

Комби - озонатор

Описание работы комби-озонатора.

Комби-озонатор имеет 4 вида излучения – озоновое, ультрафиолетовое, вихревое, статическое.

Ультрафиолет обеззараживает воздух циркулирующий через озонатор имеет бактерицидные свойства, то есть убивающие бактерии, это оказывает вирулицидное (противовирусное), фунгицидное (противогрибковое) и спороцидное (убивающее споры) действие.

Озон представляет из себя активный кислород, который уничтожает бактерии в несколько раз эффективнее ультрафиолетовых лучей и хлора. Благодаря своей реактивности, озон быстро возвращается в исходное состояние – кислород. Озон действует на клеточную стенку бактерий путем окисления входящих в ее состав липидов и липопротеинов, имеющих большое количество химических связей между атомами, что в результате приводит к формированию новых угловых конфигураций, не совместимых с жизнеспособностью клеток. Вдыхаемый озон убивает вирусы и бактерии и насыщает организм кислородом.

Вихревое и статическое излучение (электростатическая катушка). Вихревое электростатическое поле обладает в отличие от простого электромагнитного, очень важным свойством - закручиваясь, оно образует, в его структуре, зоны разряжения. Именно поэтому, при воздействии вихревой электростатики на организм, (причём не важно, куда она направлена), «дырки» - разрывы в поле человека, затягиваются (схлопываются). Выработка дополнительной энергии организмом прекращается. Останавливается утечка энергии и иммунитет сам начинает восстанавливать повреждённые органы и ткани.

Вихревая электростатика действует одинаково на макромир и микромир человека. Такое поле, воздействуя на весь организм, находит в нем посторонние объёмные, закольцованные, молекулярные структуры, не принадлежащие здоровому организму, и эффективно их уничтожает схлопыванием, превращая в шлаки. Такой процесс, в физике называют «имплозией». А катушка озонатора, в силу своих конструктивных особенностей, создаёт необходимый «имплозийный резонанс», который и очищает наш организм.

Под объёмными, закольцованными, молекулярными структурами мы понимаем любые вирусы, раковые клетки, грибковые заболевания, и другие патогенные структуры, попавшие в организм извне (и не принадлежащие ему), или новообразовавшиеся в результате хронических заболеваний.

Инструкция использования.

При появлении симптомов дышать потоком вырабатываемого озона 3-5 минут 3 раза в день.

Вдыхать носом выдыхать ртом и наоборот.

При воспалениях в ушных раковинах, обработать потоком озона 3-5 минут 3 раза в день.

Рекомендуется использовать для профилактики каждый день вечером один сеанс.

Можно применять для обеззараживания ран порезов, ожогов, воспалённых участков кожи обдуванием озоновым потоком.

Стараться не выдыхать в озонатор, чтоб не появлялся конденсат на игле и медном кольце, хранить в сухом месте.

При загрязнении иглы и медного кольца протереть их ватной палочкой смоченной в спирте, данную операцию проводить при выключенном озонаторе.