番号 2)に対する反応性が、クローン病の、正常な個体および U C を有する個体からの区別に使用され得ることが示された。

[0048]

上記の知見に基づいて、本発明は、被験体の炎症性腸疾患(IBD)の診断方法を提供する。この方法は、以下の工程を包含する:サンプルを被験体から得る工程;このサンプルをI-2ポリペプチドまたはその免疫反応性フラグメントと、I-2ポリペプチドもしくはその免疫反応性フラグメントとI-2ポリペプチドに対する抗体との複合体形成に適した条件下で、接触させる工程;および、その複合体の存在または不在を検出する工程。ここで、複合体の存在は、被験体がIBDを有していることを示す。炎症性腸疾患の診断のための本発明の方法は、例えば、クローン病の診断に有用であり得る。複合体の存在または不在は、例えば、I-2ポリペプチドに対する抗体のクラス決定部分に特異性を有する検出可能な二次抗体を用いて検出され得る。

[0049]

本明細書中に使用される場合、用語「被験体」は、炎症性腸疾患を有し得る任意の動物(ヒト、非ヒト霊長類、ウサギ、ラットまたはマウスを含み、特にヒト)を意味する。被験体は、一般的に、1つ以上の潰瘍性結腸炎またはクローン病の症状を有する。

[0050]

本発明の方法に有用なサンプルは、抗体を有する任意の生物学的な液体(例えば、全血、血漿、唾液または他の体液もしくは組織などであり、好ましくは血清)から得られ得る。 本発明の方法に従って評価されるサンプルは、任意のそのような被験体から得られ得る。

[0051]

本明細書中に使用される場合、用語「複合体」は、「免疫複合体」と同意義であり、そして抗原(例えば、タンパク質またはペプチド)と抗体との間の特異的結合から生じる二つ以上の分子の凝集を意味する。本発明の方法において、複合体は、抗体に対する I - 2 ポリペプチドの特異的結合によって形成される。

[0052]

本発明の方法において、複合体は、I-2ペプチドに対する抗体のクラス決定部分に特異性を有する、検出可能な二次抗体を用いて検出され得る。そのような二次抗体は、例えば、抗IgA二次抗体、抗IgG二次抗体または抗IgA二次抗体および抗IgG二次抗体の組合せであり得る。

[0053]

[0054]

本明細書中に使用される場合、用語「クラス決定部分」は、二次抗体に関して使用される際、アイソタイプ(例えば、IgA、IgD、IgE、IgGまたはIgM)を決定する抗体の重鎖定常領域配列を意味する。従って、例えば、IgA分子のクラス決定部分に対する特異性を有する二次抗体は、他の抗体アイソタイプに優先してIgAに結合する。

[0055]

本発明で有用な二次抗体は、商業的にか、または当該分野で周知の技術によって入手され 得る。このような抗体は、ポリクローナル、または好ましくはモノクローナル抗体であり 10

20

30

20

30

40

50

[0056]

「検出可能な二次抗体」という用語は、分析的方法によって検出または測定され得る、上記で定義したような二次抗体を意味する。従って、二次抗体という用語は、検出または測定され得る検出可能なマーカーで直接または間接的に標識され、そして酵素結合イムノソルベント検定法、ラジオイムノアッセイ、放射状免疫拡散アッセイ、またはウェスタンブロッティングアッセイのような簡便なアッセイで使用される抗体を含む。二次抗体は、のえば酵素、放射性同位元素、蛍光色素、または化学発光マーカーで標識され得る。さらに、検出可能なマーカーが二次抗体に結合するように、二次抗体を、ビオチン・アビジン結合を用いて検出可能にし得る。しかし、二次抗体の標識化は、二次抗体のエ・2ポリペプチドへの結合を損なってはならない。所望される場合には、複数の抗体系を、上記で議論したような二次抗体として使用し得る。そのような系では、少なくとも1つの抗体が1次抗工・2抗体に結合し得、そして少なくとも1つの抗体が分析的方法によって容易に検出または測定され得る。

[0057]

二次抗体を、例えば西洋ワサビペルオキシダーゼ(HRP)、アルカリホスファターゼ(AP)、 - ガラクトシダーゼ、またはウレアーゼのような酵素で標識することによって 検出可能にし得る。西洋ワサビペルオキシダーゼ検出系は、例えば色素生産性基質テトラ メチルベンジジン(TMB)と共に使用され得、TMBは、過酸化水素の存在下で450 nmでの吸光度を測定することによって検出可能な可溶性産物を産生する。アルカリホス ファターゼ検出系は、例えば色素生産性基質 p - ニトロフェニルホスフェートと共に使用 され得、p-ニトロフェニルホスフェートは、405nmでの吸光度を測定することによ って容易に検出可能な可溶性産物を産生する。同様に、 - ガラクトシダーゼ検出系は、 色素生産性基質 ο - ニトロフェニル - ・ D - ガラクトピラノシド(ONPG)と共に使 用され得、ONPGは、410nmでの吸光度を測定することによって検出され得る可溶 性産物を産生する。または、ウレアーゼ検出系は、尿素・プロモクレゾールパープル(S igma Immunochemicals、St.Louis、MO)のような基質と 共に使用され得る。二次抗体を、当該分野で周知の方法によって酵素に結合し得る(Ha r l o w および L a n e 、前出、1988)か、または多くの商業的供給源から入手され 得る。例えば、ヤギF (a b ') $_2$ 抗 - ヒトI g G - アルカリホスファターゼは、J a ckson Immuno-Research (West Grove、PA)から購入さ れ得る、有用な検出可能な二次抗体である。

[0058]

二次抗体をまた、蛍光色素で標識することによって検出可能にし得る。そのような蛍光色素は、光または他のエネルギー源による励起の後、紫外または可視波長の光を放射する。例えばDAPI、フルオレセイン、Hoechst 33258、R・フィコシアニン、B・フィコエリトリン、R・フィコエリトリン、ローダミン、テキサスレッド、またはリサミンが、二次抗体に結合し得、そして複合体の存在または不在を検出するために使用され得る蛍光色素である。特に有用な蛍光色素は、フルオレセインまたはローダミンである。これらまたは他の適切な蛍光色素を結合体化および使用する方法は、例えば、VanVunakisおよびLangone、Methods in Enzymology、第74巻、パートC(1991)に記載されている(これは本明細書中で参考として援用

20

30

40

50

される)。蛍光色素に結合した二次抗体も、商業的供給源から入手され得る。例えば、ヤギ F (ab') $_2$ 抗 - ヒトIgG - FITCは、Tago Immunologicals(Burlingame、CA)から入手可能である。

[0059]

二次抗体はまた、化学発光マーカーで標識され得る。そのような化学発光二次抗体は、I-2ポリペプチドを含む複合体の、高感度の非放射活性検出のために都合良く、そして Amersham Lifesciences, Inc. (Arlington Heights、IL)のような種々の供給源から商業的に入手され得る。

[0060]

二次抗体をさらに、放射性同位元素で標識することによって検出可能にし得る。ヨウ素 - 1 2 5 標識二次抗体は、特に有用な検出可能な二次抗体である(例えば、HarlowおよびLane、前出、1988を参照のこと)。

[0061]

検出可能な二次抗体からのシグナルを、例えば色素生産性基質からの色を検出するための分光光度計;特定波長の光の存在下で蛍光を検出するための蛍光計;またはヨウ素 - 125を検出するガンマカウンターのような、放射線を検出するための放射線カウンターを用いて分析し得る。酵素結合二次抗体の検出のために、例えばEMAX Microplate Reader(Molecular Devices、Menlo Park、CA)のような分光光度計を、製造会社の指示に従って用いて、定量的分析を行い得る。所望される場合には、本発明のアッセイは、自動化され得るか、または自動装置(robotically)によって行い得、そして複数のサンプルからのシグナルを同時に検出し得る。

[0062]

本発明のアッセイは、本明細書中で参考として援用される、Davidらに対して1983年3月8日に発行された米国特許第4,376,110号に記載されたように、順方向、逆方向、または同時であり得る。順方向アッセイでは、各試薬を連続的に本発明のI-2ポリペプチドに接触させる。所望される場合には、未結合試薬からの結合試薬の分離を、次の試薬を加える前に行い得る。逆方向アッセイでは、全ての試薬をI-2ポリペプチドと接触させる前に前もって混合する。改変逆方向アッセイが、本明細書中で参考として援用される、E1 Shamiらに対して1988年10月18日に発行された米国特許第4,778,751号に記載されている。同時アッセイでは、全ての試薬を別々であるが同時期に本発明のI-2ポリペプチドと接触させる。試薬は、本発明のアッセイを実施するのに有用なあらゆる成分、例えばサンプル、I-2ポリペプチド、検出可能な二次抗体、洗浄緩衝液または他の溶液である。

[0063]

複合体からの結合していない二次抗体の除去を含む、本明細書中で記載された種々のアッセイ形式の分離工程は、当該分野で公知の方法によって実施し得る(Harlowおよび Lane、前出、1988)。例えば、適切な緩衝液による洗浄に続いて、ろ過、吸引、または磁気分離を行い得る。I-2ポリペプチドまたはその免疫反応性フラグメントが微小粒子のような粒状支持体に固定化されている場合、その粒子材料を遠心分離し得、所望される場合には続いて洗浄液の除去を行い得る。I-2ポリペプチドまたはその免疫反応性フラグメントが膜、フィルターまたはウェルに固定化されている場合、真空または液体吸着装置をその膜、フィルター、ウェルの反対側に適用して、複合体から洗浄液を除去し得る。

[0064]

本発明はまた、サンプルを個体から得ること;サンプルをI-2ポリペプチドまたはその免疫反応性フラグメントと、I-2ポリペプチドまたはその免疫反応性フラグメントとI-2ポリペプチドに対する抗体との複合体を形成するに適切な条件下で接触させること;そして複合体の存在または不在を検出することによって、個体のIBDに対する感受性を決定する方法を提供する。ここで、複合体の存在は、その個体がIBDに感受性であるこ

とを示す。

[0065]

本明細書中で使用する場合、「個体」という用語は、ヒト、非ヒト霊長類、ウサギ、ラットまたはマウスを含む、炎症性腸疾患を有し得るあらゆる動物を意味するが、但しこの動物は、本明細書中で開示される臨床的、内視鏡的、および組織病理学的パラメーターで定義されるような炎症性腸疾患を有さない。本発明の方法によってアッセイされるサンプルは、そのようなあらゆる個体から入手され得る。

[0066]

本明細書中で使用する場合、I-2ポリペプチドとI-2ポリペプチドに対する抗体との複合体の存在によって示されるような、「IBDに対する感受性の増加した」という用語は、I-2ポリペプチドまたはその免疫反応性フラグメントと接触させた時に複合体を形成しないサンプルが得られる個体と比べて、IBDを引き起こす因子に対して抵抗する能力が減少していることを意味する。個体における増加したIBDに対する感受性の増加は、必ずしもその個体がIBDを発症することを意味しない。しかし、個体における増加したIBDに対する感受性の増加は、将来IBDを有する可能性の増加と関連する。

[0067]

I・2ポリペプチドを参照して使用する場合、「免疫反応性フラグメント」という用語は、抗I・2抗体陽性サンプルがI・2ポリペプチドと複合体を形成する能力によって手に表されるような免疫反応性を有する、I・2ポリペプチドのペプチドまたはポリペプチドの免疫反応性を有する。 I・2ポリペプチドの免疫反応性を有する。 従って、本明細書中で使用する場合、「I・2ポリペプチドの免疫反応性フラグメント」という用語は、配列番号2として提供されたアミノ酸配列の一部のの部分と実のではアミノ酸配列、およびクローン病患者由来のI・2反応性血清サンプルの部分ような免疫に同じアミノ酸配列、およびクローン病患者由来のI・2反応性血清サンプルのの部分と表表を表示を有する。 I・2ポリペプルと複合体を形成する。一般的に、免疫反応性フラグメントは、プチドを意味する。 I・2ポリペプチドの約3アミノ酸から全長までを有する。 I・2ポリペプチドの免疫反応性フラグメントは、 I・2ポリペプチドの免疫反応性フラグメントは、 例えば、 I・2ポリペプチドの免疫反応性フラグメントは、 I・2ポリペプチドの免疫反応性フラグメントは、 I・2 ポリペプチドの免疫反応性フラグメントは、 I・2 で I を疫反応性フラグメントは、 I・2 で I を疫反応性フラグメントは、 I 2 で I を疫反応性フラグメントは、 I 2 で I を変反応性フラグメントは、 I 2 で I を変を有する。

[0068]

I-2ポリペプチドの免疫反応性フラグメントは、I-2反応性サンプル、例えばI-2反応性 C D患者血清サンプルと複合体を形成する能力によって同定され得る。例えば、I-2 ポリペプチドの免疫反応性フラグメントは、I-2 反応性 C D 血清と接触させた場合に複合体を形成する能力によって同定され得る。抗原と抗I-2 血清サンプルとの間の複合体形成についてのアッセイは、本明細書中で開示される。E L I S A I アッセイは、I-2 ポリペプチドの免疫反応性フラグメントを同定するのに特に有用であり得る(実施例 I B を参照のこと)。

[0069]

IBDと関連する微生物配列の同定は、IBDの病因における微生物を含意し、そして炎症性腸疾患を改善する有益な試薬を提供する。さらに、本明細書中で開示されるように、I-2ポリペプチドは、GST-I-2融合ポリペプチド(配列番号2)に反応したマウスT細胞の増殖によって示されるように、T細胞応答を誘発し得、I-2ポリペプチド抗原が炎症性腸疾患の病因に寄与し得ることを示す。IBD関連I-2配列の同定および単離に基づいて、IBDを有する患者において寛容を誘導する方法、および健康な個体においてIBDを予防する方法が提供される。

[0070]

従って、本発明は、IBDを有する患者に、有効用量のI-2ポリペプチドまたはその寛容原性フラグメントを投与することによって、炎症性腸疾患を有する患者において寛容を

10

20

30

40

20

30

40

50

誘導する方法を提供する。本発明の方法は、クローン病を有する患者を治療するのに特に有用であり得る。寛容を誘導する本発明の方法において、投与される I - 2 ポリペプチドは、例えば配列番号 2 のアミノ酸配列を有し得る。

[0071]

本明細書中で使用する場合、「炎症性腸疾患を有する患者」という用語は、クローン病または潰瘍性結腸炎を有する患者を意味する。

[0072]

本明細書中で使用する場合、「有効用量」という用語は、IBDを有する患者において寛容を誘導するのに有用なI-2ポリペプチドまたはその寛容原性フラグメントの量を意味する。経口的寛容の誘導のために、例えば複数の少ない経口用量が投与されても、または多い用量が投与されても良い。そのような用量は、例えば動物モデルにおける寛容の誘導から推定され得る(例えばTrenthams、Science 261:1727-1730(1993)を参照のこと、これは本明細書中で参考として援用される)。

[0073]

寛容を誘導のためのI・2ポリペプチドまたはその寛容原性フラグメントの有効用量は、 当該分野で周知の方法によって投与され得る。経口的寛容は、当該分野で自己免疫疾患を 処置する方法として十分に認識されている(例えば、Weiner、Hospital Practice、53-58頁(9月15日、1995)を参照のこと、これは本明細 書中で参考として援用される)。例えば、経口投与された自己抗原は、いくつかの実験的 自己免疫モデルを、疾患および抗原特異的な方法で抑制する。その疾患としては、実験的 自己免疫脳脊髄炎、ブドウ膜炎、および筋無力症、コラーゲンおよびアジュバント誘発性 関節炎、およびNODマウスにおける糖尿病が挙げられる(例えば、Weinerら、A nn.Rev.Immunol.12:809-837(1994)を参照のこと、これ は本明細書中で参考として援用される)。さらに、経口的寛容の臨床試験は、多発性硬化 症、慢性関節リウマチ、およびブドウ膜炎の処置においてポジティブな結果を生じた。さ らに、I-2ポリペプチドまたはその寛容原性フラグメントの非経口投与を、寛容を誘導 するために使用し得る。例えば、皮下注射を、I-2ポリペプチドまたはその寛容原性フ ラグメントを、IBD患者、例えばクローン病を有する患者に送達するために使用し得る (Johnson、Ann.Neurology 36(補遺):S115-S117(1994)、これは本明細書中で参考として援用される)。

[0074]

本発明のI-2ポリペプチドを参照して使用する場合、「寛容原性フラグメント」という用語は、単独または別の分子と組み合わせてかのいずれかで、減少した免疫学的応答を生じるその能力によって定義されるような寛容原性活性を有するポリペプチドのペプチドとはポリペプチド部分を意味する。従って、I-2ポリペプチドの寛容原性フラグメントは、配列番号2の一部分と実質的に同じアミノ酸配列を有し、そして単独または別の分表と組み合わせてかのいずれかで、減少した免疫学的応答を生じるその能力によって定義プルるような寛容原性活性を有する、ペプチドまたはポリペプチドである。I-2ポリペプチドの寛容原性フラグメントは、約3アミノ酸を有し得る。I-2ポリペプチドの寛容原性フラグメントは、例えば少なくとも5、8、10、12、15、18、20、または25アミノ酸を有し得る。例えば、I-2ポリペプチドの寛容原性フラグメントは、5~50アミノ酸を有し得る。より好ましくは、寛容原性フラグメントは、8~20アミノ酸または10~20アミノ酸を有する。最も好ましくは、寛容原性フラグメントは12~20アミノ酸または15~20アミノ酸を有する。

[0075]

I - 2 ポリペプチドの寛容原性フラグメントは、T細胞増殖またはサイトカイン分泌アッセイのようなインビトロアッセイ、および炎症性腸疾患のマウスモデルにおける寛容の誘導のようなインビボアッセイを含む、種々のアッセイを用いて同定され得る。例えば、T細胞増殖アッセイは、寛容原性活性の予測として当該分野で十分に認識されている(例え

20

30

40

50

ば M i y a h a r a ら、 I m m u n o l . 8 6 : 1 1 0 - 1 1 5 (1 9 9 5) または L u n d i n ら、 J . E x p . M e d . 1 7 8 : 1 8 7 - 1 9 6 (1 9 9 3) を参照のこと、これらはそれぞれ本明細書中で参考として援用される)。 T 細胞増殖アッセイは、 T 細胞を、正常脾臓細胞のような照射した抗原提示細胞と、マイクロタイターウェル中で 3 日間、アッセイされる種々の濃度の I - 2 ポリペプチドのフラグメントと共に培養すること; 3 H - チミジンを添加すること;および D N A への 3 H - チミジンの取り込みを測定することによって行い得る。そのようなアッセイにおいて、 I - 2 ポリペプチドのフラグメントを、例えば 2 0 μ g / m l および 4 0 μ g / m l の濃度で活性を試験し得る。

[0076]

I - 2ポリペプチドの寛容原性フラグメントは、当該分野で公知のT細胞サイトカイン分泌アッセイを用いて同定し得る。例えば、T細胞を、照射した抗原提示細胞と共に、種々の濃度の目的のフラグメントを有するマイクロタイターウェル中で培養し得、そして3日後にその培養上清を、本明細書中で参考として援用されるCzerinskyら、Immunol.Rev.119:5-22(1991)で記載されたように、IL-2、IL-4、またはIFN- に関してアッセイし得る。

[0077]

T細胞増殖アッセイまたはサイトカイン分泌アッセイに使用する一次T細胞は、例えば固有層または末梢血から単離し得る。さらに、寛容原性活性に関するインビトロアッセイに使用するT細胞の簡便な供給源は、クローン病患者のようなIBD患者から、IBDのマウスモデルから、または本発明のI・2ポリペプチドで免疫した健康動物から確立したT細胞株であり得る。I・2ポリペプチドの寛容原性フラグメントを同定するのに使用する好ましいT細胞の供給源は、クローン病患者である。

[0078]

T細胞株を、CDまたはUCを有する患者から、例えばTリンパ球を約1μg/mlの組換えI・2ポリペプチドまたはGST・I・2と、低濃度の増殖支持IL・2(約10μg/ml)の存在下で培養することによって確立し得る。本明細書中で参考として援用される、Nandaら、J.Exp.Med.176:297-302(1992)で記載池たように、T細胞株を、Tリンパ球を抗原提示細胞とともに培養すること、および細胞に4~5日サイクルで交互にIL・2およびI・2ポリペプチドまたはIL・2単独のいずれかを供給することによって確立し得る。I・2ポリペプチドの存在に依存して、信頼性良く増殖する細胞株へと発達する細胞株は、I・2の寛容原性フラグメントを同定するのに特に有用である。小腸粘膜からのT細胞株の確立が、例えば、Lundinら、前出、1993に記載されている。I・2ポリペプチドの存在に依存し、そしてI・2寛容原性フラグメントを同定するのに有用なT細胞株を同様に調製し得る。

[0079]

20

30

40

50

体力価をアッセイする方法は、上記で記載され、そして当該分野で周知である。

[0800]

I - 2ポリペプチドの寛容原性フラグメントはまた、炎症性腸疾患のマウスモデルを用いて同定され得る。IBD様疾患を有する新生仔または成体のマウスを、上記で記載したようにI - 2ポリペプチドのフラグメントで寛容化し得、そしてT細胞応答または抗I - 2ポリペプチド抗体力価をアッセイし得る。減少したT細胞応答または抗原に対する減少した抗体力価は、減少した免疫学的応答を示し、そして従って、I - 2ポリペプチドの寛容原性フラグメントを同定するために役立つ。さらに、I - 2ポリペプチドの寛容原性フラグメントは、IBDのマウスモデルにおいて結腸炎の頻度、発症の時間または重症度を低下させる能力によって同定され得る。

[0081]

いくつかのよく受け入れられた炎症性腸疾患のマウスモデルが、本発明のI-2ポリペプ チドの寛容原性フラグメントを同定するのに有用であり得る。例えば、Gタンパク質Gi 2の サブユニットをコードする遺伝子の標的破壊を有するマウスは、ヒト腸疾患の特徴 を示す周知のモデルである(Hornquistら、J.Immunol.158:10 68-1077 (1997); Rudolph 5、Nat. Genet. 10:143-150(1995)(これらはそれぞれ本明細書中で参考として援用される))。本明細 書中で参考として援用されるKuehnら、Cell 75:263-274(1993)で記載されたようなIL-10欠損マウス、および本明細書中で参考として援用される Sadlackら、Cell 75:253-261(1993)で記載されたようなI L-2欠損マウスもまた、結腸炎様の疾患を有し、そして本発明のI-2ポリペプチドの 寛容原性フラグメントを同定するのに有用である。さらに、本明細書中で参考として援用 されるMombaertsら、Cell 75:275-282(1993)で記載され たような、T細胞レセプター(TCR) 、TCR 、TCR × 、またはクラスII 主要組織適合性遺伝子複合体(MHC)に変異を有するマウスは、炎症性腸疾患を発現し 、そして従って、I-2ポリペプチドの寛容原性フラグメントを同定するのに有用である 。同様に、本明細書中で参考として援用されるPowrieら、Immunity 1: 5 5 3 - 5 6 2 (1 9 9 4) で記載されたような、炎症性腸疾患のよく受け入れられたモ デルである、CD45RB CD4+T細胞で再構成したSCIDマウスで、フラグメン トを寛容原性活性に関してアッセイし得る。IBDのさらなる動物モデルもまた、当該分 野で周知である(例えばPodolsky、Acta Gastroenterol.B elg.60:163-165(1997);およびBregenholtら、APMI S 105:655-662(1997)を参照のこと(これらはそれぞれ本明細書中で 参考として援用される))。従って、I-2ポリペプチドの寛容原性フラグメントは、本 明細書中で開示されるインビトロもしくはインビボでのアッセイによって、または当該分 野で周知の別のアッセイによって容易に同定され得る。

[0082]

I・2ポリペプチドの免疫反応性フラグメントまたは寛容原性フラグメントは、目的のペプチドのまたはランダムペプチドの、大きなコレクションまたはライブラリーを、免疫反応性または寛容原性活性に関してスクリーニングすることによって同定し得る。例えば、I・2ポリペプチドの全配列にわたるペプチドのパネルを、上記で記載したように免疫に応性または寛容原性活性に関してスクリーニングし得る。そのようなパネルは、本明細書中で参考として援用されるGeysenら、Science 235:1184(1987)で記載されたような、Mimotope切断可能ピン技術(Mimotope cleavable pin technology)(Cambridge Research Biochemicals、Wilmington、DE)を用いた、それぞれ3残基または5残基のずれで重複する、I・2ポリペプチド(配列番号2)の配列にわたる15マーペプチドのパネルであり得る。続いて、パネルを、上記で記載したアッセイのうちの1つを用いて免疫反応性または寛容原性活性に関してスクリーニングする(例えば、Miyaharaら、前出、1995を参照のこと(これは本明細書中で参考として援用

20

30

40

される))。スクリーニングされるペプチドのライブラリーはまた、配列番号 2 のアミノ酸配列と関連するが、配列番号 2 とは異なる 1 つ以上のアミノ酸を有するペプチドの集団であり得る。

[0083]

スクリーニングされるさらなるペプチドは、例えば、ペプチドおよびペプチド模倣物分子 の、タグ化された化学的ライブラリーを含む。ペプチドライブラリーはまた、ファージデ ィスプレイ技術によって産生されたペプチドライブラリーを含む。ファージディスプレイ 技術は、ファージ表面におけるペプチド分子の発現、ならびにタンパク質リガンドをそれ をコードする核酸と結合しているか、またはそれと結合させ得る他の方法論を含む。発現 されるペプチドの集団を多様化させるベクターおよび方法を含む、ファージディスプレイ ライブラリーの産生方法は、当該分野で周知である(例えば、SmithおよびScot t、Methods Enzymol.217:228-257(1993); Scot tおよびSmith、Science 249:386-390(1990);およびH use、第WO91/07141号および第WO91/07149号を参照のこと(これ らはそれぞれ本明細書中で参考として援用される))。これらまたは他の周知の方法を、 免疫反応性または寛容原性活性に関して、例えば、開示されたアッセイのうちの1つでス クリーニングされ得る、ファージディスプレイライブラリーを産生するのに使用し得る。 所望される場合には、ペプチドの集団を活性に関してひとまとめにアッセイし得る。例え ば、I-2ポリペプチドの免疫反応性フラグメントを同定するために、ペプチドの集団を 、抗I-2ポリペプチド反応性を含むサンプルと複合体を形成する能力に関してアッセイ し得る;活性な集団をさらに分けて、そして集団から免疫反応性フラグメントを単離する ためにアッセイを繰り返す。

[0084]

I・2ポリペプチドの免疫反応性フラグメントまたは寛容原性フラグメントはまた、例えば化学的切断またはタンパク質分解切断によって産生されたポリペプチドのフラグメントをスクリーニングすることによって同定され得る。化学的切断方法およびタンパク質分解切断方法、ならびに得られたタンパク質フラグメントの精製方法は、当該分野で周知である(例えば、Deutscher、Methods in Enzymology 第182巻、「Guide to Protein Purification」、San Diego: Academic Press, Inc. (1990)を参照のこと(これは本明細書中で参考として援用される))。例えば、臭化シアンのような化学物質、またはトリプシン、キモトリプシン、V8プロテアーゼ、エンドプロテイナーゼLys-C、エンドプロテイナーゼArg-CもしくはエンドプロテイナーゼAsp-Nのようなプロテアーゼを、本明細書中で開示されたアッセイのうちの1つを用いて免疫反応性または寛容原性活性に関してスクリーニングされ得る、I-2ポリペプチドの簡便なフラグメントを産生するために使用し得る。

[0085]

本明細書中で使用する場合、「フラグメント」という用語は、ペプチド、ポリペプチド、または天然に存在するアミノ酸、天然に存在しないアミノ酸もしくは化学的に修飾したアミノ酸を含む化合物を意味する。I-2ポリペプチドの免疫反応性または寛容原性フラグメントはまた、ペプチド模倣物が本明細書中で定義されたような免疫反応性または寛容原性活性を保持するならば、ペプチド模倣物であり得る。ペプチド模倣物は、アミノ酸配行を有するペプチド対応物で見出されるものと同じ空間的配置で、大きさ、電荷、またののに、そのペプチド対応物で見出されるものと同じ空間的配置で、大きさ、電荷、または疎水性のような同様の物理的特徴を示すものとして特徴付けられる。ペプチド模倣物の特定の例は、1つ以上のアミノ酸間のアミド結合が、例えば、炭素には当該分野で周知の他の結合で置換されている化合物である(例えば、Sawyer、Peptide Based Drug Design、ACS、Washington(1995)を参照のこと(これは、本明細書中で参考として援用される))。

[0086]

20

30

40

50

本明細書中で使用する場合、「アミノ酸」という用語は、他に述べなければ、L・アミノ酸およびD・アミノ酸を含む、天然に存在する20個のアミノ酸のうちの1つをいう。アミノ酸という用語はまた、アミノ酸アナログ、ノルロイシンのような通常タンパク質には組み込まれない天然に存在するアミノ酸を含む化学的に修飾されたアミノ酸のような化合物、およびその化合物が免疫反応性または寛容原性活性を保持するようにペプチド中で置換され得るならば、アミノ酸に特有であると当該分野で公知である特性を有する化学的に合成された化合物のような化合物をいう。アミノ酸およびアミノ酸アナログの例は、GrossおよびMeienhofer、The Peptides:Analysis,Synthesis,Biology、Academic Press,Inc.、NewYork(1983)に列挙されている。これは本明細書中で参考として援用される。アミノ酸はまた、アミノ酸模倣物であり得る。アミノ酸模倣物は、アミノ酸と実質的に同じ官能基の空間的配置を示すが、アミノ酸に特有の ・アミノ基および ・カルボキシル基の両方を必ずしも有すわけではない構造物である。

[0087]

I・2ポリペプチドの免疫反応性または寛容原性フラグメントを、当該分野で周知の方法を用いて産生または合成し得る。そのような方法は、組換えDNA方法およびペプチド産生のための化学的合成方法を含む。適切な宿主細胞におけるペプチドをコードする核酸配列の発現によってペプチドを産生する組換え方法は、当該分野で周知であり、そして例えば、Sambrookら、Molecular Cloning:A Laboratory Manual、第2版、第1巻~第3巻、Cold Spring HarborLaboratory Press、New York(1989)で記載されている。これは、本明細書中で参考として援用される。I・2ポリペプチドをコードする核酸分子の配列は、本明細書中で配列番号1として開示されている。

[0088]

I・2ポリペプチドの免疫反応性または寛容原性フラグメントはまた、化学的合成、例えば本明細書中で参考として援用されるMerrifieldら、J.Am.Chem.Soc.85:2149(1964)の固相ペプチド合成方法によって産生され得る。当該分野で周知の標準溶液方法も、本発明で有用な免疫反応性または寛容原性フラグメントを合成するために使用され得る(例えば、Bodanszky、Principles of Peptide Synthesis、Springer-Verlag、Berlin(1984)およびBodanszky、Peptide Chemistry、Springer-Verlag、Berlin(1984)およびBodanszky、Peptide Chemistry、Springer-Verlag、Berlin(1993)を参照のこと(これらはそれぞれ本明細書中で参考として援用される))。新しく合成したペプチドを、例えば、高速液体クロマトグラフィー(HPLC)によって精製し得、そして例えば、質量分析法またはアミノ酸配列分析を用いて特徴付けし得る。

[0089]

本発明はまた、I-2ポリペプチドを含み、そしてIBDを有する患者で寛容を誘導するのに有用な寛容原性組成物を提供する。特に、本発明は、配列番号 2 と実質的に同じアミノ酸配列を有するI-2ポリペプチドまたはその寛容原性フラグメントを、寛容化(tolengtheralpha 1 e r o g i z i n g) 分子と組み合わせて含む組成物を提供する。本発明の組成物では、I-2ポリペプチドは、例えば、配列番号 2 のアミノ酸配列を有し得る。本発明の組成物で有用な寛容原性フラグメントは、例えば、配列番号 2 の少なくとも 1 0 個連続したアミノ酸を有し得る。

[0090]

種々の分子が、当該分野で寛容を引き起こす、促進する、または増強すると知られている。例えば、本明細書中で参考として援用される、米国特許第5,268,454号およびその中の引用を参照のこと。本明細書中で使用する場合、「寛容化分子」という用語は、本発明のI-2ポリペプチドまたはそのフラグメントと組み合わせた場合に、寛容原性活性を引き起こす、促進する、または増強する、分子、化合物またはポリマーを意味する。寛容化分子は、例えば、I-2ポリペプチドに結合体化され得る。そのような寛容化分子

20

30

40

50

は、例えばポリエチレングリコールを含み、そして当該分野で周知である(例えば、米国特許第5,268,454号、前出を参照のこと)。

[0091]

本発明はまた、有効用量のI-2ポリペプチドまたはその寛容原性フラグメントを個体に投与することによって、個体におけるIBDを予防する方法を提供する。本発明の方法は、IBDに対する罹患しやすさが増大した個体において、IBD、例えばクローン病を予防するのに特に有用である。そのような方法は、有効用量の抗原または寛容原性フラグメントが新生仔個体に投与される場合、IBDを予防するのに特に有用であり得る。

[0092]

腸内細菌が、いくつかの疾患の病因において役割をはたしていることが示された。例えば 、H.pyloriは、消化性潰瘍疾患の病因に関わっており、そしてH.pylori に対する抗生物質を、この疾患を有効に処置するために使用し得る(例えば、Sonta g、Am.J.Gastroenterol.92:1255-1261(1997); およびPipkinら、Helicobactor 2:159-171(1997)を 参照のこと(これらはそれぞれ本明細書中で参考として援用される))。クローン病では 、腸の炎症は、その抗生物質に対する頻繁な応答性、および細菌糞便流(bacteri fecal flow)へのなりやすさに関して注目に値する(Guiら、J.A ntimicrob.Chemother.39:393-400(1997);Pra nterab、Am. J. Gastroenterol. 91:328-332 (199 6);およびJanowitzら、Inflamm.Bowel.Dis.4:29-3 9 (1 9 9 8) (これらはそれぞれ本明細書中で参考として援用される))。通常の腸居 住物(colonist)および新規病原体が、直接の検出によって、または疾患に関連 した抗微生物免疫応答によって、CDに関係していた(Blaserら、Gastroe nterology 87:888-894(1984); Elsaghier 5、Cl in.Exp.Immunol.90:503-508(1992); Del Pret e5、J.Microbiol.Methods 33:105-114(1998); Metcalf、British Medical Journal 316:166(1998)(これらはそれぞれ本明細書中で参考として援用される);およびSendi dら、前出、1996)。さらに、慢性結腸炎のほとんどの動物モデルで、管腔の微生物 は、疾患に必要な補助因子である。食物抗原もまた、IBDの病因に関係していた(So nnenberg、Gut 31:1037-1040(1990); Davidson ら、Clin.Exp.Immunol.35:147-148(1979);およびK noflachら、Gastroenterology 92:479-485(198 7)(これらはそれぞれ本明細書中で参考として援用される))。大規模な研究にも関わ らず、病因となる生物は同定されないままである。

[0093]

本明細書中で開示されるように、クローン病患者の炎症病巣に存在する結腸の微生物は、 I - 2 ポリペプチド抗原(配列番号 2)をコードする核酸配列を含む。この知見に基づいて、微生物を単離し、そしてこの生物の生存率または増殖を低下させる薬剤を発見するために使用して、それによってクローン病に寄与している免疫刺激を減少させ、そしてこの疾患の症状を改善し得る。

[0094]

従って、本発明は、炎症性腸疾患を処置するのに有用な薬剤を同定する方法を提供する。その方法は、炎症性腸疾患を有する患者から腸内微生物の標本を得る工程;標本からI-2ポリペプチドをコードする核酸分子を含む微生物種を単離する工程;その微生物種を薬剤と接触させる工程;および薬剤の不在下での増殖または生存率と比較して、微生物種の低下した増殖または生存率に関してアッセイする工程を含む。ここで、微生物種の低下した増殖または生存率は、その薬剤が炎症性腸疾患を処置するのに有用な薬剤であることを示す。本発明の方法は、抗生物質である薬剤をスクリーニングするのに、そしてクローン病の処置のための治療する薬剤を同定するのに特に有用であり得る。当業者は、本発明の

20

30

40

50

方法で薬剤と接触させる微生物種が、単一の微生物種、または2つ以上の微生物種の混合物であり得ることを理解する。ここで、少なくとも1つの種は、I - 2ポリペプチドをコードする核酸配列を含む。

[0095]

I - 2ポリペプチドをコードしている核酸分子を有する微生物種は、実施例IVで述べているように、そのI - 2陽性微生物を、種々の培地を用いることや、好気的あるいは嫌気的条件下での培養によって単離できる。単離された微生物にI - 2配列が存在するか否かを確かめるために、例えばPCR解析などを用いてさらにスクリーニングを行う。代表的な培養条件は図7で示すとおりである。

[0096]

本明細書中で使用されているように、「薬剤」なる用語は、単体あるいは複合有機分子、ペプチド、タンパク質、抗体、脂質、またはオリゴヌクレオチドなどのような生物学的、化学的化合物を意味している。

[0097]

本発明の本方法で同定された薬剤は、I-2ポリペプチドをコードする核酸分子を有する 微生物種の生存率または増殖を低下させる。このように、IBDの治療に有用な薬剤は、 I - 2 ポリペプチドをコードする核酸分子を有する微生物種を死滅させるか、または増殖 スピードを抑制する機能を有する薬剤であり得る。IBD治療に有用な薬剤は、微生物も しくは植物によって産生される分子、またはそのような分子の化学誘導体である、細菌に 対する抗生物質などの静菌剤または殺菌剤で、I-2ポリペプチドをコードする核酸分子 を有する微生物の増殖や生存率を抑制し得るものであり得る。当業者は、種々の機構によ って、例えば、I-2ポリペプチドをコードする核酸分子を有する微生物のタンパク質合 成阻害、DNA合成阻害、細胞壁合成阻害、またはその微生物種に必要な基本的栄養素の 合成の抑制によってIBD治療に有用な薬剤が機能し得ることを理解する。このような薬 剤は、選択的にI-2ポリペプチドをコードする核酸分子を有する特定の微生物種の生存 率や増殖を抑制し得る。IBD治療に有用な薬剤はまた、微生物に対する広い抗菌スペク トルを有し、その増殖または生存を抑制する活性を有し得る。当業者は、より好ましくは 、IBD治療に有効な薬剤が、哺乳動物細胞、特にヒト細胞に対して、その増殖や生存率 に大きな変化を及ぼすことなく、I・2ポリペプチドをコードする核酸分子を有する微生 物種の増殖または生存率を抑制することを理解する。

[0098]

本明細書中で使用されている場合、「IBDを処置する際に有用な薬剤」とは、炎症性腸疾患の1つ以上の症状の重症度、頻度、または発症時間を減少させる薬剤を意味している

[0099]

炎症性腸疾患の動物モデルが知られているにもかかわらず、これらの動物モデルはヒトIBDと関連している抗原を含まない。IBD関連I-2ポリペプチド抗原(配列番号2)の単離が開示されたこと、およびマウスT細胞がこの抗原に対して反応性があるという実証(実施例IIIを参照のこと)に基づいて、本発明は、新規のIBD動物モデルを提供する。この動物モデルの疾患はヒトの疾患と関連のある、I-2抗原によって開始される。従って、優れたIBD動物モデルは、抗生物質、抗炎症剤、および他の薬剤を含む新しいIBD治療法を同定するために提供される。

[0100]

特に、本発明は1つあるいは症候群としてIBDの症状を示すヒト以外の動物に対してI-2ポリペプチドを投与すること、その非ヒト動物に薬剤を投与すること;IBDに特徴的な1つ以上の症状の重症度を分析し、コントロールのレベルと比較して1つ以上の症状のレベルが軽減していればその薬剤がIBDを処置する際に有用な薬剤であることを示すことによって、炎症性腸疾患を処置する際に有用な薬剤を同定する方法を提供する。本発明の本方法を、例えばクローン病治療に有用な薬剤を同定するために使用し得る。投与されるI-2ポリペプチドは、例えばそのアミノ酸配列(配列番号2)を有し得る。本発明

の本方法において特に有用な、ヒト以外の動物は、例えばG i 2、T C R またはI L - 10欠損マウスであり得る。

[0101]

先に示したように、「薬剤」なる用語は、単体あるいは複合有機分子、ペプチド、タンパク質、抗体、脂質、またはオリゴヌクレオチドなどのような生物学的、化学的化合物を意味している。薬剤は、例えば抗生物質や抗炎症剤であり得る。

[0102]

本発明の方法は、抗原性誘発因子に応答して炎症性腸疾患の1つ以上の症状を示し得る、ヒト以外の動物の使用、に依存している。ヒト以外の霊長類、ラットまたはマウスのIBDモデルも含めて、ヒト以外のいかなる疾患動物モデルも本発明の本方法において有用であり得る。当該分野で周知の種々のIBDマウスモデルが、本発明において特に有用であり得る(例として、Podolsky,前出,1997;Bregenholtら、い、1997を参照のこと)。このようなマウスモデルは本明細書で既に述べたモデル、「リの大損マウス(G i2-/-;Rudolphら、前出,1995)、TCR 欠損マウス(IL-10-/-;Kuhnら、前出,1995)、TCR 欠損マウス(TCR -/-)、keratin8欠 ウス(TCR -/-);TCR 欠損マウス(TCR -/-)、keratin8欠 はマウス、IL-2欠損マウス(IL-2-/-;Sadlack,前出,1993)およびCD45RB CD4⁺T細胞を再構成されたSCIDマウス(Powrieら、前出,1994)を含んでいる。本発明の本方法に有用なヒト以外の動物モデルとしてら、前に、ヒトHLA-27遺伝子(2-ミクログロブリン遺伝子と共に)の導入遺伝子を発現している動物、または機能的にN-カドへリンをプロックするドミナントネガティブな構築物を発現している動物が挙げられる(Podolsky,前出,1997)。

[0103]

当業者は、ヒト以外の動物モデルにおいてIBDの1つ以上の症状を引き起こすために、本発明のI-2ポリペプチドが種々の投与経路で投与され得るということを理解する。この疾患のヒト以外の動物モデルにおいてIBDの1つ以上の症状を引き起こすために好ましいI-2ポリペプチド投与方法は、浣腸による投与またはE.coli.を用いてI-2ポリペプチドを発現している細胞成分を投与することである。

[0104]

遊離抗原の局所的な投与は、例えばMahlerら(Am.J.Physiol.274 :G544-G551(1998))が述べているように、浣腸によって達成され得る。 I - 2 ポリペプチドはまた、マウス結腸に、抗原を保有する微生物、例えばE.coli .(Cahill6、Infect Immun.,65:3126-3131(199 7))または別の細菌種(Kullbergら、Infect Immun.,66:5 157-5166(1998):Lib、Infect Immun.,66:5477 - 5 4 8 4 (1 9 9 8) ; C a h i l l , 前出 , 1 9 9 7) をコロニーを形成させること により投与され得る。IBDに対するヒト以外の動物モデルにおいて、IBDの1つ以上 の症状はまた、細菌抗原と反応するT細胞株を用いて誘導され得る。ここで使用するT細 胞は結腸炎感受性がある系統のマウスから由来するものである。このようなT細胞株は、 例えば、C3H/HeJBirマウスで産生された、E.coli.と反応性のあるT細 胞株であり得る(Congら、J. Exp. Med. 187:855-864(1998))。 C.B-17Scid マウスにおいてはまた、自然にかまたは腸内感染のいずれ かによって、抗原を保有する細菌のコロニー形成が可能である(Kullbergら、前 出,1998;Liら、前出,1998;Congら、前出,1998)。このようなマ ウスにT細胞株を移入することによって、強力な抗原特異的炎症性腸疾患モデルが得られ る (Kullbergら、前出,1998;Congら、前出,1998)。

[0105]

以下の実施例は本発明を例示するものであるが、本発明はこれに制限されるものではない

50

[0106]

30

20

10

(実施例I)

(I - 2 および I - 1 標的抗原の同定)

本実施例は、I - 1 およびI - 2 ポリペプチドをコードする新規微生物の核酸配列の単離について記述している。

[0107]

(A.提示的差異分析(Representational difference a nalysis))

提示的差異分析(RDA)は、感染領域にて特異的に検出されるDNA配列を同定するために、PCRを利用したサブストラクションクローニングを用いて行う分析であり、CD粘膜が関与する場合と関与しない場合とで異なっている配列を調べるために利用される。 【0108】

R D A は基本的に、本明細書中で参考として援用している Changら、Science 266:1865-1869(1994) で記述されているように行った。簡潔に説明すると、クローン病患者の粘膜固有層の潰瘍を伴う部位(tester細胞:テスター細胞)と巨視的に疾患のない部位(driver細胞:ドライバー細胞)からそれぞれ単核細胞を採取、単離し、それぞれの細胞群から D N A を精製した。 R D A を用いて、疾患のない部位由来の D N A (driver D N A)配列を潰瘍のある部位の細胞由来の D N A(tester D N A)から差し引いて、炎症領域で特異的に検出される配列を残した。

[0109]

4つの配列が得られ、そのうち 2 つがヒトの配列であった。それぞれ I-1 と I-2 と命名した残りの 2 配列は、ヒト遺伝子のどれとも意味のある相同性を示さなかった。 I-2 の核酸配列(配列番号 1)およびコードされたポリペプチド(配列番号: 2)を図 1 A で示している。 I-1 の核酸配列(配列番号 3)およびコードされた二つのオープンリーディングフレーム(配列番号 4 および 5)は図 1 B で示している。

[0110]

(B、保存パラフィン包埋組織サンプルのPCR分析)

C D 患者、U C 患者、または非 I B D コントロールからのパラフィン包埋組織サンプルに対して、P C R 分析を行った。簡潔に説明すると、I - 2 特異的プライマー 5 '- C C G T G G G C A T C C C A G T C C G - 3 '(配列番号 9) および 5 '- T C T G C T C A T A C A C G T C A C G - 3 '(配列番号 1 0) を用いて、最終濃度 4 m M M g C 1_2 を添加し標準的な P C R 条件によってサンプルを増幅した。特に、本反応の組成は、 2 6 . 7 5 u l 1_2 0、5 . 0 μ l 10 × P C R 緩衝液、5 . 0 μ l 25 m M M g C 1_2 ; 10 m M 各 d N T P をそれぞれ 1 . 0 μ l ずつ; 配列番号:9 および 1 0 をそれぞれ 1 . 0 μ l ずつ; ならびに 0 . 2 5 μ l T a q ポリメラーゼ(5 μ n i t s / u l)であった。反応系は 9 4 で 5 分間インキュベートした後、 9 4 ° C で 3 0 秒、6 5 ° C で 3 0 秒、7 2 で 3 0 秒を 1 サイクルとして 3 9 サイクル繰り返した。その後、最後に7 2 で 5 分間、伸長反応を行った。反応系は 2 % アガロースゲルで、2 8 5 b p のフラグメントが予想される I - 2 配列とともに分析した。

図3で示すように、I-2配列(配列番号1)は、UCサンプルやIBD疾患を示さないサンプルと比較して、CDサンプルにおいて有意により高頻度に存在した。これらの結果からI-2ポリペプチド抗原(配列番号2)が炎症性腸疾患、特にクローン病と関連があるということが示される。

[0111]

(実施例 I I)

(I - 2 ポリペプチドに対する I B D 患者血清および正常血清の異なる反応)

本実施例は、I - 2 ポリペプチドに対してクローン病患者の血清が、正常血清とは異なる 反応性を示すということを説明している。

[0112]

(A.GST-I-2融合タンパク質)

20

10

30

40

20

30

40

50

I・2の全長をコードしている核酸配列(配列番号1)をGST発現ベクターであるpGEXにクローニングした。E.coli.で発現させた後、そのタンパク質をGSTカラムで精製した。精製したタンパク質は、銀染色により、予想される分子量であることが示され、またウエスタン分析において抗GST反応を有していた。

[0113]

(B.ELISA分析)

ELISA分析はGST-I-2(配列番号2)融合ポリペプチドを用いて、希釈した患者または正常者の血清に対して行われた。反応性はGST単独に対する反応性を差し引いて評価された。種々の希釈率のCD血清および正常者からの血清について、GST-I-2融合ポリペプチドに対するIgGの反応性を解析した。図4Aで示されているように、1:100から1:100の希釈率のサンプルで、正常血清と比較して有意に高い、CD血清の抗I-2ポリペプチド反応が観察された。これらの結果から、I-2ポリペプチド(配列番号2)が、クローン病血清に対して、正常血清とは異なる反応性を引き起こすということが示される。

[0114]

I - 2 ポリペプチド(配列番号 2)に対するU C 、 C D および正常血清の血清 I g A の反応性を下記に述べるような方法で解析した。図 4 B に示すように、カットオフ値 = 正常群の平均値 + 2 ×標準偏差という基準を用いたところ、1 0 例の C D 測定値のうち 9 例が陽性であると判定された。その一方、正常血清サンプルで陽性と判定されたものは皆無だった。さらに、クローン病患者の血清 1 0 例のうち 7 例で O D $_{450}$ の吸光度測定値が 0 . 3 以上を示した。その一方、U C 血清サンプルと正常血清サンプルで O D $_{450}$ が 0 . 3 以上を示すものは皆無であった。これらの結果から I - 2 ポリペプチドに対する免疫反応性、特に I g A の免疫反応性をクローン病の診断に使用し得るということが示される。

[0115]

基本的に次のような直接的ELISA分析によってI-2ポリペプチド(配列番号2)に 結合するヒトIgAおよびIgG抗体を検出した。プレート(Immulon3;DYN EX Technology; Chantilly, VA) を100μ1/ウェルのGS T-Ι-2融合ポリペプチド(ホウ酸緩衝化生理食塩水(ρΗ8.5)で5μg/mlに 調製)によって一晩、4°Cでコートした。0.05% Tween20/リン酸緩衝化 生理食塩水(PBS)で3回洗った後、プレートを0.5%ウシ胎児血清アルブミン/P B S 、 p H 7 . 4 (B S A - P B S)を 1 5 0 μ l / ウェルずつ添加し、 3 0 分間、室温 でブロッキングした。次いで、ブロッキング液を捨て、かわりに100μ1/ウェルずつ 、1:100に希釈したクローン病血清、潰瘍性結腸炎血清、または正常コントロール血 清を加えた。次いで、プレートを2時間、室温でインキュベートし、前記と同様に洗浄し た。アルカリホスファターゼ標識二次抗体[ヤギ 抗ヒト IgA (鎖特異的)、Ja ckson ImmunoResearch、West Grove、PA]をBSA-PBSで1:1000に希釈してIgAプレートに添加した。IgG反応性を解析するた めに、アルカリホスファターゼ標識二次抗体[ヤギ 抗ヒト IgG(鎖特異的)、J ackson ImmunoResearch]を添加した。プレートを2時間、室温で インキュベートした後、 0 . 0 5 % Tween 2 0 / PBSで3回洗浄し、さらに3回 、Tris緩衝化正常生理食塩水(pH7.5)で洗浄した。基質溶液(1.5 mg/m 1リン酸P-ニトロフェノールニナトリウム(Aresco; Solon, OH)を含有 する2.5 mM MgCl $_2$ 、0.01M Tris、pH8.6)を100 μ l/ウェ ルずつ添加し1時間、発色反応を進めた。次いで、プレートの各ウェルの405 nm吸光 度を測定した。

[0116]

(C . 組織学的分析)

免疫原として精製GST-I-2融合タンパク質を用い、ウサギ 抗I-2抗体を調製する。アガロース支持体(Pierce)に結合しているGSTに対する接着性を利用して、GST結合抗体を解離させ、ELISA分析によってウサギ血清の抗I-2免疫反応性

を確認する。

[0117]

パラフィン包埋されたCD、UCおよび正常コントロール由来の生検標本からスライド標本を用意する。ヘマトキシリンーエオシンン染色を行い、次にI-2特異的抗血清と共にインキュベーションを行う。抗体の結合はペルオキシダ・ゼラベルされた抗ウサギニ次抗体(Pierce)を用いて検出する。この解析はバックグラウンドに対するシグナルおよび、CD群とコントロール群の間の差異を最大にするように最適化される。

[0118]

(実施例III)

(I-2ポリペプチドとの、CD4⁺T細胞の反応性)

本実施例は、正常マウス由来T細胞がI - 2 抗原(配列番号 2)に対して反応して増殖することを実証する。

[0119]

CD4 $^+$ T細胞を正常 С 5 7 B L $^/$ 6 J マウスから単離 し、以下のように $^{\mathrm{I}}$ L 2 抗原に対する T細胞の増殖反応性を解析した。 С D 4 $^+$ T細胞を用意するために、 8 - 1 0 週齢の雌性マウスから脾臓を摘出し、細胞懸濁液を調製した。ナイロンウールを用いて細胞集団から B 細胞と抗原提示細胞(APC)を除き、さらに抗 C D $^-$ 8 磁気ビーズを用いて C D 8 $^+$ T細胞を除いた。フローサイトメトリーを用いて C D 4 $^+$ T細胞懸濁液の純度を測定した。

[0120]

A P C を調製するために、 8 - 1 0 週齢の雌性マウスから脾臓を摘出し、細胞懸濁液を調製した後、 0 、 2 、 1 0 、または 1 5 μ g / m l の I - 2 ポリペプチドを一晩適用(p u l s e)した。 T 細胞培養に添加する前に、 A P C に 3 , 0 0 0 r a d s の放射線を照射した。抗原特異的な T 細胞の増殖を解析するために、 9 6 ウェル平底組織培養プレートで、 3 7 ° C 、 5 % C O 2 、加湿空気中で、 4 × 1 0 5 の C D 4 $^+$ T 細胞 / ウェルを 4 × 1 0 5 の抗原適用 A P C / ウェルとともにインキュベートした。種々のインキュベーション時間の後に、 0 . 5 μ C i の [3 H] - チミジンをそれぞれの培養液中に添加しさらに 1 8 時間インキュベートした。 細胞を回収し、 細胞 D N A に取り込まれた [3 H] - チミジン量をシンチレーションカウンターを用いて測定し増殖を評価した。

[0121]

図5で示されているように、I-2ポリペプチド抗原(配列番号 2)は5 μ g / m 1 および 2 5 μ g / m 1 の濃度で、T 細胞増殖を刺激する。これらの結果は、ヒト炎症性腸疾患と関連している I-2 ポリペプチド(配列番号 2)が、マウス細胞に対して T 細胞反応を惹起し得ることを説明しており、また I-2 ポリペプチドが炎症性腸疾患の病因解明の手がかりになり得ることを示している。

[0122]

(B.I-2ポリペプチドに対する応答におけるサイトカイン発現)

[0123]

10

20

30

40

(実施例 I V)

(I-2配列を含む生物の単離および同定)

この実施例は、 I - 2 配列を含む生物の単離および同定について記載する。

[0124]

CD患者からの組織標本は、嫌気的条件下でCedars - Sinaiより得られる。Qiagen tissue prep kitを用いて組織の小片からDNAを抽出し、上記のPCRアッセイを用いてI - 2核酸配列(配列番号1)の存在を調べる。I - 2核酸配列(配列番号1)の存在が確認された組織小片の細胞を種々の条件下(図7を参照のこと)で培養し、その単離物を分類する。

[0125]

標的 D N A を増幅に利用できることを確認するために、上記の単離物を、16S R N A について P C R によって分析した後、実施例 I に記載するように、I-2 核酸配列(配列番号 1)に対する P C R によってその組織小片を分析する。その微生物を同定するために、基本的に本明細書中で参考として援用される、Wilsonおよび B litching ton (Applied and Environ Microbiol .62:2273-2278 (1996))において記載されている方法を用いて、I-2 核酸を含む単離物の 16S R N A の配列決定を行う。

[0126]

(実施例V)

(I・2の、腸内、T細胞スーパー抗原活性の実証)

この実施例は、正常 C 5 7 B L / 6 J マウスで存在している I - 2 を含有する微生物が C D 4 $^+$ T 細胞応答の標的であるということを実証する。この実施例はさらに、 I - 2 応答が M H C クラス I I によって介在される認識に依存しているが、抗原プロセシングは必要としていないことを実証し、このことは、 I - 2 が I 細胞スーパー抗原の新しいクラスを表しているということを示す。

[0127]

(A.I-2配列を有するマウス組織)

I-2 配列が正常マウス組織において存在するか否かについて決定するために、正常 C57 B L I-2 G J マウスの遠位の結腸、近位の結腸、盲腸、遠位の小腸、近位の小腸、および胃よりゲノム D N A を調製した。 P C R 分析によって、ヒトサンプルで見られるパターンと同一の、遠位の小腸、盲腸、近位の小腸から調製した D N A において I-2 配列に特徴的な I-2 8 5 b p のフラグメントを検出した。この結果とは対照的に、 I-2 C R D N A において I-2 に d i u m の I-2 前原性系統を含む、限定された微生物叢のみを有する I-2 C D N A からは検出可能な I-2 フラグメントが増幅されなかった。これらの結果は、 I-2 発現微生物が通常の状態で飼育されているマウスに存在しているが、限定された微生物叢を有するマウスでは存在していないということを示す。

[0128]

マウスを次のような条件下で維持、飼育した。 C 5 7 B L / 6 J マウスは T h e J a c k s o n L a b o r a t o r y (B a r H a r b o r , M E) より購入した。 8 週齢以上の正常 C 5 7 B L / 6 J マウスは、他に示されない限り、通常の設備で飼育した。雌雄両方のマウスを使用した。 C 5 7 B L / 6 J バックグラウンドと交配された、限定された微生物叢を含む R a g - / - マウスは D r . W . M c B r i d e の U C L A 繁殖コロニーより入手し、特異的な病原体不在下で飼育した。

[0129]

I-2 およびマウス グリセルアルデヒド 3- ホスファターゼデヒドロゲナーゼ(GAPDH)の PCR を次のように行った。マウスゲノム DNA を、NucleoSpin Tissue Kit (Clonetech) により種々の組織より調製した。配列番号 <math>9 および 10 のプライマーを用いて増幅させた場合、PCR 応答によりネイティブの I-2 からは 285 bpの生成物が、陽性コントロールである模倣物 I-2 からは 606 bpの 生成物がそれぞれ生じた。陰性コントロールの PCR 応答(緩衝液のみ)では、いかなる

10

20

30

40

20

30

40

50

[0130]

(B.正常 C S 7 B L / 6 J Q D Z Z D

[0131]

C 5 7 B L / 6 J マウス由来の C D 4 $^+$ T 細胞は G S T - I - 2 に対する用量依存的な増殖応答を示した。 G S T 単独に対する応答が最小であることから示されるように、この応答は I - 2 配列に対して特異的であった。 T 細胞増殖アッセイに対する陽性コントロールである S t a p h y l o c o c c c u s e n t e r o t o x i n (S E B) は I - 2 に対する最大の応答と同程度の応答の大きさを生じた。さらに、 C 5 7 B L / 6 J C D 4 $^+$ T 細胞は、 G S T - I - 2 に応答してサイトカイン I L - 1 0 を分泌したが、 I F N - 、 I L - 4 、 および T N F - など、 いくつかの他のサイトカインの分泌は検出されなかった。 G S T 単独では、 どのサイトカイン分泌も刺激されなかったことから、 この応答が I - 2 抗原特異的であることが示された。 これらの結果から、 通常の条件で飼育されている C 5 7 B L / 6 J マウスの C D 4 $^+$ T 細胞は、 I - 2 で前処理された抗原提示細胞に対して応答し、 自発的に増殖して I L - 1 0 を産生するということが示される。

[0132]

増殖およびサイトカイン分泌アッセイを以下のように行った。基本的に実施例 I I I に記載した方法により、脾臓 C D 4 $^+$ T 細胞を非免疫 C 5 7 B L $^{\prime}$ 6 J マウスおよび 1 2 9 S $^{\prime}$ v マウスより単離した。 C 5 7 B L $^{\prime}$ 6 J マウスおよび 1 2 9 S $^{\prime}$ v マウスより単離した。 C 5 7 B L $^{\prime}$ 6 J マウスおよび 1 2 9 S $^{\prime}$ v マウスより摘出した脾臓から抗原提示細胞を単離し、細胞懸濁液を調製した。 1 5 m l のコニカルチューブ(C o r n i n g , A c t o n , M A) 中で、 4 m l あたり 2 x 1 0 $^{\prime}$ 個の有核脾臓細胞に対して種々の濃度の G S T $^{\prime}$ I $^{\prime}$ 2 、 G S T、または S t a p h y l o c o c c u s e n t e r o t o x i n を添加して 1 2 - 1 6 時間、 3 7 $^{\circ}$ C で処理した。洗浄後、細胞を 4 x 1 0 $^{\prime}$ 個 / m l になるように P R M I 1 6 4 0 、 5 % ウシ胎仔血清 (F C S) 、 0 . 0 5 % 2 - メルカプトエタノール、ペニシリンおよびストレプトマイシンを含む完全培地で懸濁した。 T 細胞培養に添加する前に、抗原提示細胞を、 3 0 0 0 r a d s (5 6 7 . 7 c G y / 分 で 5 . 5 分間) で放射線照射した。

[0133]

同系抗原提示細胞(4×10^5 個)を0、1、 $5 \mu g / m 1 の G S T 単独または G S T - I - 2 および <math>1 \mu g / m 1$ の S E B (S I G M A) で抗原適用(p u 1 s e) し、C 5 7 B L / 6 J マウス由来の 4×10^5 個の脾臓 C D 4 + T 細胞とともに、マイクロタイターウェル中で培養した。 G S T および G S T - I - 2 タンパク質を実施例 I I で記載したように産生させた。 48 時間後に、培養上清を収集すること、および市販キットに添付されている製造業者の説明書(R & D; M i n n e a p o 1 i s, M N) に従う I L - 4、 I L

20

30

40

- 10、TNF - 、およびIFN - についてのELISA法によって、細胞のサイトカイン産生をアッセイした。値は、2連のサンプルの平均値である。72時間後、基本的に実施例IIIで記載したように、 $[^3H]$ - チミジンを用いる適用によって細胞の増殖をアッセイし、各3連の培養物について、取り込まれたcpm(平均値±標準偏差)を算出した。

[0134]

(C.限定された微生物叢を含むマウス由来のCD4 $^+$ T細胞は、I-2に応答して自発的に増殖するが、IL-10を産生しない)

正常 C 5 7 B L / 6 J マウスの、G S T - I 2 I に対する応答性を、限定された微生物叢を含み、そして特定の病原体不在下で飼育されている C 5 7 B L / 6 J マウスと比較した。限定された微生物叢を含む C 5 7 B L / 6 J マウスから単離された C D 4 $^+$ T 細胞は、G S T - I - 2 Y 2 Y 2 Y 2 Y 2 Y 2 Y 3 Y 3 Y 4 Y 4 Y 5 Y 6 Y 5 Y 8 Y 6 Y 7 Y 8 Y 9 Y

[0135]

GST-I-2に対する、限定された微生物叢を含むマウスの応答は、I-2抗原が、抗原によって前処理されていないCD4 $^+$ T細胞を刺激することができたということを示している。I-2配列が、限定された微生物叢を含むC57BL/6Jマウスには存在しないという実証と結びつけて考えると、これらの結果から、GST-I 2応答がスーパー抗原またはマイトジェンの結果であり得るということが示される。

[0136]

(D . 正常 C 5 7 B L / 6 J マウスの未処理 C D 4 ⁺ T 細胞集団と記憶 C D 4 ⁺ T 細胞集団の両方が I - 2 に応答して自発的に増殖し、 I L - 1 0 を産生する)

I・2に対する応答を未処理CD4 $^+$ T細胞集団を用いて評価した。通常の方法で飼育されたC57BL/6Jマウス由来のCD4 $^+$ T細胞を、CD62L $^{\rm hi}$ CD44 $^{\rm hi}$ ご憶T細胞に分画し、引き続いて、GST・I・2、GST単独、またはSEBを適用した抗原提示細胞とともに培養した。未処理CD4 $^+$ T細胞と記憶CD4 $^+$ T細胞の両方がGST・I・2に対して強い増殖性応答とIL・10分泌性応答を有した(図8Aおよび8B)。どちらの細胞集団も、GST単独に対しては応答性ではなく(図8Aおよび8B)、そして両集団とも陽性コントロールであるSEBを用いて示されるように増殖可能であったことから、その応答はI・2に対して特異的であった。これらの結果から、GST・I・2抗原が、通常のMHCクラスIIの、プロセシングを受けた抗原ではなく、スーパー抗原またはマイトジェンであることが実証される。

[0 1 3 7]

20

30

40

50

[0138]

C 5 7 B L / 6 J マウス由来の分画した未処理 C D 4 $^+$ T 細胞および記憶 C D 4 $^+$ T 細胞(4 × 1 0 5)を、上記のようにマイクロタイターウェル中で、抗原(0、1、5 μ g / m 1;G S T;またはG S T - I - 2)または 1 μ g / m 1 の陽性コントロール S E B で予め抗原適用を行った 4 × 1 0 5 の同系抗原提示細胞とともに培養した。増殖およびサイトカイン産生を上記の方法でアッセイした。

[0139]

(E.I-2に対するCD4⁺T細胞応答の、MHCクラスIIの制限)

[0140]

MHCクラスIIの、T細胞増殖に対するブロッキングは以下のようにして行う。上記 VB 節において記載するように、 $10\mu g/m 1$ のモノクローナル抗 $I-A-^b$ または抗 $I-A-^d$ (Pharmingen)の存在下または不在下で、CD 4^+ T細胞 (4×10^5)を、抗原適用を受けた 4×10^5 の抗原提示細胞とともにインキュベートした。インキュベーション開始 48 時間後、 $0.5\mu Ci[^3H]-チミジンをそれぞれの培養液中に添加し、<math>18$ 時間さらに培養し、前記のように収集した。結果を、3 連の培養物の例ずつの平均 CPM + 7-SDとして表す。

[0141]

(F.I-2に対するCD4 $^+$ T細胞の応答において抗原プロセシングは必要ではない)以前に明らかにされた結果から、I-2抗原はマイトジェンではないが、むしろ通常のMHCクラスIIのプロセシングを受けた抗原か、または、抗原プロセシングを受けずに増殖性応答を刺激し得るものとして部分的に特徴づけられる抗原であるスーパー抗原のいずれかであることが示される。I-2応答性が抗原プロセシングを必要とするか否かを決定するために、正常C57BL/6Jマウス由来の抗原提示細胞を、抗原プロセシングが起こらないようにパラホルムアルデヒドで固定し、次いでGST I 2またはSEBを適用した。図9Aに示されるように、CD4 $^+$ T細胞は依然としてGST-I 2およびSEBに対して強く応答した。さらに、GST単独では増殖性応答が誘導されなかったことから、その応答はI-2に対して特異的であった。その結果とは対照的に、ハト チトクロムC(PPC)で一晩適用した固定された抗原提示細胞によってPPC特異的CD4 $^+$ T細胞の増殖応答は誘導されなかった(図9B)。これらの結果から、GST-I-2増殖応答には抗原プロセシングが必要ではなく、従って、GST-I-2がスーパー抗原として働くということが実証される。

[0142]

パラホルムアルデヒド固定した抗原提示細胞を調製し、次のように分析した。 C57BL/6 J マウス由来の脾臓 C57BL/6 J $CD4^{+}T$ 細胞を、 GST-I-2 を一晩適用した後さらに 30 分間適用した C57BL/6 J マウス由来の抗原提示細胞、またはパラホルムアルデヒドで 30 分間固定し、 PBS で洗浄した後、 PBS で 30 分間インキュベートし、そして 2 回 PBS で洗浄した C57BL/6 J マウス由来の抗原提示細胞とともに培養を行った。この固定した細胞を、 $1\mu g/m1$ および $5\mu g/m1$ の GST-I-2 で一晩適用した。 GST および SEB を、 陰性コントロール抗原および陽性コントロール抗原としてそれぞれ使用した。 固定実験のコントロールとして、 ハト チトクローム C(PPC) 特異的 $CD4^{+}T$ 細胞を、 PPC を一晩適用したか、または、 パラホルムアルデヒドで固定した後、 PPC を一晩適用した同系抗原提示細胞とともに培養した。 3D 間の培養のうち、最後の 18 時間は $1\mu Cio[3H]$ TdR を各ウェルに添加した。結

20

30

40

50

果を、3連の培養物の平均値CPM±SDとして表現する。

[0143]

(G.TCR V 発現は、応答するT細胞集団応答において限定される) 大部分のスーパー抗原は特異的なTCR V によって特徴づけられる。GST-I-2 注射後、15のV のパネルから、V 9およびV 17がCD4⁻T細胞において拡大 される。これらの結果により、GST-I-2がスーパー抗原であることが確証される。 【0144】

V の限定は以下のように特徴付けられた。 G S T - I - 2 タンパク質(5 μ g)を正常 8 週齢雌 C 5 7 B L / 6 J マウスに静脈内注射した。投与 1 日後、脾臓を摘出し、細胞懸 濁液を調製した。赤血球を溶解し、有核脾臓細胞を 5 % F C S を含む完全 R P M I 培地(5 m l)で再懸濁した。細胞(2 × 1 0 6)を P E R C P 結合体化抗 C D 4 $^+$ (P h a r m i n g e n) および種々の F I T C 結合体化抗 V (P h a r m i n g e n) で二重染色した。染色された細胞が C D 4 $^+$ および V 陽性であることについてフローサイトメトリーにより評価した。

[0145]

括弧内の、またはその他の、上記で提供された雑誌論文、参考文献、特許引用は全て、以前に言及されているか否かに関わらず、その全体が本明細書中で参考として援用される。

[0146]

本発明は上記の実施例と関連して記載されているが、本発明の精神から逸脱することなく、種々の変更がなされ得るということを理解されるべきである。従って、本発明は先に記載した特許請求の範囲によってのみ制限される。

【図面の簡単な説明】

【図1】 図1は、I-1およびI-2の核酸配列およびコードされるポリペプチドを示す。A.I-2核酸配列(配列番号1)および推定アミノ酸配列(配列番号2)が示される。B.I-1核酸配列(配列番号3)およびI-1のオープンリーディングフレーム1(上部;配列番号4)およびオープンリーディングフレーム2(下部;配列番号5)が示される。

【図2】 図 2 は、I-2 アミノ酸配列(配列番号 2)と、相同配列とのアラインメント を示す。配列を、非重複性(non-redundant)データベースに対して、tB LASTx検索によって同定した。アラインメントを、Genedocによる改変を伴な うCLUSTALWによって作成した。「Clostridium」は、Clostri dium pasteurianum由来の推定タンパク質4(配列番号6;登録番号4 8 1 5 9 1) であり;「Mycobacterium」は、Mycobacterium t u b e r c u l o s i s 由来の推定タンパク質 R v 3 5 5 7 c (配列番号 7 ; 登録番 号1877288)であり;そして、「Aquifex」は、Aquifex aeol i c u s 由来の転写制御因子(配列番号 8;登録番号 2 9 8 4 3 6 2)である。 4 つのポ リペプチド間で同一または保存的に置換された残基を、黒色で示し;3つのポリペプチド 間で同一または保存的に置換された残基を、濃灰色で示し;そして、2つのポリペプチド 間で同一または保存的に置換された残基を、薄灰色で示す。コンセンサス残基を、アライ ンメントの真下に、保存されたアミノ酸を示す1文字コードで示し;「6」は、保存され た非極性(疎水性)残基(例えば、ロイシン、イソロイシン、アラニン、バリンまたはメ チオニン)を示し;そして、「5」は、保存された芳香族残基(フェニルアラニンまたは チロシン)を示す。

【図3】 図3は、CD患者、UC患者およびコントロール個体由来のパラフィン包埋結腸サンプルを使用した、I-2(配列番号1)特異的プライマーでのPCR分析の結果を示す。「N」は、アッセイされたサンプルの数を示し、そして「N+」は、陽性サンプルの数を示す。「Ca」は、癌切除サンプルを示し;「Divertic」は、憩室炎サンプルを示し;「append」は、虫垂炎サンプルを示し;そして、「I-col」は、虚血性結腸炎を示す。

【図4A】 図4は、種々の集団におけるI-2ポリペプチド(配列番号2)に対するI

g G および I g A 反応性を示す。 A . クローン病患者および正常個体由来の血清を、示される希釈率で E L I S A によって、 G S T - I - 2 融合ポリペプチド(配列番号 2)に対する I g G 反応性についてアッセイした。吸光度の値は、 G S T 単独に対する吸光度を差し引くことによって算出された。

【図4B】 図4は、種々の集団におけるI-2ポリペプチド(配列番号2)に対するIg G およびIg A 反応性を示す。 B . クローン病、潰瘍性結腸炎、および正常な個体由来の血清を、ELIS A によって、G S T - I - 2 融合ポリペプチド(配列番号2)に対するIg A 反応性についてアッセイした。吸光度の値は、G S T 単独に対する吸光度を差し引くことによって算出された。カットオフ(破線)を、正常集団についての平均値を超える2つの標準偏差として設定した。

【図5】 図5は、正常なC57BL/6Jマウス由来のCD4⁺T細胞を使用する、T細胞増殖アッセイを示す。T細胞を、示されるGST-I-2融合タンパク質濃度(Y軸上に示される)で刺激した。X軸は、取り込まれた[³H]-チミジンの計数を示す。SEBは、陽性コントロールであるStaphylococcus aureusエンテロトキシンBによって刺激されたT細胞を示す。

【図6】 図6は、GST-I-2融合タンパク質でのチャレンジに応答したT細胞サイトカイン発現を示す。

【図7】 図7は、IBD患者から単離された微生物を培養するための種々の条件を示す

【図8】 図8は、I - 2刺激に際しての未処理 C D 4 $^+$ T 細胞の活性を示す。(A)ネイティブ C D 4 $^+$ T 細胞の [3 H] - チミジン増殖アッセイ。(B)記憶 C D 4 $^+$ T 細胞の [3 H] - チミジン増殖アッセイ。

【図9】 図9は、組換えI-2がスーパー抗原であることを示す。(A)脾性 C57 BL/6J CD4 $^+$ T細胞を、I-2-GSTを適用(pulse)されたか、またはパラホルムアルデヒドで固定され、次いで、I-2-GSTを一晩適用された、C57 BL/6由来の抗原提示細胞と共に培養した。(B)ハトのシトクロム C(PPC)特異的 CD4 $^+$ T細胞を、PPCを適用されたか、またはパラホルムアルデヒドで固定され、次いで、PPCを一晩適用された、同系の抗原提示細胞と共に培養した。

10

【図 1 A】

【図 1 B】

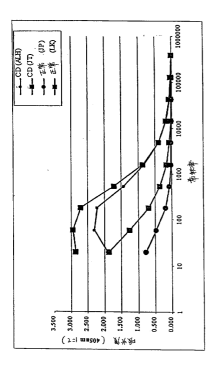
I-2 : TOSAVI OSCILLATION PARAMETRIAL STATEMENT PARAMETRIAL STATEMENT PARAMETRIAL STATEMENT PARAMETRIAL STATEMENT PARAMETRIAL STATEMENT PARAMETRIAL STATEMENT STATEMENT PARAMETRIAL STATEMENT STATEME

FIGURE 2

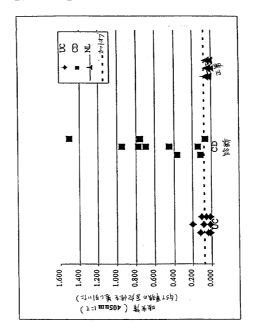
【図3】

% Pos	54.3	42.9	42.9	19.2	9.1	15.0		13.3	42.9	0.0	0.0	0.0	
(+)N	25	15	9	5	2	3		2	3	0	0	0	61
z	46	35	14	26	22	20		15	7	7	5	15	212
	4周年	车	無關手	松带	4日本	報開		無関与	右閣海	無腦少	中國母	報開步	
智養	回腸	維腸	回腸	結腸	* 結腸	結腸		結腸	国暢	結構	結腸	結鍋	
1. 操線	8	8	63	8	<u> </u>	20	-	ű	Ca	Divertic	Append	I-Col	
:													中华

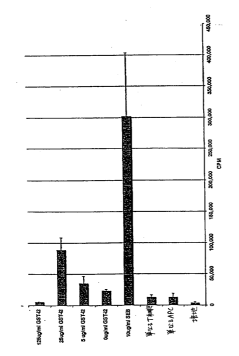
【図4A】



【図4B】



【図5】



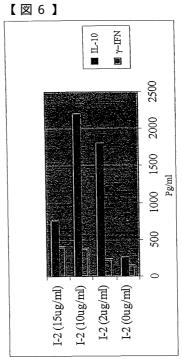
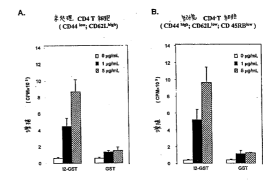


FIGURE 6

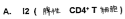
【図7】

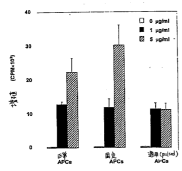
诗地	接種	生物
トリグラケースソイ奏夫	O ₂	好気性生物
McConkey	O ₂	Enterobacteriae
サブローデキストロース (クロラムフェニュールおよびデンタスイシン会存)	O ₂	酵母
胆汁 エクリン(ecalin) 塞天	O ₂	Enterococcus
チュコレト	∞,	Haemophilus
CDC	An O ₂	嫌知性生物
ブルセラ	An O ₂	始 氮作生的
EYA+ ** \$\frac{1}{2}\forall \forall \f	An O ₂	Clostridium
EYA+加熱処理	An O ₂	Clostridium
CDC+加熱処理	An O ₂	Clostridium
CCFA+加熱 処理	An O ₂	C.difficile/Clostridium
EYA+ エタトル 処理	An O ₂	Clostridium
CDC+ Iqi-n ME	An O ₂	Clostridium
OCFA+ 191-11外理	An O ₁	C.difficile/Clostridium
BBE	An Oz	BFG
LKV	An O ₂	Pigmenters
Fusobacterium 设权市地	An O ₂	Fusobacterium
PEA	An O ₂	Gpc
CFA	An O ₂	C. difficile
LAMVAB	An O ₂	Lactobacillus
RB .	An O ₂	Bifidobacterium
BBE+パシコマイシン	An O ₂	Bilophila, Sutterella
Camplyo bacter 1=女女 表 是 BGSA	An O ₂ , 6%O ₂ (37C), 6%O ₂ (42C)	Camplyobacter
Campy CVA(CSL)	An O ₂ , 6%O ₂ (37C), 6%O ₂ (42C)	Camplobacter
泛英 Skirrow	An O ₂ , 6%O ₂ (37C), 6%O ₂ (42C)	Helicobacter pylori

【図8】

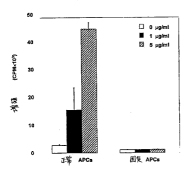


【図9】





B. PCC (A.E7 細胞株)



フロントページの続き

(74)代理人 100160923

弁理士 山口 裕孝

(74)代理人 100119507

弁理士 刑部 俊

(74)代理人 100142929

弁理士 井上 隆一

(74)代理人 100148699

弁理士 佐藤 利光

(74)代理人 100128048

弁理士 新見 浩一

(74)代理人 100129506

弁理士 小林 智彦

(74)代理人 100130845

弁理士 渡邉 伸一

(74)代理人 100114340

弁理士 大関 雅人

(74)代理人 100121072

弁理士 川本 和弥

(72)発明者 ブラウン, ジョナサン

アメリカ合衆国 カリフォルニア 91356, ターザナ, ヒルトン ヘッド ウェイ 39 24

(72)発明者 サットン, クリストファー

アメリカ合衆国 カリフォルニア 92024, エンサイニタス, エオラス アベニュー 1625

審査官 高堀 栄二

(56)参考文献 Gastroenterology, 2 0 0 0 年, Vol.119, p.23-31

Meyer,J., DEFINITION:hypothetical protein 4 - Clostridium pasteurianum., Database DDBJ /EMBL/GenBank [online], Accession No. S38906, 22-JAN-1994 uploaded, 2 0 1 0 年 3月24日, http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sviewer/viewer.fcgi?481591:OLDID:684760

(58)調査した分野(Int.CI., DB名)

C12N 15/00 - 15/90

C07K 1/00 - 19/00

UniProt/GeneSeq

GenBank/EMBL/DDBJ/GeneSeq

CAplus/BIOSIS/MEDLINE/WPIDS(STN)

JSTPIus/JMEDPIus/JST7580(JDreamII)



专利名称(译)	IBD相关的微生物抗原,以及使用IBD相关微生物抗原的方法						
公开(公告)号	JP4666772B2	公开(公告)日	2011-04-06				
申请号	JP2000614953	申请日	2000-04-28				
[标]申请(专利权)人(译)	加利福尼亚大学董事会						
申请(专利权)人(译)	加州大学董事会	加州大学董事会					
当前申请(专利权)人(译)	加州大学董事会						
[标]发明人	ブラウンジョナサン サットンクリストファー						
发明人	ブラウン, ジョナサン サットン, クリストファー						
IPC分类号	C12N15/09 C07K14/195 C07K16/12 G01N33/53 C12P21/08 A61K38/00 A61K45/00 A61P1/04 A61P29 /00 C07K14/33 C07K14/35 C12Q1/02						
CPC分类号	A61K38/00 A61P1/04 A61P29/00 A61P37/04 C07K14/33 C07K14/35 C07K2319/00						
FI分类号	C12N15/00.ZNA.A C07K14/195 C07K16/12 G01N33/53.D C12P21/08						
代理人(译)	清水初衷 井上隆一 佐藤俊光 小林智彦 渡边真一 正人大关						
优先权	09/303120 1999-04-30 US						
其他公开文献	JP2002542798A5 JP2002542798A						
外部链接	<u>Espacenet</u>						

摘要(译)

本发明提供了新的I-1和I-2多肽的核酸和氨基酸序列,其与人炎性肠病(IBD)有关。还提供了使用IBD相关的I-1和I-2抗原诊断和治疗炎性肠病的方法。

表 1					
クローン病および潰瘍性結腸炎に特徴的な特色					
特徴	クローン病	潰瘍性結腸炎			
巨視的					
厚い腸壁	典型的	珍しい			
狭い管腔	典型的	珍しい			
「スキップ」病巣	通常	なし			
右結腸優性	典型的	なし			
裂溝およびフィステル	通常	なし			
限局性潰瘍	通常	なし			
融合性直線潰瘍	通常	なし			
偽ポリープ	なし	通常			
微視的					
経壁炎症	典型的	珍しい			
粘膜下線維症	典型的	なし			
製溝	典型的	希有			
肉芽腫	通常	なし			
陰窩膿瘍	珍しい	典(型(水)			