

Brunck, M., D. Becker, et al. (2012). "Orthomolekulare Dysbalancen als Ausdruck chronischer Injury-Muster." Medical Journal for Applied Kinesiology (MJAK) 16/2(Juli 2012): 20-23.

Abstract

Viele Patienten mit orthomolekularen Defiziten reagieren auf die Substitutionstherapie der entsprechenden Substanzen mit keiner ausreichenden Verbesserung oder sogar einer Zunahme der klinischen Beschwerden. An Hand eines Fallbeispielen wird der Zusammenhang solcher Reaktionen mit einem ursächlichen bio- chemischen Verletzungsmuster diskutiert.

Diskutiert wird der orthomolekulare Challenge mit den Methoden der Applied Kinesiology als Instrument zur Aufdeckung eines biochemischen Verletzungsmusters. Im positiven Fall sollte die Behandlung mit der erweiterten Injury-Recall-Technique einer orthomolekularen Substitution bzw. einer Ausleitungstherapie vorausgehen.

Zur Verbesserung der klinischen Ergebnisse hat sich dieses Vorgehen in der Praxis der Autoren bewährt.;

Many patents with orthomolecular deficits do not show clinical improvement on substitution of the lacking substances. A number of these patients do even deteriorate under such therapy.

Presenting a case report, the authors discuss the coherence of such reactions with an underlying biochemical injury-pattern. The authors present the biochemical challenge as conducted by the principals of Applied Kinesiology as a tool to uncover such hidden faults, that should be treated with the advanced Injury Recall Technique.

Volltextbestellung

Klicken Sie auf den Adress-Link DAEGAKPAKinD@aol.com, untenstehenden Bestelltext bitte in die Mail hineinkopieren, besten Dank

.....
Bitte senden Sie mir den Artikel

Brunck, M., D. Becker, et al. (2012). "Orthomolekulare Dysbalancen als Ausdruck chronischer Injury-Muster." Medical Journal for Applied Kinesiology (MJAK) 16/2(Juli 2012): 20-23.

als pdf.-Datei

kostenlos (Mitglieder der DÄGAK; ICAK-A; ICAK-CH) bzw.

gegen Vorkasse von 5,00 € auf das Konto: 0004360702 der DÄGAK, BLZ: 300060601 (Dt. Apotheker und Ärztebank München)

Ihre Mail-Signatur (Besteller-Name):