

Чего хочет женщина?|Des scientifiques genevois décortiquent le désir féminin

Автор: Людмила Клот, Женева, 4. 07. 2011.



Швейцарские ученые доказали, что секс для женщин начинается с импульсов мозга

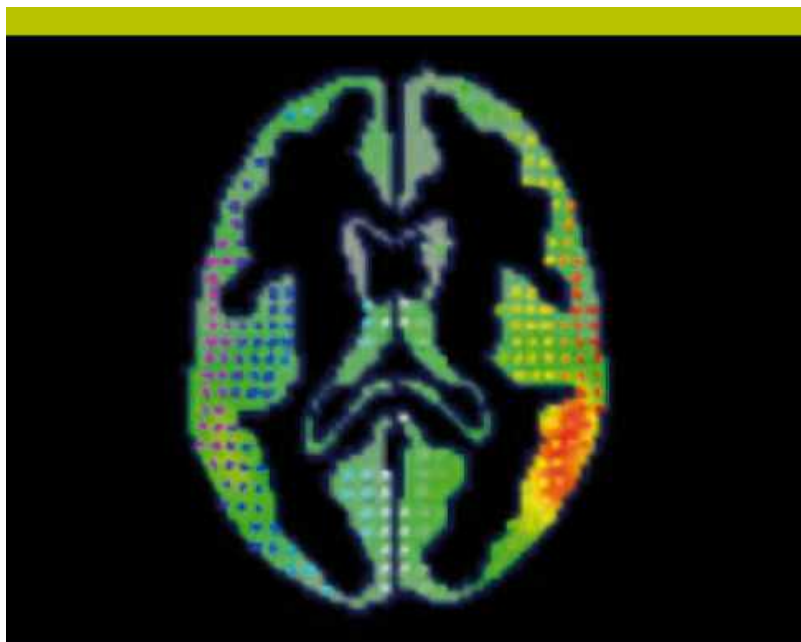
Ученые из Женевы сделали попытку проникнуть в тайну женского либидо, заглянув с помощью сканера в мозг женщин, рассматривающих эротические картинки. В очередной раз они убедились, что женская душа - потемки. |

Des chercheurs des Hôpitaux universitaires de Genève (HUG) ont levé une part du mystère lié au désir féminin. En utilisant l'imagerie médicale, ils ont réussi à cartographier les zones inactivées ou suractivées du cerveau d'une femme en cas de trouble du désir sexuel.

Ученые Университетского госпиталя Женевы (HUG) занялись медицинским аспектом гармоничных взаимоотношений в паре. «Нарушение либидо может привести к личной депрессии и проблемам в отношениях в семье, становясь причиной разрыва», - говорится в исследовании, посвященном женской сексуальности. Результаты его были опубликованы в научном ревью «Journal of Sexual Medicine».

Что происходит в прекрасной головке, хозяйка которой рассматривает неприличные картинки? Две группы ученых – одна под руководством известного женевского врача-сексолога Франческо Бианчи-Демичелли, а вторую возглавляла нейролог Стефани Ортиге из HUG, искали ответ на этот вопрос, чтобы понять причины нарушений женского либидо и дать рекомендации по их лечению.

«Подопытными свинками» для исследователей стали 28 леди возрастом «чуть за тридцать». Половина из них страдала нарушениями либидо, другая часть была счастлива в интимной жизни. Женщинам из обеих групп ученые предложили сеанс просмотра изображений эротического характера, при этом подвергнув их мозг магнитному сканированию. Таким образом удалось составить карту активности различных участков головного мозга, выделив неактивные и повышенно активные зоны.



В зависимости от того, ощущала ли испытуемая сексуальное желание при виде изображения, или нет, сканер констатировал значительную разницу в проявлении активности различных зон мозга. Таким образом, женевским исследователям не только в самом прямом смысле слова удалось доказать утверждение, что «секс – в голове», но и ясно показать, какие именно зоны мозга активизируются, когда в свои права вступают сексуальные импульсы.

Не без удивления отметили они и другой феномен: оказалось, что у женщин, жалующихся на проблемы с сексуальным желанием, на магнитном сканере был отмечен не недостаток возбуждения нейронов головного мозга, а, наоборот, их излишняя активность, причем в зонах, напрямую к сексуальности не относящихся. Одновременно гиперактивны были и участок, отвечающий за либидо, и зоны головного мозга, связанные с такими функциями, как представление себя в мире и контроль над принятием решения.

Сексолог Франческо Бианчи-Демичелли уже в предыдущих работах выдвигал идею, что женская сексуальность – явление не физического, а психического порядка. В доказательство

он приводил тот аргумент, что на одинаковое физическое эротическое воздействие все женщины будут реагировать по-разному, в зависимости от ситуации и от настроения. И вот он вновь пришел к выводу, что «женское сексуальное желание – не только алхимия эмоций, но куда более сложный когнитивный (то есть, относящийся к познавательным процессам) феномен».

Как же активировать нужные зоны в мозгу женщины? В одной из предыдущих работ, рассуждая о феномене формирования пар, сексолог отмечал, что партнеры, которые часто смотрят друг другу в глаза, чувствуют более глубокую привязанность и влюбленность, чем те, делают это реже. А фиксированный взгляд партнера, в свою очередь, провоцирует мозговую активность в зонах, отвечающих за сексуальность. Эта активность затихает, когда партнеры перестают обмениваться «контактными» взглядами.

Поперечное сечение мозга: красным цветом отмечен участок максимальной электрической активности в правой височно-теменной области, очень заметный в момент проявления полового влечения (rms.medhyg.ch)



Добавить комментарий

Пожалуйста, [войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#) , чтобы отправить комментарий
