

ヒト膵島分離後の残余膵組織からのインスリン産生細胞作成(2013年度) 臨床応用を目指したバイオ人工膵島移植の開発(2015年度)

研究代表者 霜田 雅之 (国立国際医療研究センター研究所 膵島移植プロジェクト長)

研究のゴール

1型糖尿病根治(「バイオ人工膵島」の開発を推し進め、臨床応用のための基礎技術を確立する)

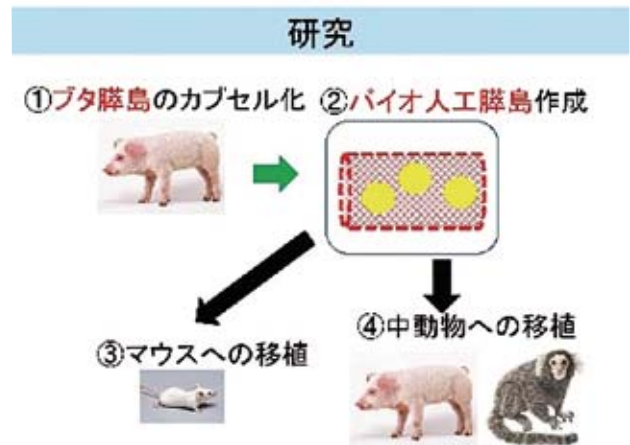
研究の特徴

いまだ日本では実現していない、ブタ膵島を用いた「バイオ人工膵島」の1型糖尿病患者さんへの移植治療を目指しています。ブタ膵島は特殊なカプセルに封入して免疫細胞の攻撃を回避する方法を採用する方針です。

研究概要

1型糖尿病根治の治療法として期待される「膵島移植」ですが、「ドナー不足」と「免疫抑制剤が必要であること」が課題となっています。その課題を克服するため、大量、安価に入手可能なブタの膵島を特殊なカプセルで封入した「バイオ人工膵島」の開発を進めています。

本研究では、臨床応用可能なレベルのバイオ人工膵島のために、十分なインスリン分泌量、長期の生着性、炎症反応の最小化、免疫反応の回避に特に重点的に取り組みます。



■これまでの研究結果・成果

これまでに、新たに開発している免疫細胞隔離能力のある半透膜デバイスにブタ膵島を封入して移植することにより、糖尿病マウスの血糖値を正常化することに成功しています。最長で7ヶ月以上効果がありました。

ロードマップ

現在の進捗率 約20%

- 現在
- ブタ膵島およびデバイスの基礎的研究
 - バイオ人工膵島の開発・改良
- 2017~2018年
- サル等の中大動物実験開始
 - (臨床グレードのブタ供給体制と細胞加工施設の整備後)
 - 非臨床試験
 - 臨床試験
 - 製品化

1型糖尿病根治

現在の状況

現在のブタ膵島と免疫細胞隔離デバイスの組み合わせでは、効果にばらつきがあります。また、免疫反応・炎症反応・線維化を完全に抑制することはまだできていないので、さらに再現性良く高い効果を示すように細胞およびデバイスの改良研究を行っています。マウスでの効果確認後は中大動物実験を行う計画です。

この研究で患者の生活や他の研究にどのような波及効果があるか(期待されるか)

本研究は「バイオ人工膵島」の臨床応用に向けた基盤となる研究です。本研究で開発した技術をさらに発展させ、最終目標はドナー不足解消と免疫抑制剤が不要になる可能性を秘めた、1型糖尿病患者さんに対する画期的な移植治療法の開発です。さらにその先には、2型を含めた多くの糖尿病患者さんへの治療となることを見据えています。

患者・家族、寄付者へのメッセージ

近年、「バイオ人工膵島」の研究はとて進歩しています。また臨床応用のための法整備環境も整いつつあり、実現性が増してきました。臨床で行うためにはまだまださまざまなハードルはありますが、根気よく着実に研究を進めていき、臨床応用まで達成したいと考えています。