



Vorstand: Dr. med. Andreas Kappl, V.i.S.d.P
Am Dornfeld 12, 92442 Wackersdorf, E-Mail: Info@medizinalpilze.de

Nach Jahren endlich wurmfrei!

Wer es nicht selbst erlebt hat, kann es sich kaum vorstellen. Wissen Sie, wie belastend es für einen 15jährigen Jungen sein kann, immer wieder Fadenwürmer zu haben?

Im Mai 2013 erscheinen Mutter und Sohn (Jahrgang 1999) in meiner Praxis. Der Junge leidet unter Madenwürmern. Seit sieben Jahren hat er jedes Jahr im Sommer zeitweise bis in den Winter hinein die Nematoden im Stuhl.

Inhaltsstoffe (pro Kapsel)

Kräuterformula Colon:

- Löwenzahn 30 mg
- Kalmus 24 mg
- Tormentill 20 mg
- Wegwarte 30 mg
- Silberdistel 18 mg
- Thymian 16 mg
- Oregano 16 mg
- Walnuss 14 mg
- Lavendel 12 mg
- Brunnenkresse 18 mg
- Aloe Vera-Konzentrat 200:1 2 mg
- Zink(Gluconat) 1,5 mg

Kräuterformula P Ex:

- Gewürznelken 62,5 mg
- Nelkenwurz 62,5 mg
- Ingwer 50,0 mg
- Kapuzinerkresse 50,0 mg
- Bohnenkraut 25,0 mg

Madenwürmer leben bekanntlich im Dickdarm des Menschen. In vielen Ländern ist der Madenwurm der am häufigsten vorkommende Parasit. Man schätzt, dass weltweit etwa ein Drittel aller Kinder mit Madenwürmern infiziert ist. Optisch ähneln sie weißen Nähfäden, deshalb bezeichnet man sie oft auch als Fadenwürmer. Mutter und Sohn berichten, dass sie schon viele erfolglose Behandlungsversuche unternommen hatten: Verschiedene Kinderärzte behandelten den Jungen mit Helmex. Homöopathen gaben ihm sulfur, mercurius, okoubaka und wegen dauernder Rezidive wieder und wieder sulfur. Auch eine orale Eigenblutkur mit C7- und C9-Eigenblutropfen nach Dr. Imhäuser war durchgeführt worden, außerdem Ernährungstherapien (Möhrenkur, Leinöl) und eine Enzymtherapie. Alle diese Therapien blieben jedoch ohne Erfolg. Diverse Stuhlproben erbrachten keinerlei Befunde bezüglich Dysbakterie oder Pilzbefall.

Würmer mit sozialen Folgen

Diese Situation hatte leider ganz erhebliche soziale Folgen. Die Mutter desinfiziert immer wieder das ganze Haus, wäscht die gesamte Wäsche und friert die Kuscheltiere ein. Der Junge muss jedes Mal Bescheid geben, wenn er Stuhlgang hat, damit die Mutter den Stuhl auf Fadenwürmerbefall untersuchen kann. Sie informiert auch alle Freunde und deren Mütter, die bei Besuchen des Jungen ebenfalls Stuhlkontrollen durchführen. Die Lehrer bekommen spezielle Hygiene-Hinweise für Klassenfahrten. Die Schulkameraden hänseln ihn, er gilt als der „Wurmjunge“. Dieser Psychohorror belastet den Patienten sehr, zeitweise beginnt er zu stottern.

Therapie

Die Therapie gestaltet sich überraschend einfach. Ich empfehle eine Kombinationstherapie aus zwei Kräutermischungen: Kräuterformula Colon und Kräuterformula P-ex (morgens je 1 Kapsel täglich). Das Ergebnis ist verblüffend: Mutter und Sohn erleben den ersten wurmfreien Sommer seit sieben Jahren!

Therese Lorbert
Heilpraktikerin
Bahnstraße 43
47877 Willich



Termine

9. November 2013 in München
Seminar: Medizinalpilze und Mykomolekulare Therapie
Dozentin: HP Andrea Speckmaier

9. November 2013 in Mannheim
Seminar Grundsanierung und Entgiftung
Dozentin: HP Sabine Brühl

16. November 2013 in Freising
Seminar: Medizinalpilze und Mykomolekulare Therapie
Dozentin: HP Andrea Speckmaier

23. November 2013 in Dresden
Seminar: Medizinalpilze und Mykomolekulare Therapie
Dozentin: Dipl. Med. Päd. (FH) Karin Krüger

23. November 2013 in Freising
Seminar: Arbeiten mit dem Tensor – Grundausbildung
Dozentin: HP Andrea Speckmaier

25. Januar 2014 in Wuppertal
Seminar: Medizinalpilze und Mykomolekulare Therapie
Dozentin: HP Therese Lorbert

25. Januar 2014 in Marzling (Lkr. Freising)
Seminar: Arbeiten mit dem Tensor – Grundausbildung
Dozentin: HP Andrea Speckmaier

8. Februar 2014 in Karlsruhe
Seminar Grundsanierung und Entgiftung
Dozentin: HP Karin Schnelke

29. März 2014 in Wackersdorf
Seminar: Kinesiologie II
9:00 bis 17:00 Uhr
Dozent: Dr. med. Andreas Kappl

17. Mai 2014 in Überlingen
Seminar Grundsanierung und Entgiftung
Dozentin: HP Karin Schnelke

Weitere Infos:
Gesellschaft für Medizinalpilz- und Mykomolekulare Therapie Sekretariat
Tel. 0 94 31/ 74 27 77
E-Mail: kern@medizinalpilze.de