

Démonstration scientifique des champs d'énergie du corps. Le cœur est la source d'énergie électromagnétique la plus puissante dans le corps humain, et son champ électromagnétique rythmique est le plus grand de tous les organes du corps. L'amplitude du champ électrique du cœur est environ 60 fois supérieure à celle produite par l'activité électrique du cerveau. Ce champ électrique, mesuré sous forme d'électrocardiogramme (ECG), peut être détecté n'importe où sur la surface du corps. En outre, le champ magnétique produit par le cœur est plus de 100 fois plus fort que celui produit par le cerveau, et est transmis par la supraconductivité à Interférence quantique Le magnétomètre (SQUID) (Figure 1) peut détecter ce champ magnétique dans n'importe quelle direction à une distance de 3 pieds (environ 0,9 m) du corps. Figure 1

Sur la base de nos découvertes, selon lesquelles l'intervalle d'impulsions du champ magnétique cardiaque varie selon les états émotionnels, nous avons mené de nombreuses études qui ont montré que les signaux magnétiques du cœur ont la capacité d'influencer les individus autour de nous.

Codage de l'information biologique Chaque cellule de notre corps est imprégnée d'un champ magnétique invisible qui fluctue constamment dans son environnement intérieur et extérieur. De plus en plus d'études montrent que les fluctuations des champs magnétiques peuvent affecter presque tous les circuits fonctionnels d'un système biologique à différentes intensités, les effets spécifiques dépendant des caractéristiques du système biologique et de la nature des variations du champ magnétique. Dans les systèmes physiologiques, le codage et la transmission des signaux et des informations sont principalement réalisés par le biais de langages de modèles : 1. Système nerveux : l'intervalle de temps entre les potentiels d'action (c'est-à-dire les modes d'activité électrique) est un mécanisme largement démontré. 2. Communication des fluides corporels : Les informations bio-relevantes sont également codées par l'intervalle d'impulsions hormonales. - Par exemple, le cœur sécrète plusieurs hormones à chaque contraction, dont le modèle d'impulsion hormonale est directement lié au rythme cardiaque. Outre les mécanismes susmentionnés, l'intervalle de pulsation entre les ondes de pression produites par le cœur et les ondes électromagnétiques peut également être impliqué dans le codage de l'information. Cela soutient la théorie précédemment avancée par Pribram : Les oscillations à basse fréquence produites par le cœur et le corps (par le biais des modèles d'activité nerveuse, hormonale et électrique entrant) sont des vecteurs d'informations émotionnelles, tandis que les oscillations à haute fréquence dans l'électroencéphalogramme reflètent la perception consciente et le marquage des émotions. Nous avons également suggéré que ces modèles rythmiques peuvent également transmettre des informations émotionnelles à l'environnement extérieur par le biais de champs électromagnétiques et être détectés et traités par d'autres personnes de manière similaire à des signaux internes. Lire l'intégralité <https://www.heartmath.org/.../sci.../energetic-communication>

information 9 clouds Shanghai