

РЕКЛАМА

...

НОВОСТИ / НАУКА
21.03.2025, 13:19

Ученые выяснили, что происходит в мозге мужчины во время секса

Многие женщины во время интимной близости задумываются, что в данный момент творится в голове ее партнера. И ученым, кажется, удалось найти ответ на этот вопрос. Правда, исследователей больше интересовали не мысли и чувства мужчин, а то, что творится в их мозге на клеточном уровне.



Екатерина Николаева
Редактор сайта TechInsider.ru

 [3 комментария](#)

Теги: [Исследование](#) | [Мозг](#) | [Нейробиология](#) | [Секс](#)





Unsplash

Сексуальное поведение как мужчин, так и женщин широко изучалось и ранее, однако в большинстве своем предыдущие исследования были сосредоточены только на начале полового акта либо на том, что происходит после него. А то, что творится в мозге во время других фаз (возбуждения, проникновения и эякуляции), до сих пор оставалось загадкой.

РЕКЛАМА – ПРОДОЛЖЕНИЕ НИЖЕ

Разгадать ее взялась группа специалистов из Университета Цукуба, Япония, [проанализировав](#) мозговую активность мышей во время спаривания. Для этого исследователи ввели флуоресцентные датчики в прилежащее ядро – область мозга, ответственную за систему вознаграждения.

Хотя исследование проводилось на мышах, ученые уточнили: области мозга и системы нейромедиаторов, отвечающие за сексуальную функцию, схожи у всех млекопитающих, включая человека.



Unsplash

РЕКЛАМА – ПРОДОЛЖЕНИЕ НИЖЕ

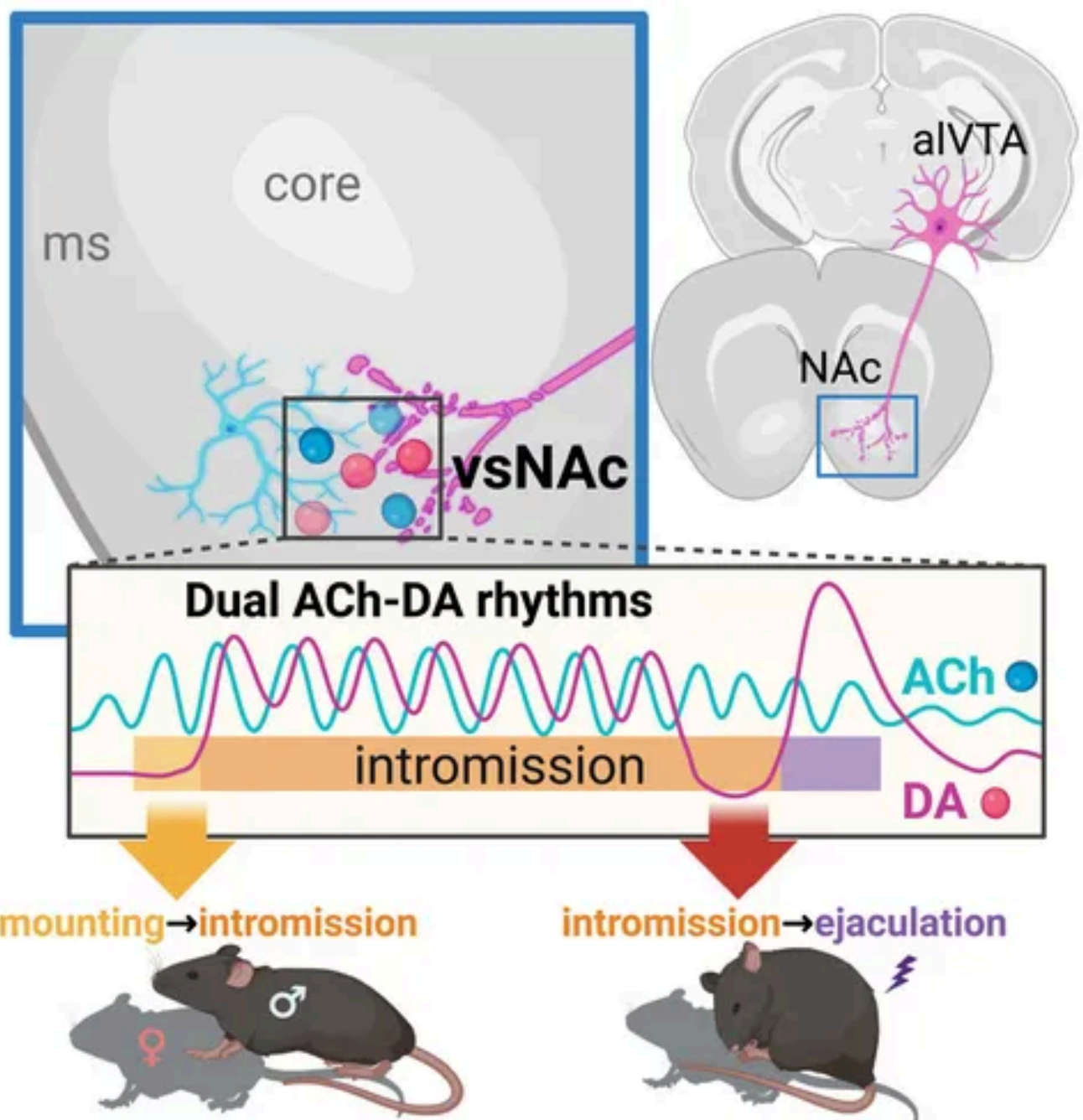


Эти датчики позволили отслеживать изменения в активности нейронов в режиме реального времени: они начинали светиться, когда в мозге вырабатывался дофамин — так называемый «гормон радости», который играет ключевую роль в системе вознаграждения, — и ацетилхолин — нейромедиатор, участвующий в процессах внимания и памяти и регулирующий выработку дофамина.

Танец двух химических веществ

На протяжении всего эксперимента ученые наблюдали за сложной комбинацией химических веществ на каждом этапе спаривания, больше похожей на «танец».

Непосредственно перед спариванием, то есть в период возбуждения, мозг самцов мышей начал ритмично выделять ацетилхолин, а примерно через шесть секунд началась выработка дофамина. Затем, во время проникновения, высвобождение ацетилхолина и дофамина колебалось в соответствии с движениями мыши. И, наконец, во время перехода к эякуляции уровень дофамина сначала снизился, а после быстро увеличился.



Японские ученые рассчитывают, что их работа послужит началом для более глубоких исследований молекулярных и нейронных процессов во время секса, а также поможет в разработке новых методов лечения сексуальных дисфункций, в частности преждевременной эякуляции, которой, по статистике, подвержены от 20 до 30% сексуально активных мужчин во всем мире.

Читайте далее:

[Исследование: женатые мужчины подвержены трехкратному риску ожирения](#)

[Исследование: если мужчина считает себя менее красивым – он будет лучше в постели](#)

[Исследование: даже после секса в презервативе вы получите «микробные отпечатки»!](#)

 [Поделиться](#)

 **3 КОММЕНТАРИЯ**

Комментарии [3]

Вы уже сейчас можете ответить автору анонимно. Если хотите комментировать под своим именем и следить за дискуссией – [войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#)

Я думаю, что...



ОТПРАВИТЬ

