



# Сферион Пакина и технологии омоложения

## 1. Аэроионы и их роль в поддержании здоровья и долголетия.

Аэроионы - электроотрицательные молекулы кислорода необходимы всякому живому организму, поскольку поддерживают необходимый биоэлектрохимический баланс в организме. Это - открытие великого русского учёного А.Л. Чижевского, сделанное в 20-х годах прошлого века.

Исследования Чижевского показали:

- при прочих равных условиях отсутствие аэроионов приводит к гибели крыс в течение двух недель;
- нормальное (природное) содержание аэроионов соответствует стандартному сроку жизни крыс, увеличение содержания аэроионов в несколько раз приводит к увеличению жизни крыс на 42%;
- вредная для здоровья «передозировка» аэроионов практически невозможна, поскольку их избыток не усваивается организмом.

А.Л. Чижевский использовал аэроионотерапию для лечения следующих заболеваний: туберкулёза, астмы, бронхита, стенокардии, гипертонии, гипотонии, радикулита, невралгии, неврастении, мигрени, бессонницы, крапивницы, перелома костей, ран, ожогов.

Аэроионотерапия может использоваться для лечения и профилактики онкозаболеваний, лейкозов, хронических гипоксии плода у беременных, тромбогеморрагического синдрома новорожденных, варикозного расширения вен и тромбозов, облысения и преждевременных морщин, улучшать состояние при инфекционных болезнях.

При длительном систематическом использовании большого количества аэроионов реально увеличить продолжительность жизни больного человека на несколько лет, а среднестатистически здоровому человеку достигнуть 100-летнего возраста.

## 2. Безаэроионная воздушная среда обитания современного человека.

В воздухе (в среднем по планете) содержится 800 аэроионов в см<sup>3</sup>. В городах плотность аэроионов падает до 200-300 в см<sup>3</sup>, вследствие малого количества растений - естественных генераторов аэроионов и большого количества пыли, осаждающей на себя аэроионы. В помещении стены и различные поверхности уменьшают количество аэроионов ещё в два раза и для человека остаётся около 100-150 аэроионов в см<sup>3</sup> - это в 8 раз меньше нормы. И это количество аэроионов в комнате среднего объёма (50 м<sup>3</sup>) практически полностью будет исчерпано в течение 3-х часов, если её обитатель принимает одновременно 3-4-х гостей, либо интенсивно курит.

Аэроионное голодание в сочетании с поглощением огромного количества вредных веществ в виде дыма, пыли и газа приводят жителей мегаполисов к гигантскому количеству болезней и преждевременному старению.



## Сферион Пакина и технологии омоложения

### 3. «Сферион» Пакина - универсальный бытовой аэроионизатор.

Прибор «Сферион» оживляет воздух в помещении, устраняя из него мелкодисперсную пыль и запахи.

«Сферион» не имеет ограничений по применению в пыльных помещениях - в отличие от традиционной люстры Чижевского.

«Сферион» практически не ионизует (не разлагает) различные молекулы, находящиеся в воздухе, как делают все современные ионизаторы. Количество производимых прибором аэроионов составляет 6-10 в степени 10 аи/сек. Количество производимого прибором озона составляет 0,1 ПДК - что значительно меньше, чем у большинства отечественных и импортных ионизаторов, но достаточно для лёгкой дезинфекции и процесса доокисления различных пахучих веществ. За час прибор пропускает через сетчатый фильтр 50-70 м3 воздуха, при этом на сетке осаждается до 85% пыли, взвешенной в воздухе.

Прибор может работать круглосуточно и готовить комфортный воздух непрерывно, компенсируя расход аэроионов и очищая вновь поступающий воздух. В бытовом помещении, в котором продолжительно - не менее 2-3х недель работает «Сферион», устраняются и все «застарелые» запахи (домашних животных, плесени, лекарств, синтетических материалов и пр.).

### 4. «Сферион» Пакина и современные технологии омоложения.

Прибор «Сферион» может быть использован как самостоятельное средство при лечении заболеваний, проведении омолаживающих процедур, так и в комплексе с различными лекарственными средствами. Аэроионы усиливают действие различных препаратов. Время всякого лечебного сеанса и подготовки к нему может быть временем аэроионотерапии, при этом клиент будет лучше себя чувствовать и сможет более полноценно расслабиться.

Возможно направленное индивидуальное применение производимых «Сферионом» аэроионов - на область головы, туловища, конечностей, либо использование «Сфериона» для создания общей оздоравливающей среды.

Работа «Сфериона» крайне эффективна в косметическом салоне, массажном кабинете, парикмахерской с точки зрения предупреждения аллергических реакций у сотрудников и клиентов на множество накапливающихся в помещении пахучих микрочастиц.

В домашних условиях пользоваться «Сферионом» Пакина можно постоянно. При желании несложно подобрать индивидуальный режим аэроионотерапии, а потому увеличивается вероятность получения стабильных результатов в восстановлении здоровья.



# Сферион Пакина и технологии омоложения

## 5. Рекомендации по использованию «Сфериона».

Включая «Сферион» в помещении, важно помнить, что работа аэроионизатора не исключает стандартной сухой и влажной уборки и систематического проветривания жилища. Это особенно важно на первом этапе работы «Сфериона» в одной комнате - в течение 2-3-х недель, когда возможно усиление запахов доокисляющихся пахучих веществ, накопившихся в этой комнате за длительное время.

Нельзя включать «Сферион» в помещениях, где влажность близка к 100-процентной (бане, ванной).

При включении «Сфериона» в чрезмерно сухих помещениях, напротив, требуется дополнительное увлажнение воздуха.

## 6. «Сферион» и увлажнение воздуха.

В районах с континентальным климатом, с морозным сухим воздухом, при хорошем отоплении влажность в большинстве жилых и общественных помещений в период октября по май не превышает 25-35%. Отсюда пересыхающие слизистые горла и носоглотки у детей и взрослых - основная причина частых респираторных заболеваний, переходящих в хронические риниты, гаймориты, трахеиты, бронхиты и астму.

Глазное яблоко также интенсивно теряет влагу в сухом помещении - при длительной зрительной нагрузке (особенно за компьютером) глаза быстро устают, слезятся, чешутся; помимо близорукости и дальнозоркости возникают и быстро прогрессируют дистрофия сетчатки, катаракта и глаукома.

Известно, что оптимальный для человека интервал влажности воздуха - от 40 до 70 %. Одновременно включая в помещении «Сферион» и ультразвуковой увлажнитель воздуха можно достичь самого комфортного состояния, если в течение суток поддерживать 50 - 60 процентную влажность. Кроме того, полезно регулярно проводить процедуры орошения лица двумя параллельными потоками - аэроионов и водяного пара.