



### **Группа британских ученых, под руководством профессора Пола Шарпа, разработала новый способ выращивания зубов.**

Для того, что бы вырастить новый зуб, специалисты брали стволовые клетки пациента и преобразовывали их в лаборатории, получая ткань нужного вида.

После чего, применив местный наркоз для пациента, клетки пересаживали в ту часть десны, где ранее находился “родной” зуб. В течение нескольких месяцев у подопытного вырастал новый зуб. Однако, в настоящее время, новая технология выращивания зубов испытывалась только на мышах. Но по утверждению профессора, ее вполне можно использовать и для людей.

Специалистами планируется ряд клинических исследований, которые должны подтвердить слова Пола Шарпа. Новое открытие сможет позволить людям даже в преклонном возрасте носить собственные зубы вместо коронок и протезов.

Источник: [portalinweb.com](http://portalinweb.com)