

ХРИСТИАНЕ ИЗ НАДЕЖДА

Давайте любить друг друга, как Он возлюбил нас!



Мы едины в узы любви

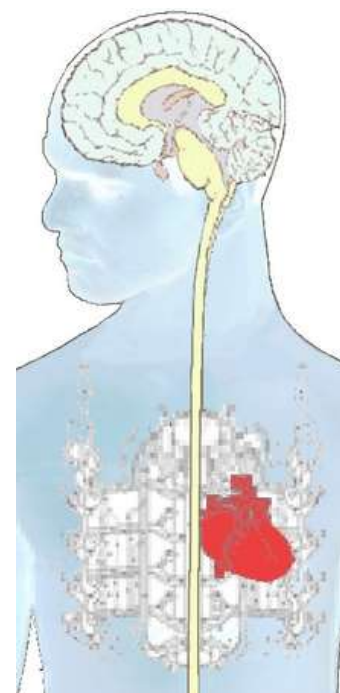
НАУКА И ВЕРА

2 - Маленький Мозг о Сердце

2 - 1 Размещены такие антенны хорошо защищены грудной клеткой, он это двигатель сердечной согласованность и он вести диалог с нашей черепной мозг.

Приблизительное предьявление
Маленький мозг Сердце , связанных с
нашей головной мозг по спинной мозг

Даже если небольшая 40000 нейронов
мозга сердца близки к нему, эта
предоставление представление исходит
не от научных данных подтверждена.



Мы не будем цитировать все проходы Библия, в которых Иисус упоминая к обновлению сердца.

До начала 90-х годов, даже если бы мы могли говорить о импульс сердца, чтобы выразить свои чувства, принимать близко к сердцу, и многие другие выражения с сердцем, это не означает многое в соответствии с ученых, так как само сердце просто простой мышцы. Если наука не продвинулась, мы всегда можем рассматривать восприятие наших чувств вокруг сердца в результате вариационное в сердечной и дыхательной и продолжают считать Иисуса просто как провидец, который ничего не знал о человеческой природе в отношении наши нынешние знания. Что-то однако существенно изменилась с тех пор, как американские исследователи (с длиной Скачать pdf-документ) удалось выделить вблизи сердца, сеть 40 000 нейронов идентичны мозга, черепных. Поэтому не дело касается восприятия только физические, но скорее выражение чувств в те же, что содержащиеся в нашем мозге. Опыт этих исследователей также не остановились на этом нахождение в одиночестве, но и показать, что нейронная сеть взаимодействует с мозгом, когда стимулируются позитивные чувства, такие как любовь, сострадание , щедрость, терпимость, и многие другие чувства, которые мы обычно описывают как импульсы сердца.

Поэтому, когда мы говорим о чувствах сердца, это, конечно, диалог между мозгом и черепной нейронной уже рассматривается исследователями в то время, как полуавтономных орган.

Этот «орган» помещается немного как передающей и приемной антенны может быть, так как он находится в грудь, которую он занимает часть формы. Возможно он также можно конструировать его как «карту памяти», реле рядом с сердцем и легкими для обеспечения соответствия сердце согласованности? Однако, было бы игнорировать ее участием, как в выражении чувств, которые мы только что упомянули, которые вызывают короткое замыкание в мозгу, в котором она участвует в согласовании с нашими сенсорными таламуса (Центр анализа наших пяти органов чувств) , данные которого связаны с тем, загруженных в миндалина, в зависимости от контекста встретились.

Каждый человек на самом деле может быть осведомлены о последствиях короткого замыкания в мозга, подготовленных по небольшой мозг сердца, когда положил в ситуации стресса или страха, наши сердечного ритма ускоряет причиной невозможности любых когнитивного анализа и мотивации побег бою, или позвать на помощь. Именно тогда нет такого восприятия слуха зрения или осязания, но он произвел такое же воздействие миндалины, как эти органы на , как мы видели в пункте 1-5.

Это «орган», состоящая из 40 000 нейронов, также находится в постоянном диалоге с нашими основными мозга. У нас есть научно возможного воздействия на него, путем обучения, методы, для лучшего управления сердца согласованности, который доказывает свою индивидуальность в лицом к мозг, в отличие от нервов, которые будет передавать эту информацию.

Этот диалог, или может быть еще одна функция этого органа, также генерирует магнитное поле не ничтожно малый подчеркнут и измеряется по «Институт сердца математика», как мы увидим в следующем пункте.