



Американские ученые создали вакцину против ожирения, уже проверенную в лабораторных условиях. Она значительно замедлила увеличение веса и сократила количество жировых клеток у подопытных животных, пишет www.mignews.com .

Зрелые мужские особи крыс, которые получили дозу вакцины, ели, как обычно, но при этом набирали меньше веса, более того, их жировой слой даже уменьшился, сообщает британская газета Daily Telegraph.

Вакцина, представленная группой американских исследователей в журнале "Записки Национальной Академии Наук", может быть особенно важной, чтобы прекратить практику "сидения на жесткой диете".

Вакцина действует против грелина, гормона естественного происхождения, который влияет на энергетический баланс организма. Вакцина заставляет организм вырабатывать антитела против грелина, вызывающего чувство голода и, как результат, увеличение веса.

Профессор Ким Джанда из Научно-исследовательского института Скриппс в Калифорнии отмечает: "Наше исследование - первое опубликованное свидетельство, доказывающее, что предотвращение поступления грелина в центральную нервную систему может дать желательное снижение веса".

По данным Всемирной организации здравоохранения, приблизительно один миллиард человек во всем мире страдает избыточным весом или ожирением.

Автор: Administrator
31.07.2008 15:50 -

Профессор Джанда считает, что его группа может начать испытания на человеке уже в самое ближайшее время, возможно, через год. При этом ученые будут соблюдать все возможные меры предосторожности.