

Автор:

20.08.2008 10:25 -

---



Сотрудники итальянского Университета Л'Акилы разработали метод, позволяющий подтвердить наличие у женщины так называемой «точки G» – утолщения передней стенки влагалища, стимуляция которого, как считается, вызывает наиболее интенсивный оргазм. Впрочем, результаты исследования не убедили некоторых экспертов, по-прежнему сомневающихся в самом существовании точки G.

В проведенном итальянцами исследовании приняли участие 20 женщин. 9 из них заявили, что регулярно испытывают при половом акте так называемый вагинальный оргазм – сильнейшее возбуждение, возникающие при стимуляции стенки влагалища независимо от стимуляции клитора. 11 участницам это ощущение было незнакомо.

Ученые провели женщинам ультразвуковое исследование области между влагалищем и уретрой. У всех сообщавших в вагинальном оргазме стенка влагалища была значительно толще. По мнению исследователей, обнаруженное ими утолщение и является знаменитой точкой G, точное местоположение которой до настоящего времени определить не удавалось.

«Теперь мы можем определить, может ли данная женщина испытывать вагинальный оргазм, с помощью простой и недорогой процедуры, – отмечает автор исследования Эммануэль Джаннини (Emmanuele Jannini), - Женщинам, у которых видимые признаки точки G отсутствуют, вагинальный оргазм недоступен», - продолжает он.

Впрочем, ряд экспертов, опрошенных журналом *New Scientist*, считают заключения итальянских коллег неоднозначными. По их словам, авторы работы не учли ряд дополнительных факторов, влияющих на чувствительность женских половых органов. Например, «вагинальный» оргазм может вызываться и непрямой стимуляцией клитора, размер и форму которого ученые не учитывали.

Автор:

20.08.2008 10:25 -

---

Известно также, что стенки влагалища увеличиваются в объеме при половом возбуждении – таким образом, измерения стоило бы проводить непосредственно во время стимуляции половых органов. Кроме того, результаты исследования не дают ответа на главный вопрос: является ли утолщение передней стенки влагалища рожденной анатомической особенностью, либо последствием активной половой жизни женщины.

Итальянские исследователи считают основным недостатком своей работы небольшое число участниц эксперимента. В ближайшее время они намерены провести расширенное исследование, которое должно подтвердить полученные ими результаты.

<http://www.medportal.ru>