



BIOCRYSTAL®

Хорватские матрасы с
биокристаллами

Что такое Biocrystal®

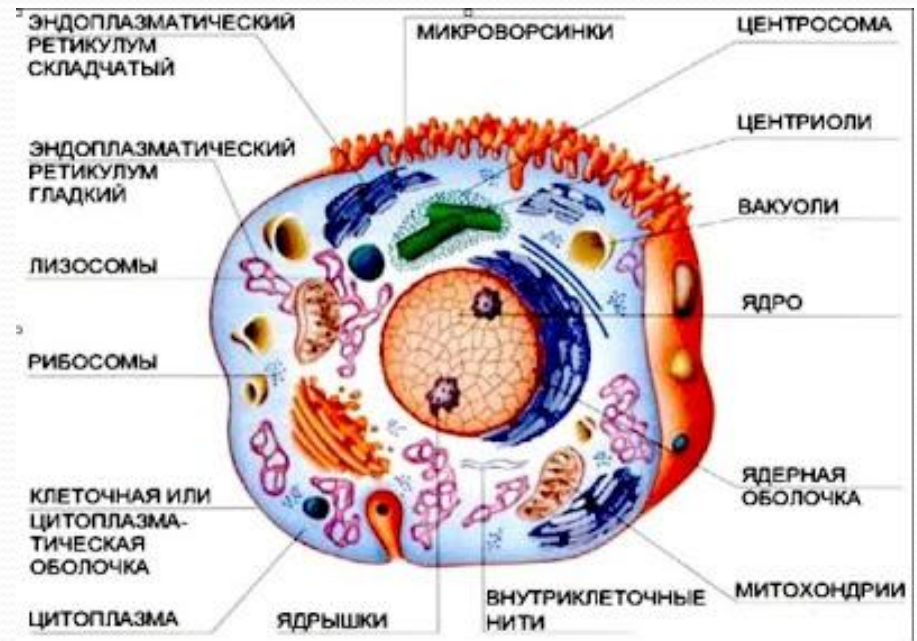
Biocrystal® - это сочетание 16 природных кристаллов. Научно доказано, что такое сочетание кристаллов оказывает благоприятное воздействие на организм человека. Так, например, Цитрин является идеальным антиоксидантом, укрепляет иммунную систему. Кварц – облегчает работу сердца и стабилизирует давление, Турмалин – снимает напряжение и стресс, укрепляет нервную систему. Так же в состав 16 биокристаллов входит золото и серебро. Работа Biocrystal® доказана путем научных исследований в Европейских институтах, а также проверена как известными спортсменами так и людьми не подверженным высоким нагрузкам.



Как это работает

Ученые доказали, что клетка организма имеет свою частоту вибрации, и благодаря этой вибрации происходит ее метаболизм, т.е. организм принимает полезные вещества и отвергает ядовитые. Если ритм вибрации сбивается, то энергия медленнее восстанавливается во время сна, и организм ослабевает.

Сочетание 16 видов кристаллов регулирует частоту колебаний клеток организма, ускоряя самовосстановление организма и выведение вредных веществ из него, а также обеспечивает надлежащий обмен веществ.



Исследования

Исследования в области Биокристаллов были проведены в институте фундаментальных и прикладных исследований в области биоэлектромагнитных наук BION, который находится в Словении.

Тест проводился с использованием на матрасника с биокристаллами.

Результат:

60% испытуемых, спавших на матраснике, показали, что технология Биокристалл позволяет лучше выспаться, за счет более высокой проводимости энергии через тело во время сна. Т.е. мышцы и нервные окончания более расслаблены в течение ночи. Что свидетельствует о лучшем качестве сна, а так же помогает лучше выспаться.

parameter	canal	Wilcoxonov test of signed rank			Levens test		
		0-20	20-40	40-60	0-20	20-40	40-60
		min	min	min	min	min	min
alpha waves	1	0.002	0.285	0.000	0.155	0.027	0.231
	2	0.000	0.035	0.000	0.707	0.083	0.987
beta waves	1	0.087	0.000	0.000	0.405	0.088	0.108
	2	0.156	0.000	0.000	0.254	0.518	0.830
delta waves	1	0.279	0.000	0.000	0.917	0.002	0.015
	2	0.037	0.000	0.001	0.720	0.028	0.019
theta waves	1	0.000	0.783	0.004	0.057	0.458	0.929
	2	0.000	0.022	0.021	0.010	0.877	0.257
skin conductance change in skin conductance	1	0.000	0.172	0.012	0.757	0.418	0.621
	2	0.408	0.009	0.055	0.646	0.010	0.818
respiratory activity	1	0.007	0.000	0.001	0.010	0.220	0.671
	2	0.002	0.000	0.002	0.804	0.217	0.001
rel. respiration depth	1	0.156	0.134	0.018	0.342	0.057	0.387
	2	0.310	0.000	0.005	0.952	0.906	0.000

Исследования

Методика:

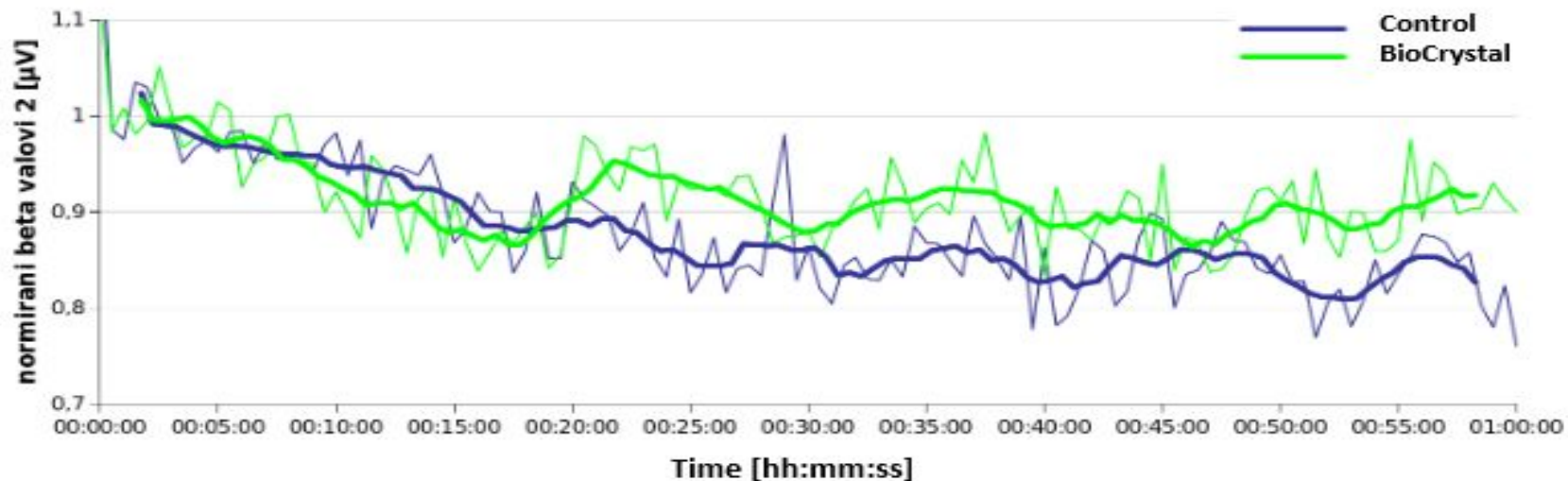
С помощью ЭЭГ

Параметры измерений:

Альфа, бета, гамма и дельта волны, частота и глубина дыхания, температура тела и проводимость кожи.

Результат:

Интенсивное расслабление у испытуемых, показатели альфа и бета волн указывают на повышенную мозговую активность, которая вызывает повышенную концентрацию для решения множества ежедневных задач.



Standardized beta waves [µV]

Исследования

Методика:

С помощью устройства VI-COM 2000
(устройство для биорезонансной диагностики
и терапии)

Сроки проведения:

-В начале использования на матрасника
Биокристалл

-После 15 дней использования

-После 30 дней использования

Результаты:

Доказано, что все пользователи испытали
положительные изменения в общем
состоянии организма, среднее улучшение
составило 34,6%.



Исследования

Метод:

Исследования в домашних условиях в течение 30 дней, испытуемые спали на матрасники с Биокристаллами

Результат:

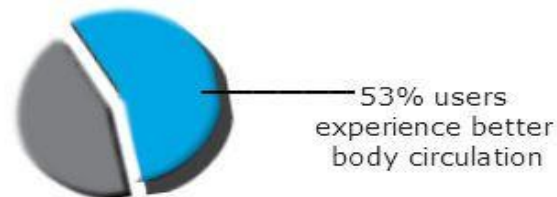
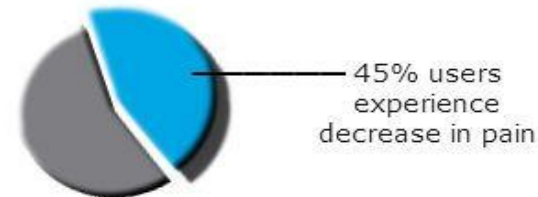
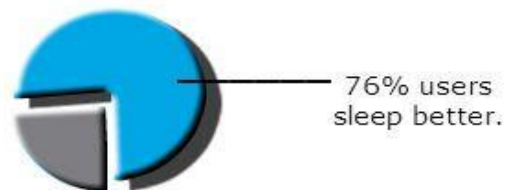
76% участников спят лучше

45% ощутили уменьшение болей в течении дня

53% улучшение кровообращения

87% будут рекомендовать продукцию с Биокристаллами другим людям

Results After Biocrystal® Use



Выводы

Матрасы с Биокристаллами способствуют:

1. Положительному эффекту на общее самочувствие всего организма
2. Улучшению качества сна
3. Лучшему расслаблению
4. Повышенной концентрации мозговой активности в течение дня
5. Нормализует кровообращение
6. Обеспечивают спокойный и качественный сон

