

ブタ膵島を用いたバイオ人工膵島臨床実用化に向けた前臨床試験

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

研究のゴール： 1型糖尿病の治療法開発 ・ **1型糖尿病の根治** ・ 1型糖尿病の予防

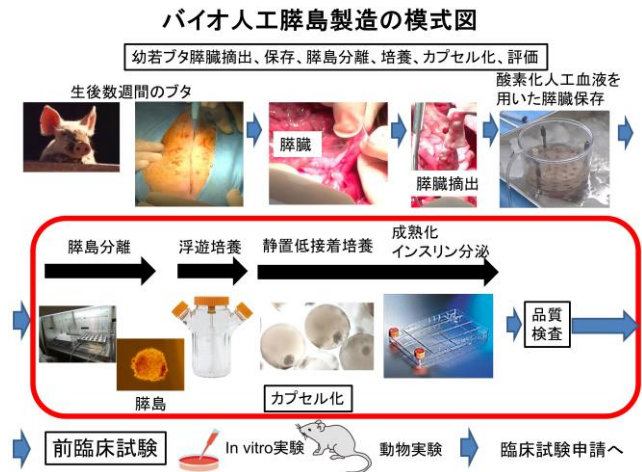
研究の特徴：

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。その実現に必要な前臨床試験（動物実験など）を行う研究です。

研究概要：

研究概要

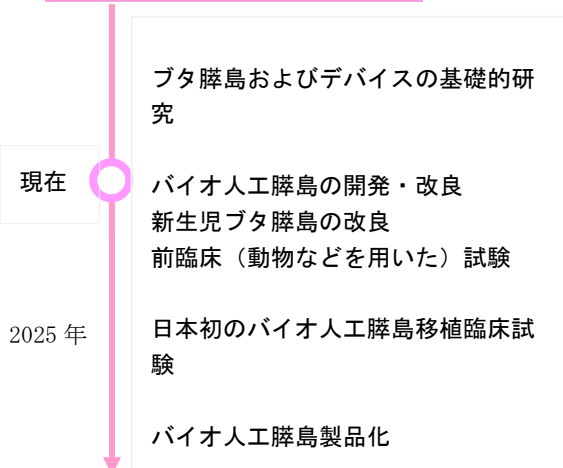
1型糖尿病根治の治療法として期待される「膵島移植」ですが、「ドナー不足」と「免疫抑制剤が必要であること」が課題となっています。その課題を克服するため、大量かつ安価に入手可能なブタの膵島を特殊なカプセルで封入した「バイオ人工膵島」の開発を進めています。しかしこのような新しい治療は、本当に効果があるのか、また安全性が高いのかがわからないので、少数の患者さんに対して試験を行って証明してから広める必要があります。臨床試験と呼ばれる試験です。さらにこの臨床試験も患者さんに行うわけですから、実施前に動物実験など、ヒトに移植する以外の可能な限りの方法で効果と安全性を確認しておく必要があります。これは非常に重要なことです。そこで本研究では、臨床試験の前に前臨床試験という動物実験などの十分なデータをとることを目的としています。バイオ人工膵島を製造し、要求される機能をもっているか、また動物に移植して効果があるか、などを調べます。さらに、さらに大量生産や機能向上をもたらす改良研究も行います。



これまでの研究結果・成果：

研究代表者はこれまで膵島移植の臨床ならびにその課題克服のための基礎研究を行ってきました。また、分担研究者の松本慎一氏は膵島移植分野の第一人者で、2012年より製薬企業でバイオ人工膵島の開発を行ってきた。日本ではブタ膵島を用いたバイオ人工膵島の研究は申請者のグループが先行しており、日本初、世界でも希少なバイオ人工膵島の実用化を目指しています。

ロードマップ 現在の進捗率 55%



現在の状況

バイオ人工膵島には、医療用ブタ、特別な製造施設、膵島分離技術、免疫隔離カプセルが必要です。このうち医療用ブタ以外は概ね揃っています。加えて前臨床試験データがさらに必要です。

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)

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バイオ人工膵島の開発です。多くの希望する患者さんに移植できることを目指します。

患者・家族、寄附者へのメッセージ

近年、「バイオ人工膵島」の研究はとてつと進歩しています。臨床で行うためには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、実現したいと考えています。