

Ghent 大学^[71]

Quadruple Regimen

- ① rabbit anti-thymocyte globulin 3～5 mg/kg 6日間, あるいはバシリキシマブ 20 mg div 2回
- ② CsA 0POD より開始, target trough level は 350～400 ng/ml 最初の 2 週間, その後漸減して移植後 6 週間で 200 ng/ml, その後は 150 ng/ml で維持
- ③ MMF 3 g/日
- ④ MPS 500 mg 0POD, 14POD までに 20 mg に減量, 6 週間で 6～10 mg で維持
- ⑤ 移植腎 AR CS パルス, CS 抵抗性の場合は OKT3
- ⑥ 1YPS 100%, 1YPGS 95.2%, 1YKGS 95.2%, PGR 0%, KGR 7% (ATG), 14.2% (バシリキシマブ)

参考文献

1. Borel JF, Feurer C, Stahelin H, et al (1977) Effects of the new anti-lymphocytic peptide cyclosporin A in animals. Immunology 32: 1017-1025
2. Calne RY, White DJG, Thiru S (1978) Cyclosporin A in patients receiving renal allografts from cadaver donors. Lancet 2: 1323-1327
3. 谷川原祐介 (2005) 個別化投薬の進展・普及におけるシクロスボリン TDM が果たした役割. 今日の移植 18: 748-756
4. Takahashi N, Hayano T, Suzuki M (1989) Peptidyl prolyl cis-trans isomerase is the cyclosporine A-binding protein cyclophilin. Nature 337: 473-475
5. 高橋信弘 (1996) シクロスボリンの作用機序. 高木弘編, シクロスボリンの実際. 国際医学出版, 東京, p35-52
6. Fruman DA, Klee CB, Burakoff SJ, et al (1992) Calcineurin phosphatase activity in T lymphocytes is inhibited by FK506 and cyclosporin A. Proc Natl Acad Sci USA 89: 3686-3690
7. O'keefe SJ, Tamura J, O'Neill EA, et al (1992) FK506- and CSA-sensitive activation of the interleukin-2 promoted by calcineurin. Nature 357: 692-694
8. Teraoka S, Takahashi K, Ota K, et al (1989) Improvement in renal blood flow and kidney function by modulation of prostaglandin metabolism in cyclosporine-treated animals. Transplant Proc 21: 937-940
9. Teraoka S, Yamaguchi Y, Ikuzawa M, et al (1990) Prevention of cyclosporine-associated arteriolopathy by p-aminobenzoic acid-N-D-mannoside sodium salt (K-MAP) in spontaneous hypertensive rats. Transplant Proc 22: 1717-1719
10. Teraoka S, Kawai T, Ota K, et al (1989) Cyclosporine-associated toxicity in pancreatic islet cells and its prevention by K-MAP in cyclosporine-treated animals. Transplant Proc 21: 2774-2779
11. Ochiai T, Nagata K, Isono K, et al (1987) Studies on the effect of FK506 on the renal allografting in the beagle dog. Transplantation 44: 723-733
12. Starzl TE, Todo S, Fung J (1989) FK506 for liver, kidney and pancreas transplantation. Lancet 2: 1000-1004
13. 石塚敏, 中村道郎, 寺岡慧. 他 (2005) Calcineurin 活性の新しい免疫学的測定法とその臨床的意義. 移植 40: 58-67
14. Okamoto H (1999) The CD38-cyclic ADP-ribose signaling system in insulin secretion. Mol Cell Biochem 193: 115-118
15. Allison AC, Eugui EM (1993) Immunosuppressive and other effects of mycophenolic acid and ester prodrug, mycophenolate mofetil. Immunological Reviews 136: 5-28
16. Allison AC (2005) Mechanisms of action of mycophenolate mofetil. Lupus 14: S2-S8
17. Hesselink DA, van Hest RM, van Gelder T, et al (2005) Cyclosporine interacts with mycophenolic acid by inhibiting the multidrug resistance-associated protein 2. Am J Transplant 5: 987-994
18. van Gelder T, Hilbrands LB, Nicholis AJ, et al (1999) A randomized double-blind, multicenter plasma concentration controlled study of the safety and efficacy of oral mycophenolate mofetil for the prevention of acute rejection after kidney transplantation. Transplantation 68: 261-266
19. Friend PJ, Hale G, Waldmann H, et al (1999) Phase 1 study of an engineered glycosylated humanized CD3 antibody in renal transplant rejection. Transplantation 68: 1632-1637
20. Norman DJ, Vincenzi F, Light SE, et al (2000) Phase 1 trial of HuM291, a humanized anti-CD3 antibody, in patients receiving renal allografts from living donors. Transplantation 70: 1707-1712
21. Hale G, Waldmann H (2000) From laboratory to clinic: The story of Campath-1. Meth Mol Med 40: 243-266
22. Calne RY, Susan D, Waldmann H, et al (1999) Campath 1H allows low-dose cyclosporine monotherapy in 31 cadaveric renal allograft recipients. Transplantation 68: 1613-1616
23. Knechtle SJ, Pirsch JD, Sollinger HW, et al (2002) A pilot study of Campath-1H induction plus Rapamycin monotherapy in renal transplantation. [abstract 45]. Transplantation 74:32-33
24. 寺岡慧, 加藤容二郎, 渕之上昌平, 他 (2006) mTOR 阻害剤エベロリムスの腎臓移植における使用経験. 今日の移植 19: 190-198
25. Teraoka S, Sato S, Fuchinoue S, et al (2005) Comparative study of clinical outcome in kidney transplantation between early steroid withdrawal protocol using basiliximab, calcineurin inhibitor and mycophenolate mofetil and steroid. Transplant Proc 37: 791-794
26. Kahan BD, Ponticelli (2000) Established immunosuppressive drugs: clinical and toxic effects. In: Kahan BD, Ponticelli C, Martin Dunitz, eds, Principles and Practice of Renal Transplantation, London, p349-414
27. Sutherland DER, Kendall D, Najarian JS, et al (1989) Pancreas transplantation in humans. In: Flye MW, ed, Principles of Organ Transplantation, Saunders, Philadelphia, p364-384
28. 寺岡慧 (2008) 免疫抑制薬としての分子標的治療薬. 御手洗哲也, 東原英二, 秋澤忠男, 五十嵐隆, 金井好克編, Annual Review 2008 腎臓. 中外医学社, 東京, p153-170
29. OPTN/SRTR 2006 Annual Report. 8. Kidney-Pancreas Characteristics. http://www.ustransplant.org/annual_reports/current/
30. Andreoni KA, Brayman KL, Guildinger MK, et al (2007) The 2006 SRTR report on the state of transplantation: kidney and pancreas transplantation in the United States. Am J Transplant 7: 1359-1375
31. Kaufman DB (2004) Immunosuppression in pancreas transplantation. In: Gruessner RWG, Sutherland DER, eds, Transplantation of the Pancreas. Springer, New York, p267-300
32. Odorico JS, Leverton GE, Sollinger HW, et al (1999) Pancreas transplantation at the University of Wisconsin. In: Cecka JM, Terasaki PI, eds, Clinical Transplantation, UCLA Immunogenetics Center, Los Angeles, p199-210
33. Gruessner AC, Sutherland DER (2001) Analysis of United States (US) and non-US pancreas transplants reported to the United Network for Organ Sharing (UNOS) and the International Pancreas Transplant Registry (IPTR) as of October 2001. In: Cecka JM, Terasaki PI, eds, Clinical Transplants 2001, UCLA Immunogenetics Center, Los Angeles, p41-72

34. Kaufman DB, Burke GW, Fitzsimmons WE, et al (2003) A prospective, randomized, multi-center trial of antibody induction therapy in simultaneous pancreas-kidney transplantation. *Am J Transplant* 3: 855-864
35. Stratta RJ, Alloway RR, Hodge E, et al (2002) A multi-center, open-label, comparative trial of two daclizumab dosing strategies versus no antibody induction in combination with tacrolimus, mycophenolate mofetil and steroids for the prevention of acute rejection in simultaneous kidney pancreas transplant recipients: Interim analysis. *Clin Transplant* 16: 60-68
36. Gruessner RWG (2004) Immunobiology, diagnosis, and treatment of pancreas graft rejection. In: Gruessner RWG, Sutherland DER, eds, *Transplantation of the Pancreas*, Springer, New York, p349-380
37. Sollinger DE, Stratta RJ, Belzer FO, et al (1988) Experience with simultaneous pancreas-kidney transplantation. *Ann Surg* 208: 475-483
38. Sutherland DER, Dunn DL, Najarian JS, et al (1989) *Ann Surg* 210: 274-288
39. Waldstrom J, Brekke B, Tyden G, et al (1995) Triple versus quadruple induction immunosuppression in pancreas transplantation. *Transplant Proc* 27: 1317-1318
40. Cantarovich D, Karam G, Soullou JP, et al (1998) Randomized comparison of triple therapy and antithymocyte globulin induction treatment after simultaneous pancreas-kidney transplantation. *Kidney Int* 54: 1351-1356
41. Lefrancois N (1990) Prophylactic polyclonal versus monoclonal antibodies in kidney and pancreas transplantation. *Transplant Proc* 22: 632-633
42. Sollinger HW, Knechtle SJ, Pirswch J, et al (1991) Experience with 100 consecutive simultaneous kidney-pancreas transplants with bladder drainage. *Ann Surg* 214: 703-711
43. Fasola CG, Hricik DE, Schulak JA (1995) Combined pancreas-kidney transplants using quadruple immunosuppression therapy: a comparison between antilymphoblast and antithymocyte globulins. *Transplant Proc* 27: 3135-3136
44. Stratta RJ, Tasyler RJ, Radio SJ, et al (1996) A prospective randomized trial of OKT3 vs ATGAM induction therapy in pancreas transplant recipients. *Transplant Proc* 28: 917-918
45. Cantarovich D, Le Mauff B, Soullou JP, et al (1994) Prevention of acute rejection episodes with an anti-interleukin 2 receptor monoclonal antibody. Results after combined pancreas and kidney transplantation. *Transplantation* 57: 198-203
46. Odorico JS, Pirsch JD, Sollinger HW, et al (1998) A study comparing mycophenolate mofetil to azathioprine in simultaneous pancreas-kidney transplantation. *Transplantation* 66:1751-1759
47. Bruce DS, Woodle ES, Thistlethwaite JR, et al (1998) Tacrolimus/mycophenolate provides superior immunosuppression relative to Neoral/mycophenolate in synchronous pancreas-kidney transplantation. *Transplant Proc* 30: 1538-1540
48. Corry RJ, Shapiro R, Starzl TE, et al (1998) Pancreas transplantation without antibody therapy. *Transplant Proc* 30: 299-300
49. Peddy KS, Stratta RJ, Gaber AO, et al (2000) Simultaneous kidney-pancreas transplantation without antilymphocyte induction. *Transplantation* 69: 49-54
50. Schluz T, Martin D, Buesing M, et al (1998) Tacrolimus/mycophenolate mofetil/steroid-based immunosuppression after pancreas-kidney transplantation with single-shot antithymocyte globulin. *Transplant Proc* 30: 1533-1535
51. Bruce, Sollinger HW, Stratta JR, et al (2001) Multicenter survey of daclizumab induction in simultaneous kidney-pancreas transplant recipients. *Transplantation* 72: 1637-1643
52. Kaufman DB, Leventhal JR, Stuart FP, et al (2000) Simultaneous pancreas-kidney transplantation in the mycophenolate mofetil/tacrolimus era: Evolution from induction therapy with bladder drainage to non-induction therapy with enteric drainage. *Surgery* 128: 726-737
53. Stratta RJ, Gaber AO, Hathaway D (1999) Evolution in pancreas transplantation techniques: Simultaneous kidney-pancreas transplantation using portal-enteric drainage without antilymphocyte induction. *Ann Surg* 229: 701-708
54. Cantarovich D, Giral-Classe M, Soullou JP, et al (2000) Low incidence of kidney rejection after simultaneous kidney-pancreas transplantation after antithymocyte globulin induction and in the absence of corticosteroids: Results of a prospective pilot study in 28 consecutive cases. *Transplantation* 69: 1505-1508
55. Kaufman DB, Burke G, Fitzsimmons WE, et al (2000) The role of antibody induction in simultaneous pancreas kidney transplant patients receiving tacrolimus + mycophenolate mofetil immunosuppression. *Transplantation* 69: S206
56. Kaufman DB, Leventhal JR, Stuart FP, et al (2002) A prospective study of rapid corticosteroid elimination in simultaneous pancreas-kidney transplantation: Comparison of two maintenance immunosuppression protocols: Tacrolimus/mycophenolate mofetil versus tacrolimus/sirolimus. *Transplantation* 73:169-177
57. Gruessner RWG, Sutherland DER, Parr E, et al (2002) Steroid withdrawal after pancreatic transplantation: a prospective, randomized, open-label study. *Proceedings of the International Transplant Society Congress*
58. Gruessner RWG, Kandaswamy R, Sutherland DER, et al (2005) Calcineurin inhibitor- and steroid-free immunosuppression in pancreas-kidney and solitary pancreas transplantation. *Transplantation* 79: 1184-1189
59. Barth RN, Becker YT, Sollinger HW, et al (2008) Nasogastric decompression is not necessary after simultaneous pancreas-kidney transplantation. *Ann Surg* 247: 350-356
60. Vessal G, Wiland AM, Klassen DK, et al (2007) Early steroid withdrawal in solitary pancreas transplantation results in equivalent graft and patient survival compared with maintenance steroid therapy. *Clin Transplant* 21: 491-497
61. Rajab A, Ronald P, Henry ML, et al (2007) Steroid-free maintenance immunosuppression with rapamune and low-dose neural in pancreas transplant recipients. *Transplantation* 84: 1131-1137
62. Elkhammas EA, Henry ML, Rajab A, et al (2003) Simultaneous pancreas-kidney transplantation at a single center. In: Cecka JM, Terasaki PI, eds, *Clinical Transplants 2003*, UCLA Immunogenetics Center, Los Angeles, p221-227
63. Shapiro R, Jordan ML, Corry RJ, et al (1999) Simultaneous pancreas-kidney transplantation at the University of Pittsburgh. In: Cecka JM, Terasaki PI, *Clinical Transplants 1999*, UCLA Immunogenetics Center, Los Angeles, p217-221
64. Thai NL, Khan A, Shapiro R, et al (2006) Alemtuzumab induction and tacrolimus monotherapy in pancreas transplantation: one-and two-year outcomes. *Transplantation* 82: 1621-1624
65. Stratta RJ, Shokouh-Amiri MH, Gaber AO, et al (2000) Portal-enteric pancreas transplantation at the University of Tennessee, Memphis. In: *Clinical Transplants 2000* (edited by Cecka JM, Terasaki PI), UCLA Immunogenetics Center, Los Angeles, p217-237
66. Fridell JA, Agarwal A, Tector AJ, et al (2006) Steroid withdrawal for pancreas after kidney transplantation in recipients on maintenance prednisone immunosuppression. *Transplantation* 82: 389-392
67. Kaufman DB, Leventhal JR, Stuart FP, et al (2002) A prospective study of rapid corticosteroid elimination in simultaneous pancreas-kidney transplantation. *Transplantation* 73: 169-177
68. Gallon LG, Winoto J, Kaufman DB, et al (2007) Long-term renal transplant function in recipients of simultaneous kidney and pancreas transplant maintained with two prednisone-free maintenance immunosuppressive combinations: tacrolimus/mycophenolate mofetil versus tacrolimus/sirolimus. *Transplantation* 83: 1324-1329
69. Dean PGT, Kudva YC, Stegall MD, et al (2008) Posttransplant diabetes mellitus after pancreas transplantation. *Am J Transplant* 8: 175-182
70. Cantarovich D, Karam G, Soullou JP, et al (2005) Steroid avoidance versus steroid withdrawal after simultaneous pancreas-kidney transplantation. *Am J Transplant* 5: 1332-1338
71. Hesse UJ, Troisi R, Lameire N, et al (2000) A single center's clinical experience with quadruple immunosuppression including ATG or IL2 antibodies and mycophenolate mofetil in simultaneous pancreas-kidney transplants. *Clin Transplantation* 14: 340-344

28章 膵島移植

1 はじめに

膵島移植は、糖尿病専門医の指導によっても血糖コントロールが不良な症例で、生活の質の低下のみならず重症低血糖発作あるいはケトアシドーシスなどをきたす1型糖尿病あるいは難治性糖尿病に対して行われている。このような糖尿病に対する移植医療としては、現在、膵臓移植と膵島移植が行われている。膵島移植は膵臓を構成する細胞のなかから膵島のみを取り出して移植する治療法で、経皮経肝的に門脈を穿刺してカテーテルを留置し局所麻酔下に移植するため、膵臓移植に比し低侵襲の治療法である。

2 膵島移植の歴史(図28.1)と世界の現況

Bantingにより1922年にインスリンが発見される以前、BestとCollipらはすでに膵臓の抽出物に糖尿病を解決し得る因子が含まれていることを認識していた。Williamsらは、1894年にヒツジの膵臓の一部を糖尿病ケトアシドーシスに罹患した15歳の少年の皮下に移植したが、この異種グラフトは直ちに拒絶されてしまった^[1]。1921年のインスリン発見以降は、インスリンによる治療努力が続けられていたが、1966年には最初の膵臓移植が行われ、1965年にはMoskalewskiらにより膵島分離が行われた。その後、膵島分離にコラゲナーゼ消化が用いられるようになり^[2]、1972年にLacyらはラット膵島移植モデルで膵島を腹腔内あるいは筋肉内に移植することにより血糖を制御し得ることを示し

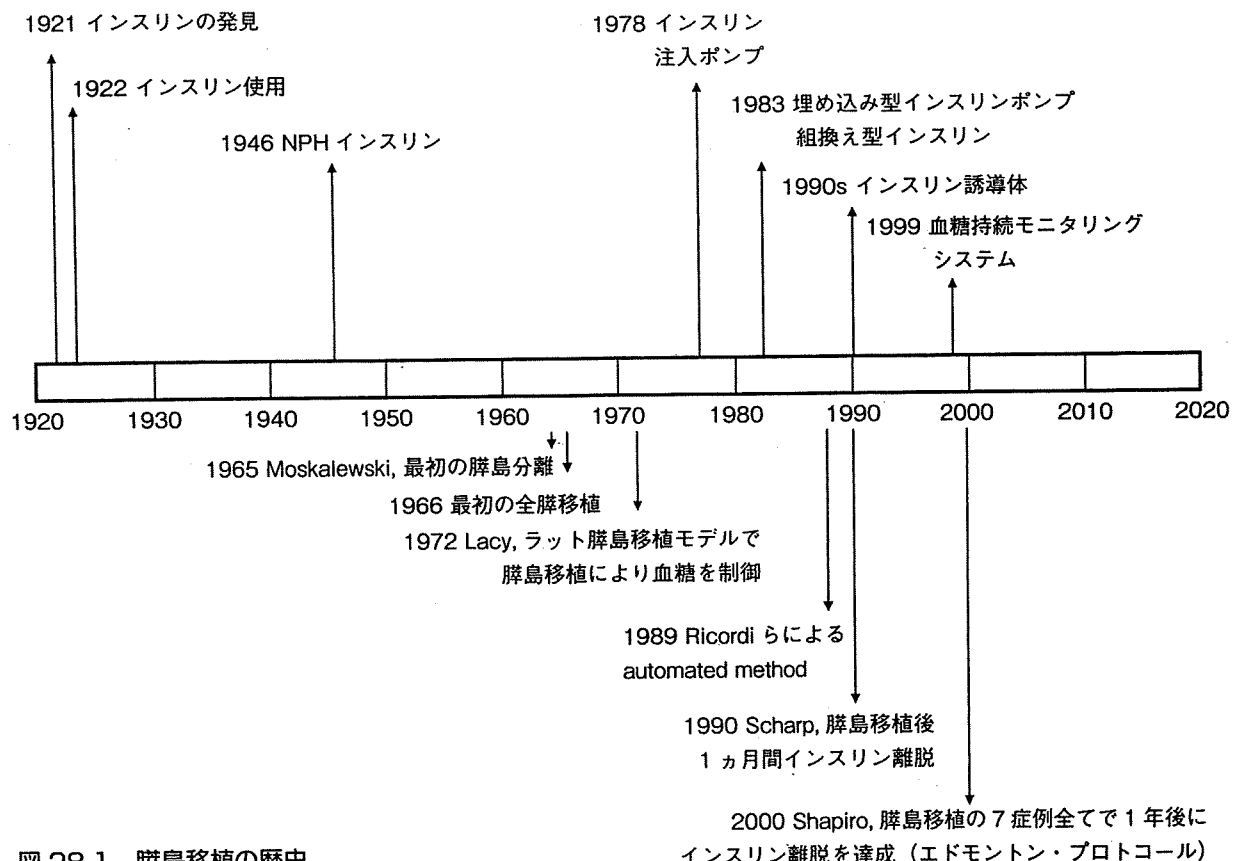


図28.1 膵島移植の歴史。

た^[3]。この報告以後、1型糖尿病の制御を目指した数々の実験的検討がなされ、1990年にScharpらは1型糖尿病症例に対する膵島移植後1ヵ月間のインスリン離脱例を報告した^[4]。しかし、1990年以降の10年間に移植された267例の報告では移植1年後のインスリン離脱率は8.2%であった^[5]。

2000年にShapiroらは、膵島移植を行った7症例全てにおいて1年後にインスリン離脱が達成されたと報告した^[6]。従来の成績を大きく上回るこの膵島移植のプログラムはいわゆるエドモントン・プロトコールと呼ばれ、①対象を腎症発症前の1型糖尿病に限定し、無自覚低血糖(hypoglycemia unawareness)が頻発あるいは血糖が非常に不安定な症例を対象とし、②免疫抑制剤としてステロイドを使用せず、抗IL-2受容体(CD25)モノクロナル抗体であるダクリズマブを用いた導入療法とし、維持療法としてシロリムス(SRL)とカルシニューリン阻害剤であるタクロリムス(TRL)を低用量で使用、③膵島はウシ血清などの異種蛋白を含まないヒトのアルブミンを用いて処理し、④レシピエントの体重当たり10,000 IEs(islet equivalents)/kg以上の膵島を移植するため、1症例当たり2回から3回の移植を行う、などの特徴を有していた^[6]。その後の多施設共同研究でもエドモントン・プロトコールの移植早期におけるインスリン離脱率の再現性は確認されている^[7,8]。

これらのプロトコールにおける膵島分離ではRicordiらが開発した消化チャンバーと回路を組み合わせてコラゲナーゼ液を灌流するautomated method^[9]が使用されている(図28.2)。この方法ではコラゲナーゼと膵臓をガラスあるいはステンレス製ポールの入ったステンレス製のチャンバーに500μmのメッシュスクリーンをつけ、緩やかな振動を加えつつ消化し、経時的に回路内のサンプリングを行いながら、適切な時期に消化を停止する^[10]。今日ではRicordi変法は大動物とヒトにおける膵島分離法として全世界で用いられている^[10]。

分離された膵島は、経門脈的に肝臓内へ移植される。肝以外にはレシピエントの脾臓内への移植も行われたが、これは脾梗塞、脾破裂あるいは胃穿孔などの合併症をきたした^[11]。門脈内へ膵島移植を行う利点として、肝はインスリンが機能する主たる場所であること、生理的にもインスリンは直接門脈内へ分泌されていること、などがあげられる。注入時には門脈血栓形成を予防するために膵島浮遊液120ml当たりヘパリン500Uを併用し、さらに門脈圧をモニターし、圧の上昇を認めた場合は膵島の輸注を中止する^[12,13]。移植時の合併症としては、出血、門脈血栓、胆汁漏、気分不快、肝酵素の一過性上昇、動静脈瘻などが報告されている。超音波ガイド下門脈穿刺では穿刺路にコイルとgelform、あるいはmicrofibrillary collagenなどを留置あるいは注入

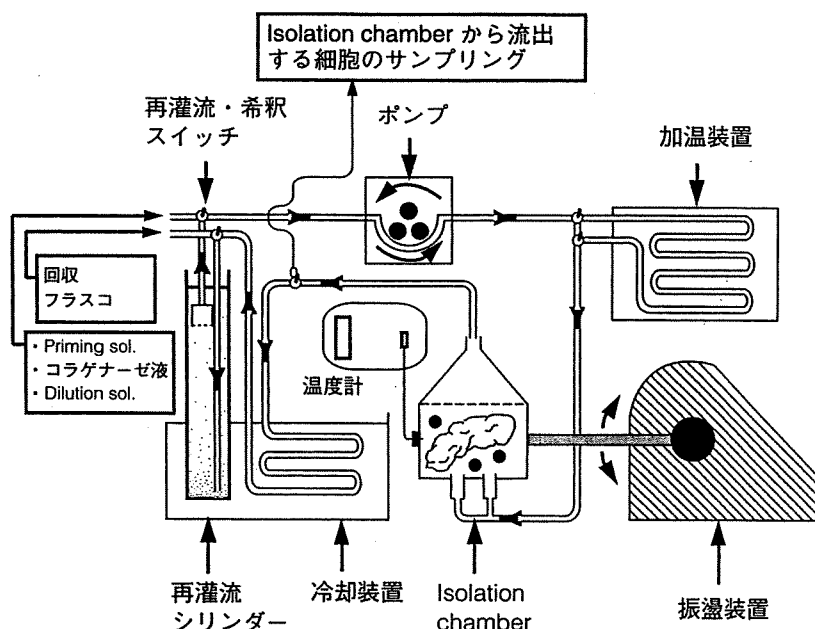


図28.2 automated islet isolation. 文献[9]より改変。

することにより出血を予防している。

移植後は移植膵島の負荷軽減のためにインスリンが補充投与される^[14]。膵島移植後は、インスリン補充量を徐々に減少させるが、移植直後には移植膵島の破壊によりインスリンが放出され低血糖となる場合もあるため、膵島の生着により血糖値が安定するまでは注意深い血糖管理が必要となる。

エドモントン・プロトコールでは先にも述べたが、ステロイドを使用せず、ダクリズマブとSRLおよびTRLを使用する^[6, 8]。抗CD25抗体であるダクリズマブは移植前後にそれぞれ1回ずつ投与し、SRLは0.2 mg/kgで開始し、0.1 mg/kgで維持する。TRLは1~2 mgを1日2回で開始する。TRLのトラフレベルは3~6 ng/ml、SRLのトラフレベルは12~15 ng/mlである。SRLとTRLの副作用としては、吐き気、口腔内潰瘍、下痢、便秘、倦怠感、貧血、白血球減少、浮腫、振戦、アクネ、高血圧、高脂血症などがある。タクロリムスの血中濃度が上昇すると、腎機能障害や振戦などの毒性を示す。長期的な免疫抑制剤投与により、感染症や癌の発生などの危険性もある。臓器移植や骨髄移植後ではPTLD(post transplantation lymphoproliferative disease)も報告されているが、いまのところ膵島移植後における本疾患の報告はない^[15]。

膵島移植は近年、急速な進歩を示しているが、移植後数年を経ると多くの症例で移植膵島機能が低下し、インスリン治療の代替手段には至っていない

(図28.3)^[16]。しかし、重症低血糖発作からの回避はCペプチド陽性症例では長期間認められており、カナダではすでに保険医療として認められ、米国でもNIHが1型糖尿病患者の治療に用いられるヒト膵島を生物医薬品として承認すべく、Clinical Islet Transplant Consortiumによる検証が計画されている^[17, 18]。移植膵島機能の低下の原因は十分に明らかにされていないが、急性・慢性拒絶反応のみならず自己免疫疾患の再発、薬剤などによる移植膵島の機能不全、移植膵島の疲弊などによる複合的な原因を考えられる。これらに対する今後の展開は後にまとめて述べる。

3 我が国における膵島移植

膵・膵島移植研究会は日本移植学会のもとで臨床膵島移植の準備を進めていたが、エドモントン・プロトコールの成績をふまえ、膵島分離直後に移植を実行する新鮮膵島移植を行うこととし、2004年から臨床膵島移植を開始した。我が国の膵島移植は主として心停止ドナーを対象とするという特徴がある。

我が国における膵島移植は組織移植に分類され、日本組織移植学会の定めるガイドライン^[19]を遵守し、さらに膵・膵島移植研究会膵島移植班が定めた膵島移植実施マニュアル^[20]に従って行われている。

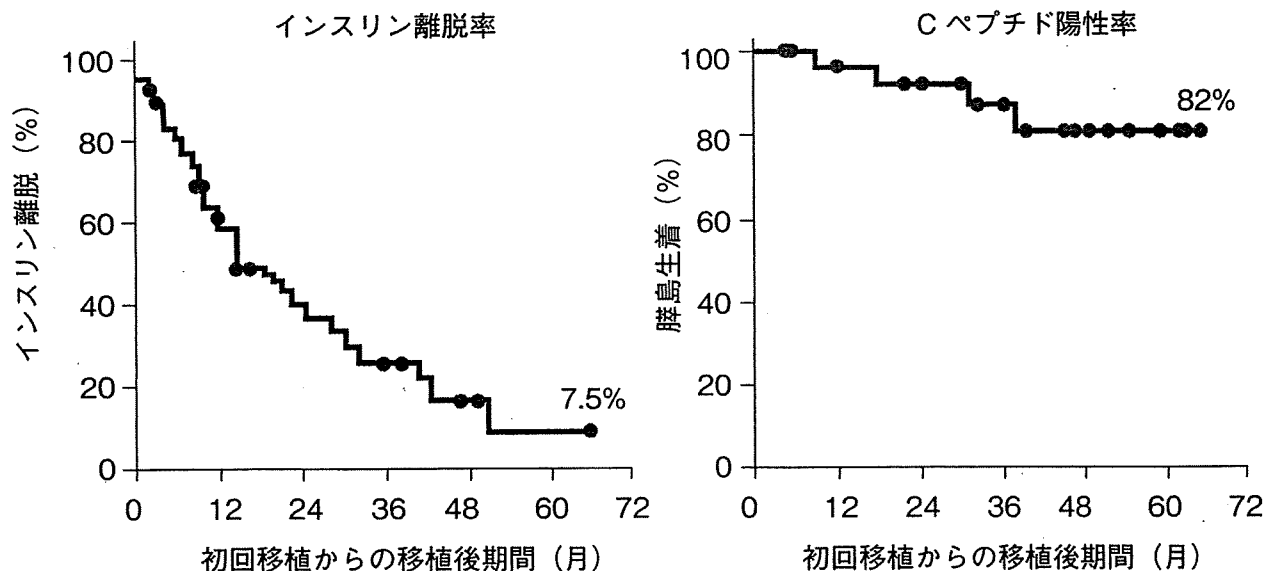


図28.3 エドモントン・プロトコールによるインスリン離脱率とCペプチド陽性率。文献[16]より改変。

本マニュアルは臨床実施上の問題点を解決しつつ改訂作業が進められ、2006年9月には第3版が編集された^[20]。

3.1 脇島移植施設認定

脇・脇島移植研究会では、実際に脇島の分離、凍結、移植が可能であることを確認するために倫理委員会の承認、GMP基準に準拠した施設であることなどの施設基準を設けている^[20]。これらの用件を満たしていることについて脇・脇島移植研究会内の施設認定委員会で検討し、施設認定を行っている。これまでに新鮮脇島分離・凍結・移植施設として、北から東北大学、福島県立医科大学、国立千葉東病院、京都大学、神戸大学、福岡大学の6施設が認定され、2007年4月からはさらに大阪大学が加わった。

3.2 脇島移植実施体制

現在、我が国で行われている脇島移植では、分離直後に脇島移植を施行する新鮮脇島移植が優先されている。このため、脇臓摘出から移植までの時間を短縮することを目的として全国を分離・凍結施設を中心とするブロック単位に分け、各ブロックで脇臓摘出、分離（凍結）、移植を行うこととしている。施設認定を受けた各施設は脇・脇島移植研究会内のシェアリング委員会における協議決定に従い、その

施設が存在する地域（県）および隣接する地域を担当する形で地域を分担しブロック体制を形成している。レシピエント候補者はこれらの施設のなかから複数の施設にレシピエントとして登録することが可能であるが、2006年9月以降は移植後に十分なフォローアップ体制をとるために、初回移植後の2回目および3回目の移植は初回移植を実施された施設で受けすこととなった。脇島移植のレシピエント登録の基準を表28.1に示す。

3.3 ドナーおよびレシピエント適応基準

ドナーの適応としては、感染症などを除外し^[20]、さらに年齢75歳以下、温阻血時間30分以内などの制限を加えている^[20]。海外では脇島移植に用いられる脇臓も脳死ドナーから摘出されているが、我が国では脇島移植は組織移植として位置づけられ、心停止後の提供が可能であることから、脳死ドナーから提供された脇臓は脇臓移植に供され、脇島移植を目的とした脇提供は主として心停止ドナーから行われている。ドナー発生時には、エドモントン・プロトコールに準じたレシピエント選択基準に従い、レシピエントが選択される。糖尿病腎症に関して当初は、免疫抑制剤の副作用による腎機能の悪化を考慮してIIIA期までを適応としていたが、2006年9月から腎移植後脇島移植(islet after kidney transplantation, IAK)を認めることになり、腎移

表28.1 脇島移植レシピエント適応基準^[19]

1. 適応

- (1) 内因性インスリンが著しく低下し、インスリン治療を必要とする
- (2) 糖尿病専門医の治療努力によっても、血糖コントロールが困難
- (3) 原則として75歳以下
- (4) 脇臓移植、脇島移植について説明し、脇島移植に関して、本人、家族、主治医の同意が得られている
- (5) 発症5年以上経過していること

2. 禁忌

- 1. 重度の心疾患、肝疾患(心移植または肝移植と同時に進行する場合には考慮する)
- 2. アルコール中毒
- 3. 感染症
- 4. 悪性腫瘍(5年内に既往がないこと)
- 5. 重症肥満(BMI 25以上)
- 6. 未処置の網膜症(ただし失明例は除く)
- 7. その他移植に適さないもの

植後 6 カ月以上経過しクレアチニン 1.8 mg/dl 以下で直近 6 カ月の血清クレアチニンの上昇が 0.2 以下、ステロイド内服量 10 mg/dl 以下、などの基準を満たす症例を対象し、免疫抑制剤は原則として腎移植後に使用している薬剤を用いることとした^[20]。

3.4 膵島分離・移植と免疫抑制法

膵島分離法の詳細については各実施施設がそれぞれ独自の工夫を行っている。膵島移植の基準としては①膵島量 ≥ 5000 IEs/kg (レシピエント体重)、②純度 $\geq 30\%$ 、③組織量 < 10 ml、④ viability $\geq 70\%$ 、⑤エンドトキシン ≤ 5 EU/kg (レシピエント体重)などを設けており、この基準を満たさない場合は、原則として凍結保存している。膵島移植は局所麻酔下に超音波ガイド下門脈穿刺を行い、門脈内へカテーテルを挿入し、膵島を門脈内へ注入することにより行われる。術後免疫抑制は、抗 IL-2 受容体抗体であるバシリキシマブ、mTOR 阻害剤である SRL および低用量の TRL を組み合わせた方法が採用されている。

4 成績

2007 年 3 月までに 64 回の膵島分離が行われ、1 例の脳死ドナーを除く 63 回は心停止ドナーからの提供であった。このうち 33 回で移植の条件を満たしていたため 17 症例（男性 5 例、女性 12 例）に対して膵島移植が行われた（移植率：移植回数 / 分離

回数 $\times 100 = 52\%$ ）。移植例と非移植例ではドナーの年齢、温阻血時間には有意差を認めなかつたが、冷阻血時間は移植例で有意に短かった（表 28.2）^[21]。膵島移植手技に伴う合併症は腹腔内出血 1 例（0.03%）のみで、比較的安全に施行されている。

膵島移植は 3 回までとしており、これらの 17 例に対する移植回数は 1 回 7 名、2 回 4 名、3 回 6 名であった。それぞれの移植後 1 カ月における、インスリン必要量と HbA_{1c} 値は術前に比して減少し、術前陰性であった C ペプチドは移植後に陽性となった（表 28.3）^[21]。これらの症例のうち、2 回移植の 1 例と 3 回移植の 2 例の計 3 症例でインスリン離脱を認めた。総移植膵島量は、インスリン離脱例では非離脱例に比して有意に高値を示した（離脱例：1,350,627 \pm 456,973 IEQ、非離脱例：709,318 \pm 362,904 IEQ、p = 0.02）。

移植症例には腎移植後膵島移植の 2 症例が含まれ、いずれもインスリン投与量の減量を認め経過良好である。これらの症例では膵島移植当日と術後 4 日目にバシリキシマブを併用するものの、基本的な免疫抑制法は腎移植に用いられている方法を継続しており、膵島移植に伴う移植腎機能の低下には細心の注意が払われている。

2006 年に報告されたエドモントン・プロトコールによる膵島移植の多施設共同研究では basal C ペプチドレベルが 0.3 ng/ml 以上ある場合を膵島生着としている^[6]。同基準を本邦における症例にあてはめると、初回移植後 6 カ月、1 年、2 年時ににおける累積膵島生着率はそれぞれ 86.5%、78.7%，62.9% であった（図 28.4）^[21]。

表 28.2 膵島分離・移植にかかる因子^[20]

	非移植症例(n = 31)	移植症例(n = 33)	
ドナーアイテム(歳)	42.5 \pm 17.4	39.1 \pm 16.0	N.S.
温阻血時間(分)	9.0 \pm 9.6	6.0 \pm 0.6	N.S.
冷阻血時間(分)	345 \pm 96	286 \pm 113	p = 0.03
分離膵島量 (IEQ)	101,534 \pm 74,297	423,707 \pm 157,320	p = 0.0001

表 28.3 膵島移植前後のインスリン必要量、C ペプチド、HbA_{1c} の推移^[20]

	術前	1 回目後	2 回目後	3 回目後
インスリン必要量(U/日)	39.7 \pm 18.0	24.2 \pm 10.9	21.4 \pm 11.5	21.0 \pm 7.7
basal C ペプチド(ng/ml)	0	0.54 \pm 0.38	0.43 \pm 0.24	0.75 \pm 0.44
HbA _{1c} (%)	8.8 \pm 1.8	7.5 \pm 1.4	6.5 \pm 1.4	6.2 \pm 1.2

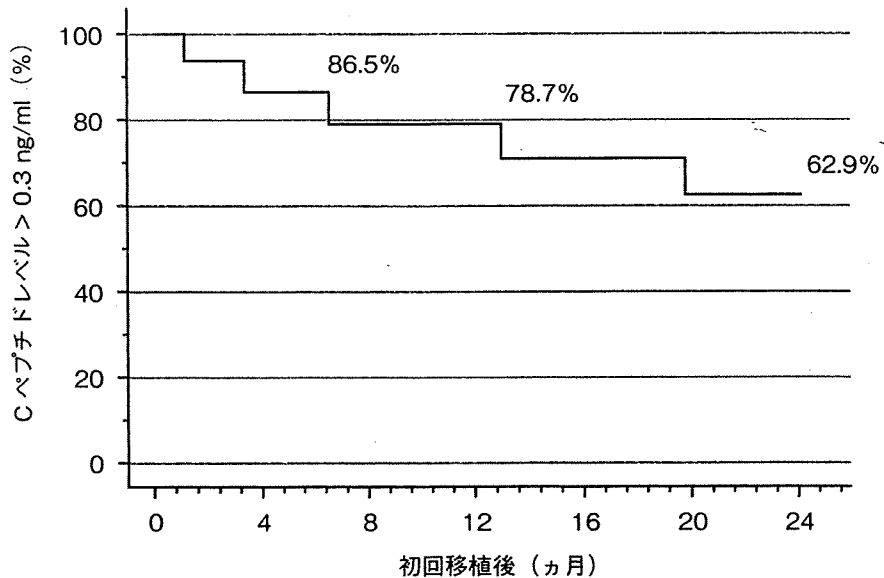


図28.4 膵島生着率. 文献[20]より引用.

5 膵島移植にかかる問題点と今後の展開

膵島移植では移植膵島の生着までに様々な要因により膵島量が減少する。その要因としては、膵島分離における消化のストレス、移植前の培養、移植直後の急性炎症反応(IBMIR、後述)、急性拒絶反応、慢性拒絶反応などが考えられている(図28.5)。また、膵島移植の効果とその成績から、現行では確立された医療と考える膵臓移植の成績も考慮し、その適応の決定には慎重でなければならない。膵島分離から移植、生着の各段階において、これまでの知見と今後の展開について述べる。

5.1 膵島分離法

小動物による膵島分離の検討から、膵消化過程における消化酵素の濃度と消化時間および温度などは膵島収量に影響を与え、未消化から至適な時期を経て過消化状態に至ることが明らかにされている(図28.6)^[22]。ヒト膵島分離ではさらに保存状態も異なり、また個体差もあるため至適消化時期の判定が難しいことから、消化回路中の消化組織を検鏡し、消化の終了点を決定する方法がとられている^[9]。

ヒト膵島分離における問題点の1つは消化酵素の活性が低いことであったが、Roche社により開発されたLiberase HIの導入により従来の酵素に比してロット間の活性の格差は小さくなり、膵島収量

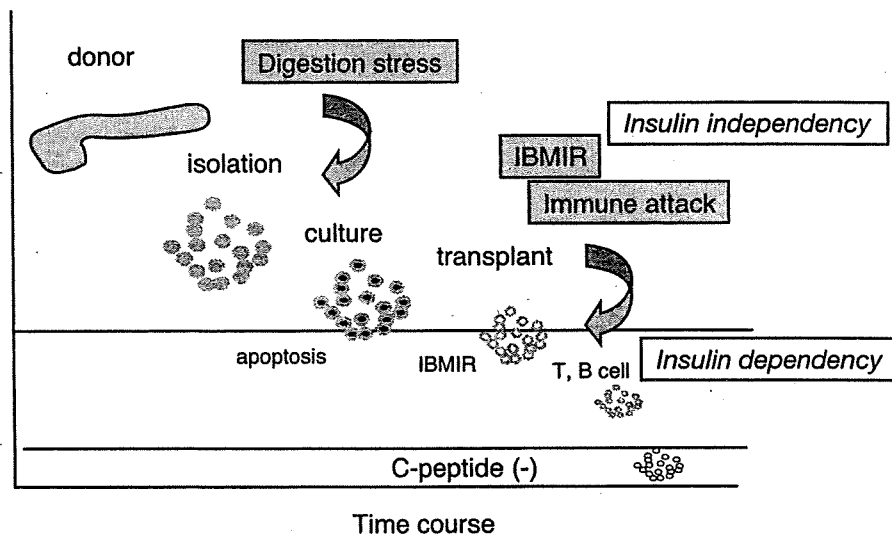


図28.5 膵島量減少の要因.

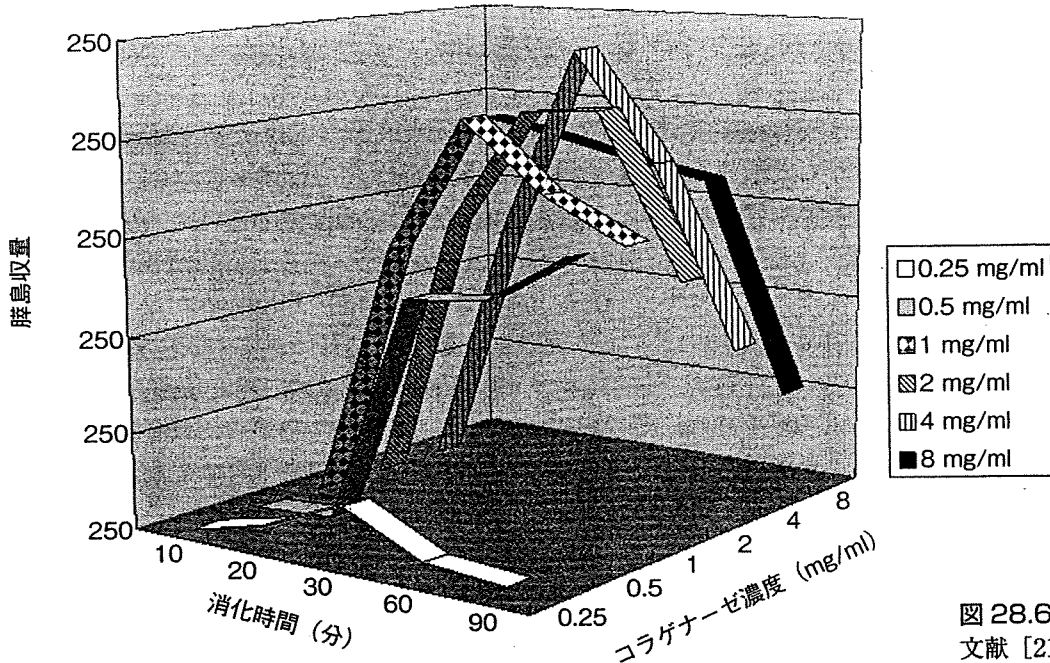


図 28.6 脾島分離.
文献 [21] より改変.

が増加した^[23]。これらの酵素は非常に純度が高く、エンドトキシン含有量も少ない。成分は、コラゲナーゼ I 型と II 型および thermolysin の混合物である。ヒト脾島分離に用いられる酵素としては、他に SERVA 社の Collagenase NB1 と Neutral Protease がある^[24]。

脾島分離のための脾保存には、これまで UW 液 (University of Wisconsin solution) が用いられてきたが、人工血液として開発された酸素の担体である PFC (perfluorochemical) を UW 液とともに用いる神戸大学の黒田らによって開発され二層法が広く用いられている (11-I-ii 章参照)^[25]。この方法は UW 液と酸素化した PFC の境界部に脾グラフトを保存する方法で、UW 液による単純浸漬保存に比し脾グラフトのエネルギーレベルが維持され、脾島収量を増加させうる^[25]。Matsumoto らは、肺移植における肺グラフトの保存液として開発された ET-Kyoto 液にウリナスタチンを加えた Modified ET-Kyoto solution と二層法を組み合わせた脾保存法により、さらに冷保存傷害を軽減し得ることを報告した^[26]。また、脾島純化の過程では、1991 年に導入された Euro-Collins 液と Ficoll の組み合わせにより、外分泌組織の浮腫が軽減され脾島収量が増加した^[27]。最近では、さらに Kyoto 液 -Iodixanol による分離の有用性が報告されている^[26]。

一方、ドナーの状態によっても脾島収量は影響

を受ける。Nano らは脾島の収量、純度、機能などに影響を及ぼす因子を多施設共同研究による脾グラフト 437 例の検討により検討し、ドナーの年齢、BMI、脾重量などが収量と関連し、消化過程ではコラゲナーゼ活性が重要であることを指摘した^[28]。ドナーの年齢と BMI との関連はその他の報告でも指摘されており、ドナーの年齢あるいは BMI が高いほど脾島収量が良好であるとされている^[29]。

分離脾島の viability と機能の評価も重要な問題である。通常、脾島評価法としては純度と数および染色による細胞膜の安定性など評価されており、さらに糖負荷によりインスリン分泌能を評価する static incubation assay がある^[10, 30]。SI (stimulation index) は 2.8 mM グルコースを含有する培養液中における脾島のインスリン分泌量を基準とし、20 mM グルコース中におけるインスリン分泌量をその基準量で除した比として表現される。移植脾島の SI は 2 ~ 4 度が標準値とされている^[30]。しかし、移植前脾島の機能評価として標準となる指標はなく、今後の検討を要する。

5.2 脾島の生着と拒絶反応マーカー

脾島移植直後の自然免疫系による脾島の破壊も重要な問題である。移植直後に起こる IBMIR (instant blood-mediated inflammatory response) あるいは

ストレス誘導性のアポトーシスなどにより 50～70% の膵島が破壊されると考えられている^[31, 32]。Korsgren らは IBMIR により移植膵島から血小板の凝集と活性化を引き起こす多量の TF (tissue factor) が放出されることを見出した^[33-35]。TF はさらに凝固系・補体系カスケードを活性化し、顆粒球と単球の浸潤により膵島を破壊する^[36, 37]。TFとともにこれらの反応を起こす因子としてケモカイン、特に MCP-1 (monocyte chemoattractive protein-1) が報告されている^[38]。

IBMIR を制御し得る薬剤としては、低分子デキストラン硫酸、ニコチナミド、メラガトラン、リソフィリン (lisofylline) などが注目されている^[34, 39-41]。さらに抗アポトシスペプチドとしての抗カスパーゼ阻害ペプチドである IAP (inhibitor of apoptosis protein) ファミリー、あるいは EGF (epidermal growth factor)、ガストリン、GLP-1 (glucagon-like peptide-1)、exendin-4 などは移植膵島の生着を促す可能性がある^[42-45]。Yasunami らは炎症誘発性サイトカインである IFN γ に対する抗体と抗 TNF- α 抗体および抗 IL-1 β 抗体を投与することによりマウス同種膵島移植の系で膵島 100 個の移植により血糖を正常化し、さらにドナーマウス 1 匹からの膵島移植によりレシピエントマウス 2 匹の血糖を正常化し得ることを明らかにした^[46]。このように移植膵島の減少を抑制し生着を促進することにより、少数の膵島でインスリン離脱を達成し得る可能性があり、今後の発展が期待される。

拒絶反応のマーカーとして、膵島移植後には血糖値、C ベブチドレベルなどをモニターしているが、これらが変化する時期には拒絶反応は完成しており早期診断には有用ではない。慢性拒絶反応をその初期において診断する方法を確立することは重要である。最近ランタニド、マンガンなどの MRI 造影剤、グリブリド誘導体、D - マンノヘプツロースなどの β 細胞特異的な抗体または薬剤を用いた PET などによる β 細胞の可視化技術が報告されている^[47]。

5.3 免疫抑制と免疫寛容

アレムツズマブ (Campath-1H) は抗 CD52 抗体でリンパ球数を減少させ CD45 経路を介して T 細胞の活性化を抑制する。ヒト化抗 CD3 抗体はミネソタ大学のプロトコールで使用され、單一ドナーからの 1 回の移植によるインスリン離脱を実現し

た^[48]。

副刺激経路としては CD28 と CD40L (CD40 ligand, CD154) などが注目されている。このうち抗 CD40L 抗体はサルにおいて膵島の生着を延長し、臨床第 I 相試験が行われたが、予測されなかつた重篤な血栓症による死亡例を認めたため、臨床応用はされていない^[49]。一方、CTLA-4 (cytotoxic T-lymphocyte associated antigen-4) -Ig あるいは LEA29Y (ベラタセプト) などの副刺激阻害剤は CD80 と CD86 に結合して CD28 を介する副刺激経路を阻害するが、腎移植ではすでに急性拒絶反応がシクロスボリンと同等に抑制されることが報告されている^[50, 51]。

FTY720 はいくつかのケモカイン経路を介して胸腺やリンパ節からのリンパ球遊走を阻害する薬剤で、膵島移植ではサルの同種移植の系でバシリキシマブおよびエベロリムスとの併用により移植した 5 頭中 4 頭で 6 カ月以上インスリン離脱を得ており^[52]、ブタからサルの異種移植の系でもバシリキシマブ、抗 CD154 抗体、エベロリムス、レフルノミドとの併用により 100 日以上のインスリン離脱を示している^[53]。

免疫寛容を実現する方法が確立されれば、生涯にわたる免疫抑制剤内服の必要がなくなり、免疫抑制剤の副作用などから開放される^[54]。したがって、膵島移植のみならず臓器移植にとって重要な課題である。ドナー特異的な免疫寛容の導入に成功すると、単なる生着とは異なり、同一ドナーからの再移植グラフトを拒絶することなく安定した生着を得ることができる^[55]。動物実験ではこのようなドナー特異的な免疫寛容により同一ドナーからのグラフトを受け入れることが示されているが（図 28.7）^[56, 57]、臨床例でも同一ドナーから骨髄と腎の提供を受けた腎移植症例で免疫抑制剤が必要なくなった症例が報告されている^[58]。今後、ヒト膵島移植でも免疫寛容誘導の実現が望まれる。

5.4 膵島移植の成績からみた移植の適応

インスリン離脱は 1 型糖尿病に対する治療としての膵島移植の最終目標であるが、血糖の不安定な 1 型糖尿病症例ではインスリン離脱は得られなくても、内因性インスリンが分泌されることにより血糖の調節性は著明に改善し低血糖発作からも解放される。エドモントンで膵島移植を受けた 47 症例で

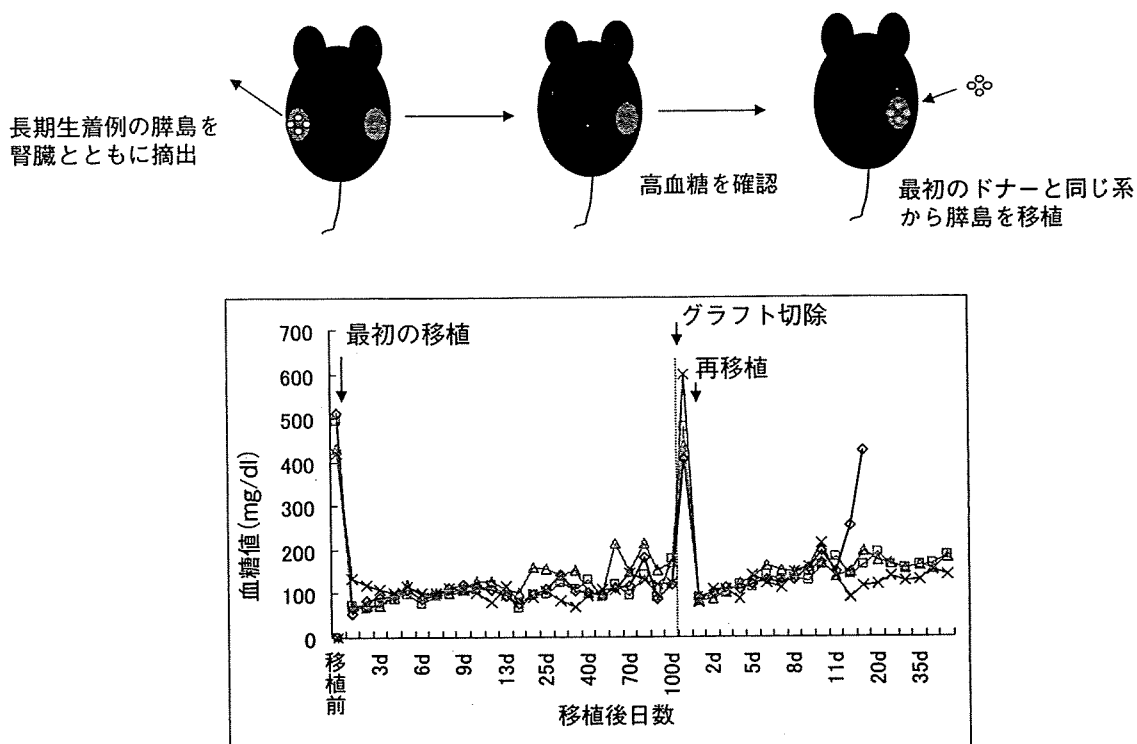


図 28.7 長期生着例に対する胰島の再移植。文献 [56] より改変。カラー口絵参照。

は移植 5 年後のインスリン離脱は 7.5% であったが C ペプチド陽性率は 82% であり、移植胰島が機能している症例では HbA_{1c} 値の安定化が得られており^[6, 16]、血糖の不安定性の指標である HYPO スコアと LI (lability index) は、胰島移植後には有意に低値を示し、 β スコアも改善を示している^[59, 60]。

胰島移植は他の移植医療と同様に免疫抑制剤を使用せざるを得ないため、個々の症例の血糖制御が致死的な状態にあるか否かに基づき、慎重に適応を判断する必要がある。低血糖については第三者の介助を必要とした場合を高度の低血糖とし、神経症状や自律神経症状などの糖尿病合併症の有無が考慮されている。血糖の不安定性は M 値、MAGE 値、LI などにより評価されるが、臨床症状を反映させる点において LI は優れた指標で、胰島移植の効果判定の指標としても有用である^[58, 61-64]。

胰島移植は、糖尿病腎症のためすでに腎移植を受けた症例に対しても行われている^[65]。このような腎移植後胰島移植ではすでに免疫抑制剤を使用しているため、新たに免疫抑制を開始する必要がある胰島単独移植に比して、レシピエントのストレ

スは少ないと考えられ、CITR (Collaborative Islet Transplant Registry) による 2007 年の報告でも腎移植後胰島移植は胰島単独移植と短期的にはほぼ同等で、長期的にはやや良好な成績を示している^[66]。小児症例に対する移植の適応はまだ明らかではない。Hathout らはすでに何らかの免疫抑制を受けているか、あるいは低血糖による生命の危険性がある場合は、胰島移植の適応とすべきであると述べている^[67]。しかし、移植胰島の小児の発達に伴う増殖の有無、思春期における内薬コンプライアンスの予想、など小児特有の問題点に加え、免疫抑制剤による催奇形性の問題も軽視できない^[67]。

また、自家胰島移植は慢性胰炎による脾全摘術あるいは亜全摘術症例を対象とし、切除脾から胰島を分離して移植する方法である^[68, 69]。自家移植の成績は同種移植に比して良好であるが、このような成績の相違の原因としては、自家移植では免疫抑制剤の胰島毒性あるいは自己免疫機序による移植胰島の破壊などを受けないという可能性が考えられている。

5.5 ドナー不足の問題

エドモントン・プロトコールでは、レシピエント1人に対して2～3回の膵島移植を行っていたが、Heringらは抗CD3抗体を併用した免疫抑制により、one donor-one recipientの組み合わせの8例全てで1回の膵島移植によりインスリン離脱を達成し、そのうち5名で1年後もインスリン離脱状態を維持したことを報告した^[47]。また、ドナー不足に対するもう1つの解決手段として考えられている生体膵島移植は、ミネソタ大学のSutherlandにより開始されたが、成績は不良であった。京都大学のグループは2005年に^[70, 71]、ドナーの膵体尾部から408,144IEsの膵島を分離し、純化せず新鮮な状態で移植した。これによりレシピエントは術後22日でインスリン離脱、37日後の糖負荷試験でも正常型を示し、ドナーの耐糖能も良好であった。レシピエントの基礎疾患は慢性膵炎で、自己免疫機序を背景とする1型糖尿病ではないが、本報告が世界最初の成功例である。ドナー選択を厳格に行う必要があるが、生体膵島移植は死体膵島移植に比してよりHLAの一致した、循環動態の安定したドナーから部分膵を摘出するため多くの膵島を分離し得る可能性があるなどの利点もある。

異種移植では、ブタ膵島移植が最も臨床応用に近い存在である。ブタ膵島には強力な異種抗原である α -galactosyl epitopeが発現していないが、H-D抗原などのN型糖鎖が抗原性を発揮する^[72]。一方、ヒト膵島前駆細胞あるいは膵管上皮からのインスリン分泌細胞の分化誘導^[73]、あるいは不死化肝細胞にPDX-1遺伝子を発現させて血糖に応じたインスリン分泌を可能とし、マウスの糖尿病状態を改善したことなども報告され^[74, 75]、今後の発展が期待される。

6 おわりに

膵島移植は多くの研究を経て徐々にその成績を向上させつつある。我が国でも臨床膵島移植が開始されその効果が確認されつつある。しかし、現在の臨床成績はいまだ多くの改善すべき点があることを示しており、今後、組織・細胞移植としての特徴を生かし、移植膵島に対する修飾あるいは膵島の創出などさらなる発展を期待したい。

最後に、我が国の膵島移植は、膵・膵島移植研究会膵島移植班ワーキンググループ、適応検討委員会の糖尿病専門医の先生方、さらに膵島移植班事務局の先生方をはじめ多くの方々の御協力により臨床実施が可能となったことを明記し、皆様に心より敬意を表します。

(斎藤拓朗、後藤満一)

参考文献

- Williams, PW (1894) Notes on diabetes treated with extract and by grafts of sheep's pancreas. Br Med J 2:1303-1304
- Moskalewski S (1965) Isolation and culture of the islets of Langerhans of the guinea pig. Gen Comp Endocrinol 5:342-353
- Bilfinger WF, Lacy PE (1972) Transplantation of intact pancreatic islets in rats. Surgery 72:175-186
- Scharp DW, Lacy PE et al. (1990) Insulin independence after islet transplantation into type I diabetic patient. Diabetes 39:515-518
- Brendel M, Hering B et al. (1999) International Islet Transplant Registry report. University of Giessen, Giessen, Germany, pp.1-20
- Shapiro AM, Lakey JR et al. (2000) Islet transplantation in seven patients with type 1 diabetes mellitus using a glucocorticoid-free immunosuppressive regimen. N Engl J Med 343:230-238
- Ryan EA, Lakey JR et al. (2001) Clinical outcomes and insulin secretion after islet transplantation with the Edmonton protocol. Diabetes 50:710-719
- Shapiro AM, Ricordi C et al. (2006) International trial of the Edmonton protocol for islet transplantation. N Engl J Med 355:1318-1330
- Ricordi C, Lacy PE, Scharp DW (1989) Automated islet isolation from human pancreas. Diabetes 38 (Suppl) 1:140-142
- Lakey JRT, Kobayashi N et al. (2004) Current Human Islet Isolation Protocol. Medical Review Co. Ltd, Tokyo, Japan
- White SA, London NJ et al. (2000) The risks of total pancreatectomy and splenic islet autotransplantation. Cell Transplant 9:19-24
- Shapiro AM, Lakey JR et al. (1995) Portal vein thrombosis after transplantation of partially purified pancreatic islets in a combined human liver/islet allograft. Transplantation 59:1060-1063
- Walsh TJ, Eggleston JC, Cameron JL (1982) Portal hypertension, hepatic infarction, and liver failure complicating pancreatic islet autotransplantation. Surgery 91:485-487
- Biarnes M, Montolio M et al. (2002) Cell death and mass in syngeneically transplanted islets exposed to short- and long-term hyperglycemia. Diabetes 51:66-72
- Taylor AL, Marcus R, Bradley JA (2005) Post-transplant lymphoproliferative disorders (PTLD) after solid organ transplantation. Crit Rev Oncol Hematol 56:155-167

16. Ryan EA, Paty BW et al. (2005) Five-year follow-up after clinical islet transplantation. *Diabetes* 54:2060-2069
17. Witkowsky P, Zakai SB et al. (2006) Pancreatic islet transplantation, what has been achieved since Edmonton-break-through. *Ann Transplant* 11:5-13
18. Witkowsky P, Herold KC (2007) Islet transplantation for type 1 diabetes—where should we go? *Nat Clin Pract Endocrinol Metab* 3:2-3
19. ヒト組織を利用する医療行為の安全性確保・保存・使用に関するガイドライン (2003) *JJSTT* 2:41-58
20. 膵島移植班 膵島移植実施マニュアル (2006) 膵・膵島移植研究会(編). 第3版
21. 膵・膵島移植研究会 膵島移植班 (2008) 膵島移植症例登録報告 (2007). 移植 43:9-447
22. Gotoh M, Maki T et al. (1985) An improved method for isolation of mouse pancreatic islets. *Transplantation* 40:437-438
23. Linetsky E, Bottino R et al. (1997) Improved human islet isolation using a new enzyme blend, Liberase. *Diabetes* 46:1120
24. Bucher P, Mathe Z et al. (2005) Assessment of a novel two-component enzyme preparation for human islet isolation and transplantation. *Transplantation* 79:91-97
25. Tsujimura T, Kuroda Y et al. (2002) Human islet transplantation from pancreases with prolonged cold ischemia using additional preservation by the two-layer (UW solution/perfluorochemical) cold-storage method. *Transplantation* 74:1687-1691
26. Matsumoto S, Okitsu T et al. (2006) Successful islet transplantation from nonheartbeating donor pancreata using modified Ricordi islet isolation method. *Transplantation* 82:460-465
27. Olack B, Swanson C et al. (1991) Islet purification using Euro-Ficoll gradients. *Transplant Proc* 23:774-776
28. Nano R, Clissi B et al. (2005) Islet isolation for allotransplantation: variables associated with successful islet yield and graft function. *Diabetologia* 48:906-912
29. Lakey JR, Warnock GL et al. (1996) Variables in organ donors that affect the recovery of human islets of Langerhans. *Transplantation* 61:1047-1053
30. Street CN, Lakey JR et al. (2004) Islet graft assessment in the Edmonton Protocol: implications for predicting long-term clinical outcome. *Diabetes* 53:3107-3114
31. Davalli AM, Ogawa Y et al. (1995) A selective decrease in the cell mass of human islets transplanted into diabetic nude mice. *Transplantation* 59:817-820
32. Davalli AM, Ogawa Y et al. (1995) Function, mass, and replication of porcine and rat islets transplanted into diabetic nude mice. *Diabetes* 44:104-111
33. Moberg L, Johansson H et al. (2002) Production of tissue factor by pancreatic islet cells as a trigger of detrimental thrombotic reactions in clinical islet transplantation. *Lancet* 360:2039-2045
34. Ozmen L, Ekdale KN et al. (2002) Inhibition of thrombin abrogates the instant blood-mediated inflammatory reaction triggered by isolated human islets: possible application of the thrombin inhibitor melagatran in clinical islet transplantation. *Diabetes* 51:1779-1784
35. Bennet W, Groth CG et al. (2000) Isolated human islets trigger an instant blood mediated inflammatory reaction: implications for intraportal islet transplantation as a treatment for patients with type 1 diabetes. *Ups J Med Sci* 105:125-133
36. Korsgren O, Nilsson B et al. (2005) Current status of clinical islet transplantation. *Transplantation* 79:1289-1293
37. Moberg L, Korsgren O, Nilsson B (2005) Neutrophilic granulocytes are the predominant cell type infiltrating pancreatic islets in contact with ABO-compatible blood. *Clin Exp Immunol* 142:125-131
38. Johansson H, Lukinius A et al. (2005) Tissue factor produced by the endocrine cells of the islets of Langerhans is associated with a negative outcome of clinical islet transplantation. *Diabetes* 54:1755-1762
39. Goto M, Johansson H et al. (2004) Low molecular weight dextran sulfate prevents the instant blood-mediated inflammatory reaction induced by adult porcine islets. *Transplantation* 77:741-747
40. Moberg L, Olsson A et al. (2003) Nicotinamide inhibits tissue factor expression in isolated human pancreatic islets: implications for clinical islet transplantation. *Transplantation* 76:1285-1288
41. Yang Z, Chen M et al. (2005) Inflammatory blockade improves human pancreatic islet function and viability. *Am J Transplant* 5:475-483
42. Emamalilee JA, Rajotte RV et al. (2005) XIAP overexpression in human islets prevents early posttransplant apoptosis and reduces the islet mass needed to treat diabetes. *Diabetes* 54:2541-2548
43. D'Amico E, Hui H et al. (2005) Pancreatic -cells expressing GLP-1 are resistant to the toxic effects of immunosuppressive drugs. *J Mol Endocrinol* 34:377-390
44. Urusova IA, Farilla L et al. (2004) GLP-1 inhibition of pancreatic islet cell apoptosis. *Trends Endocrinol Metab* 15:27-33
45. Suarez-Pinzon WL, Lakey JR et al. (2005) Combination therapy with epidermal growth factor and gastrin induces neogenesis of human islet -cells from pancreatic duct cells and an increase in functional -cell mass. *J Clin Endocrinol Metab* 90:3401-3409
46. Satoh M, Yasunami Y et al. (2007) Successful islet transplantation to two recipients from a single donor by targeting proinflammatory cytokines in mice. *Transplantation* 83:1085-1092
47. Paty BW, Bonner-Weir S et al. (2004) Toward development of imaging modalities for islets after transplantation: insights from the National Institutes of Health Workshop on Beta Cell Imaging. *Transplantation* 77:1133-1137
48. Hering BJ, Kandaswamy R et al. (2004) Transplantation of cultured islets from two-layer preserved pancreases in type 1 diabetes with anti-CD3 antibody. *Am J Transplant* 4:390-401
49. Kawai T, Andrews D et al. (2000) Thromboembolic complications after treatment with monoclonal antibody against CD40 ligand. *Nat Med* 6:114
50. Larsen CP, Pearson TC et al. (2005) Rational development of LEA29Y (belatacept), a high-affinity variant of CTLA4-Ig with potent immunosuppressive properties. *Am J Transplant* 5:443-453
51. Vincenti F, Larsen C et al. (2005) Costimulation blockade with belatacept in renal transplantation. *N Engl J Med* 353:770-781

52. Wijkstrom M, Kenyon NS et al. (2004) Islet allograft survival in nonhuman primates immunosuppressed with basiliximab, RAD, and FTY720. *Transplantation* 77:827-835
53. Hering BJ, Wijkstrom M et al. (2006) Prolonged diabetes reversal after intraportal xenotransplantation of wild-type porcine islets in immunosuppressed nonhuman primates. *Nat Med* 12:301-303
54. Akl A, Luo S, Wood KJ (2005) Induction of transplantation tolerance-the potential of regulatory T cells. *Transplant Immunol* 14: 225-230
55. Bowen KM, Prowse SJ, Lafferty KJ (1981) Reversal diabetes by islet transplantation: vulnerability of the established allograft. *Science* 213:1261-1262
56. Matsuyama S, Gunji T et al. (2003) Permanent acceptance of mitomycin C-treated islet allograft. *Transplantation* 76:65-71
57. 後藤満一, 佐藤佳宏 他 (2003) 組織・細胞移植における免疫寛容誘導モデル. *Surgery Frontier* 10:65-71
58. Sayegh MH, Fine NA et al. (1991) Immunologic tolerance to renal allografts after bone marrow transplants from the same donors. *Ann Intern Med* 114:954-955
59. Ryan EA, Shandro T et al. (2004) Assessment of the severity of hypoglycemia and glycemic lability in type 1 diabetic subjects undergoing islet transplantation. *Diabetes* 53:955-962
60. Ryan EA, Paty BW et al. (2005) Score: an assessment of -cell function after islet transplantation. *Diabetes Care* 28:343-347
61. Gold AE, MacLeod KM, Frier BM (1994) Frequency of severe hypoglycemia in patients with type I diabetes with impaired awareness of hypoglycemia. *Diabetes Care* 17:697-703
62. Schlichtkrull J, Munck O, Jersild M (1965) The M-value, an index of blood-sugar control in diabetics. *Acta Med Scand* 177:95-102
63. Service FJ, Molnar GD et al. (1970) Mean amplitude of glycemic excursions, a measure of diabetic instability. *Diabetes* 19:644-655
64. Ryan EA, Shapiro AJ (2006) A patient with severe, recurrent hypoglycemia and glycemic lability who underwent islet transplantation. *Nat Clin Pract Endocrinol Metab* 2:349-53, quiz 354
65. Vantyghem MC, Pattou F et al. (2004) Eligibility of diabetic patients receiving dialysis for islet after kidney transplantation. *Transplant Proc* 36:1103-1105
66. CITR annual report (https://web.emmes.com/study/isl/reports/081007_CITR4thAnnualReport_Final.pdf)
67. Hathout E, Lakey J, Shapiro J (2003) Islet transplant: an option for childhood diabetes? *Arch Dis Child* 88:591-594
68. Farney AC, Najarian JS et al. (1991) Autotransplantation of dispersed pancreatic islet tissue combined with total or near-total pancreatectomy for treatment of chronic pancreatitis. *Surgery* 110:427-437
69. Cameron JL, Mehigan DG et al. (1981) Distal pancreatectomy and islet autotransplantation for chronic pancreatitis. *Ann Surg* 193:312-317
70. Matsumoto S, Okitsu T et al. (2005) Insulin independence after living-donor distal pancreatectomy and islet allotransplantation. *Lancet* 365:1642-1644
71. Matsumoto S, Okitsu T et al. (2004) Follow-up study of the first successful living donor islet transplantation. *Transplantation* 82:1629-1633
72. Komoda H, Miyagawa S et al. (2005) Survival of adult islet grafts from transgenic pigs with N-acetylglucosaminyltransferase-III (GnT-III) in cynomolgus monkeys. *Xenotransplantation* 12:209-216
73. Halban PA (2004) Cellular sources of new pancreatic cells and therapeutic implications for regenerative medicine. *Nat Cell Biol* 6:1021-1025
74. Zalzman M, Anker-Kitai L, Efrat S (2005) Differentiation of human liver-derived, insulin-producing cells toward the -cell phenotype. *Diabetes* 54:2568-2575
75. Zalzman M, Gupta S et al. (2003) Reversal of hyperglycemia in mice by using human expandable insulin-producing cells differentiated from fetal liver progenitor cells. *Proc Natl Acad Sci USA* 100:7253-7258

脾島移植

脾島移植は、糖尿病専門医の指導によっても血糖コントロールが不良な症例で、QOLの低下のみならず重症低血糖発作、あるいはケトアシドーシスなどを繰り返す1型糖尿病、あるいは腎性糖尿病などのインスリン依存状態糖尿病に対して行われている。このインスリン依存状態糖尿病は、血糖の制御が不良な場合、糖尿病性腎症から腎不全に至るため、臨床脾島移植はその施行時期から腎移植前の脾島単独移植、脾島腎同時移植、腎移植後脾島移植などに分けられる。ここでは世界とわが国の脾島移植を、特に腎移植との関係において概説する。

●脾島移植とは

1921年のインスリン発見以来、現在に至るまで、1型糖尿病に対する治療はインスリン治療が第一選択である。しかし、強化インスリン療法を行っても血糖制御が不良な症例を対象として移植医療が行われてきた。脾移植は術式および免疫抑制法に種々の改良が加えられ、今日ではわが国においても保険医療として確立している。

一方、脾島移植はその低侵襲性からより多くの症例を対象としうる可能性があり、患者からの期待も大きいが、治療成績は十分なものではなかった。しかし、2000年にカナダのエドモントンのShapiroらが脾島移植を行った7症例すべてにおいて1年後にインスリン離脱が達成されたことを報告して以来、臨床脾島移植が注目されるようになった¹⁾。この脾島移植のプログラムはエドモントン・プロトコールとよばれ、腎不全発症前の1型糖尿病症例を対象とし、免疫抑制薬としてステロイドを使用せず、抗CD25モノクロナール抗体であるダクリズマブ(Dac)を導入療法とし、維持療法としてシロリムスとカルシニューリン阻害薬(CNI)であるタクロリムス(FK506)を低用量で使用し、レシピエントの体重当たり10,000IEs(islet equivalents)/kg以上の脾島を培養を加えず新鮮な移植するため、1症例あたり2~3回の

移植を行う、などの特徴を有していた^{1, 2)}。このエドモントン・プロトコールは、その後の多施設共同研究で移植早期におけるインスリン離脱率の再現性が確認された²⁾。

わが国では、脾・脾島移植研究会が日本移植学会のもとで臨床脾島移植の準備を進め、2004年から臨床脾島移植を開始した。このプログラムでは、免疫抑制薬の導入療法としてDacにかえて同じ抗CD25モノクロナール抗体であるバシリキシマブ(Basi)を使用することとしているが、新鮮脾島移植を行い、維持免疫療法はエドモントン・プロトコールと同様の方法を用いている^{3, 4)}。しかし、わが国では脳死ドナーから提供される脾グラフトは脾臓移植レシピエントへの移植を第一選択とするため、脾島移植は主として心停止ドナーから摘出された脾グラフトにより行うという特徴がある。

脾島分離

脾島移植では脾グラフト摘出後に脾島のみを分離する。脾島分離には脾消化と分離の過程がある。脾消化ではRicordiらが開発した消化チャンバーと回路を組み合わせて、閉鎖回路内でコラゲナーゼ液を灌流する方法が使用されている。この方法ではコラゲナーゼを脾管から注入後(図1a)，脾臓を細切しコラゲナーゼとともにガラスあるいはステンレス製ボールの入ったメッシュスクリーン付きのチャンバーに入れ、緩やかな振動を加えつつ消化する(図1b)。経時的に回路内のサンプリングを行い、顕微鏡で消化状態を観察しながら、回路内の内・外分泌細胞が急激に増加してくる時に、回路内容液の希釀により消化を停止する。このRicordi変法はヒトにおける脾島分離法として全世界で用いられている。脾消化後は、血球分離装置(COBE2991)を用いてFicollあるいはIodixanol(OptiPrep)などの比重液を用い、脾島を外分泌組織から比重遠心法により分離する(図1c)。

脾島分離のための脾保存には、UW液あるいはET-Kyoto液に人工血液として開発された酸素の担体であるPFC(perfluorochemical)を組み合わせた2層法を用いる。この方法は臓器保存液と酸素化したPFCの境界部に脾グラフトを保存する方法で、脾グラフトのエネルギーレベルを維持し、脾島収量を増加させる(図2)。

脾島移植

分離された脾島は、局所麻酔下に経門脈的に肝臓内へ移植される。超音波ガイド下に門脈を穿刺し、Seldinger法により門脈内へカテーテルを挿入し脾島を注入する(図1d)。門脈内へ脾島移植を行う利点として、肝はインスリンが機能する主たる場所であること、生理的にもインスリンは直接門脈内へ分泌されていること、などがあげられる。注入時には門脈

図1 脾島分離

- ①: 脾管内へコラゲナーゼを注入し、脾を膨化させる。
- ②: 脾臓を細切しコラゲナーゼとともに閉鎖回路内を灌流させ、ステンレス製のボールの入ったメッシュスクリーン付きのチャバー内で消化する。
- ③: 血球分離装置(COBE2991)による比重遠心法による脾島分離。
- ④: 脾島移植。分離した脾島(写真右上)をバッグ内に浮遊させ、局所麻酔下に経脾経肝的に門脈を穿刺し門脈内へ脾島を移植する。

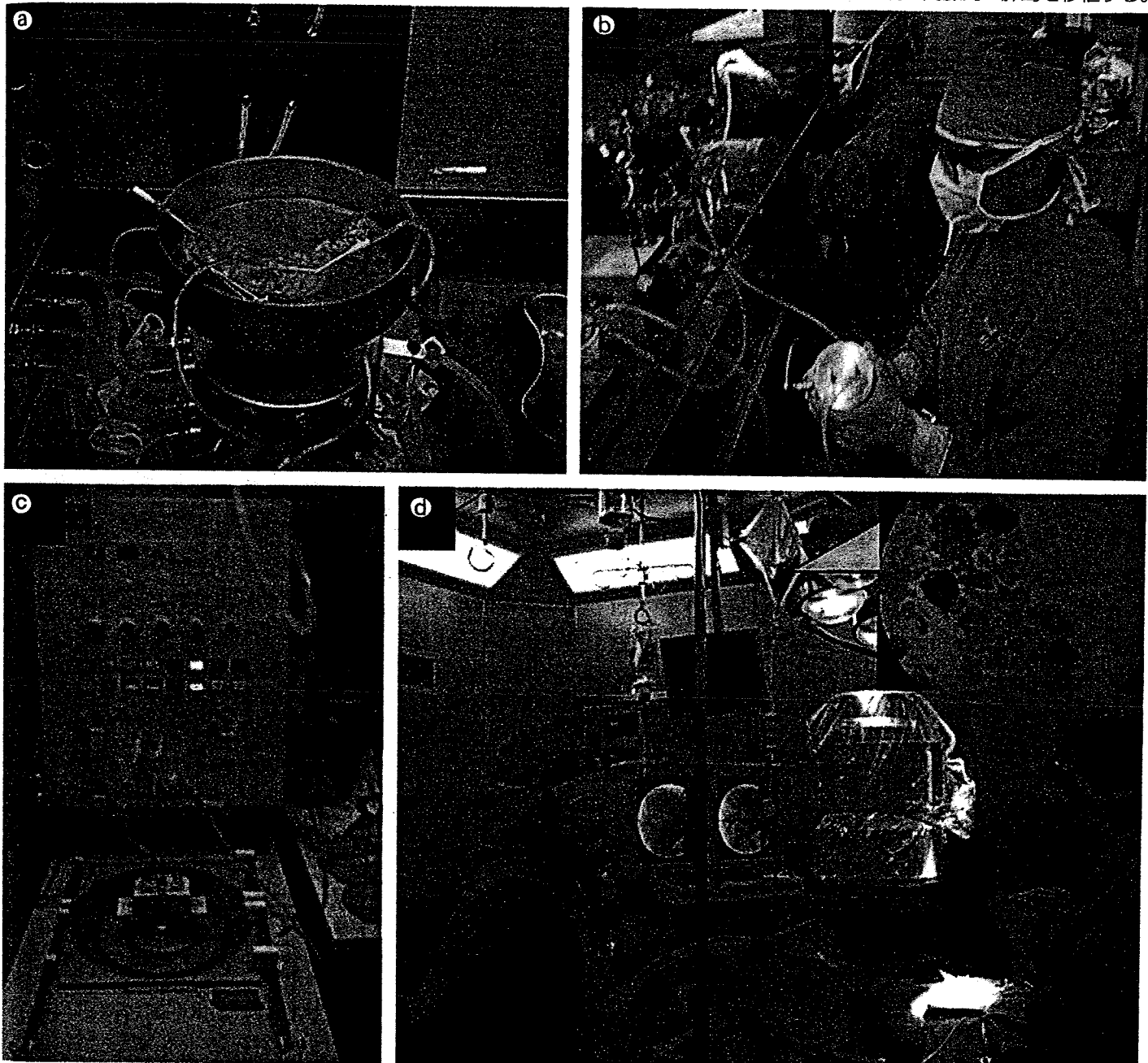


図2 2層法

臓器保存液より比重の重いPFCは下層に、臓器保存液は上層に位置し、脾グラフトは両者の境界に位置する状態で保存されている。



血栓形成を予防するために脾島浮遊液120ml当たりヘパリン500Uを併用し、さらに門脈圧をモニターし上昇を認めた場合は脾島の輸注を中止する^{1,3)}。移植時の合併症としては、出血、門脈血栓、胆汁瘻、気分不快、肝酵素の一過性上昇、動静脈瘻などが報告されている^{1,2)}。超音波ガイド下門脈穿刺では穿刺路にコイルとgelform、あるいはmicrofibrillary collagenなどを留置あるいは注入することにより出血を予防する。

免疫抑制

エドモントン・プロトコールではステロイドを使用せず、抗CD25抗体であるDacとシロリムスおよびFK506を使用する^{1,2)}。わが国では抗CD25抗体としてDacに代えてBasiを使用している。シロリムスは0.2mg/kgで開始し、0.1mg/kgで維持する。FK506は1～2mgを1日/2回で開始する。FK506のトラフレベルは3～6ng/ml、シロリムスのトラフレベルは12～15ng/mlである。シロリムスとFK506の副作用としては、吐き気、口腔内潰瘍、下痢、便秘、倦怠感、貧血、白血球減少、浮腫、振戦、アクネ、高血圧、高脂血症などがある。FK506の血中濃度が上昇すると、腎機能障害や振戦などの毒性を示す。しかし、臓器移植や骨髄移植後では移植後リンパ増殖性障害(PTLD)も報告されているが、今のところ脾島移植後における本疾患の報告はない。

●わが国における脾島移植実施体制

わが国における脾島移植は組織移植に分類され、脾島移植実施マニュアル³⁾に従って行われている。脾・脾島移植研究会では、実際に脾島の分離・凍結・移植が可能であることを確認するための施設基準を設けており³⁾、現在、新鮮脾島分離・凍結・移植施設として、北から東北大学、福島県立医科大学、国立千葉東病院、京都大学、大阪大学、福岡大学の6施設が認定されている。

わが国で開始された脾島移植では、分離直後に脾島を移植する新鮮脾島移植が優先されており、脾臓摘出から移植までの時間を短縮するために全国を分離・凍結施設を中心とするブロック単位に分けて脾臓摘出・分離(凍結)・移植を行っている。施設認定を受けた各施設は、その施設が存在する地域(県)および隣接する地域を担当する形で地域を分担しブロック体制を形成している。レシピエント候補者はこれらの施設のなかから複数の施設にレシピエントとして登録することが可能である。

ドナーおよびレシピエント適応基準

ドナーの適応としては、感染症などを除外し、年齢75歳以下、温阻血時間30分以内などの制限を加えている³⁾。ドナー発生時には、レシピエント選択基準(表1)に従い、レシピエントが選択される。糖尿病性腎症に関して当初は、免疫抑制薬の副作用による腎機能の悪化を考慮してⅢA期までを適応していたが、2006年9月から腎移植後脾島移植を認めることになり、腎移植後6ヶ月以上経過しクレアチニン(Cr)1.8mg/dl以下で直近6ヶ月の血清クレアチニン(SCr)の上昇が0.2以下、ステロイド内服量10mg/dl以下、などの基準を満たす症例を対象とし、免疫抑制薬は原則として腎移植後に使用している薬剤を用いることとした³⁾。

脾島分離・移植と免疫抑制法

脾島分離法の概要は前記のとおりであるが、その詳細については実施施設がそれぞれ独自の工夫を行っている。分離した脾島の移植基準としては、①脾島量 $\geq 5,000\text{IE}/\text{kg}$ (レシピエント体重)、②純度 $\geq 30\%$ 、③組織量 $< 10\text{ml}$ 、④viability $\geq 70\%$ 、⑤エンドトキシン $\leq 5\text{EU}/\text{kg}$ (レシピエント体重)などを設け

表1 レシピエント選択基準

・地域性
・ABC血型
・かつては脾島移植を受け、脾島移植によりインスリーン離脱が期待できる例
・移植回数
・レシピエントは各プロック事務局に登録されたレシピエント候補より2)→4)の順に選択する。
・血液型一致候補がない場合は血液型適合候補のなかから再度選択順位を決定する。
・当初数例は再移植、再々移植を優先する。
・移植時にはリンパ球クロスマッチを施行する。
脾移植後の脾島移植レシピエントは、以下の条件を満たす場合に選択される。
・脾移植後6カ月以上経過している。
・SCr < 1.8mg/dl以下で、直近6カ月のSCrの上昇から下りの変動範囲を認めておらず、
・尿蛋白尿なし、或は微量蛋白尿(内服量10mg/day以下)で、尿中C-peptideが正常化している。
【追加】
・免疫抑制薬は腎移植チームと脾島移植チームが相談して決める。
・基本的に腎移植の免疫抑制薬を中心とする。導入時にBasi(シムレクト [®])あるいはDac(セナバックス [®])を再投与する場合は、アナフィラキシーを起こす可能性があるので、十分なインフォームド・コンセントのうえ、注意して投与する。
・エドモントン・プロトコールを使用してもよいが、その場合にはCCrが50ml/min以上であることが望ましい。
・CCrについては、現在の脾島移植班での議論に準拠して、SCr値から体重を考慮して算出する方法がより適当と考えられる。

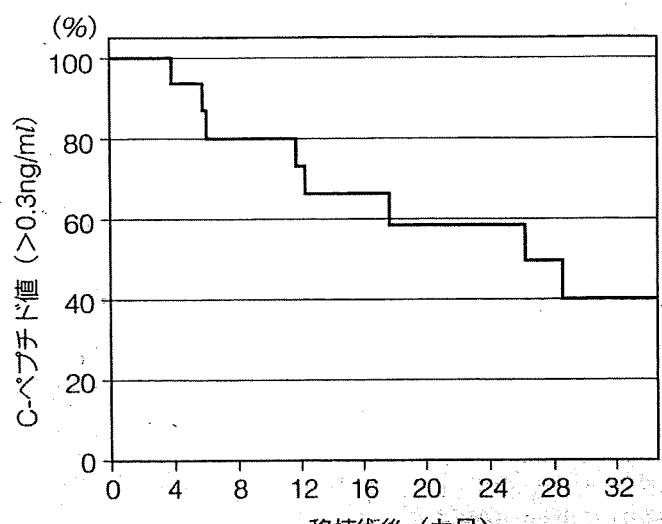
(文献3より引用)

ており、この基準を満たさない場合は、原則として凍結保存とする。脾島移植は局所麻酔下に超音波ガイド下門脈穿刺を行い、門脈内へカテーテルを挿入し、脾島を門脈内へ注入することにより行う。術後免疫抑制は、前述のBasi、シロリムスおよびFK506を組み合わせた方法が採用されている。

成績

2007年3月までに65回の脾島分離が行われ、1例の脳死ドナーを除く64回は心停止ドナーからの提供であった。このうち34回で移植の条件を満たしていたため18症例に対して脾島移植が行われた(移植率: 移植回数/分離回数 × 100 = 52%)。脾島移植は3回ま

図3 脾島生着率



(文献4より引用)

でとしており、これらの18例に対する移植回数は1回8名、2回4名、3回6名であった。それぞれの移植後1カ月における、インスリン必要量とHbA1c値は術前に比して減少し、術前陰性であった血中C-ペプチド値(sCPR)は移植後に陽性となった⁴⁾。これらの症例のうち、2回移植の1例と3回移植の2例の計3症例で一時的にインスリン離脱を認めた。

移植症例には腎移植後脾島移植の3症例が含まれ、いずれもインスリン投与量の減量を認め経過良好である。これらの症例では脾島移植当日と術後4日目にBasiを併用するものの、基本的な免疫抑制法は腎移植に用いられている方法を継続している。

2006年に報告されたエドモントン・プロトコールによる脾島移植の多施設共同研究で脾島生着の基準としているbasal c-peptide levelが0.3ng/ml以上をあてはめると、わが国における初回移植後6カ月、1年、2年時における累積脾島生着率はそれぞれ80.0%，73.3%，58.7%(図3)である^{2,4)}。

●脾島移植と腎移植

腎移植後脾島移植

腎移植後脾島移植症例で、移植脾島生着群と非生着群の腎機能を比較すると、7年間の長期観察で脾島生着群では有意に腎機能が保持されること、および脾島移植症例では心、血管系合併症の発症を抑制するという報告がある^{5,6)}。このように腎移植後脾島移植ではすでに免疫抑制薬を使用しているため、新

たに免疫抑制を開始する必要がある臍島単独移植に比して、レシピエントのストレスは少ないと考えられ、CITR(Collaborative Islet Transplant Registry)による2007年の報告でも腎移植後臍島移植は臍島単独移植と短期的にはほぼ同等で、長期的にはやや良好な成績を示している(<https://web.emmes.com/study/isl/reports/>)。

最近の報告では、エドモントン・プロトコールを腎移植後臍島移植に適用し、移植1年後におけるインスリン離脱率を71%とする報告とともに、腎移植後臍島移植により糖代謝のみならずレシピエントのQOLも向上するとする報告があり、腎移植後臍島移植の有用性が確認されている^{7,8)}。

臍島・腎同時移植

臍島腎同時移植は腎不全例に対して臍島と腎を同時に移植する方法だが、現在、日本では行われていない。海外の報告では、ステロイドを用いず、アレムツズマブによる導入療法にFK506/シロリムスによる維持免疫抑制を行うことにより1年後に7例中4例でインスリン離脱を達成し、ほかの3例でもイン

スリン使用量を術前の25%まで減少させることができたとする報告や、臍島・腎同時移植に適切なインスリン治療を組み合わせることにより、臍島・腎同時移植に匹敵する血糖制御が可能であるとする報告などがある^{9,10)}。臍島・腎同時移植では、ステロイドやCNIなどの腎移植に有効な薬剤が耐糖能に影響を及ぼし、またラパマイシンなどの臍島移植に有効な薬剤が腎毒性を有するという問題点がある。今後、腎毒性と臍島毒性の両方を解決しうる免疫抑制薬(法)が開発されれば治療手段の1つとなりうる可能性がある。

●おわりに

臍島移植は多くの研究を経て徐々にその成績を向上させつつある。わが国でも臨床臍島移植が開始されその効果が確認されつつある。腎移植との組み合わせでは、特に腎移植後臍島移植で腎保護作用や糖尿病性合併症の軽減のみならず、QOLの向上も報告されており今後の展開が期待される。

(斎藤拓朗、後藤満一)

●文献

- 1) Shapiro AM, Lakey JR, et al : Islet transplantation in seven patients with type 1 diabetes mellitus using a glucocorticoid-free immunosuppressive regimen. *N Engl J Med*, 2000 ; 343 : 230-238.
- 2) Shapiro AM, Ricordi C, et al : International trial of the Edmonton protocol for islet transplantation. *N Engl J Med*, 2006 ; 355 : 1318-1330.
- 3) 脾・臍島移植研究会編：臍島移植実施マニュアル(臍島移植班)，第3版，脾・臍島移植研究会，2006。
- 4) 脾・臍島移植研究会(臍島移植班)：臍島移植症例登録報告(2007). 移植, 2008, pp439-447.
- 5) Fiorina P, Folli F, et al : Islet transplantation is associated with improvement of renal function among uremic patients with type I diabetes mellitus and kidney transplants. *J Am Soc Nephrol*, 2003 ; 14 : 2150-2158.
- 6) Fiorina P, Folli F, et al : Islet transplantation improves vascular diabetic complications in patients with diabetes who underwent kidney transplantation: a comparison between kidney-pancreas and kidney-alone transplantation. *Transplantation*, 2003 ; 75 : 1296-1301.
- 7) Toso C, Baertschiger R, et al : Sequential kidney/islet transplantation: efficacy and safety assessment of a steroid-free immunosuppression protocol. *Am J Transplant*, 2006 ; 6 : 1049-1058.
- 8) Cure P, Pileggi A, et al : Improved metabolic control and quality of life in seven patients with type 1 diabetes following islet after kidney transplantation. *Transplantation*, 2008 ; 85 : 801-812.
- 9) Tan J, Yang S, et al : Simultaneous islet and kidney transplantation in seven patients with type 1 diabetes and end-stage renal disease using a glucocorticoid-free immunosuppressive regimen with alemtuzumab induction. *Diabetes*, 2008 ; 57 : 2666-2671.
- 10) Gerber PA, Pavlicek V, et al : Simultaneous islet-kidney vs pancreas-kidney transplantation in type 1 diabetes mellitus: a 5 year single centre follow-up. *Diabetologia*, 2008 ; 51 : 110-119.



▶ 脾島移植の現状と将来の可能性

概説

内因性インスリン分泌が枯渢または著しく低下した糖尿病に対しては、インスリン療法が行われている。最近種々のインスリン製剤の開発や投与方法の考案がなされ、綿密な血糖の調節とそれに伴い合併症の予防・抑制に大きな効果をあげている。しかしながらいわゆる Brittle 型など一部の症例ではきわめて血糖コントロールが困難であり、頻回の低血糖発作や合併症の進行にて著しい quality of life (QOL) の低下がみられる。このような症例に対して、生理的内分泌補充療法としての脾臓移植または脾島移植が適応となる。脾臓よりランゲルハンス島のみを取り出して移植する脾島移植は、1型糖尿病など重症糖尿病に対する安全で低侵襲の根治療法である(図1)。1974年ミネソタ大学において臨床脾島移植が開始されたが^{1,2}、最近までの成績は他の臓器移植に比較して不良であった³。2000年カナダのアルバータ大学が導入した新たなプロトコール(Edmonton protocol)によりきわめて高いインスリン離脱率が報告され^{4,5}、脾島移植症例が急増し、カナダにおいては保険適応となるなど、欧米においては1型糖尿病に対する治療法として確立しつつある。

わが国においても1996年より、脾・脾島移植研究会ワーキンググループ「脾島移植班」が中心となり、national project の形で臨床脾島移植実施準備を進めてきた。「脾島移植班」では、わが国の脾島移植実施を全国統一チームで行い、公平・公正に行うことを中心原則として1998年『脾島移植の指針』⁶を刊行した。脾島移植は糖尿病、糖尿病腎症を対象とする医療であり、脾臓移植や腎臓移植との整合性をとる必要があり、その位置づけは複雑であった。「脾島移植班」では議論を重ね、脾島移植を組織移植の範疇で扱い、臓器移植とは独立して行うことが妥当であると結論した。組織移植医療においては、現在各組織移植の自主ネットワークがつくられているが、「脾島移植班」でもこれらを参考にしながら、脾島移植自主ネットワークの構築を行った⁷。Quality Control委員会、自主管理委員会、適応検討委員会、脾島移植評価委員会を設置し、常に公平・公正に移植を遂行するシステムを構築した(図2)。また倫理に関する問題や安全性の確保の条件とし

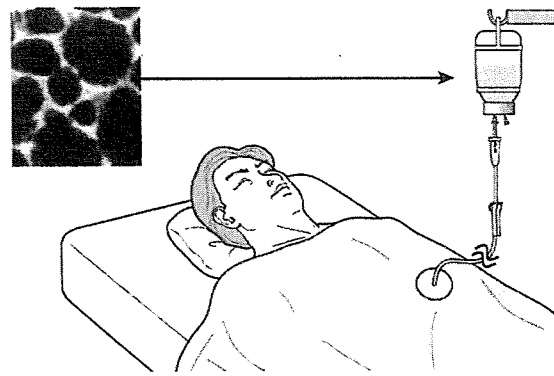


図1 脾島移植法

分離された脾島は点滴法にて門脈内に投与される。きわめて安全性が高く、患者さんの負担も少ない。

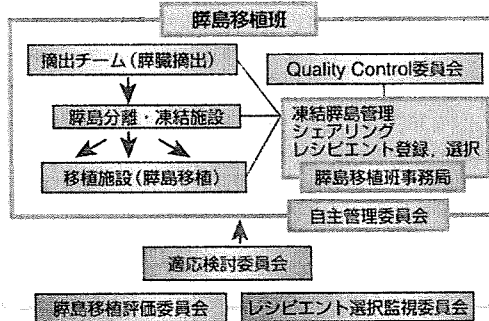


図2 わが国における脾島移植実施体制

て、日本組織移植学会のガイドライン^{8,9}を遵守して行っていくこととなった。厚生労働省、日本臓器移植ネットワーク、関連学会などとの調整を行いわが国での脾島移植臨床実施体制を作成してきたが、2003年9月に脾島分離が開始された。2004年4月には心停止ドナー脾提供の脾島移植の臨床が開始され、まさにわが国では脾島移植医療のスタートを切ったばかりである。すでに2005年4月までに27例の脾島分離、8例の1型糖尿病患者に対して14回の脾島移植が行われており、その有効性も明らかになってきた。一方、臓器提供の少ないわが国においては脾臓移植との整合性を再度議論する声もあり、今後の脾臓移植、脾島移植の利点、欠点から適応の検討、長期成績も含めた検討が必要である。本稿では、1型糖尿病治療のオプショ