

Новое исследование Ice Power опубликовано в Майами

6-й всемирный конгресс, Майами, Флорида, США, 4-6 февраля 2012 г.

ВСЕМИРНЫЙ ИНСТИТУТ ИССЛЕДОВАНИЯ БОЛИ

ICE[®] POWER



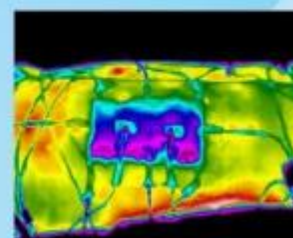
Субъективная эффективность геля Ice Power Cold Gel была хорошо задокументирована ранее при проведении клинических исследований. В Майами же было решено продемонстрировать объективную эффективность Ice Power. Новое исследование представили всемирно известные специалисты по исследованию боли доктор Айраксинен и доктор Карху.

Эффект геля Ice Power Cold Gel проверялся как тепловыми кожными датчиками, так и одновременной динамической термографией.

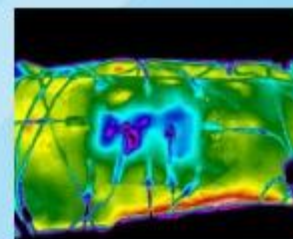
Гель Ice Power Cold gel нанесли 6 здоровым взрослым людям на участок правого бедра площадью 12x6 см. Термальная камера снимала изображения обработанной зоны, а 16 тепловых датчиков были приклеены в зоне и вокруг зоны тестирования. У всех испытуемых наблюдалось крайне интенсивное охлаждение обработанной гелем зоны.

Максимальный эффект проявлялся через 10-15 минут после нанесения, длительность измеримого охлаждающего эффекта составила 60-90 минут, а зависимости от индивидуальных особенностей организма.

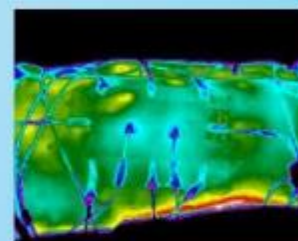
Охлаждающий эффект геля Ice Power Cold Gel подтвержден двумя независимыми методами наблюдений и выражается в понижении температуры поверхности тела на несколько градусов Цельсия. (В среднем на 4 градуса Цельсия)



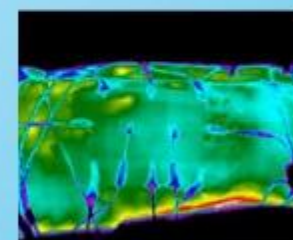
Через 1 мин



Через 10 мин



Через 20 мин



Через 30 мин

Доп. информацию об исследовании на сайте: www.icerpower.fi

О.Айраксинен - Отделение физиотерапии и восстановления, госпиталь Университета Куопио, Финляндия

М. Каарре - VTT, Куопио, Финляндия

Р. Ласенен - Отделение прикладной физики, Университет восточной Финляндии, Куопио, Финляндия

Й. Карху – Отделение физиологии, Факультет медико-санитарных дисциплин, Университет восточной Финляндии, Куопио, Финляндия