

САМОЕ ОПАСНОЕ ИЗОБРЕТЕНИЕ В МИРЕ?

Шарифизад Оmid, Иран

*Белорусский государственный медицинский университет
Беларусь, Минск*

Научный консультант – канд. филол. наук доцент Гринкевич Е.И.

В докладе освещается одна из гипотез, объясняющих, почему иммунная система человека не справляется со своими задачами.

Ключевые слова: иммунная система, электрическая энергия, нервные окончания стопы, обувь.

THE MOST DANGEROUS INVENTION WORLDWIDE? (THE WORLD'S DANGEROUS INVENTION)

Sharifizad Omid, Iran

*Belarusian State Medical University
Belarus, Minsk*

Scientific supervisor – PhD, assistant professor Grinkevich E.I.

The report highlights one of the hypotheses explaining why the human immune system does not cope with its tasks.

Keywords: immune system, electrical energy, nerve endings of foot, shoes.

Заболевания не возникают на пустом месте, они развиваются на почве ежедневных мелких прегрешений против природы.

Когда таких прегрешений накапливается достаточно много, заболевание проявляется.

Гиппократ

Лечит болезни врач, но излечивает природа.

Гиппократ

В последнее время не затихают споры о причинах пугающего роста заболеваний, связанных с иммунными нарушениями и воспалениями; предметом различных социологических и физиологических исследований становится гипотеза об ухудшении состояния здоровья людей в связи с потерей контакта с Землёй.

Актуальность выбора темы определяется тем, что стабилизация состояния здоровья населения Земли является одной из важнейших задач человечества.

Цель доклада – сравнить работу нервной системы человека с работой автоматизированной системы «умный дом», познакомить с идеей Заземления – возвращения к целительным силам Природы.

Как известно, лень – двигатель прогресса. Существует мнение, что благодаря лени люди создали множество изобретений, которые делают нашу жизнь комфортнее. С помощью новейших технологий люди стали строить умные дома (خانهدوشمند hanehyshmand), создав автоматизированные системы, которые управляют всеми функциями дома. Соединенные с центральным компьютером датчики улавливают всё происходящее в доме, а компьютер включает или выключает приборы, когда это необходимо. Большинство из нас не живет в таких высокотехнологичных домах, и всё-таки каждый день мы

имеем дело с похожей системой. Это нервная система человека, которая работает по такому же принципу. Мозг – центральный компьютер, органы чувств (глаза, нос, уши и т. д.) – датчики, определяющие, что происходит снаружи и внутри тела, а вместо приборов – мышцы и железы. Механизмы должны быть соединены сетью проводов, и в теле человека такими проводами являются нервы.

Когда датчики на окнах умного дома фиксируют свет, открываются ставни, как наши веки по утрам.

Если температура на улице повышается, в доме включается система кондиционирования воздуха, а если в организме рецепторы кожи, наши датчики температуры, ощущают жару, потовые железы начинают вырабатывать пот, чтобы охладить тело.

Детекторы улавливают задымление в доме и сообщают об опасности, и нос человека, обонятельный рецептор, чувствует запахи, вызывающие разные ощущения – удовольствие, тревогу и др.

По проводам в доме идёт электрический ток, а в человеческом теле импульсы проходят по нервам. Нервы подобны электрическим проводам. Они состоят из множества жил (нервных волокон) и слоя изоляции (эпинеурия), отделяющего волокна. Нервы – это «электропроводка» нашего тела. Но электропроводка должна быть заземлена! А что происходит на самом деле?

Совершим небольшой экскурс в историю.

Иммунная система человека развивалась миллионы лет, и в течение всего этого периода времени люди жили, в основном соприкасаясь с землей босыми ногами, то есть были естественно заземлены. Потом они начали носить обувь на изолирующей подошве и жить в домах, которые изолируют их от естественных частот окружающей среды. Такой образ жизни исключает соединение со стабилизирующей электрической энергией Земли, способствуя утрате естественно заземленного состояния тела, и именно из-за этой утраты, по мнению некоторых исследователей, иммунная система, а также нервная и другие системы тела перестали нормально функционировать.

Врач-ортопед Уильям Росси, историк обувной индустрии, был убежден в том, что естественная походка биомеханически невозможна для любого человека, который носит обувь. «Для развития уникальной человеческой стопы потребовалось четыре миллиона лет, в течение которых вырабатывалась наша характерная форма походки – это замечательное достижение биоинженерии, – писал он в статье в журнале *PodiatryManagement* в 1999 г. – Однако за какие-то пару тысяч лет и с помощью всего одного небрежно сконструированного орудия – нашей обуви – мы испортили чистую анатомическую форму человеческой походки, препятствуя ее инженерной эффективности, перегружая её напряжением и стрессом и отказывая ей в естественной грации формы и легкости движения с головы до ног».

Доктор Росси считал ступню «радиолокационным навигатором», обеспечивающим «малоизвестную, но жизненно важную функцию», который служит для «извлечения» энергии из Земли – точно так же, как корни растения извлекают из нее влагу для питания. «Подошва (или плантарная поверхность)

стопы густо покрыта нервными окончаниями, плотность которых составляет 1300 на квадратный дюйм, – писал он в статье от 1997 г. в журнале *FootwearNews*. -Эта плотность выше, чем в любой другой части тела сравнимого размера. Почему же в стопе сосредоточено такое количество нервных окончаний? Чтобы поддерживать «контакт» с Землей. С реальным физическим миром, окружающим нас. Этот контакт называется «сенсорной реакцией»».

Электрическая по преимуществу природа энергии, присутствующей на поверхности Земли, – уже доказанный факт. Авторы книги «Заземление. Самое важное открытие о здоровье?» выдвигают идею, что люди черпают через ступни электрическую энергию в форме свободных электронов, пульсирующих с разными частотами. Эти частоты снова заводят биологические часы и обеспечивают тело электрической энергией. Сами же электроны поступают в тело, уравнивая его электрический потенциал с потенциалом Земли и поддерживая его в этом состоянии. Как стандартное электронное оборудование нуждается в стабильном заземлении для надежной работы, так и тело человека нуждается в стабильном заземлении, чтобы хорошо исполнять свои функции.

А подошвы современной обуви отделяют людей от энергии и ощущения земли, которые так важны для сенсорной реакции стоп. Раньше традиционным источником для производства туфель и сандалий была кожа. Резина, пластик, углеводородные полимеры и другие непроводящие материалы постепенно вытеснили кожу, которая во влажном состоянии является электропроводящим материалом.

Дэвид Вулф, писатель, оратор и признанный авторитет в вопросах здоровья и образа жизни, считает обычную обувь, пожалуй, «самым опасным изобретением в мире». После пятнадцати лет исследований систем питания и образа жизни он обвиняет обувь в том, что она входит в число «наиболее деструктивных виновников воспаления и аутоиммунных недугов» в нашей жизни, поскольку изолирует нас от целительной энергии Земли. А заземление восстанавливает и поддерживает наиболее естественное электрическое состояние человеческого тела, которое, в свою очередь, поддерживает оптимальное здоровье и функционирование в повседневной жизни. По мнению сотрудников Института Заземления (*TheEarthingInstitute*), излучаемая Землей первичная природная энергия – это лучшее противовоспалительное и антивозрастное лекарство.

А что думаете об этом вы?

Литература

1. Обер, К. Заземление. Самое важное открытие о здоровье? / К. Обер, С.Синатра, М.Зукер. – М.: София.– 2012. – 320 с.