

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 врожденной 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>