

Title	Combined Transplantation of Pancreatic Islets and Adipose Tissue-Derived Stem Cells Enhances the Survival and Insulin Function of Islet Grafts in Diabetic Mice
Author(s)	大村, 仁昭
Citation	
Issue Date	
Text Version	none
URL	http://hdl.handle.net/11094/59821
DOI	
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

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

Osaka University

-194-

- [17] -

氏 名 **大** 村 仁 昭

博士の専攻分野の名称 博士 (医学)

学位記番号第 25597 号

学位授与年月日 平成24年8月21日

学 位 授 与 の 要 件 学位規則第4条第1項該当

医学系研究科外科系臨床医学専攻

学 位 論 文 名 Combined Transplantation of Pancreatic Islets and Adipose Tissue-

Derived Stem Cells Enhances the Survival and Insulin Function of

Islet Grafts in Diabetic Mice

(脂肪組織由来幹細胞 (ADSCs) を応用した次世代型膵島移植法の確立)

論 文 審 査 委 員 (主査)

教 授 土岐 祐一郎

(副査)

教 授 高原 史郎 教 授 澤 芳樹

論文内容の要旨

[目的]

膵島移植は、ドナー膵臓から膵島を分離・純化し1型糖尿病患者の門脈内に移植膵島を投与する組織移植で、臓器移植である膵臓移植に比べて、手術侵襲が低く、安全性の点でも優れている。しかし、1型糖尿病患者をインスリン療法より離脱させるためには平均2.6人のドナーが必要であり、インスリン離脱が得られたとしても、5年後にはインスリン離脱率は7.5%にまで低下し、その長期成績は不良である。したがって膵島移植の成績改善には移植膵島の生着率向上が必須であり、そのためには移植後早期からの移植膵島への新生血管の誘導など移植膵島周囲の微小環境再構築が必要と考えられる。さて近年、体性幹細胞の一つである脂肪組織由来幹細胞(adipose tissue-derived stem cells,以下ADSCs)が再生医療の細胞源として注目されている。ADSCs は、血管新生能や抗炎症効果、多分化能を持ち、また臨床応用に有利な採取の容易さを兼ね備えていることが報告されている。そこで我々は、膵島移植にADSCs を併用した Combined 膵島移植を考案し、それによる膵島移植成績向上の可能性について検討した。

[方法]

ADSCs はレシピエント由来であることを想定して、12 週齢オスの C57BL/6J マウスから皮下脂肪を採取し、脂肪組織を消化酵素で処理したのち、培養・増殖して ADSCs 単離した。その ADSCs を BALB/cA マウスの膵臓から分離した膵島と以下のグループで、糖尿病化した C57BL/6J マウスの腎被膜下に同種異系モデルで膵島移植した。

移植グループを A から I までの 9 グループに分け、グループ A から C は膵島だけを、グループ D から H は 膵島と ADSCs とを、グループ I は ADSCs だけを移植した。グループ A は限界治療量の膵島の半量の 100 Islet equivalents (IEQ) だけを、グループ B は限界治療量の膵島 200 IEQ だけを、グループ C は根治量の膵島 400 IEQ だけを移植した。グループ D はグループ A と同量の膵島 100 IEQ を同体積分の ADSCs 1×10^5 個と Combined 移植し、グループ E から G はグループ B と同量の限界治療量の膵島 200 IEQ を ADSCs 1×10^5 個、 2×10^5 個、 4×10^5 個と Combined 移植した。グループ H はグループ F と同量の膵島 200 IEQ と ADSCs 2×10^5 個を、それぞれを左右別々の腎被膜下に移植した。最後に、グループ I は、ADSCs 2×10^5 個だけを腎被膜下に移植した。

移植後は、連日非空腹時血糖を測定し、血糖値が 2 日連続で 250mg/dl 以上となった時点で拒絶とした。移植後 7 日目にブドウ糖負荷試験 IPGTT で耐糖能を評価したうえで、移植部位の腎臓を摘出し、組織学的評価を行った。HE 染色とインスリン染色で、移植グラフトの残存を確認したのちに、新生血管を von Willebrand factor で染色し、陽性細胞数を計測した。また、その新生血管の由来を ADSCs の MHC class II である H-2Kb で染色し確認した。最後に ADSCs の抗炎症効果を確認するため、CD4+ T cel1、CD8+ T cel1、CD68+ マクロファージの膵島周囲への浸潤の程度を検討した。

「 成績 〕

各群のマウスから移植7日目に移植部位の腎臓を摘出して組織学的評価を行った。Control の膵島 400 IEQ だけを移植したグループ C と、膵島 200 IEQ と ADSCs 2×10^8 個を Combined 移植したグループ F では、移植後7日目にも膵島が腎被膜下し残存していたが、膵島 200 IEQ だけを移植したグループ B では残存する膵島は見出されなかった。

血管新生効果について、von Willebrand factor 陽性細胞数を5視野平均して計測して評価したところ、 膵島 400 IEQ だけのグループ C では 4.2 個であったが、combined 移植のグループ F では 6.8 個と有意に多いことが確認された(p=0.03)。また、その新生血管の一部が ADSCs 由来であることが、H-2Kb 染色陽性であることより確認された。

最後に、抗炎症効果を CD4、 CD8、 CD68 染色で確認したところ、 Control のグループ C に比べて、 Combined 移植のグループ F では、明らかに浸潤する T cell とマクロファージが少ないことが確認された。

