

Anwendungen und Therapiestudien, Universität Beijing:

Studie: Diabetes und die Wirkung der TDP Lampe

Diabetes

Die TDP Lampe ist ein neuartiges Gerät, das in der physischen Therapie eingesetzt wird. Gegenwärtig wird sie in vielen Kliniken genutzt. Wir haben bei der Behandlung verschiedenartiger Krankheiten positive Ergebnisse erzielt.

Um die Wirkung der TDP Lampe bei Diabetes zu untersuchen, haben wir 10 Patienten ausgewählt, bei denen diese Diagnose festgestellt worden war.

Die Ergebnisse der Behandlung mit der TDP Lampe sind wie folgt:

Klinische Information

Von den 10 Diabetespatienten waren 10 männlich und 2 weiblich. Das Alter lag zwischen 55 und 65 Jahren. 9 der Patienten hatten Diabetes seit 1 bis 6 Jahren. Ein Patient hatte diese Krankheit seit 20 Jahren.

Methode

Mit der TDP Lampe wurde das obere linke Abdomen bestrahlt. Die Entfernung zwischen der Bestrahlungsquelle und dem oberen linken Abdomen betrug 30 bis 40 Zentimeter. Die TDP Lampe wurde so eingestellt, dass der Patient sich wohl fühlte. Die Therapie dauerte bei jedem Patienten 50 Minuten pro Tag. Eine Therapie bestand aus zwölf Behandlungen. Die Patienten benötigten 1 - 3 Behandlungen. Vor und nach der Behandlung wurde der Zuckeranteil im Blut und im Urin gemessen. Während der Therapie wurde die Einnahme von Medikamenten unterbrochen oder die gleiche Menge wie vor der Behandlung verordnet.

Ergebnis

Bei 5 von 10 Patienten verschwanden die klinischen Symptome. Der Zuckeranteil im Blut und im Urin war normal. Bei 3 Patienten verschwanden die klinischen Symptome, und der Zuckeranteil im Blut und im Urin war normal außer nach den Mahlzeiten, als der Zuckergehalt im Blut und im Urin sich wieder erhöhte. Bei 2 Patienten verbesserten sich die klinischen Symptome.

Ein typischer Fall: Herr Change, Alter 56 Jahre. Er leidet seit 1 Jahr an Diabetes. Er hat oft Hungergefühle und sein Zuckergehalt beträgt 135 mg. Im Urin (-) --> (+). Er nahm keine Medikamente zu sich. Nach 12 Behandlungen mit der TDP Lampe (eine Behandlungsphase) verschwand das Hungergefühl. Der Zuckergehalt reduzierte sich auf 108 mg. Im Urin wurde er negativ.

Diskussion

Gegenwärtig konzentriert sich die Behandlung von Diabetes auf Verordnung von Diäten und von Medikamenten, die viele Nebenwirkungen haben. Mit dem Einsatz der TDP Lampe bei der Behandlung dieser Art von Diabetes wurden gute Ergebnisse erzielt. Es gibt keine Nebenwirkungen.

Die Behandlungsplatte der TDP Lampe ist mit Mineralien bestückt, die den Mineralien im menschlichen Körper ähneln. Wenn die Platte auf eine bestimmte Temperatur erhitzt wird, werden diese Elemente in Bewegung gesetzt und erzeugen ihr eigenes Spektrum elektromagnetischer Wellen. Diese Wellen werden selektiv durch die Haut vom Körper absorbiert. Die sich in einem Ungleichgewicht befindenden Elemente werden in ein Gleichgewicht zurückgebracht. Die Funktion des Gewebes und der körperlichen Organe werden verbessert.

Als Folge produziert die Bauchspeicheldrüse mehr Insulin, welches abgesondert wird, was zur Glukoseverdauung führen kann. Das Glukoseniveau wird reduziert und die klinischen Symptome verschwinden. Auch die Mikrozirkulation kann verbessert werden, die zu einer besseren Blutversorgung der Bauspeicheldrüse führt, wodurch die Funktion der Bauspeicheldrüse verbessert wird und schließlich gute klinische Resultate erzielt werden.