



Наиболее резонансной темой, именно той темой, которая вызывает самое большое количество вопросов, является тема тепла. А если говорить точнее – тема инфракрасного воздействия.

Нет тепла - нет жизни.

О тепле, я хотел бы сразу сделать несколько заявлений, заявлений банальных, простых и безапелляционных. Когда нет тепла – нет жизни. Когда есть недостаток тепла – развиваются болезни.

При достатке тепла жизнь развивается беспрепятственно. Это значит следующее: В более холодное время года жизнь замедляется. Обмен веществ замедляется при охлаждении организма.

Прежде чем говорить о тепле, я бы предложил разобраться с терминами, потому как понятие тепла относится к очень мощному инструменту воздействия.

Исторические данные.

В период конца XIX — начало XX века было очень много описаний излечений выздоровлений от сифилиса и других болезней на фоне высоких температур при лихорадке.

Также, во многих европейских странах описывали и излечение от опухолей, в том числе раковых с помощью высоких температур. Но, к сожалению, на этом исследования по теплу как бы канули в лету, затерялись в архивах.

Полезное и неполезное тепло.

Так вот, говоря конкретно о тепле, надо отметить, что является теплом в понимании полезного воздействия на человеческий организм и что собственно является неполезным. В электромагнитном спектре излучений есть три части: первая часть, которую мы привыкли называть видимый свет и радуга.

От красного до фиолетового – 7 цветов радуги. За фиолетовым концом радуги расположены коротковолновые излучения: ультрафиолет, рентген, гамма-лучи и



ионизирующие лучи. Вот эти самые коротковолновые лучи являются вредными лучами из-за своей мощной кинетической энергии. Эти лучи способны разрывать клетку на части, высвобождая радиационную энергию или, проще говоря, радиацию. Эти лучи способны вызывать образование свободных радикалов, также такие лучи являются одной из причин образования хромосомных аномалий, аберрации и даже рака. Эти лучи способны убивать.

В другой части, за красной частью видимого спектра, находятся лучи инфракрасные. За ними уже расположены радиоволны, в которых находятся все волны радио, телевидения и спутникового вещания. Нас интересуют именно инфракрасные волны, более или менее мощное воздействие на организм которых и называется тепловым воздействием.

Итак, за красной частью видимого спектра находятся инфракрасные лучи. Все вредные лучи находятся в абсолютно другой части спектра электромагнитных излучений в синей части спектра и в коротковолновой части спектра.

Инфракрасное тепло есть везде, даже под землей, даже в холоде.

Нас, дорогие читатели, интересуют инфракрасные волны. Откуда же они берутся, эти инфракрасные волны? Изучив несложную научную литературу, Вы сами сможете убедиться, что источником инфракрасного свечения являются колебания всех атомов, всей живой и неживой природы вокруг нас. Все атомы в молекулах колеблются, совершая маятниковоподобные колебания. И вот эти колебания атомов вокруг своего состояния равновесия и вызывают инфракрасное свечение. Потому, я бы выделил первый постулат: инфракрасное тепло есть везде, даже под землей, даже в холоде.

Излучение инфракрасного тепла от человеческого тела.

Постулат второй, научный: инфракрасное тепло занимает спектр от 0,7 до 1000 микрометров, а именно миллионную долю метра электромагнитного спектра излучения. Где же находится в этой части человек? Вот здесь начинается то, что впоследствии принесет нам пользу, как, например, знание, превратившись в навык и в постоянство. Вся человеческая жизнь протекает в достаточно четко заданных параметрах от 6 до 20 микрометров или находится с пиком в 10 микрометров. Если смотреть вглубь



На первый взгляд обычные знания про инфракрасное тепло

человека, то там в глубине, ближе к внутренним органам, к клеткам, которые живут более спокойно, наш человеческий спектр будет составлять порядка 10 микрон.

Минералогия.

Почему об этом важно знать? Есть целая наука минералогия, изучающая характеристики камней земных пород. Так вот, однажды, познакомившись с первичными постулатами информации о камнях, я увидел ту самую закономерность, по которой некоторые породы, как например, нефрит, турмалин, бериллий были выделены как полудрагоценные. Все они имеют спектр своего излучения около 10 микрон и точно отвечают потребностям человеческого организма.

Подчеркну эту глобальную для нашего с вами здоровья мысль: все, что нас окружает, имеет разный спектр инфракрасного свечения, и только полудрагоценные камни имеют спектр своего свечения, который абсолютно точно соответствует человеческому организму. Из таких вот пород: нефрита, турмалина, германия и бериллия изготовлены тепловые ковры.

Так как же такое тепло попадет к нам в организм? Как понять и осознать путь тепла в организме. Человеческий организм, зависим от тепла.

Тепловидение.

В 80-90 гг. XX века активно развивался такой метод исследования как тепловидение. Когда через экран тепловизора, можно было точно посмотреть, как орган выделяет тепло. Обнаружив зону **слабого выделения тепла**, с достаточно высокой достоверностью можно было определить, что там находится опухоль или киста, что именно там расположено место болезни. Как раз этот факт озвучили те самые французские медики в конце XVIII века, хотя тогда еще тепловизоров не было и в помине. В чем же суть? А в том, что любое место болезни основано на недостатке биорезонансного тепла в этом самом месте. Иначе говоря, если бы во всем организме, во всех его частях, органах и системах всегда был достаток тепла, то болезни было бы невозможно там появиться.

А если говорить о результатах после использования инфракрасного тепла, то они



На первый взгляд обычные знания про инфракрасное тепло

очень впечатляющие. На сегодняшний день есть масса примеров оздоровления от сахарного диабета второго типа, бесплодия, разного рода сосудистых заболеваний, кожных болезней, болезней опорно-двигательного аппарата, желудочно-кишечного тракта и т. п.

Моя биография – <https://doctor-malko.com/moya-istoriya-put-ot-bolezni-k-vyzdorovleniyu/>