

Zwei Jahre Palmitoylethanolamid im Einsatz: Über King-Charles-Spaniels und ALS

Placebo-Effekt?

Viele fragen, ob es nicht auch sein kann, dass der bekannte Placebo-Effekt auftritt? - Das ist ausgeschlossen. Zur Veranschaulichung: In Nederland werden inzwischen einige hundert King Charles Spaniels mit schwerwiegenden Schmerzsyndromen behandelt. Von dieser Hunderasse ist bekannt, dass durch Überzüchtung nahezu alle Tiere früher oder später an Syringomyelie leiden. Innerhalb einer Woche nach Behandlungsbeginn geht es den Hunden deutlich besser. Sie winseln nicht mehr, sind lebendiger und haben keine Entzündungen mehr an den Augen. Wenn die Behandlung mit PEA dann unterbrochen wird, kommen diese Beschwerden zurück. Hunde "sprechen die Wahrheit" und sind für Placebo-Effekte unempfindlich und derart deutliche Symptom-Reduktion und -Rückkehr sagt genug.

Palmitovlethanolamid (PEA) bei Arthroseschmerz. Bandscheibe und Rückenschmerzen. Diabetesschmerz und Gürtelrose

Wir haben vor allem Patienten mit chronischen Schmerzen behandelt, wie zum Bespiel Schmerzen nach Bandscheibenvorfall, Diabetesschmerz, Arthrose und Gürtelrose. Auf YouTube erzählen viele unserer Patienten über Ihre positiven Erfahrungen mit dem Wirkstoff. Die Schmerzen nehmen meist innerhalb von zwei Wochen ab, und nach 4-6 Wochen ist der Schmerz dann mit mehr als 50% abgenommen. Die letzten Jahren sind vielen klinische Studien erschienen, die alle zeigen, dass eine Dosis von etwa 1200mg pro Tag (zweimal täglich 60mg) am wirksamsten ist. Viele Studien sind durch Professor Dr. Jan Keppel-Hesselink, einem der Schmerzspezialisten des Neuropathie-Instituts in Soest, Niederlande, in einer internationalen Veröffentlichung zusammengefasst worden. Download hier .

Palmitoylethanolamid: Auch wertvoll bei seltenen Krankheitsbildern

In 2011 sind einige Patienten mit der tödlichen Krankheit Amyotrophe Lateralsklerose, kurz ALS, mit PEA behandelt worden -mit guten Resultat. Einige Patienten sind im in einer medizinischen Publikation veröffentlicht worden und im Internet sind auch einige Patientenaussagen festgelegt. Direkt nach der Einnahme von PEA wird die Muskelkraft grösser, der Speichelfluss nimmt ab, und die Atmung geht einfacher. Die Patienten fühlen sich besser. Wir zitieren einen Patient:

"Ten days of normast (tablets 600 mg x 2):

Early May ALS had taken over: my breathing got worse, I needed my Bi-Pap almost 24h/24, I had no more appetite, my voice got weak, my speech was no longer understandable, excess saliva...

Normast not only put a hold but I've been experiencing some improvements:

- 1. Breathing: slightly better, I can breathe again 20' without my Bi-Pap, I eat a little more. My voice is stronger, my speech is better.
- 2. Excess saliva: I've got a small window in the morning, and another one of around 2 hours in the afternoon during which my saliva is back to normal
- 3. Arms: a little stronger I now hope that it's only the beginning."

Auch viele MS Patienten haben gemerkt, dass PEA die Spasmen und Schmerzen vermindert.

Schmerzen behandeln mit PEA und schmerzlindernden Cremes

Die schwer behandelbaren Schmerzen der posttraumatischen Dystrophie reagieren positiv auf eine Behandlung mit PEA, vor allem in Kombination mit den schmerzstillenden Cremes, die das Institut für Neuropathische Schmerzen entwickelt hat, die sogenannten INP-Cremes. Diese Cremes werden häufig zusammen mit PEA eingesetzt gegen viele Arten von chronischem Schmerz. Diese Cremes können von Ärzten für Ihre Patienten über info@neuropathie.nu und www.stopdepijn.com bestellt werden.

Pressekontakt

Chronic Pain Coalition

Herr Prof. Dr. Jan Keppel-Hesselink Spoorlaan 2a 3735 MV in Bosch en Duin

chronicpaincoalition.com jan@neuropathie.nu

Firmenkontakt

Chronic Pain Coalition

Herr Prof. Dr. Jan Keppel-Hesselink Spoorlaan 2a 3735 MV in Bosch en Duin

chronicpaincoalition.com jan@neuropathie.nu

Chronic Pain Coalition ist ein wenig Nebenwirkungen wie r	n internationales Netzwerk von Sc möglich.	hmerzspezialisten das sich ric	htet auf schnelle, zielgerichtete s	Schmerzbekämpfung mit so

Anlage: Bild

