Juni 2014 Forschungsnotizen

In der Darmflora sind freundliche Helfer für die Verdauung im Darm und der Leber. Abwesenheit oder Übermaß kann die generelle Antwort auf viele nichtspezifische Krankheiten des Verdauungssystems sein.

Wir sind alle mit der Notwendigkeit dieser Flora vertraut und die beste Liste, die wir gefunden haben, war auf Wikipedia unter "Darmflora". Wir sind auch mit den Phänomenen von starken Antibiotika vertraut, die diese Flora abtöten und zum Überhandnehmen von Candida albicans führen. Der zunehmende Gebrauch Medikamenten durch Kinder verursacht zunehmend die Zerstörung der Darmflora und wird zum Anlass, die Gesundheit der Darmflora medizinisch zu testen. Probiotische Ergänzungsmittel sind zu einer Industrie geworden, um diese Flora wieder auf zu bauen, nachdem sie durch den Gebrauch von Medikamenten zerstört worden ist. Wir erinnern uns, dass Candida albicans, der Hefepilz, der auf totem Gewebe wächst, überhand nimmt, wenn die Darmflora durch Medikamente zerstört wird.

Störungen im Gleichgewicht der Darmflora können eine Ursache gestörter Gesundheit sein, gleichwertig mit pathogenen Faktoren, Parasiten und ähnlichem. Im Unterschied zur Zerstörung der Darmflora Medikamente haben wir herausgefunden, dass es miasmische Mangelzustände der "Wachstumsfaktoren" oder Überschüsse der Flora gibt. Sie bestimmen unsere Verdauung, unser Säure-Basen Gleichgewicht und die Schadstoffbelastung unseres Blutes. Beachte, dass es einige Schwingungsmittel gegen Mangelzustände, einige für Überschüsse und eines für die Umkehrung der Wirkung des Wachstumsfaktors gibt.

Wir entwickeln Plasma Weight Schwingungsmittel, um diese Mittel zu begleiten.

## Zusammenfassung der Mittel (mit der Anzahl der ungefähr benötigten Megabottles)

GFD BACTEROIDES	5-6
GFD BIFOBACTERIUM	5-6
GFD LACTOBACILLUS	5-6
GFD RUMINOCOCCUS	5-6
GFD SACCHAROMYCES	5-6
GFR PREVOTELLA	5-6
GFS ASPERGILLUS	5-6
GFS LACTOBACILLUS	5-6
GFS SACCHAROMYCES	5-6

Beim Testen der Mittel haben wir einige interessante Resultate entdeckt:

- (1) Bei Beginn der Mitteleinnahme kommt es oft unmittelbar zur Gärung und Blähungen. Die Blähungen verschwinden während der Einnahme der Mittel.
- (2) **Es kommt bei den Meisten zu einer unmittelbaren Zunahme von Stuhlgang.** Eine Warnung an die, die an Darmträgheit leiden: Dies ist nicht die einzige Lösung, um den Stuhlgang zu verbessern.
- (3) **Kinder haben so viele Probleme mit dem Stuhlgang**, dass Ärzte oft Tests für die Darmflora anordnen. In der Medizin gibt einen starken Trend, Kindern früh Medikamente zu verabreichen. Die Zerstörung der empfindlichen Darmflora bei Kindern durch Medikamente sehen wir als wichtigste Ursache für diese Unzulänglichkeiten und Tests.
- (4) Wir waren völlig überrascht herauszufinden, dass es eine Gruppe von Miasmen bezüglich der Darmflora-Entwicklung gibt. Viele berichten von einem verzögerten Stuhlgang, wenn wir älter werden. Es scheint, dass je älter man ist, umso besser spricht man auf diese Gruppe der Schwingungsmittel an. Forschungen zeigen, dass eine intakte Darmflora zu gesünderem Darm, Produktion von einigen Vitaminen und besserer Haut führt.

Juni 2014 Forschungsnotizer
-----------------------------

GFD BCT	GROWTH FACTOR DEFICIENCY DISEASE BACTEROIDES	Wachstumsfaktor Mangelkrankheit Bacteroides: Mangel an diesem nichtidentifizierten Wachstumsfaktor führt zum Mangel an dieser Art von Darmflora. Bacteroides sind die zahlenmässig dominierenden Bakterien im Darm von Säugetieren. Sie werden besonders von Menschen benötigt, die viel Protein und tierische Fette zu sich nehmen. Umgekehrt führt der Mangel an diesen Darmbakterien oft zu einer vegetarischen Diät, da der Mangel an Flora die Eiweißverdauung erschwert. Knappheit an diesen Mikroben führt zu Entzündung und Gewichtszunahme, ausgelöst durch gentechnisch veränderte Kartoffeln.
GFD BFB	GROWTH FACTOR DEFICIENCY DISEASE BIFOBACTERIUM	Wachstumsfaktor Mangelkrankheit Bifidobakterien: Mangel an diesem nichtidentifizierten Wachstumsfaktor verursacht Mangel an dieser Art von Darmflora. Gleichzeitig werden Melatonin und Keimzellen abgebaut. Forschungen darauf hin, dass diese Form von Darmflora besonders bei der Fermentierung von Oligosacchariden wie z. B. in Milch und Obst von Bedeutung ist. Knappheit an diesen Mikroben führt zu Entzündung und Gewichtszunahme, ausgelöst durch gentechnisch veränderte Kartoffeln.
GFD LCT	GROWTH FACTOR DEFICIENCY DISEASE LACTOBACILLUS	Wachstumsfaktor Mangelkrankheit Lactobacillus: Mangel an diesem nichtidentifizierten Wachstumsfaktor verursacht Mangel an dieser Art von Darmflora. Die Darmflora ist darauf spezialisiert, Lactose und andere Zucker in Milchsäure umzuwandeln. Lactobazillen werden industriell bei der Herstellung von Joghurt, Käse, Sauerkraut, Eingelegtem, Bier, Wein, Most, Kakao und anderen fermentierten Nahrungsmitteln verwendet. Mangel an diesen Mikroben verursacht Entzündung und extreme Verdauungsstörungen.
GFD RMN	GROWTH FACTOR DEFICIENCY DISEASE RUMINOCOCCUS	Wachstumsfaktor Mangelkrankheit Ruminococcus: Obwohl der Name verdächtig nach Wiederkäuern klingt, handelt es sich hier um eine für den Menschen wichtige Bakterienart, besonders bei der Verwertung von Glucose.
GFD SCH	GROWTH FACTOR DEFICIENCY DISEASE SACCHAROMYCES	Wachstumsfaktor Mangelkrankheit Saccharomyces: Mangel an diesem nichtidentifizierten Wachstumsfaktor verursacht Mangel an dieser Art von Intestinalflora für die Verwertung von Zucker im weitesten Sinne. Mangel an diesen Mikroorganismen verursacht Gewichtsabnahme. Für Menschen, die nicht zunehmen können, könnte dieses Mittel von Bedeutung sein.
GFR PRV	GROWTH FACTOR REVERSAL DISEASE PREVOTELLA	Wachstumsfaktor Umkehr Prevotella: Diese Art von Darmbakterien ist hilfreich bei der Verdauung von Kohlenhydraten und Zuckern. Bei dieser "Umkehr-Erkrankung" können Kohlenhydrate und Zucker kaum verdaut werden und werden fast zu Giften.
GFS ASP	GROWTH FACTOR SURPLUS DISEASE ASPERGILLUS	Wachstumsfaktor Überschuss Erkrankung Aspergillus. Basische Ernährungsweise führt zum Übermass dieser Art von Darmflora. Probiotika und Gesundheitssäfte verursachen Übelkeit. In Kombination mit Contrail Thyroid wird die Verdauung gestört. Das Mittel ist der wichtigste Helfer für die Mukopolysaccharidose-Mittel.
GFS LCT	GROWTH FACTOR SURPLUS DISEASE LACTOBACILLUS	Wachstumsfaktor Überschuss Erkrankung Lactobacillus. Überschuss an diesem nichtidentifizierten Wachstumsfaktor verursacht Überschuss an dieser Art von Darmbakterien. Dies spielt bei Zahnfäulnis und gewissen vaginalen Hefeinfektionen eine Rolle. Überschuss dieser Mikroben verursacht Entzündung und Gewichtszunahme.
GFS SCH	GROWTH FACTOR SURPLUS DISEASE SACCHAROMYCES	Wachstumsfaktor Überschuss Erkrankung Saccharomyces: Überschuss an diesem nichtidentifizierten Wachstumsfaktor führt zu einem Übermaß an dieser Art von Darmbakterien für die Kategorie der meisten Zucker. Überschuss an diesen Mikroben verursacht Gewichtszunahme und zahlreiche andere Probleme bei der Zuckerverwertung. Unsere ersten Testergebnisse liefern Hinweise, dass dieses Mittel ein Gegenmittel für gewisse Formen von Weizenunverträglichkeit sein könnte (neben den bereits identifizierten). Das Mittel scheint auch eine starke Wirkung auf erhöhte Zuckerspiegel zu haben (bei manchen Formen von Erwachsenendiabetes).