

Cellules souches adultes et diabète

Author : Jeanne Smits

Categories : [Divers Jeanne smits](#)

Date : 14 novembre 2006

Selon une étude de l'université Tulane aux Etats-Unis, le recours aux cellules souches adultes pourrait bientôt offrir un soulagement aux diabétiques, une étude sur des souris présentant un diabète de type 2 venant de montrer qu'une fois implantées ces cellules, prélevées sur des êtres humains adultes, aboutissent à faire augmenter la création de l'insuline de souris. Les chercheurs ont également constaté que le traitement avait pu avoir un effet bénéfique sur l'insuffisance rénale présentée par ces souris. Mais cette amélioration pourrait être le simple résultat de la baisse des sucres sanguins.

Le Dr Darwin Prockop, responsable de l'expérience, pense pouvoir procéder rapidement à des essais sur des patients humains, à commencer par ceux dont un organe vital serait déjà atteint par les conséquences du diabète.

Source : [ici](#)