

Title	Microchimerism in Thymus is Associated with Upregulated T helper type1 Cytokine Transcription during Cardiac Allograft Rejection in Rats
Author(s)	太田, 博文
Citation	大阪大学, 2000, 博士論文
Version Type	
URL	https://hdl.handle.net/11094/42862
rights	
Note	著者からインターネット公開の許諾が得られていないため、論文の要旨のみを公開しています。全文のご利用をご希望の場合は、 大阪大学の博士論文について をご参照ください。

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

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

Osaka University

氏名	太田博文
博士の専攻分野の名称	博士(医学)
学位記番号	第 15684 号
学位授与年月日	平成12年8月7日
学位授与の要件	学位規則第4条第2項該当
学位論文名	Microchimerism in Thymus is Associated with Upregulated T helper type 1 Cytokine Transcription during Cardiac Allograft Rejection in Rats (ラット異所性心移植後の胸腺内マイクロカIMERイズムの消失とヘルパーTタイプ1サイトカインとの関連性)
論文審査委員	(主査) 教授 門田 守人 (副査) 教授 白倉 良太 教授 宮坂 昌之

論文内容の要旨

(目的)

これまでに小動物を用いた実験では胸腺内にドナー細胞を注入し、抗リンパ血清を短期間投与するとドナー特異的免疫寛容が誘導され、移植臓器が長期生着することが報告されている。そして、長期生着例ではmicrochimerism (MC) がレシピエントのいろいろな組織で認められている。しかし、胸腺でも存在するMCは臓器の拒絶反応、あるいは生着とどのように関わっているかについては明らかにされていない。本研究ではこれまで免疫寛容の誘導のために注目されてきた胸腺に焦点を当て、Polymerase chain reaction (PCR) 法を用いてMCを検出し、ラット心移植後の胸腺内MCの動態と移植臓器の拒絶反応が直接関連するかどうかを検討した。

(方法)

雄DAラット (RT1a)、雄WSラット (RT-1k) をそれぞれドナー、レシピエントに用いてドナー脾細胞 (5×10^7 個) の静注 (DSI) を移植10日前に投与する群としない群に分け異所性心移植 (HTx) を行った。移植後、胸腺、脾臓、肝臓、血液内のドナータイプのMCをPCR法で検出し、胸腺、脾臓についてはさらにMCの存在を免疫組織化学染色法を用いて検討した。HTx後の心移植片、胸腺、脾臓における拒絶反応の推移を検討するためにこの3臓器内のIL-2、IFN- γ 、IL-4、IL-10のmRNAレベルをreverse transcription (RT)-PCR法にて半定量し比較検討した。

(結果)

移植は行わず、DSIのみで60日間以上、胸腺、脾臓、肝臓、血液のすべてにおいてMCを検出した。一方、心移植のみを行った群では、移植心は 11.9 ± 0.5 日で拒絶されるが、移植後7日目の胸腺を除く全身の臓器でMCが認められた。DSIにより移植前にMCを誘導してからHTxを行っても、生着日数は同様であり、この場合もまた、拒絶進行中(移植後7日目)の胸腺においてのみMCが消失した。抗ドナークラスI抗原に対するモノクローナル抗体を用いた胸腺と脾臓の免疫化学染色法でも同様の結果を確認した。また、同種心移植を行ったレシピエントの胸腺でのIL-2、IFN- γ のmRNAレベルは心移植片でのこれらサイトカインの推移と相関していたが、同系心移植群ではその相関が見られなかった。このことから胸腺内のサイトカインの反応は移植臓器内で起こっている抗ドナーに対する免疫反応と相関を持つことが示された。経時的な胸腺内サイトカインレベルの変化と胸腺内MCの関連を検討した。胸腺内MCが消失した7日目の同種心移植レシピエントでは胸腺におけるIL-2、IFN- γ のmRNAレベルが同

系心移植レシピエントの胸腺での mRNA レベルよりも有意に高いことから、胸腺内 Th1 サイトカインの変化は抗ドナー反応を反映していると推察された。Th2 サイトカイン (IL-4, IL-10) は同系心移植のレシピエントの胸腺でも同種心移植の場合と同様に上昇した。このことから胸腺内 MC の消失は胸腺での抗ドナー反応、特に Th1 サイトカインの上昇に関連する可能性が示唆された。

(総括)

PCR という高感度な方法で MC を検討した結果、胸腺内の MC は拒絶反応に一致して認められなくなることが明らかになった。この MC の消失時、胸腺内では移植臓器に誘導されている Th1 (IL-2, IFN- γ) サイトカインの上昇が観察され、積極的な胸腺内の免疫応答を伴った事象と考えられた。本研究の知見により移植臓器での抗ドナー反応を鋭敏に反映する胸腺内の MC は移植臓器の拒絶反応の指標になる可能性が示唆された。

論文審査の結果の要旨

移植臓器の生着とレシピエント内のマイクロカIMERIZM (MC) の成立の相関性が示され、MC の成立が臓器生着のメカニズムとして注目されている。しかし、現在のところその詳細は不明である。そこで、本研究ではラット心移植後の MC の動態と移植臓器の拒絶反応が関連するかどうかを検討した。その結果、肝臓、脾臓、末梢血などには移植臓器の拒絶に関わらず MC は存在したが、胸腺内 MC は拒絶反応に伴って消失し、拒絶後に再び現れた。また、胸腺内 MC の消失は拒絶反応で惹起されたヘルパー T 1 タイプサイトカインの上昇にも相関した。これは胸腺内 MC が拒絶反応と密接に関連し、また移植臓器の拒絶反応の指標になり得る可能性を示唆している。本研究は今後、胸腺内 MC に関する移植免疫の研究や移植臓器の判定に役立つものと期待され、博士 (医学) の学位に値する。