

Щедрость естественна для нас, если мы считаем человека близким, а вот помочь просто знакомым мы готовы не всегда. С чем это связано?

В рамках нового исследования эксперты изучили людей с повреждением части мозга, называемой базолатеральной миндалиной. Результаты показывают, что эта небольшая структура может быть нужна для управления нашей щедростью в зависимости от того, насколько близки нам определённые люди.

Согласно одной из гипотез, базолатеральная миндалевидная железа позволяет уравнивать конкурирующие полезные социальные мотивы с эгоистическими целями. Когда вы решаете, помочь ли вашему лучшему другу переехать, вы, вероятно, больше сосредоточены на его выгоде, чем на собственных времени и усилиях. Если же человек это незнакомый, то вы можете больше думать о себе, чем о нём.



Malte Mueller/Getty Images

В ходе недавнего исследования команда учёных обратилась к группе людей в Южной

Африке, страдающих болезнью Урбаха-Вите. Это очень редкое генетическое заболевание вызывает избирательное двустороннее повреждение базолатеральной миндалины. Остальная же часть мозга у них остаётся нетронутой. Эксперты пригласили для проведения эксперимента пять женщин с этим заболеванием и 16 женщин без него.

В каждом из нескольких участницы получали фиксированную сумму денег, которой им нужно было поделиться с каждым из своих восьми перечисленных контактов. Как и ожидалось, больше денег в итоге получили те, с которыми женщины были более близки, чем те, кто более далёк для них. Интересно, однако, что участницы с повреждением базолатеральной миндалины были менее щедрыми в целом, чем другие, и их щедрость снижалась более резко по мере увеличения социальной дистанции.

Материалы новостного характера нельзя приравнивать к назначению врача. Перед принятием решения посоветуйтесь со специалистом.