

Polyglukosankörper sind das Ergebnis vererbter Fehlproduktion von Glukosan, wodurch das Nerveninnere wie Stein verhärtet wird, eine Säure entsteht und die Nerven irritiert werden.

Diese Steine scheinen auf jeglichen Zucker in unterschiedlichen Nahrungsmitteln zu reagieren – alle Nahrungsmittel haben eine Art von Zucker. Sie verursachen eine große Anzahl an Nahrungsmittelreaktionen, die sich ähnlich oder wie Nahrungsmittelallergien äußern.

Wir haben 10 separate Mittel (s. Liste unten) kreiert bis wir das Muster und den grundlegenden Prozess gefunden hatten, wie die Steine entstehen. Damit waren wir in der Lage, ein einziges Mittel für das gesamte Grundkonzept zu entwickeln. Carolyn Libby hat es mit dem Namen **FOOD EDEN** passend benannt.

Wir haben eine Vielzahl von Darmstörungen entdeckt, die eine schlechte Verdauung verursachen und es gibt eine Reihe verschiedener Nahrungsmittelunverträglichkeiten, die wir in dem Arbeitsblatt "Verdaungsinsuffizienzen" aufgelistet haben. Alle sind in der Wissenschaft bekannte Nahrungsmittelunverträglichkeiten.

Im Lauf der Jahre haben wir bei der Arbeit an Getreideunverträglichkeit festgestellt, dass eine Reihe von Nebenproblemen bei Getreide entdeckt worden sind. Es ist anzunehmen, dass es eine Verbindung zwischen den unterschiedlichen Intoleranzen und der Entstehung von Glukosansteinen in den Nerven gibt. **Food Eden** kann die Lösung für diejenigen sein, die die Mittel für bekannte Intoleranzen bereits genommen haben und noch immer Probleme mit Lebensmittelreaktionen haben.

ZUSAMMENFASSUNG DER MITTEL

(mit ungefährender Anzahl der benötigten Megabottles)

FOOD EDEN

6-8

**Polyglucosan Disease-
Bielschowsky Bodies**

**Polyglucosan Disease-
Cone Bodies**

**Polyglucosan Disease-
Endothelium Bodies**

**Polyglucosan Disease-
Hormone bodies**

**Polyglucosan Disease-
Lafora Bodies**

**Polyglucosan Disease-
Lewy Bodies**

**Polyglucosan Disease-
Mesenchyme Bodies**

**Polyglucosan Disease-
Neurochyme Bodies**

**Polyglucosan Disease-
Porphyrin Bodies**

**Polyglucosan Disease-
Prolamin Bodies**