

Защитите Вашу семью сегодня – потому, что Вы это можете, потому, что Вам это важно.

Понять источники ‘электрического загрязнения’

До недавнего времени люди, страдающие от сверхчувствительности к электричеству, не могли найти ни подтверждения причинам их симптоматики, ни возможности облегчить себе жизнь. Симптомы варьировались от хронической усталости, депрессии и болей во всем теле до потери памяти, бессонницы и ряда других проблем, связанных со здоровьем. Но современные исследования показывают, что электрическое загрязнение (‘грязное электричество’) является причиной данной проблемы для многих людей.

Электрическое загрязнение (‘грязное электричество’) говоря простым языком, представляет собой ‘шум’, создаваемый и проводимый системой кабельной электропроводки, распространенными электрическими устройствами, бытовыми электроприборами и линиями электропередач. Для данного типа электричества характерны более высокие частоты (от 4кГц до 100кГц), которые могут иметь отрицательное воздействие на наш организм.

То, почему наши опасения по поводу электрического загрязнения не рассматривались с такой же готовностью, как другие формы загрязнений, к примеру, загрязнения воздуха, воды либо шумовые загрязнения, - вполне понятно. До настоящего времени мы были не в состоянии измерять количество вредоносного электрического загрязнения, которое существует в наших домах, школах и на рабочих местах. Трудно измерять опасность воздействия чего-либо невидимого и лишённого запаха, особенно если мы предполагаем, что это абсолютно безопасно.

Новый подход к старой проблеме

Понятие электрического загрязнения на самом деле далеко не новость. Новым является лишь осознание того факта, что оно может оказывать влияние на гораздо большее количество людей, чем предполагалось прежде. Но теперь, при помощи фильтров STETZERIZER™ (фильтров Грэхэма-Стетцера) и Измерителя микроимпульсов STETZERIZER™ вы обретаете возможность защитить себя и свою семью от вредоносных воздействий грязного электричества.

Если Вы хотите узнать больше о фильтрах STETZERIZER™ и Измерителях микроимпульсов STETZERIZER™, посетите указанные ниже источники. В них содержится подробная информация, включающая в себя большое количество научных работ инженерного профиля и тематики, связанной со здоровьем, а также рассказы об успешном использовании фильтров.

Источники

www.stetzerizer.eu

www.ElectroMagneticHealth.org

www.electricalpollution.com

www.neilcherry.com

www.who.int/topics
www.icems.eu
www.emrpolicy.org

“У меня нет ни малейшего сомнения в том, что в настоящее время наибольшим загрязняющим элементом окружающей среды на Земле является разрастание электромагнитных полей. Я считаю это существенно более важным в глобальных масштабах, чем потепление...”

(Др. Роберт О. Бекер, автор книги «Перекрестные токи и электрическое тело»).

Представление фильтра STETZERIZER™

Компания GS Filters BV с глубоким удовлетворением представляет европейский фильтр STETZERIZER™ (фильтр Грэхэма-Стетцера) и Измеритель микроимпульсов STETZERIZER™. Согласно исследованиям, эти два устройства с высокой вероятностью способны внести значительные положительные изменения в Ваше здоровье. Разработанный для простого включения в электрическую розетку либо любой из удлинителей в Вашем доме, учебном заведении или офисе, фильтр STETZERIZER™ эффективно снижает уровень высокочастотных загрязнений в электрических цепях. При подключении в имеющуюся розетку портативный Измеритель микроимпульсов STETZERIZER™ позволяет Вам измерить эффективность установки фильтров.

Как это работает - обзор

Фильтр STETZERIZER™ разработан на основе электромагнитных теорий столетней давности, переработанных и учтенных при инженерно-конструкторской разработке для применения в современных целях. Подобно тому, как мы защищаем электронное оборудование при помощи ограничителей перенапряжения, фильтры STETZERIZER™ разработаны для уменьшения амплитуды микроимпульсов на внутренней электропроводке. Наиболее эффективны они оказываются в диапазоне частот от 4кГц до 100кГц. Снижая интенсивность данных высокочастотных микроимпульсов, фильтр эффективно уменьшает объем электрических загрязнений в Вашей окружающей среде.

Фильтр STETZERIZER™ включается в электрическую розетку любого нормального дома, учебного заведения или офиса. Он имеет сертификат безопасности CE для применения в домах, школах и офисах. Этот уникальный продукт может быть безопасно установлен любым пользователем, и, благодаря своей эффективной функциональности, обладает длительным сроком службы.

“Электромагнитные поля и радиация повреждают ДНК и убабрыряют скорость клеточной смерти, а следовательно, являются повсеместным универсальным генотоксичным карциногеном, увеличивающим распространение рака, сердечно-сосудистых, репродуктивных и неврологических заболеваний и смертности в человеческих популяциях. Следовательно, здесь не существует безопасного порогового уровня. Единственный безопасный уровень воздействия – нулевой, и

это утверждение подтверждается тенденциями эффекта дозы в эпидемиологических исследованиях.”
(Др. Нил Черри (1946-2003), Университет Линкольна, Новая Зеландия)

Польза для здоровья

Следует отметить со всей возможной ясностью, что фильтры STETZERIZER™ не претендуют на роль панацеи для тех, чье здоровье подвержено влиянию указанных ниже факторов, либо для тех, кто страдает от упомянутых заболеваний. Тем не менее, исследования, упомянутые далее, свидетельствуют о значительном улучшении качества жизни для людей, обладающих высокой чувствительностью к избыточным уровням энергии электромагнитной радиации.

Симптомы подверженности воздействию радиочастотной радиации (радиоволновая болезнь) включают в себя следующие аспекты:

Неврологические – головные боли, тошнота, недостаток концентрации, раздражительность, усталость, бессонница, боль в мышцах и суставах и мышечные спазмы.

Кардиологические – сердцебиение, аритмия, пониженное или повышенное кровяное давление, одышка

Респираторные – синусит, бронхит, пневмония, астма

Дерматологические – кожная сыпь, зуд, жжение, приливы крови к лицу

Офтальмологические – боль или жжение в глазах, давление в одном или обоих глазах или за глазами, ухудшение зрения, катаракты.

Прочие – проблемы с пищеварением, обезвоживание, иммунные аномалии, зубная боль, нарушение обоняния
(выдержки из книги *‘Прятаться негде’*, Артура Фирстенберга, апрель 2001)

Современные исследования демонстрируют эффективность фильтров STETZERIZER™ в особенности применительно к следующим аспектам:

Уменьшение проявлений, обусловленных электрической сверхчувствительностью, возникающей в результате грязного электричества¹, в частности, головных болей, общей слабости, сухости слизистых глаз и рта, приливов крови к лицу, астмы, раздражений кожи, а также общих нервно-психических состояний, включая депрессию и тревожность

¹ Хавас, М. & Ольстед, А. Качество электричества влияет на самочувствие учителей и поведение учеников в трех школах Миннесоты. *Sci Total Environ* (2008), doi: 10.1016/j.scitotenv.2008.04.046

Помощь в регуляции уровней сахара в крови при диабете² и

Снижение выраженности симптомов рассеянного склероза³

Согласно Отчету Всемирной Организации Здравоохранения, до 1 из 20 случаев детского лейкоза может быть отнесено на счет электромагнитных полей. (Всемирная Организация Здравоохранения, Июнь 2007)

“...до 50% населения могут быть подвержены [электрической] сверхчувствительности”

(Др. М. Хавас, Университет Трент, Канада).

Рекомендации по использованию

Для помощи в защите против отрицательного воздействия грязного электричества в среднестатистическом европейском доме рекомендуется установка 15 фильтров STETZERIZER™. Для обеспечения оптимального функционирования фильтров настоятельно рекомендуется Измеритель микроимпульсов STETZERIZER™, помогающий отслеживать эффективность размещения фильтров. Измеритель определяет количество наличествующей высокочастотной энергии. Следует обратить внимание на то, что чувствительность к воздействию грязного электричества различна для различных людей. Опыт показывает, что при показаниях Измерителя выше 30 однозначно следует устанавливать дополнительные фильтры. При показаниях выше 20 возможно достижение более существенных преимуществ, если добавлены дополнительные фильтры. В зависимости от Вашего местоположения, возможно проведение консультаций по измерению количества электрического загрязнения Вашего дома, школы или офиса. За более подробной информацией обратитесь к Вашему агенту по продаже.

“Электрическое загрязнение является столь же реальным, как и связанные с ним воздействия на здоровье. Аналогичным образом реальны и положительные эффекты фильтра Грэхэма-Стетцера..., равно как и показания Измерителя Грэхэма-Стетцера, адекватные для измерения электрического загрязнения.” (Др. Б.Арт Хьюз (канд. техн. наук в области энергетики)).

² Хавас, М (2008) Грязное электричество повышает уровень сахара в крови при электрочувствительном диабете и может объяснить природу лабильного диабета. *Electromagnetic Biology and Medicine*, 27:2, 135-146.

³ Хавас, М & , D (2004). Фильтры Грэхэма-Стетцера улучшают качество электричества в домах и школах, понижают уровни сахара в крови при диабете, симптомах рассеянного склероза и головных болях. Межд. научная конференция по детскому лейкозу, Лондон, 6 - 10 сентября 2004 г.