

26.11.2025, 15:50 Медицина и здоровье

Форма ягодиц может указать на скрытые риски для здоровья

Причем у мужчин и у женщин — по-разному.



Форма ягодиц может указать на скрытые риски для здоровья
Pixel-Shot/Shutterstock/FOTODOM

Медицина и

- Потребление ультраобработанных продуктов
- Врачи нашли скачки артериального давления
- Кофеин может быть инструментом
- «Клетки-зомби» — причина болезни
- Раскрыта роль наследственности



Оказывается, наши ягодицы, а точнее, изменения формы большой ягодичной мышцы, могут служить индикатором скрытых проблем со здоровьем. Таковы выводы исследования, которое будет **представлено** на ежегодном собрании Радиологического общества Северной Америки в Чикаго.

Форма большой ягодичной мышцы — самой крупной в человеческом теле — меняется под влиянием образа жизни, старения, а также таких состояний, как остеопороз и диабет 2-го типа. Именно на эту связь и обратили внимание ученые.



«Наша работа позволяет предположить, что изменения формы большой ягодичной мышцы могут служить ранним структурным маркером метаболических нарушений. Такие особенности, как локальное истончение или выпячивание — часто связанные с отложением жира, — по-видимому, отражают начальные структурные изменения в мышце», — **объяснила** автор исследования Марьола Танай, старший научный сотрудник Вестминстерского университета.

Прогностическую ценность этих анатомических особенностей еще предстоит оценить, но уже понятно, что по трехмерной модели мышцы можно находить ранние признаки метаболической дисфункции.

Для более детальной визуализации команда использовала метод картографирования, который обрабатывает серию МРТ-снимков, создавая

подробную 3D-анатомическую модель. Анализ выявил четкие, специфичные для каждого пола закономерности в мышцах, связанные с диабетом 2-го типа. Это позволяет предположить, что именно форма, а не размер мышцы, может отражать глубинные метаболические различия.

По словам Танай, в клинической практике это открывает возможность отслеживать процесс изменения мышц в динамике. Это позволит врачам оценивать, ведет ли то или иное вмешательство к улучшению структурного «здоровья» мышцы, а не просто к изменению ее размера или общего содержания жира.

«В частности, пациенты с диабетом нередко сталкиваются с опорно-двигательными проблемами, которые ограничивают их возможности заниматься спортом, тем самым усугубляя сопутствующие заболевания. Наши результаты впервые проливают свет на специфические изменения в мышцах при диабете, что помогает лучше понять природу этих нарушений и, возможно, скорректировать программы физиотерапии», — отметила исследовательница.

Основой для исследования послужили 61 290 МРТ-сканов из UK Biobank; кроме них, использованы общие данные для анализа 86 различных переменных и составления карты их связи с изменениями формы мышц с течением времени.

У мужчин с диабетом 2-го типа у мужчин наблюдается уменьшение объема ягодиц. У женщин же, напротив, мышца увеличена, что, вероятно, вызвано инфильтрацией жира в мышечную ткань.

«Закономерности значительно различаются у мужчин и женщин с диабетом 2-го типа. У мужчин мы наблюдали локальную деформацию внутрь — участки, где поверхность мышцы прогибается, вероятно, из-за ранней регионарной атрофии. У женщин, напротив, в определенных областях наблюдалось расширение, что согласуется с более высокой тенденцией к внутримышечному или межмышечному отложению жира, — уточнила Танай. — Эти противоположные признаки указывают на то, что одно и то же заболевание по-разному проявляется в мужской и женской мускулатуре, подчеркивая биологическое различие между полами, которое традиционные замеры мышц не улавливают».

Изменения формы мышц могут отражать специфичные для пола различия в реакции на толерантность к инсулину, которые требуют дальнейшего изучения, заключила она.

Медики узнали, от чего зависит форма пупка

Выделен еще один тип диабета — пятый

Подписывайтесь и читайте «Науку» в [MAX](#)

© ОАО «Наука». Все права на любые материалы, опубликованные на сайте, защищены в соответствии с российским и международным законодательством об авторском праве и смежных правах. Использование любых аудио-, фото- и видеоматериалов, размещенных на сайте, допускается только с разрешения правообладателя и ссылкой на сайт naukatv.ru. Адрес для направления юр. значимых сообщений: info@naukatv.ru.

[Обработка персональных данных](#) [Работа с cookie-файлами](#) [Защита персональных данных](#)

