

## Critiques sur l'utilisation de l'appareil "Aquatone-02" dans le traitement des dégénératif ostéocondrose.

Sotchi. centre de bien-être "Akvaloo".  
Sergey Kozlovsky, neurologue, réflexologue.  
e-mail: dockozlovsky@inbox.ru. www.dockozlovsky.ru.  
8-918-4072139

M du patient, 63 l'âge, l'arthrose, l'arthrite, l'ostéocondrose disséminé de la colonne vertébrale. Le traitement a été réalisé avec l'appareil "Aquatone-02", d'autres méthodes thérapeutiques ne sont pas appliqué. Le dispositif a été utilisé en mode 2, au cours de 2 sessions par jour pendant 15 minutes. L'effet a été produit sur la transition entre la colonne lombaire et le sacrum. Pour le diagnostic, la caméra infrarouge TV 04 KST. La compression à la racine nerveuse peut conduire à une inflammation et une température plus élevée, qui est enregistrée par le programme. images de diagnostic de l'articulation lombo-sacrée de jonction et de la hanche avant et après traitement sont représenté sur les figures 1 et 2.

Figure. 1. l'image de diagnostic de sacrum et articulation de la hanche avant le traitement.

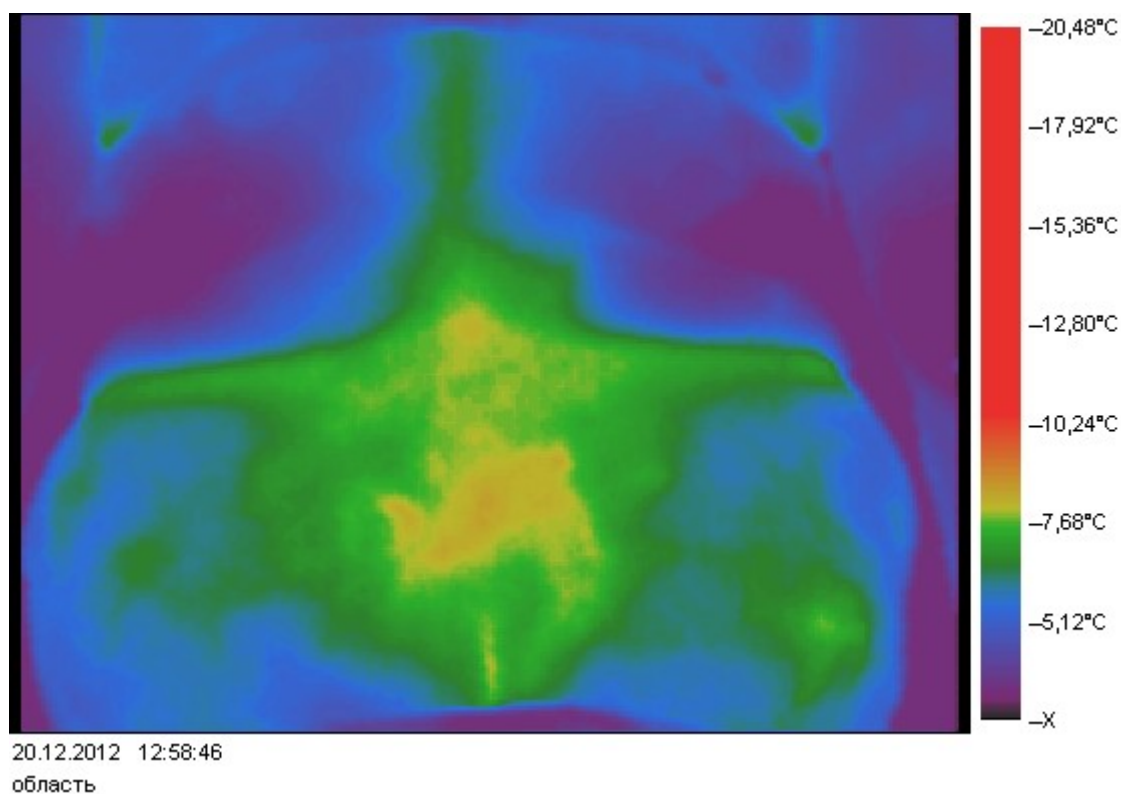


Figure. 2. Vue de diagnostic du sacrum et le joint après 6 séances de traitement avec le dispositif "Aquatone-02".

Après six séances avec l'unité "Aquatone-02" a été observé une réduction de l'enflure et l'inflammation dans la région lombo-sacrée, le patient ressenti une douleur réduite, améliorée la mobilité dans le domaine. Le lumbosacral "Aquatone-02" dispositif a démontré une efficacité significativement plus élevée par rapport à techniques de physiothérapie précédentes utilisées thérapie physique. Par exemple, 12 ou plus de thérapie séances avec la thérapie magnétique, ou l'électrophorèse ont montré des résultats similaires.

Le dispositif "Aquatone-02" a démontré une efficacité significativement plus élevée par rapport à techniques de physiothérapie précédentes utilisées thérapie physique. Par exemple, 12 ou plus de thérapie séances avec la thérapie magnétique, ou l'électrophorèse ont montré des résultats similaires