

[Главная](#) > Редкая патология лишает швейцарцев радости жизни

Редкая патология лишает швейцарцев радости жизни|Une pathologie rare privent les Suisses de la joie de vie

Автор: Лейла Бабаева, Женева, 19. 09. 2017.



Мир запахов... по памяти (фото автора)

Аносмия, или потеря обоняния, сказывается на эмоциях, отношениях с близкими и коллегами, а также на способности обнаружить опасность. Например, такой больной не в состоянии почувствовать утечку газа, пожар или вредные испарения.

La perte de l'odorat se répercute sur les émotions, les liens avec les proches et les collègues, mais aussi sur la capacité de détecter un danger. Par exemple, une personne qui souffre d'anosmie, n'est

pas capable de sentir une fuite de gaz, un incendie ou des substances toxiques.

Связь между обонянием и эмоциями на сегодня изучена мало. В то же время, с анатомической точки зрения, речь идет о почти прямой связи обоняния с нашими чувствами, пояснил в интервью телерадиокомпании RTS Сильвен Дельпланк, сотрудник межфакультетского центра по изучению эмоций Женевского университета (UNIGE).

Долгое время ученые полагали, что обонятельные рецепторы человека могут «узнать» около 10 000 молекул, однако последние исследования показали, что наш нос способен распознать от 80 миллионов до 1000 миллиардов молекул.

Те, кто страдают редким недугом, теряют часть ежедневных удовольствий, что становится причиной грусти, а иногда и депрессии. Один из немногих специалистов по anosмии в Швейцарии, сотрудник отделения оториноларингологии Университетского госпиталя Женевы (HUG) Базиль Ландис отметил, что у него есть пациенты, которые стараются свыкнуться с тем, что их возможности теперь ограничены. «Те, у кого anosмия развивается в острой форме, страдают от резких перепадов настроения, а порой и от депрессии». К счастью, речь идет о редких случаях, добавил доктор. В Швейцарии радости общения с ароматами лишены 5% населения.

Потеря обоняния может быть связана с недоразвитием обонятельных путей, назальными полипами и пр. (35% случаев), черепно-мозговой травмой (25%) и насморком (20%). Также причинами могут быть опухоли, лекарственные препараты или дегенеративные заболевания (5%). В 15% случаев докторам не удастся определить причину anosмии.

Обоняние нередко недооценивают, и лишь при его полной или даже частичной потере понимают, насколько оно важно – не только для определения опасности и качества продуктов, наслаждения ароматами цветов, но и в отношениях с близкими людьми. Жан-Люк уже десять лет живет в мире, лишенном запахов. По его словам, он помнит, как пахнут розы, и до сих пор у него тяжело на сердце, когда он проходит через парк. Он долго посещал врачей, но они так и не смогли найти причину его страданий. «Я хотел бы услышать диагноз, узнать, что у меня нарушения в обонятельных путях, или неверно работает конкретная часть мозга – это облегчило бы мои страдания». Когда доктор подносит к его носу ароматизированную палочку с вопросом: «Банан, кокос или лесной орех?», Жан-Люк не в состоянии ответить.

По совету специалистов он установил дома детекторы дыма, которые стали его обонянием. Он предпочитает не ходить с друзьями в ресторан, а выбирать другие занятия, где запахи не имеют большого значения. По словам его невесты, знание об anosмии еще больше сближает людей, так как друг в нужный момент придет на помощь, незаметно подскажет, какой аромат витает вокруг них.

Жан-Люк страдает также от того, что не чувствует и собственного запаха. «Я пользуюсь одеколоном, но теперь это похоже на движения по инерции, так как никакого удовольствия мне это не приносит».



Добавить комментарий

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