

厚生労働科学研究費補助金
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究事業

課題番号 H13-創薬-004

HIV構造遺伝子とHIV制御遺伝子の コンビネーションワクチンの開発に関する研究

平成15年度 総括・分担研究報告書

平成16年 3月

主任研究者

本 多 三 男

(国立感染症研究所・エイズ研究センター・第一研究グループ)

目 次

I. 総括研究報告書

1. 総括研究報告書1
主任研究者：本多 三男（国立感染症研究所・エイズ研究センター）

II. 分担研究報告書

1. 研究総括とサルを用いたワクチンの有効性評価研究15
主任研究者：本多 三男（国立感染症研究所・エイズ研究センター）
2. サルを用いたワクチン評価系の開発研究21
分担研究者：仲宗根 正（国立感染症研究所・エイズ研究センター）
3. HIV 制御遺伝子 Tat ワクチンの構築27
分担研究者：岡本 尚（名古屋市立大学大学院・医学研究科細胞分子生物学）
4. rBCG ワクチンベクターの改良35
分担研究者：大原 直也（長崎大学歯学部）
5. HIV Gag ワクチンの構築43
分担研究者：小島 朝人（国立感染症研究所・感染病理部）
6. リコンビナント BCG ワクチンの大量生産法51
分担研究者：戸井田 一郎（BCG 研究所・特別顧問）
7. ワクチンの粘膜免疫能の解析55
分担研究者：清野 宏（東京大学医科学研究所・炎症免疫分野）
8. ワクチンの CTL 誘導能及び免疫学的交差性61
分担研究者：高橋 秀実（日本医科大学医学部・微生物学免疫学教室）
9. CTL 判定法の改良及びヒト CTL 交差性に関する研究73
分担研究者：滝口 雅文（熊本大学エイズ研究センター）

10. サルの CTL 活性の測定解析	85
分担研究者：山本 博（富山医科薬科大学・生命科学実験センター）	
11. ワクチン接種アカゲザルの病態薬理	107
分担研究者：網 康至（国立感染症研究所・動物管理室）	
12. ワクチンの安全性評価法	111
分担研究者：小室 勝利（国立感染症研究所・安全性研究部）	
13. ベクターを基盤とした HIV ワクチンの問題点とその実用化に関する研究	131
分担研究者：山本 直樹（国立感染症研究所・エイズ研究センター）	
14. ワクチンの有効性、安全性に関する病理学的解析	137
分担研究者：佐多 徹太郎（国立感染症研究所・感染病理部）	
15. HIV/AIDS ワクチンのためのベクターの開発	145
分担研究者：松尾 和浩（国立感染症研究所・エイズ研究センター）	
16. リコンビナントワクシニア HIV ワクチンのプロダクションリサーチに関する研究	151
分担研究者：杉本 正信（(株) ジーンケア研究所・副所長）	
17. ワクチンと先天性免疫の解析	155
分担研究者：若宮 伸隆（旭川医科大学医学部・微生物学講座）	
18. 前臨床試験計画と結果の解析及びヒト臨床試験の可能性の検討	161
分担研究者：山崎 修道（国立感染症研究所・名誉所員）	

III. 業績一覧

研究成果の刊行に関する一覧表	167
----------------	-----

研究組織

研究者名	分担	所属	役職
本多三男	主任	国立感染症研究所・エイズ研究センター	グループ長
仲宗根正	分担	国立感染症研究所・エイズ研究センター	主任研究官
岡本尚	分担	名古屋市立大学・分子医学研究所	教授
大原直也	分担	長崎大学・歯学部	助教授
小島朝人	分担	国立感染症研究所・感染病理部	室長
戸井田一郎	分担	BCG 研究所	名誉顧問
清野宏	分担	東京大学医科学研究所・炎症免疫分野	教授
高橋秀実	分担	日本医科大学・微生物学・免疫学教室	教授
滝口雅文	分担	熊本大学・エイズ学研究センター	教授

研究者名	分担	所属	役職
山本博	分担	富山医科薬科大学・動物実験センター	助教授
網康至	分担	国立感染症研究所・動物管理室	主任研究官
小室勝利	分担	国立感染症研究所・	部長
山本直樹	分担	国立感染症研究所・エイズ研究センター	センター長
佐多徹太郎	分担	国立感染症研究所・感染病理部	部長
松尾和浩	分担	国立感染症研究所・エイズ研究センター	研究員
杉本正信	分担	(株) ジーンケア研究所	副所長
若宮伸隆	分担	旭川医科大学医学部・生化学	教授
山崎修道	分担	国立感染症研究所	名誉所員

I. 総括研究報告書

厚生労働科学研究費補助金（創薬等ヒューマンサイエンス総合研究事業）
総括研究報告書

HIV 構造遺伝子と HIV 制御遺伝子のコンビネーションワクチン開発に関する研究

主任研究者 本多 三男 国立感染症研究所・エイズ研究センター

研究要旨：発展途上国を中心として世界的に拡大し続けている HIV の予防対策としては、ワクチンの開発が最も有効な手段と推察されている。従って、本研究では HIV 病原性株の感染を有意に制御することが推定できるリコンビナントベクターワクチンを作製することを試みた。HIV の標的遺伝子としては、既に HIV の構造遺伝子のなかで、最も cross-reactive な、強い CTL 誘導能が明らかになっている Gag 領域を標的にした。さらに防御免疫誘導能を増幅させるために制御遺伝子に着目し、特に Tat 蛋白の生物活性を変異により除去した変異型 mTat 遺伝子を組み込んだ mTat ワクチンを作製した。

HIV ワクチンの開発は clade specific に行う必要性のあることから日本で新規流行している clade E 及び B を選択した。具体的には病原性ウイルスの開発とその粘膜感染によるサルエイズモデルを確立し、強い防御免疫を誘導するために、これまでのワクチンで用いられてきた単一ワクチンを用いる考え方を発展させて混合免疫ワクチン法の開発を行った。さらに HIV の感染は粘膜感染によることから粘膜局所における防御免疫の誘導を行い、免疫学的パラメータとして、CTL を中心とした細胞性免疫の誘導、IgA 産生などの液性免疫についても検討した。さらに、HIV ワクチンの開発は HIV の病態進行を考えるとこれまで用いられているワクチン以上の安全性に富むものを開発する必要性が明らかである。従って本研究に用いるベクターは安全性に富むベクターであるかどうかを HIV 遺伝子に組み込んだ後に検討し、プロトタイプワクチン開発の目処をつけた。さらに次世代ワクチン開発のために Tat が免疫系を障害する可能性が示唆されることから産生される変異 Tat 蛋白の生物作用についても *in vitro* で明らかにした。また、組み込んだ外来性 HIV 抗原の発現を強めるために BCG 及びワクシニア DIs ベクターの改良を行い単一抗原による防御免疫誘導能の可能性についても明らかにした。

さらに、ワクチンの接種対象者の選択及び接種のスケジュールや投与ルートについて詳細な解析を行い、特に BCG 免疫保有者と組換え BCG ワクチン効果の誘導についてはサルや小動物モデルを用いて解析中である。さらに、サルでの防御免疫誘導能を至適化し、そのデータをベースにして臨床試験の可能性を検討する。今後、BCG 及び DIs をベースにしたリコンビナント HIV ワクチンのプロダクションとその GLP グレードワクチン抗原の評価法を開発した後、この

ワクチングループなりの生物製剤基準のドラフトを作成する。

研究は以下の5つのサブプロジェクトによって行われた。

HIV 構造遺伝子とHIV 制御遺伝子のコンビネーションワクチンの開発に関する研究				
ワクチン構築	ワクチン評価	安全性・安定性 ワクチン申請基準	組換えワクチンの基 準及び申請に関する 検討	研究の推進と評価
組換えBCG 山田 大原 松尾 (兼清)	動物モデル 仲宗根 網 (泉) (染谷) (吉野)	小室 (青木) 戸井田 佐多 (Sanya)	小室 山崎	山崎 山本直樹 本多
組換えワクシニア 小島 杉本 (大石) (木所) 松尾 (堀端)	Tat関連 岡本尚 (岡本完)			
	粘膜免疫 清野 (廣井)			
	細胞性免疫 高橋 山本博 滝口			
	生来免疫 若宮			

(研究協力員)

研究目的

これまでの種々の HIV ワクチンの開発研究が欧米を中心に行われてきたが、このプロジェクトでは日本において開発が可能と思われる HIV ワクチンの実用化研究に重点を置く。まず、HIV/AIDS サルモデルにおける防御免疫を誘導可能なワクチンレジメンを開発し、ヒトへの応用を目的として実用化研究を行う。次に、HIV 感染が粘膜感染によるものが主であることに着目し、HIV 特異的な粘膜免疫の誘導効果を示すワクチン開発と、粘膜チャレンジによるワクチン効果評価系の開発を行う。具体的にはこれまで開発された細菌性ベクターを用いた組換え BCG HIV ワクチン、さらにワクシニアウイルスベクター株 (DIs) HIV ワクチンの構築と、その防御免疫誘導能の至

適化を行い実用化を目指す。そのために以下のサブプロジェクトを用いて検討し、その成果をもとにしてワクチン開発を行う。さらにワクチンの防御免疫能の増幅を目的として、HIV 構造遺伝子に加えて、制御遺伝子を標的としたワクチンを構築することによりその効果を検討する。具体的には、リコンビナント BCG/ワクシニアワクチンの技術を応用し、Tat 遺伝子発現ワクチン組換え BCG-HIV Tat、組換え DIs-HIV Tat (野生型 Tat および変異型 Tat) の単独でのワクチン効果を検定する。さらに本ワクチン研究グループによって作成されているワクシニアワクチン組換え DIs-HIV Gag あるいは組換え DIs HIV/(Gag+mTat) でプライミングし、mTat (変異型 Tat) 発現 DIs ワクチニアワクチンをブースターに用いた混

合ワクチンの防御免疫能を組換え DIs-HIVGag 単独接種の場合と比較する。また、予備実験として細胞レベル実験で蛋白発現および機能発現効果の至適化を行うとともに、動物を用いた前臨床試験を完了する。本プロジェクトは実用化を目指すことが可能な HIV ワクチンの開発を第一の目的とするので効果的で安全なワクチンの開発を行うのみならず今回作製したりコンビナントワクチンのパイロットプロダクションの方法やその実用化における製剤基準のドラフトを作製し臨床試行への橋渡しとする。

研究方法

本研究では HIV ワクチン開発の実用化を目指して HIV ワクチン開発の概念を確立した後、そのレジメンをもとにした第 1 世代ワクチンのプロダクションに至る研究方法や製剤基準についても確立し、実用化の医学的側面について完了させる。さらに、第 2 世代ワクチンの開発を考慮に入れたプロジェクト研究を並行して行うことによりワクチン開発を有効に進める。そのために以下の 5 つの点に関して方法及び方法の開発の方向性を含めたプロジェクト研究を行う。

- 1) HIV/AIDS サルモデルの開発とワクチン評価への応用 (仲宗根、網、山本博)
SHIV89.6 由来 SHIVC2/1 のモレキュラークローンを作製し、SHIVKS661c を作製した。このウイルスを使って粘膜感染モデルを作製した。このウイルスは X4, R5 ウイルスであるのでさらに R5 のみを使用

する SHIV SF162P3 を入手しチャレンジウイルスを作製した。

- 2) サルエイズモデルによるワクチン効果を誘導できる HIV 候補ワクチンの開発

昨年度明らかにした防御免疫誘導を有する組換え BCG 組換え DIs プライムブーストレジメンのワクチン効果を以下の方法で解析した。

- ①組換え BCG, 組換え DIs プライムブーストレジメンのワクチン開発 (本多)

ワクチンの投与量の検討：ヒトへの投与可能な量で免疫誘導が可能かどうかを検討した。さらに免疫誘導機能を昨年レジメンでウイルスチャレンジしたサルの経過を約 2 年にわたって観察し、ワクチン効果の変化を検討した。

- ②構造遺伝子+制御遺伝子を外来性遺伝子として用いた防御免疫誘導促進型ワクチンの開発 (岡本、小島)

制御遺伝子として Tat を標的として実用化のために Tat 機能を消失させて変異型 Tat ワクチンを作製した。

- ③ベクターの改良による外来性遺伝子発現増強型ワクチンの開発 (山田)

BCG をベースにしたリコンビナントワクチンの外来性遺伝子の発現を強化するために α 抗原遺伝子のみでなく抗酸菌由来の他のプロモーター遺伝子等を組み込み外来性遺伝子についてもコドンの至適化を行い、免疫誘導能の増強の可能性について検索した。

3) ワクチン効果評価法の改良 (高橋、滝口、清野、山本博)

(1)細胞性免疫の測定

①ウイルス特異的 Elispot 活性の検出

免疫動物の PBMC あるいは脾臓及びリンパ節細胞をウイルス抗原で刺激し、IFN- γ の産生の場合は 15 時間刺激後、プレートを変えさらに 6 時間刺激し、IFN- γ 産生細胞を検出した。刺激抗原として 11 アミノ酸オーバーラップ 15 アミノ酸ペプチド、10 アミノ酸オーバーラップ 20 アミノ酸ペプチド (オーバーラップペプチドは米国 NIAID AIDS Program より供与された)、あるいはウイルス蛋白を準備した。その後ペプチドを合成し、実験に用いた。

②ウイルス特異的細胞性サイトカインの検出

①で用いたオーバーラップペプチドで免疫動物のリンパ球を刺激し、報告されているように FITC 抗 IFN- γ 抗体で IFN 産生細胞を検出した。同時に細胞重型を判別するためにリンパ球にゲートをかけた後、抗 CD4, CD8 抗体で細胞膜抗原を検出した。

③ワクシニアを用いたキラー活性の検出

リコンビナントワクシニア SIV gag あるいは HIV gag を米国 NIAID AIDS Program より入手しヘルペスウイルスで不死化した B 細胞株に発現させ抗原刺激細胞として免疫標的細胞を刺激し ^{51}Cr 遊

離法で細胞障害活性を測定した。

④class I 特異的なテトラマアッセイ

3 種類の HIV-1 epitope と HLA-A*3303 分子を用いて、HLA クラス I tetramer を作成した。作製した tetramer は、それぞれ特異的な CTL クローンあるいは CTL 細胞株を用いて、その特異性を確認した。

(2)ウイルス感染パラメータの解析

①プラズマウイルスコピー数の検索

サル血液中のウイルスコピー数の測定はコマーシャルに確立していないので Taqman PCR を応用したリアルタイム RT-PCR 法にもとづいて (仲宗根、塩先等が開発した方法) 解析した (Sasaki Y. et al. Clin & Exp Immunol, 122:381-389, 2000. Kaizu M. et al. Arch. Virol. in press. 2003)。

②末梢血 CD4 陽性細胞の検索

サルの CD4 陽性細胞の絶対数はワンステップで測定することが推薦された。したがって吉野等が特異抗体ビーズをコントロールしたワンステップ測定法を開発し、それにより測定した (Yoshino N. et al. Experimental Animals 2000, 49: 97-110)。

③血中ケモカインの定量

ワクチン接種マウス及びサルの β ケモカインをコマーシャルの kit を用いて血中レベルの変動を解析した。

4) ワクチン抗原の胎児への影響を検索するための発生段階の胚を用いた安全性研究
HIV-1 クレイド E gag 及び本プロジェクトで標的にした HIV 及び SIV 遺伝子を組込んだ pGM 発現ベクターを作製しア

フリカツメガエルの受精卵に μ インジェクションを行った。アフリカツメガエルの受精卵を得るために、実験前日にヒトの性腺刺激ホルモン (HCG) 1000 unit で排卵誘発を行った雌から得られた卵と雄から摘出した精巣 (十分にホモジナイズしておく) とを10 cm シャーレ内で体外受精を行う。室温で受精後、1細胞期の胚 (embryos) もしくは2細胞期の片方の1細胞へ muTat, Tat, gag 各 RNA の接種を行った。

また、同時に接種における内部標準 (各卵への手技的な要因による接種効率のばらつきを補正するため) として beta-Gal 遺伝子 (RNA) も共に接種を行った。

Whole-mount In situ Hybridization : 既にマウスをはじめとしてよく知られている、中胚葉形成 (原腸陥入、その際に伴う細胞移動、及び胚の前後軸形成、notochord 形成) に必修の転写因子と考えられている Brachyury (Xbra), Goosecoid (gsc) を遺伝子マーカーとして、上記 muTat, Tat, gag 各遺伝子または蛋白質がこれらの遺伝子発現パターンへ与える影響を whole-mount in situ hybridization 法によって解析を行った。

研究結果

本年度の前臨床レベルでのワクチン開発の成果により臨床試行を想定したワクチンスケジュールを完成させることができた。さらにプライムブーストレジメンで用いる個々の組

換え BCG-HIV ワクチン、組換えワクシニア DIs-HIV ワクチンの安全性を検討した。さらに、プライムブーストレジメンでのベクターの安定性、環境汚染への影響の課題についてもサルを用いてヒトワクチンの検討評価レベルで本プロジェクトの目標とする組換え BCG、組換え DIs プライムブーストワクチンの安全性を以下のように明らかにすることができた。また、本プロジェクトでは組換えワクチンに関するカタルヘナ条約の批准に対応すべく組換え体の生体内における分布や生物環境における影響についても詳細に検討し、以下のような成果を得た。

1. 組換え DIs Gag ワクチンは安全性に優れているが防御免疫を誘導するのに 10^6 pfu の経静脈接種で防御免疫が得られることを明らかにしている。本年度の研究ではヒト接種可能な $10^6 \sim 10^7$ のワクチン抗原で皮内接種し、昨年度得られた経静脈接種の例との比較を試みた。さらに粘膜チャレンジにより感染防御能を解析するとウイルスチャレンジ後観察した4ヶ月から約半年にわたって経静脈接種で得られたのと同程度即ちウイルスコピー数が数10倍から数100倍のレベルで低下させることができた。さらに CD4 の減少を抑制することができた。これらの結果から組換え DIs Gag ワクチンは皮内接種においても経粘膜ウイルスチャレンジをコントロールすることが明らかになった。
2. 1.の成果をもとにしてプライムブーストワクチンのヒト投与量及びルートにおけ

る検索を行った。組換え BCG ワクチンはヒト投与量である 0.1mg を皮内接種し、ブースターワクチンとして組換え DIs ワクチンを 10^7 pfu 皮内接種し、免疫誘導能を観察すると Elispot 及び細胞内サイトカインの検出で抗原特異的な γ インターフェロン産生細胞の有意な上昇が認められ、臨床試行における投与ルート及び量の基礎データが得られた。

1) HIV/AIDS サルモデルの開発とワクチン評価への応用

サル HIV/AIDS モデルのチャレンジウイルスとして SHIV89.6 由来のウイルスが主に用いられているが最近の研究でこのウイルスは X4 ウイルスであることが示唆された。サルエイズモデルのチャレンジウイルスとしては不相当であると示唆された。本研究では SHIV89.6 由来の SHIV C2/1 を分離しそのサルモデルとしての有用性を検討した。さらに R5 ウイルスを作製するため V3 部分の遺伝子をタイ型野生株 R5 ウイルスと置換し、R5 型 SHIV-E を作製した。さらに JRCSF の遺伝子を発現した HIV クレイド B R5 SHIV の作製を SHIV-SF162 p3 を参考にしながら作製中である。サルエイズモデルとしては現在病原性 R5 SHIV が最も HIV 感染を再現できる優れた系としてとらえられていると確信した。

2) サルエイズモデルによるワクチン効果を誘導できる HIV 候補ワクチンの開発

サルエイズモデルによるワクチン効果を誘導できる HIV 候補ワクチンの開発：本プロジェクトでは免疫防御を示すことができる組換え BCG, 組換え DIs ワクチンベクターの有用性と免疫誘導についてヒトへの応用を考慮に入れて検討した。

①SIV 及び HIV クレイド E の全遺伝子を組み込んだ組換え BCG をそれぞれ作製し、まずモルモットに 0.1mg, 10mg 経皮投与する。V3 のみを組み込んだものと異なり $1\mu\text{g}$ あるいは $10\mu\text{g}$ の p27 抗原あるいは p24 抗原特異的な DTH が見いだされツベルクリン反応と比較すると十分な細胞性免疫の誘導を検出することができた。さらに、免疫動物 PBMC をウイルス抗原で刺激すると IFN- γ の特異的な産生が認められた。これらの結果から 0.1mg の皮内投与で HIV 特異的な細胞性免疫の誘導が可能であることが明らかになった。

②サルを用いて同様に BCG gag を接種すると 0.1mg 皮内投与で明らかな細胞性免疫の誘導が、さらに粘膜投与として 80mg 経口投与でも PBMC を用いた解析を行い全身免疫の誘導が見られた。

(2) ワクシニア DIs gag 抗原免疫誘導の解析

①SIV gag 及び E gag の全遺伝子を発現させた組換え DIs ワクチンを作製し、ワクチン抗原としてマウス及びサルを用いて免疫誘導を行った。マウス

に2回静脈接種すると非刺激 CTL の誘導が検出され、細胞性免疫の誘導に DIs ベクターを用いたワクチンがワクチン抗原として極めて優れていることを明らかにした。

②この DIs gag ワクチンはニワトリ線維芽細胞で増殖するが、BHK, RK 細胞等の哺乳類細胞株では全く増殖しないことが明らかになった。しかし、蛋白の発現が細胞内で認められた。その量は野生株の場合に比べて低下しているが、 10^4 個細胞当りの割合でナノグラムレベルで蛋白抗原産生が認められ、ワクチン抗原として使用できることが示唆された。

③サルに組換え DIs gag を接種すると 10^7 pfu/ml で強い Elispot 活性及び細胞性サイトカイン活性が認められ、陽性細胞の頻度が 600 ~ 1500 個/ 10^6 PBMC であるが免疫後約 6 ヶ月で活性は殆ど検出されなかった。従って 3~4 ヶ月以内でウイルスチャレンジすると病原性ウイルス感染を有意にコントロールすることができた。

(3) プライムブースト系におけるウイルス特異的免疫の誘導

上記で得られたヒト投与可能量組換え BCG-E gag でプライミングし、組換え DIs-E gag でブースターをかけるとこれまで得られた防御免疫誘導 Elispot 活性 600 ~ 1500 個/ 10^6 PBMC の陽性細胞が得られ細胞性免疫の誘導が HIV gag 抗原におい

ても可能であることが認められた。SIV gag を組込んだプライムブースト系で免疫すると同様の細胞性免疫誘導のレベルが認められた。これらの動物の防御免疫能の誘導について計画中である。

3) HIV 感染の評価系の開発とその病態解析の応用

(1) マウスモロニー白血病ウイルスあるいは VSV-G ウイルスのエンベロープを持つ EGFP 標識遺伝子を組込んだキメラウイルスを作製し、感染を確認し非増殖性であることを明らかにした。

(2) HIV 感染における Nef 遺伝子の役割に関する研究：プラスミドベクターを用いて HVS-transformed CD4 陽性 T 細胞に感染させたところ、*nef* 遺伝子の存在により感染 CD4T 細胞において CTL の抗原認識に重要な役割を果たす class I MHC と CD4 分子の表面発現が抑制されることを確認できた。また、同様な現象がウイルスの感染した樹状細胞においても観察されることを見出した。さらに、*nef* 遺伝子の存在が樹状細胞上の class I MHC 分子に酷似した脂質抗原提示分子である CD1a の発現低下に強く影響することを見出したため、ウイルス感染に伴い誘導された脂質抗原分子もまた、今後のワクチン開発の指標として考慮すべきものと考えさらに研究を展開している。

(3) 我々は、Tat 自体に抗原提示細胞機能を低下させ、免疫認識能を全般的に低下

させる作用のあることを明らかにし、そのメカニズムが Tat による HIV 転写活性化機構に密接に関連することを見いだした。すなわち、Tat の転写伸長促進作用には cyclin T1 と CDK9 を含む複合体からなる P-TEFb が必須であるが、P-TEFb は先天性免疫不全症候群のひとつ bare lymphocyte syndrome (BLS) の責任遺伝子産物 class II transactivator (CIITA) による MHC クラス II(MHC II)遺伝子の転写活性化に必須でもある。我々は、AIDS においては HIV の APC への感染が Tat による CIITA の機能障害を引き起こし、その結果 BLS と同様に APC による抗原認識レベルでも免疫不全を引き起こしていることを明らかにした。また逆に、CIITA の発現が Tat の機能を抑え HIV の増殖を抑えること、さらに、 γ インターフェロンによる MHC II の発現誘導は CIITA の発現誘導に依存することを明らかにした。これらの結果より、Tat ワクチンを構築する際には、このような CIITA 抑制作用を完全になくした Tat 変異体を用い、BCG などのように γ インターフェロン誘導性に優れたベクターを用いることが必要であることを示した。

(4)HLA-A*3303 結合ペプチドモチーフに一致する 99 個の HIV-1 ペプチドの HLA-A*3303 への結合を調べた結果、52 ペプチドが結合した。これらの HLA-A*3303 結合ペプチドを用いて、HLA-

A*3303 を持った HIV-1 慢性感染者の末梢血リンパ球を刺激して、特異的 CTL の誘導を試みた所、8つのペプチドによってペプチド特異的 CTL の誘導が見られた。このうち3つのペプチドは、overlap しており、9-mer がエピトープと考えられた。そこでこれらの6つのペプチドに対する特異的 CTL クローンを作製して、これを用いて HIV-1 リコンビナントワクチニアウイルスに感染した細胞の傷害活性を調べた所、4つの Pol 蛋白由来、1つの Gag 蛋白由来のペプチドに対する CTL クローンは、特異的な細胞傷害活性を示した (Table 1)。このことからこれら4つのペプチドは、HLA-A*3303 によって提示される CTL エピトープであると考えられた。

(5)ワクチン効果の発現と維持にウイルス特異的な防御免疫の誘導のみならず、生来免疫の関与が明らかにされてきた。具体的にはサルエイズモデルにおいてウイルス感染の防御能を生来免疫の因子である炎症性の β ケモカインが血中レベルで相関していることが明らかになり β ケモカインのウイルス感染を抑制することを明らかにした。従って HIV 感染は生来免疫がウイルスのコントロールに深く関与していることが明らかになった。本研究では生来免疫の因子であるマンナン結合ワクチンの血中レベルの解析を行い、日内変動は血中濃

度が高い集団にみられた。ストレス時には全体の約60%が、血中 MBL 濃度が減少するが、それは血中濃度が高い集団に顕著に認められる事が明らかになった。

4) ワクチン抗原の胎児への影響を検索するための発生段階の胚を用いた安全性研究

Tat の接種による blastpore 閉鎖不全の形態学的な変化が認められた原因とその特異性を詳細に検討した。既にマウスをはじめとしてよく知られている、中胚葉形成に必修の転写因子と考えられている Brachyury (Xbra) を遺伝子マーカーとして用いて、上記 muTat, Tat, gag 各外来遺伝子または蛋白質が、Xbra 遺伝子発現へ与える影響を whole-mount in situ hybridization 法によって解析を行った。Xbra は presumptive な中胚葉が存在する部位で認められ stage10-12 にかけて blastpore (原腸陥入が行われる部位) の周囲にリング状に強く発現している。

muTat, 及び gag を接種した胚では、コントロールと同様に Xbra の発現が認められたが、Tat を接種された側由来の組織群ではその発現は抑制されていた。また、外来遺伝子が正常発生に与える影響をより簡便に解析するために (特に卵黄等を除く目的) 上記の各遺伝子を 1 細胞期にマイクロインジェクションした後に、胚胞期 (stage8/9) にアニマルキャップアッセイ法を行った。さらにその組織を用いて RT-PCR を行った。その結果、Tat を接種したもののだけが Xbra の発現が特異的に抑制さ

れており、これはこれまでの形態学的解析、whole-mount in situ hybridization 法による解析の結果と一致している。一方、上記 notochord は原腸形成において形態形成運動の動的中心として、著しい伸長と集中を行い、胚内に陥入して外胚葉を裏打ちされる。さらに notochord の形成に Xbra が必須であることが知られている。

5) ワクチン抗原の安全性、安定性、抗結核効果の確認の検索

(1)安全性研究

日本 BCG 研究所で GLP に従って組換え BCG gag E 抗原を作製した。ワクシニアのワクチン抗原は鶏卵線維芽細胞で作製し、超遠心法で精製し使用した。サル 41 頭を用いた安全性研究で上記のワクチン抗原の過剰量 (生物製剤基準、WHO 製剤基準) を投与し、製剤基準に従って観察するとコントロールに用いた BCG-Tokyo 株及びワクシニア DIs 株と同一の所見が得られマウスやモルモットのみでなくサルにおいてもワクチン抗原の安全性が明らかになった。これらの結果はブライムブースト接種においても同様の結果であった。安全性及び毒性についてはさらに詳細な病理学的解析が行われ、全ての実験動物において進行性の病変が認められなかった。従って新生児サルを含めてサル等における BCG と DIs の安全性が確認された。

(2)安定性研究

4℃及び 37℃で 4 週間放置した後 BCG

のコロニー数を計測すると 4℃ 保存のもの、37℃ 保存のものでは殆ど差が無いことから組換え BCG の安定性が BCG-Tokyo 株と同様に優れていることが明らかになった。

(3)抗結核効果

組換え BCG の実用化に際しては結核ワクチンとしての機能も求められており、即ち 2つのワクチンを 1つのワクチンでカバーすることになる。そこで組換え BCG gag E 及び V3-J1 の抗結核効果をモルモットを使った有毒結核噴霧法で検討した。その結果 BCG-Tokyo 株の 0.1mg 皮内接種群と同様の体重の増加が認められ、有毒結核菌の暴露のおいても病原性結核菌のモルモットへの感染を有意に Log₂ 以上のレベルで低下させることが明らかになった。

5) リコンビナント HIV ワクチンのパイロットプロダクション

(1)組換え BCG-HIV ワクチンのパイロットプロダクション

組換え BCG タイ E gag ワクチンのパイロットプロダクション：これまでの日本 BCG 研究所・戸井田先生との共同研究で BCG の製造過程でソートン培地のみでなく、バレイショ培地の時からカナマイシンの存在下で培養するとシャトルベクターの欠損は無く、動物モデルにおける発現も高いレベルで認められた。これらのことから組換え BCG ワクチンを製造するにはカナマイシンの存在下で組換え BCG

抗原を作製することが重要であると明らかになった。

(2)組換え DIs-HIV ワクチンのパイロットプロダクション

感染性粒子は有精鶏卵の線維芽細胞では増殖可能であるが、哺乳類細胞では産生されない。従って組換え DIs ワクチンは安全性に富むことは明らかである。しかしながら、抗原の調整には問題点が残されている。しかも抗原の接種が皮内であることからこれまで日本で行われてきた二又針による穿刺法の場合と異なり、ウイルスの精製と保存剤の検討が必要となってくる。本研究では組換え DIs 製造の経験を有する杉本研究員、木所研究員に検討していただき、ロータリーカルチャーで 10⁸ pfu レベルのワクチン抗原を作製した。さらにシュクロース超遠心法で精製することにより、ヒトへの投与可能なワクチン抗原として調整することができた。

6) リコンビナント HIV ワクチンの実用化に関する研究

現在の HIV 感染の拡大や感染地域を考慮に入れるとリコンビナントベクターをベースにしたワクチン開発が实际的であり第 2 世代候補 HIV ワクチンとして種々の生ワクチンが作製されている。これらの中で実際に使用可能な条件として防御免疫の誘導が期待されることであるが安全性に優れた候補ワクチンを作製することは重大な課題である。本研究ではノー

ドマウスや SCID マウス等の免疫不全動物を用いて大量投与によりベクターの安全性を確認した。

考察

日本独自の HIV ワクチンの前臨床レベルにおける完成をめざして安全性やヒトでの臨床試行を想定した実用化、さらにはベクターの局在や自然環境で放出された場合の組換え体の状態や持続性についても検討することができた。

1. 既に膨大なデータが得られている組換え MVA Gag ワクチンコントロールサンプルとして組換えワクシニア DIs Gag をほ乳類細胞における抗原の産生とウイルスの複製の点で比較検討した。MVA では CV1, ハムスター-BHK などの細胞でウイルスの著明な複製が認められる。しかし、RK13 ではその増殖が減弱していた。一方組換え DIs ワクチンを接種するとそれらの細胞では全く増殖能が認められない、しかし、挿入した Gag 抗原の発現が有意に認められ、MVA と異なり複製を伴わない蛋白の発現が蛍光抗体法やフローサイトメータを使った細胞内蛋白検出法によって確認された。さらに *in vivo* での発現がマウス免疫により有意に認められた。この DIs ベクターの特性はほ乳類動物への DIs 接種におけるウイルス複製時の病原性復帰を否定できることに結びつくと考えられる。
2. ヒトへの実用化の可能性をより明らかに

するために上記の組換え BCG 0.1mg 皮内接種、さらに組換え DIs 10^7 pfu 皮内接種で免疫の誘導が著明がおきることが明らかになった。しかし組換え BCG ワクチンの実用化に関して、結核ワクチンとしての BCG ワクチン接種の既往症反応の影響をみるために、プライムブースト免疫に先行して2年前に BCG 東京株を免疫し、その動物を用いた HIV 免疫誘導能を解析中である。これらの成果は次年度の8月までには得られる予定になっており、本プライムブーストワクチンの基本的データが出揃うことになる。これまでの安全性及びワクチン効果の成果を総合して臨床試行のデザインやその評価方法を計画しする。その際、臨床試行によって得られるワクチン免疫効果を有効に判定するための本プライムブーストワクチンの抗原特異的免疫誘導能解析法を検討中である。

最近のレポートで CTL 志向型ワクチンのエスケープが明らかにされ、そのサルモデルによる持続がウイルスチャレンジが 30 週過ぎると次第に消失してくることからこれまで報告されたワクチンの効果の持続性がさらなる重要な課題点として捉えられ始めている。

しかし、このような解析はこれまでの種々の病原体に対するワクチン開発では検討されていない分野であり、HIV のようなサルに病原性を示さない病原体に対するワクチン開発にもこのような解析が今後応用できるのではないかと期待される。HIV ワクチン開発にお

いて、以上のことを総合するとこれまでのワクチン開発が目指して来た終着駅である T 及び B 細胞の免疫を有効に誘導することが HIV のコントロールにつながると示唆される。

本プロジェクトでは SIV のフルレングス gag を標的にしてワクチン効果を SIV 疑似ワクチンでみると病原性ウイルスの感染におけるセットポイントを検出限界以下におさえることが可能であることを確認した。従ってこのことはワクチン接種者における HIV 感染の進行を抑え、病態改善に結びつくものと予測される。本研究では SIV の疑似ワクチンの効果をもとにして HIV-1 クレイド B のフルレングス gag、クレイド E のフルレングス gag (野生株コンセンサスウイルスより分離した遺伝子を用いた) を作製した。さらに、HIV-1 クレイド B C2/1 Tat 遺伝子及びその活性部位 2ヶ所に変異を入れて変異型 mTat ワクチンを作製した。SIV gag 遺伝子発現の疑似ワクチンで得られた免疫誘導能と比較して新しく作製した HIV ワクチンの免疫誘導能、特に細胞性免疫誘導能について解析した。

1) 組換え BCG-HIV ワクチン接種によって得られた特異免疫の特徴

①全身免疫を誘導することができる。

0.1mg 皮内接種においてウイルス特異的全身免疫を有効に誘導することができる。

②経口投与を行うと粘膜免疫のみならず全身免疫の誘導が可能である。

③それらの免疫は観察した 1 年半にわたり持続する。

④以上より組換え BCG-HIV ワクチンは全身免疫の持続が優れているが免疫の強さは後述するワクシニアをベクターに使ったものと比較して明らかに低い。

2) ワクシニア DIs 株によって得られた免疫の特徴

①細胞性免疫の誘導能が極めて優れている。特にキラー活性の誘導においてはエフェクター細胞の活性化無しで有意な CTL の誘導が可能である。

②哺乳類細胞で増殖しないので接種法の選択をしなくても有意に免疫を上げることができる。例えば静脈内投与においても炎症性反応の関与を抑えた状態で特異免疫を上昇させることができる。

③従って静脈内接種あるいは皮内接種において細胞性免疫を強力に上げることが可能であり、このことは病原性 SHIV の感染を抑えることにつながると推測される。しかし、この DIs ワクチンの短所は哺乳類細胞の中で増殖できないことから特異免疫の持続期間が短いことである。

これらのベクターを組み合わせるプライムブーストのワクチンを作製すると観察した 1 年半にわたって強い防御免疫を誘導することができた。

以上の結果から 0.1mg の組換え BCG E gag ワクチンを免疫し、 10^7 pfu の組換え DIs E gag ワクチンをサルに免疫すると SIV の場合に検出された 10^6 PBMC あたり 500 以上のウイルス

特異的抗原 Elispot 陽性細胞を検出した。このことはクレイド E gag を組込んだプライムブーストレジメンが防御免疫につながるワクチンではないかと推測できる。

これら個々のワクチンとプライムブーストレジメンにおける安全性を生物製剤基準にしたがって検索した（日本 BCG 研究所、国立感染症研究所）。その結果はワクチンとして用いられる BCG-Tokyo ワクチン株、DIs ワクチン株と比して各検索項目で変化がないことからワクチンのミニマムリクワイアメントを満たしていると判断された。さらにワクチン株を使った組換え BCG-HIV ワクチンへの WHO, UNAIDS からの希望に沿って抗結核効果と、BCG の既往症反応を国立感染症研究所で解析した。その結果、抗結核効果が有毒結核菌の暴露実験で BCG-Tokyo 株と遜色無いことが明らかにされた。既往症反応についてもプライムブーストレジメンによりワクチン効果が確かめられた。以上の結果から組換え BCG 及び組換え DIs ワクチンのミニマムリクワイアメントは満たされていると判断された。

オプションな臨床サイドからの要求として子ザルを含むサルを用いた安全性、安定性、環境汚染の解析がある。それに応じるために子ザルを含むサル 41 頭で組換え BCG E gag 及び組換え DIs E gag の安全性研究を行った。国立感染症研究所・ワクチン評価グループ（感染病理・佐多博士ら）のもとで解析が行われ、プライムブーストレジメンにおいても病理学的解析を含めて組換え BCG 及び組換え DIs の安全性が明らかにされた。これらの結果か

ら組換え BCG 及び組換え DIs のプロトタイプワクチンを前臨床レベルで完成することができたと判断された。これらの成果は平成 15 年 2 月 5～6 日の International Symposium で International Advisor の出席のもとで検討され、了解された。

次のステップとしてより効果的な次世代ワクチンの開発のために前述のように

1. 変異型 Tat を追加したコンビネーションワクチン開発
2. 組換え BCG のコドンの至適化による免疫増強を目的にしたワクチンの開発
3. Gag のみでなく Env 遺伝子を追加したワクチンの開発

の 3 つの方向性で第 2 世代 HIV ワクチンを完成させる。

結論

本研究プロジェクトにおける第一の目的は、病原性ウイルスの感染をコントロールできるワクチンレジメンの開発を行い、そのレジメンをもとにしたワクチンの実用化研究である。本プロジェクトで確立された組換え BCG/組換え DIs プライムブーストレジメンについてワクチン効果を解析することにより、約 2 年間に渡るウイルスの完全なコントロールがこのレジメンで可能なことがわかり臨床におけるワクチン効果が期待される。本プロジェクトではさらに実用化を目指したワクチン抗原のパイロットプロダクション、さらに、安全性の解析、ワクチン抗原の評価法の解析、生物製剤基準の検討が行われ、具体的には臨床

開発に向けてこれまで得られたワクチン効果、ワクチンの安全性及び安定性、環境汚染に関するデータを編集し、前臨床レベルで Clinical Investigator Brochure の編集を行った。その作成にあたり、タイ国ワクチン開発小委員会の議長である Prasert 教授に出席していただき概ね了解を頂いた。今後、GLP ワクチン製造の情報を追加し、seed lot approval を得るための Clinical Investigator Brochure を完成させる。

F. 健康危険情報

特になし。

G. 研究発表

業績一覧参照

H. 知的財産権の出願・登録状況（予定を含む。）

- 1) 特許取得 無し
- 2) 実用新案登録 無し
- 3) その他 無し