

Title	A new highly sensitive immunoassay for cytokines by dissocation-enhanced lanthanide fluoroimmunoassay (DELFIA)
Author(s)	Ogata, Atsushi
Citation	大阪大学, 1993, 博士論文
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.11501/3065821
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

https://ir.library.osaka-u.ac.jp/

Osaka University

 氏
 名
 緒
 方
 まっし

 また
 また
 また

博士の専攻分野の名称 博士(医学)

学位記番号第10649号

学位授与年月日 平成5年3月25日

学 位 授 与 の 要 件 学位規則第4条第1項該当

医学研究科内科系専攻

学 位 論 文 名 A new highly sensitive immunoassay for cytokines by dissocation-

enhanced lanthanide fluoroimmunoassay (DELFIA)

(DELFIA による新しい高感度サイトカインの immunoassay)

(主査) 論文審査委員 教授 岸本 忠三

> (副査) 教 授 平野 俊夫 教 授 綱野 信行

論文内容の要旨

(目 的)

近年の分子生物学の進歩に伴い炎症の調節に関与すると考えられる様々なサイトカインが見いだされた。これらのサイトカインの機能は、in vitro において詳しく検討されているが in vivo の様々炎症状態における動態は十分に解析されていない。サイトカインは $10^{-12}\sim 10^{-13}$ mol オーダーで作用を示すため、非常に微量であっても生理的意義を持つ可能性があり、pg / ml オーダーの微量のサイトカインの動きを把握できる高感度な assay が求められている。DELFIA(dissociation-enhanced lanthanide fluoroimmunoassay)システムはユウロピウム(Eu) キレートを用いた時間分解蛍光免疫測定法(TR-FIA)である。Euの発する蛍光は寿命が長く、自然蛍光が消失したあとに蛍光が測定できることやEuの蛍光波長と励起光の蛍光波長とのストークシフトが大きくこれらの影響を受けにくいことより、従来の蛍光 ELISA に比べて著しくバックグランドを下げることが可能である。したがって低濃度においても測定できるため、従来の ELISA と同じ抗体を用いても感度を $10\sim 100$ 倍高く、また広測定領域を実現することができる。この方法を用いて高感度な TNF α ,IL-6,IL-6,IL-8 測定系を確立した。

(方 法)

TNF α -DELFIA は,Euラベル抗 TNF α (3D6)と抗 TNF α 抗体(mAb-5)を,IL-6-DELFIA は,Euラベル抗 IL-6 抗体(2D5)とヤギ抗 IL-6 抗血清を,IL-8-DELFIA は,Euラベル抗 IL-8 抗体(SW4)とラット抗 IL-8 抗体を,それぞれ 1 次抗体と 2 次抗体として用いてサッドイッチ法にて測定を行った。マイクロプレートに 1 次抗体を coating(4 $^{\circ}$ C,24時間)し,つぎに 1 % BSA でblocking(4 $^{\circ}$ C,24 時間)を行った後,検体および標準試料を 4 $^{\circ}$ C,24 時間反応させた。さらに Eu 結合 2 次抗体を室温で 4 時間反応させた後よく洗浄し,増強試薬を15 分間反応させて蛍光の測定を行った。

(成 績)

1) TNF α -DELFIA

 は、同じ抗体を用いた ELISA の系および L-M 細胞を用いた cytotoxicity assay の標準曲線と比較したところ、ELIS A の 100 倍以上の感度が得られた。

2) IL-6-DELFIA

TNF α と同様に 1 次抗体と 2 次抗体の至適濃度を決定及び特異性の検討を行った後,標準曲線を作製しMH60.BSF 2 細胞によるハイブリドーマ増殖活性と SKW 6.CL 4 細胞による免疫グロブリン産生活性によるIL -6 測定系の標準曲線との比較を行った。本測定系は,測定限界の $500 {\rm fg/ml}$ より $1\, {\rm ng/ml}$ のあいだ測定可能であり,SKW 6.CL 4 細胞による bioassay の約 100 倍の感度を有し,現在最も感度の良い IL -6 測定法の1 つである MH60.BSF 2 細胞による bioassay とほぼ同等の感度を示した。

3) IL-8-DELFIA

TNF α と同様に 1 次抗体と 2 次抗体の至適濃度の決定,及び特異性の検討を行った後,標準曲線を作製した。 本測定系は,測定限界の 1 pg /ml より 10ng /ml のあいだ測定可能であった。

4) DELFIA による各種検体の測定

末梢血単核細胞を LPS で刺激して得られた培養上清中の TNF α , IL -6 を、本測定系を用いて測定した。ともに $8\sim10$ 時間にピークに達する TNF α , IL -6 の産生がみられた。この実験系では、TNF α , IL -6 とも 100 倍以上 の変動をみたが、広測定領域の本測定系を用いると同一希釈倍率にて一回で測定することが可能であった。IL -6 測定値は、MH60.BSF 2 細胞による bioassay の測定値と良く相関した。IL -8 測定では、血清においても 10pg/ml より 6 ng/ml 検体までも同一希釈倍率にて一回で測定することが可能であった。 TNF α , IL -6, IL -8, とも血清を 10 倍希釈して測定可能であった。 ただし IL -6 の場合のみ、血清 IL -6 が 100pg/ml 以下の検体を測定するときに限り一部の血清では希釈曲線と平行にならないものがあったが、IL -6 高値の血清で 50 倍以上希釈可能な血清では問題とならなかった。

(総 括)

DELFIA を用いて高感度の TNF α , IL -6, IL -8 の測定系を確立した。同じ抗体を用いた ELISA に比べて $10\sim100$ 倍の感度であり,広測定領域の測定系が確立された。このことから,DELFIA システムを用いることより,さらに現在測定不能な他の生体微量活性物質の測定も可能となる。

論文審査の結果の要旨

近年の分子生物学の進歩に伴い炎症の調節に関与すると考えられる様々なてサイトカインが見いだされた。これらのサイトカインの機能は in vivoにおいて詳しく検討されているが,in vivo の様々な炎症状態における動態は十分に解析されていない。サイトカインは非常に微量であっても生理的意義を持つ可能性があり,pg / ml オーダーの微量のサイトカインの動きを把握できる高感度なassay が求められている。本研究は, DELFIA システムを用いて高感度な $TNF\alpha$,IL-6,IL-8 測定系を確立したものである。

これらの測定系を用いることにより、従来の測定系では測定の困難であった TNF α , IL -6, IL -8 の in vivo に おける動態を明らかにすることが可能であり、学位論文として価値あるものと認める。