

sibolab

REIZDARMSYNDROM

Neue Wege in der
Diagnostik und Behandlung.



Innovative Lösungen für Verdauungsbeschwerden.

Sibolab ist ein Berliner Unternehmen mit dem Ziel, die häufigsten Verdauungsprobleme des Menschen zu lösen. Hierbei greift Sibolab auf wissenschaftliche Studien zurück und verbindet diese mit natürlichen Heilmethoden. Das Resultat ist ein Diagnostik und Therapieplan für die von Ärzten häufig als ReizdarmSyndrom bezeichneten Beschwerden.

Ursache eines Reizdarms

Die wissenschaftlichen Studien der letzten 10 Jahren weisen in eine deutliche Richtung. Die Ursache für Blähungen, Durchfälle und Verstopfung beim Menschen werden in den meisten Fällen durch eine Veränderung der Bakterienflora im Dünndarm verursacht. Pathogene Bakterien können unter bestimmten Umständen vom Dickdarm in den Dünndarm „übersiedeln“ und dort die Beschwerden auslösen.

Diagnostik

Die bisherigen Erkenntnisse der Forscher erlauben eine Aufteilung der Bakterien in zwei Gruppen: zum einen Bakterien, die Wasserstoff und zum anderen Bakterien, die Methangas produzieren. Beide Gase können in der Atemluft mittels einer genauen Analyse gemessen werden. Durch die Gabe von Laktulose – einer Zuckerkombination, die nur von Bakterien zersetzt werden kann – und einer Atemgasanalyse kann festgestellt werden, ob sich im Dünndarm pathogene Bakterien angesiedelt haben.



Hierin liegt auch begründet, warum übliche Atemgastests häufig fehlschlagen. Diese messen in den meisten Fällen nur Wasserstoff in der Atemluft. Das von Bakterien produzierte Methan wird dabei nicht erfasst, kann jedoch identische Beschwerden verursachen. Ein

rein auf Wasserstoff ausgelegter Atemgastest kann somit keine vollständige Aussage treffen.

Sibolab bietet einen Atemgastest an, der sowohl in kooperierenden Praxen als auch vom Patienten selber zu Hause durchgeführt werden kann. Hierbei wird die Atemluft in mehreren Vakuumröhrchen gesammelt und per Post zu Sibolab nach Berlin geschickt. Die Proben sind bis zu zwei Wochen stabil.

Behandlung

Im Falle einer bakteriellen Fehlbesiedlung ist eine Bekämpfung der pathogenen Bakterien notwendig. Dies ist keine einfache Aufgabe, da Bakterien im Laufe von Milliarden Jahren intelligente Überlebensstrategien entwickelt haben. Die Behandlung besteht daher aus einer Kombination unterschiedlicher Elemente. Entscheidend dabei: Jegliche Kohlenhydrate füttern die im Dünndarm angesiedelten Bakterien. Deshalb sollte im Rahmen der Therapie die Ernährung umgestellt werden. Außerdem werden natürliche Nahrungsergänzungsmittel verabreicht, die stark antimikrobiell wirken. Zusätzlich wird das Immunsystem gestärkt.

Sibolab hat durch Auswertung einer Vielzahl von Studien und mittels zahlreicher Behandlungen von Patienten die nach aktueller Erkenntnis optimale Therapie des ReizdarmSyndroms entwickelt.

Bei Interesse an einer Kooperation mit Sibolab bitten wir um eine Kontaktaufnahme unter info@sibolab.de

Sibolab UG

Kastanienallee 4
10435 Berlin

Tel.: 030-49500833
info@sibolab.de