

**Weiss, G. (2020). "Überprüfung von AK-Testbefunden mit dem TNF-a-Hemmtest."
JPAK Journal of Professional Applied Kinesiology 8(2): 18-24.**

Abstract

Bei schwerkranken Patienten mit chronischer Entzündungssituation, wie bei Tumorpatienten, ist es nützlich und sinnvoll, die Wirkung von Präparaten, die bei kompetenter Testung mit dem Muskeltest der Applied Kinesiology einen stabilen normoreaktiven Challenge gezeigt haben, mit einem zusätzlichen Parameter validieren zu können. Dies auch vor dem Hintergrund, dass die eingesetzten Medikamente möglichst rasch eine positive Wirkung entfalten sollten, weil krankheitsbedingt kein zeitraubendes Experimentieren möglich ist. Der TNF-a-Hemmtest bietet die Möglichkeit, die Wirkung von Präparaten auf das proentzündliche Schlüsselzytokin TNF-a zu prüfen, das an nahezu allen Entzündungsreaktionen beteiligt ist. Es ist entscheidend beteiligt an der NFkB-assozierten Entzündungskaskade. Dadurch ist der TNF-a-Hemmtest prädestiniert für die Überprüfung individuell geeigneter anti-entzündlich wirksamer Präparate bei Patienten mit chronischer Inflammation (1, 2). In der vorliegenden Arbeit wurde die Treffsicherheit der Testung von wirksamen Medikamenten bei Untersuchung mit dem manuellen Muskeltest der AK bei 18 chronisch schwerkranken Patienten mit dem TNF-a-Hemmtest überprüft und eine extrem hohe Übereinstimmung bei qualifizierter Testung gefunden.;

Especially in seriously ill patients with chronic inflammation, such as tumor patients, it makes sense to be able to validate the effect of preparations that have shown a stable normoreactive challenge using competent muscle testing of applied kinesiology as an additional parameter. This also on the background that the medication used should have a positive effect as quickly as possible because time-consuming trials are not adequate due to the illness. The TNF-a inhibition test offers the possibility of testing the effect of preparations on the pro-inflammatory key cytokine TNF-a, which is involved in almost all inflammatory reactions. It is crucially involved in the NFkB-associated inflammation cascade. As a result, the TNF-a inhibition test is appropriate for the check of individually suitable anti-inflammatory preparations in patients with chronic Inflammation. The testing of effective medication with the manual muscle test of the AK in 18 chronically sick patients was compared with the TNF-a inhibition test. An extremely high level of agreement was found with qualified testing.

Volltextbestellung

Klicken Sie auf den Adress-Link PAK@daegak.de untenstehenden Bestelltext bitte in die Mail hineinkopieren, besten Dank

.....
Bitte senden Sie mir den Artikel

**Weiss, G. (2020). "Überprüfung von AK-Testbefunden mit dem TNF-a-Hemmtest."
JPAK Journal of Professional Applied Kinesiology 8(2): 18-24.**

als pdf.-Datei

- kostenlos (Mitglieder der DÄGAK; ICAK-CH) bzw.
- gegen Vorkasse von 5,00 € auf das Konto der DÄGAK
IBAN DE32 3006 0601 0004 3607 02 (Dt. Apotheker und Ärztebank München)

Ihre Mail-Signatur (Besteller-Name):