



ЗДОРОВ.
С ЛЮБОВЬЮ

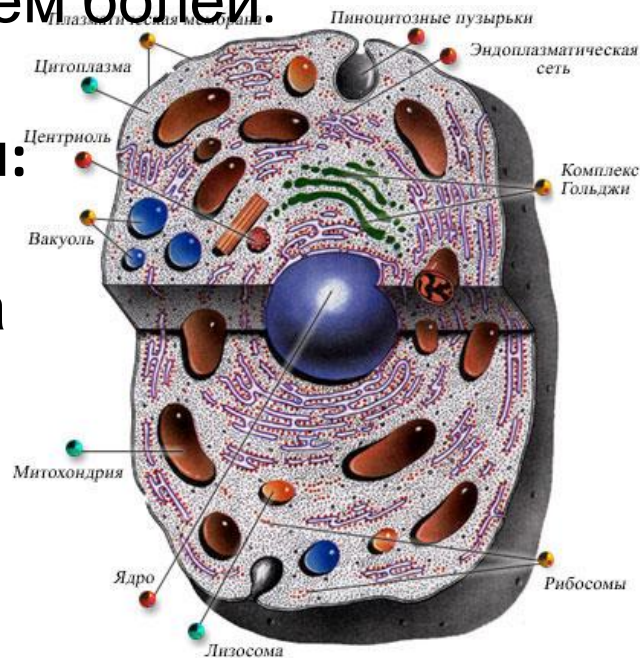
**Принцип действия
микросфер
на организм человека**



Все органы и системы человека состоят из клеток. Если каждая клетка организма здорова и выполняет свои функции, то мы здоровы и не испытываем болей.

У каждой клетки 3 основных функции:

- Деление и регенерация
- Собственная специфическая задача
- Выделение и сохранение энергии





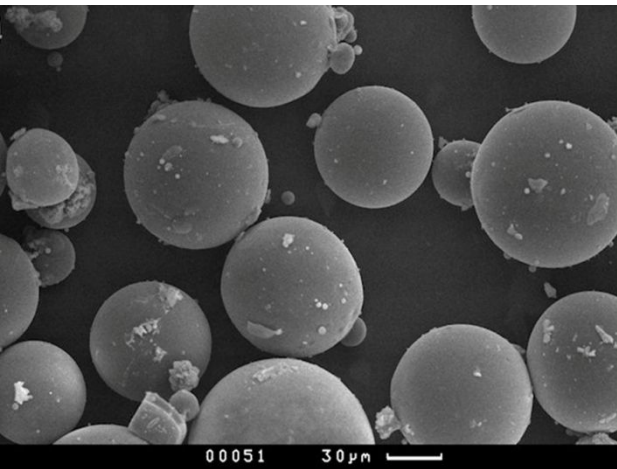
Для того, чтобы это происходило, необходимы условия:

1. Самое важное - это проходимость сосудов, особенно микрокапиллярной сети.
2. Достаточное количество воды, так как все химические реакции в организме проходят только растворенными в воде.
3. Питательные вещества необходимые для жизнедеятельности клетки.



Проподимость сосудов обеспечивают микросферы за счет своих свойств:

- Отражение инфракрасного излучения и резонансное поглощение.
- Действие кремния на организм человека.
- Эффект псевдожидкости.



Микросферы – это мельчайшие стеклянные шарики идеальной круглой формы. Они отражают наше человеческое тепло и посылают его обратно. Поэтому нашим клеткам не нужно тратить дополнительную энергию на выработку тепла.

Освобожденные ресурсы клетки идут на другие задачи – восстановление и регенерацию.

Поэтому выздоровление происходит намного быстрее.



Отражение инфракрасного излучения и резонансное поглощение.

За счет того, что микросферы отражают и во много раз усиливают ИК тепло человека, образуется стоячая резонансная волна, которая полностью совпадает с колебаниями клеток тела. Эти колебания действуют на склады отработанных веществ, токсинов и ядов, накопившихся в организме.

В результате этих колебаний, различные бляшки, отложения солей растворяются. Все это происходит на тонком ионном молекулярном уровне. Идет глубокая чистка сосудов.



Действие кремния на человека известно с незапамятных времен. У русских людей есть такая поговорка: «Крепкий как камень».

Кремний использовали при строительстве печей и бань. Дело в том, что при нагревании в кремнии происходят химические реакции. Этот минерал теряет электрон с орбиты своей молекулы. Человеческое тело забирает этот электрон и нейтрализует свободные радикалы.



Свободные радикалы – это чужеродные молекулы, которым этого электрона не хватает. Они начинают «грызть» человеческое тело и забирать необходимые элементы. Свободные радикалы попадают в наш организм в виде выхлопных газов машин, с пищей, в виде вирусов и бактерий и т.д. Ризику подвергаются все! И взрослые и дети. Мы болеем и стареем.

Об этом говорил еще академик Вернадский, который вывел три знаменитых закона жизни:

1. Человек не может жить без духовной составляющей
2. Человек не может жить в собственных отходах
3. Человек не может жить без кремния.



Эффект псевдожидкости.

Размер микросфер близок к нано-размерам. И поэтому, изделия из микросфер обладают свойством нано-технологий - это эффект псевдожидкости.

Человек погружается в изделие и оно принимает форму тела. При этом расслабляются мышцы, суставы, позвоночник. Открывается микрокапиллярная сеть, восстанавливается проводимость нервных импульсов.



ЗДОРОВ.
С ЛЮБОВЬЮ

Кроме этого, микросферы обладают:
Антисептическим и антиаллергенным
свойствами



Помните! Если не работает сосудистая система (особенно микрокапиллярная сеть), то никакие дорогостоящие лекарства, витамины и минералы никогда не попадут по назначению!



Итог: медицинские изделия с наполнителем из микросфер необходимы каждому человеку, потому, что они восстанавливают стенки наших сосудов и их проходимость. Каждая клетка организма начинает получать кислород и питание, выводятся продукты обмена. Облегчается боль, проходят отеки и судороги, восстанавливается работа органов и систем.



ЗДОРОВ.[®]
С ЛЮБОВЬЮ