

# Недавно открытое антилюбовное зелье может стать билетом к счастью

Невролог Лэрри Юнг после анализа мозговой химии млекопитающих пообещал нечто невероятное: препарат способный заставить влюбиться. Он утверждает, что близок к открытию знаменитой формулы любви. Однако приворотное зелье не главная цель Юнга.

Он думает, что открытие препарата, способного заставить полюбить, не так востребовано, как открытие препарата, дающего возможность управления своей собственной страстью. Команда Юнга предположила, что «формулу любви» можно повернуть в обратную сторону. Зачем? Все просто. Любовь не всегда делает нас счастливыми, часто она перерастает в привычку, и нам сложно разорвать отношения, хотя они уже не нужны обеим сторонам. Или любовь мешает карьере. Так же кризис брака - следует охладить пыл... Но главное достоинство такого препарата – возможность найти свой идеал: подавляя минутные увлечения, можно идти вперед к своему счастью.

Разве какое-нибудь открытие могло быть долгожданнее? Это то, что люди искали еще со времен Гомера. Когда Одиссей приказал привязать собственную команду к мачтам, проплывая мимо Сирен.

Любовь была идентифицирована как потенциально фатальная химическая неустойчивость ещё в средневековом рассказе про Тристана и Изольду, которые случайно выпили микстуру любви и превратились в безнадежных «наркоманов».

Они не могли предположить то, что было в микстуре, так же как не имели понятия о выводах исследования доктора Юнга с полевыми прерии в Национальном Исследовательском центре в Университете Эмори. Полевки прерии - мышеподобные существа – одни из тех немногих млекопитающих (меньше чем 5 процентов) что разделяют склонность людей к единобрачию. Когда мозгу женской особи полевики прерии искусственно подают гормон окситоцин, она быстро становится «предрасположена» к самому близкому самцу. Связанный гормон, вазопрессин - искусственно введенный самцам полевок или естественно активизированный сексом - «создает убеждения» для спаривания. После того, как доктор Юнг обнаружил, что полевики мужского пола с генетически ограниченным ответом вазопрессина с трудом находят партнершу, шведские исследователи сообщили, что мужчины с подобной генетической тенденцией менее склонны к женитьбе.

В своем эссе доктор Юнг размышляет о том, что «человеческая любовь определяется “биохимической цепью событий”, которые первоначально развились в древних мозговых кругооборотах, вовлекающих мать-детское соединение, которое стимулируется в млекопитающих выпуском окситоцина». Иными словами любовь рождается с помощью тех же гормонов, что возникают при рождении ребенка и уходом за ним: «Часть нашей сексуальности развилась, чтобы стимулировать ту же самую систему окситоцина, только уже для воссоединения мужчины и женщины. Эта гормональная гипотеза, которая ни в коем случае не является доказанным фактом, объясняет сексуальность женской груди, хотя в детстве для нас она являлась только органом вскармливания».

Исследователи пришли к подобным выводам, экспериментируя с впрыскиванием окситоцина в ноздри людей. Сексуально настроенными испытуемые не становились, но определенно стали более доверчивы и благосклонны. Таким образом и родилось предположение о возможности увеличения эффекта вплоть до ощущения любви.

Но «было бы неэтично давать микстуру другому человеку» - говорит Юнг – «С целью сохранения брака вы могли бы позволить приобрести ее для себя, и принимать время от времени. Я вижу в этом большой потенциал, но также и большие проблемы. Что, если приняв препарат, вы почувствуете непреодолимое желание сбежать с первым встречным, или вашим дантистом? Что, если вы станете, словно стимулируемая полевка прерии, на деловой встрече? Даже если бы вы смогли направить действие на желаемого партнера, вы бы захотели начать строить долгосрочные отношения с помощью краткосрочного препарата? Что будет, если его действие неожиданно ослабнет?»

Доктор Юнг сомневается в желании людей постоянно подавлять или стимулировать любовь, но в отдельных случаях формула, по его мнению, могла бы пригодиться.

В настоящий момент ученые работают над возможностью внедрения техники управления окситоцином в области лечения шизофрении и других психических расстройств.

По материалам *The New York Times*

Автор: Роман Предеин © Babr24.com НАУКА И ТЕХНИКА, МИР 👁 2488 04.02.2009, 20:17 📌 292  
URL: <https://babr24.com/?ADE=50542> Bytes: 4176 / 4169 Версия для печати Скачать PDF

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](#)

Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [krasyar.babr@gmail.com](mailto:krasyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto:nsk.babr@gmail.com)

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [tomsk.babr@gmail.com](mailto:tomsk.babr@gmail.com)

[Прислать свою новость](#)

#### ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot\\_bot](#)

эл.почта: [equatoria@gmail.com](mailto:equatoria@gmail.com)

## СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

---

эл.почта: [babrmarket@gmail.com](mailto:babrmarket@gmail.com)

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)