



Уже много лет российские ученые проф. Скалецкий Н.Н., Кавалер Почетного знака РДА "Вместе мы сильнее!", заведующий лабораторией трансплантации эндокринных органов и тканей предпринимает попытки помочь людям с диабетом при помощи ксеногенных клеток, продуцирующих инсулин. Академик Сухих Г.Т., номинированный на принятие в прижизненные Почетные члены РДА десятилетия использует эмбриональные клетки человека, в том числе для попыток длительной ремиссии сахарного диабета 1 типа.

Недавно Президент РФ В.В. Путин подписал принятый Госдумой Федеральный Закон "О биомедицинских клеточных технологиях", который имеет достаточно веское, но тяжелое при первом прочтении закона содержание. Надеемся, что клеточные технологии, направленные на поиск путей излечения диабета получат государственное финансирование из бюджета. Оплата таких исследований и экспериментов из средств пациентов пока достаточно сложная задача в силу дороговизны работ.

Перейдя по ссылке можно ознакомиться с текстом закона: [ФЗ О биомедицинских клеточных продуктах \(PDF, 6.0 Мб\)](#)