

Psoriasis

Artikel .1063 vom 06.04.2020

oder Schuppenflechte ist auch so eine quälende Erkrankung der Haut. Welcher die Schulmedizin recht hilflos gegenüber steht.

Natürlich vieles versucht. Beginnend bei der Ganzkörper-Lichtbestrahlung über Cortison bis hin zum Baden im Toten Meer. Hilft alles mehr oder weniger oder gar nicht.

Nun entdeckt die Medizin ja zunehmend Vitamin D. Das Sonnenvitamin. Welches auch gegen Diabetes Typ I oder Multiple Sklerose wirksam zu sein scheint. Und kaum schreibe ich darüber, erhalte ich Briefe. Von Kollegen, also Ärzten. Und die berichten Wundersames:

Fast vollständige Abheilung einer Psoriasis vulgaris (seit 20 Jahren) allein durch Vitamin D.

Einem Vitamin! Also etwas, was der Deutsche bekanntlich nicht braucht, weil er sowieso genügend davon hat. Erinnern Sie sich? ARD Originalton (News weiter unten angehängt).

Der Kollege hatte den Vitaminspiegel vorher im Blut gemessen. Genau das ist ja der entscheidende neue Gesichtspunkt: Gemessen wurden 15 ng/ml vom OH-25-Vit D3. Also viel zu wenig. Erinnern Sie sich? Mein Normalbereich liegt bei 40-80, optimal 70-100. In der USA spricht man von 50-80. Also hat der Kollege Vitamin D gegeben und den Blutspiegel von tiefen 15 auf sehr gute 90 ng/ml angehoben. In 4 Wochen.

Die Psoriasis war "fast vollständig abgeheilt".

Sie sehen, hier wird wissenschaftlich vorgegangen. Hier wird erst gemessen und dann die richtige Menge des Vitamines gegeben. Die richtige Menge war übrigens für 4 Wochen 20.000 I.E. täglich. Eine Mega-Dosis (deutscher Vorwurf!). In Deutschland werden nämlich empfohlen 800 I.E.. Tja. Kein Wunder, dass „die Medizin versagt.“

Was Sie da eben gelesen haben, ist Molekular-Medizin. Ist Hilfe: Naturwissenschaftlich korrektes Messen. Daraufhin präzise angepasste Menge einer natürlichen Medizin. Und daraufhin Heilung. Heilung einer „üblicherweise“ nicht heilbaren Krankheit.

Molekulare Medizin. Die Zukunft unseres Gesundheitswesens.

Quelle: https://www.drstrunz.de/aktuelles/2020/04/20200406_Psoriasis.php

20200406 DD