



# Ist Diabetes heilbar? Ja, so ist es.

*Veröffentlicht am 1. April 2022*

Jeder mit einem medizinischen Verstand weiß, dass Ärzte nie davon träumen, Diabetes zu heilen. Das ist schade, und als Folge davon leiden Menschen mit Diabetes erheblich. Typ-2- [Diabetes ist jedoch heilbar](#) , wenn Sie den Rat Ihres Arztes ignorieren. Diabetes ist nicht die hoffnungslose Krankheit, die uns die meisten Ärzte glauben machen wollen. Es ist nur zwecklos, weil medizinische Behandlungen schlimmer als falsch sind. Wenn Sie den Rat Ihres Arztes und die pharmazeutischen Rezepte befolgen, ist es ein langwieriger Kampf durch eine zunehmend schlimmere diabetische Hölle.

Einige Ärzte heilen Diabetes. Wie machen sie das? Das erste, was solche Ärzte verstehen, ist, dass *Diabetes eine entzündliche Erkrankung* ist , die durch eine Kombination von Faktoren verursacht wird, darunter chemische Vergiftung, Strahlenbelastung, *Magnesium-, Jod- und Bikarbonatmangel* , die zusammenkommen, um das Zellhaus in Zeitlupe niederzubrennen. Infektiösen Prozess hinzufügen! Habe ich die Schwermetall-Quecksilber-Kontamination und die Di-Schwefel-Bindungen erwähnt, die zerstört werden?

Parhatsathid Napatalung aus Thailand schreibt: „Die Bauchspeicheldrüse wird geschädigt, wenn der Körper metabolisch übersäuert ist, da er versucht, Bikarbonate aufrechtzuerhalten. [Ohne ausreichende Bikarbonate wird die Bauchspeicheldrüse langsam zerstört, Insulin wird zu einem Problem und somit wird Diabetes zu einem Problem.](#) Ohne ausreichenden Bikarbonatpuffer sind die Auswirkungen der Krankheit weitreichend, da der Körper übersäuert.“

Sobald es zu einer Hemmung der Pankreasfunktion und des Pankreasbikarbonatflusses kommt, folgt natürlich eine Kettenreaktion von Entzündungsreaktionen im ganzen Körper. Es ist bekannt, dass sich unter solchen Bedingungen Infektionen und Pilze vermehren.

Wenn die Bauchspeicheldrüse die Fähigkeit verliert, genügend Bikarbonat zu produzieren, das für die ordnungsgemäße Funktion der Bauchspeicheldrüsenenzyme unerlässlich ist, dringen

unverdaute Proteine in den Blutkreislauf ein und verursachen allergische Reaktionen und [Entzündungen](#) . Diese Woche ist die Katze aus dem Sack darüber, wie weit die Mainstream-Ärzte bei der Behandlung von Diabetes entfernt sind. Laut einer neuen Studie aus Dänemark wird Metformin, eines der weltweit am häufigsten verschriebenen Diabetes-Medikamente, [nun mit schweren Geburtsfehlern in Verbindung gebracht](#) . Keine Überraschung hier. Fast alle Arzneimittel haben unangenehme Nebenwirkungen, selbst die am häufigsten verwendeten wie Tylenol und Metformin.

Diabetes ist eine schwere Krankheit, die lebensbedrohlich sein kann, wenn sie nicht kontrolliert wird. Sie ist oft mit langfristigen Komplikationen verbunden, die jedes System und jeden Teil des Körpers betreffen können. Diabetes kann unter anderem zu Augenerkrankungen und Erblindung, Herzerkrankungen, Schlaganfällen, Nierenversagen, Amputationen und Nervenschäden beitragen. Diabetes macht die Schwangerschaft komplexer und kann Geburtsfehler verursachen. *Allein in den Vereinigten Staaten werden jedes Jahr etwa 80.000 bis 84.000 Amputationen der unteren Extremitäten aufgrund von Komplikationen durch Diabetes durchgeführt.*

Nachfolgend finden Sie vier Erfahrungsberichte von Diabetikern mit positiven Ergebnissen bei der Verwendung von nur einem der in diesem Kapitel vorgeschlagenen Medikamente. Sie sind Chlordioxid-Zeugnisse und stammen aus einer Community von Anwendern, die Chlordioxid in erster Linie als One-Man-Show behandeln. Die erzielten Ergebnisse sprechen jedoch meilenweit für Chlordioxid als eine der erstaunlichsten medizinischen

Substanzen, die auf chemischem Weg Wunder und magische Ergebnisse verleihen. Ich benutze diese Worte nicht leichtfertig.

Obwohl Chlordioxid mehr als vielversprechend ist, auch wenn es allein verwendet wird, besteht der Ansatz dieses Buches darin, Chlordioxid mit Magnesium und Bikarbonat zu kombinieren, den drei Tigertanks der modernen Medizin. Wir werden jedoch auch Jod, Selen, Sauerstoff, CO<sub>2</sub> und Wasserstoff als mächtige Second-Stringer in einer Allstar-Reihe wirksamer Medikamente gegen Diabetes behandeln.

### **Fast geheilt?**

Ich bin seit über 30 Jahren Typ-1-Diabetiker. Die Einnahme von Chlordioxid hat meine diabetischen A1C-Scores auf die nächste Stufe gebracht. Eine durchschnittliche gesunde Person hat typischerweise einen A1C-Wert von 5,5 %.

Ein Typ-1- oder Typ-2-Diabetiker mit einem Score von 7 % und darunter gilt als gut eingestellt. Ich glaube jedoch ehrlich, dass eine Punktzahl über 6 % als schlechte Kontrolle angesehen wird.

Chlordioxid hat meinen Typ-1-Diabetes noch nicht geheilt, aber es hat meinen A1C-Score dramatisch verbessert. Meine letzten Ergebnisse waren 5,7 %. Das sind nur zwei Zehntel Prozent (0,2 %) von einer perfekten Punktzahl. Obwohl ich Typ 1 bin, klassifizieren sie mich als Prädiabetiker.

### **TYP 2 DIABETES UMKEHRTE TESTIMONIAL**

„Elvira Palomino Aponte, 51 Jahre alt, aus Lima, Peru. Diabetiker, Glukose 450 ohne Insulin. Sie begann mit der Einnahme von CDS (Chlordioxid) und ihr Insulin ging auf 157 zurück. Sie nimmt kein Insulin oder andere Medikamente mehr. Sie kontrolliert ihren Diabetes mit CDS und einer gesunden Ernährung. Kein Reis, Milchprodukte, Zucker oder Konserven. Sie hat keine Allergien oder Asthma mehr. Sie spricht Andreas Kalcker ihren Dank aus.“

### **TYP 2 DIABETES UMKEHRTE TESTIMONIAL**

„Maria Evita Moreno Cornejo, Diabetes mellitus Typ 2, seit Mai 2015. Sie nahm Insulin. Ihr Neffe gab ihr CDS. Sie nahm 8 mal täglich 1 ml. Sie fühlte sich anfangs sehr müde, weil sie mit Insulin fortfuhr. Ihre vorherigen Werte lagen zwischen 300 und 400. Der Arzt sagte ihr, dass sie das Insulin nur absetzen könne, wenn sie auf 60 absinke. Nach drei Monaten sei ihr Insulin abgesetzt worden. Der Arzt sagte ihr, er habe das noch nie gesehen. Er glaubte, dass sie das nur mit ihrer Diät tat (sie sagte dem Arzt nicht, dass sie CDS genommen hatte). Ihre erste Reaktion auf CDS war Durchfall. Jetzt geht es ihr gut. Ihre aktuelle Erhaltungsdosis ist für aktivierte MMS-Tropfen.“

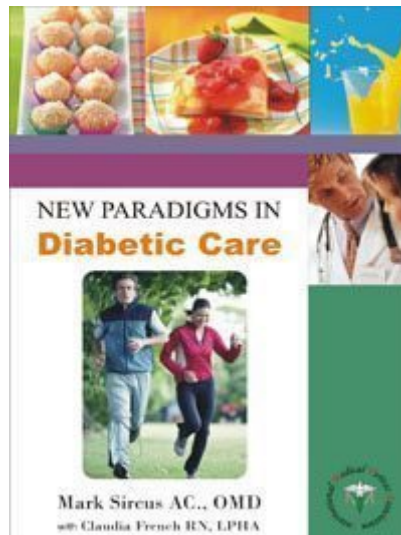
### **TYP 1 DIABETES UMKEHRTE TESTIMONIAL**

Matthew Fa'anunu ist zehn Jahre alt und stammt aus Vava'u, Tonga. Im Januar 2018 wurde bei ihm Typ-1-Diabetes diagnostiziert, eine seltene Krankheit, die bei polynesischen Menschen nicht üblich ist. Er war drei Wochen im Krankenhaus und hatte Hyperglykämie. Der Arzt teilte meiner Familie mit,

dass Matthews Bauchspeicheldrüse beschädigt sei und er für den Rest seines Lebens Insulin spritzen müsse. Ich überwachte seinen Blutzuckerspiegel, indem ich ihn täglich um sieben Uhr morgens, zwölf Uhr abends und um sieben Uhr abends maß und außerdem seine gesamte Nahrungsaufnahme und seine regelmäßigen Arzttermine aufzeichnete. Matthew wurde erneut ins Krankenhaus eingeliefert, da er in der Schule die falschen Lebensmittel zu sich nahm und erneut eine Hyperglykämie durchmachte. Er war zwei Wochen im Krankenhaus. Er nahm die ganze Zeit Insulin, bis ich Ron Pringle im September in Vava'u traf. Er erzählte mir von MMS, und ich schloss mich sofort Ron an und nahm MMS sowohl für mich selbst als auch für meinen Sohn Matthew. Ich maß seinen Blutzucker wie gewohnt weiter und beschloss schließlich, ihn in der 1. Woche des Jahres vom Insulin abzusetzen

Oktober. Matthew wird diesen Samstag in der siebten Woche ohne Insulin sein, was ein WUNDER ist. Sein Blutzucker ist bisher nie über 6,2 (BSL) gestiegen, und sogar er hatte Kokoskuchen und Schokoladenbrownies genossen.

Eine lange Liste von Diabetes-Zeugnissen von Menschen, die Chlordioxid (CDS und MMS) einnehmen, finden [Sie unter dieser URL](#) .



Vor über zehn Jahren habe ich [\*New Paradigms in Diabetic Care\*](#) geschrieben . Es war das erste Buch über Diabetes, das sich für Magnesium als essentielle Diabetesmedizin einsetzte. Dieses Kapitel über die Heilung von Diabetes bietet ein bedeutendes Update, indem es die Inhalation von Chlordioxid und Wasserstoff für die Diabetestherapie einbezieht.

### **Magnesium und Diabetes**

Magnesium ist von höchster Bedeutung. Nichts ersetzt es. Es ist die Lampe des Lebens. Magnesium ist für Menschen mit Diabetes von entscheidender Bedeutung, da es an der Bildung, Form und Wirksamkeit von Insulin und der Insulinrezeptivität in den Zellen beteiligt ist.

*Eine Reduktion von Magnesium in den Zellen führt direkt zu einer Insulinresistenz. Niedrige Serum- und intrazelluläre Magnesiumkonzentrationen sind auch mit einer beeinträchtigten Glukosetoleranz und einer verringerten Insulinsekretion verbunden. Magnesium **verbessert die Insulinsensitivität** und senkt so die*



Insulinresistenz. Magnesium und Insulin brauchen einander. Ohne Magnesium wird unsere [Bauchspeicheldrüse](#) nicht genug Insulin absondern – oder das Insulin, das sie absondert, wird nicht effizient genug sein – um unseren Blutzucker zu kontrollieren.

*Insulin ist ein gemeinsamer Nenner,  
eine zentrale Figur im Leben, ebenso wie Magnesium.*

In den in China und Japan durchgeführten Studien war die Wahrscheinlichkeit, dass diejenigen, die am meisten weißen Reis aßen, an der Krankheit erkrankten, um 55 % höher als bei denen, die am wenigsten aßen . Weißer Reis ist die vorherrschende Reisform, die weltweit konsumiert wird. Maschinen erzeugen sein poliertes Aussehen durch Schälen und Mahlen, wodurch ein überwiegend stärkehaltiges Korn mit sehr wenig Nährstoffen in seiner besten Form zurückbleibt.

Weißer Reis, weißer Zucker, Weißbrot und weiße Nudeln sind weiß, weil sie von ihrem Gehalt an Mineralien, Vitaminen und Ballaststoffen befreit sind. Daher sind dies giftige Lebensmittel, weil sie einen Magnesiummangel verursachen. Magnesiummangel treibt die Diabetes-Inzidenz auf pandemisches Niveau.

Dr. Carolyn Dean weist darauf hin, dass Magnesiummangel ein unabhängiger Prädiktor für Diabetes ist und dass Menschen mit Diabetes mehr Magnesium benötigen und mehr Magnesium verlieren als die meisten Menschen. Magnesium ist für die Produktion, Funktion und den Transport von Insulin notwendig.



Dr. Lisa Landymore-Lim erklärt in ihrem Buch *Poisonous Prescriptions*, wie viele Medikamente, die heute von der ahnungslosen Öffentlichkeit verwendet werden, an der Entstehung einer beeinträchtigten Glukosekontrolle und Diabetes beteiligt sind. Mit Schwermetallen wie Arsen, Quecksilber und Fluorid lässt sich bei Versuchstieren leicht Diabetes auslösen. Menschen werden mit Lebensmitteln vergiftet, die voller Pestizide, Herbizide, Konservierungsstoffe, Lebensmittelzusatzstoffe und Quecksilber sind, einschließlich Giften, die jeden auf der Erde plagen.

Eine von der American Chemical Society veröffentlichte Studie zeigte, dass Quecksilber in der Lage ist, die Insulinsekretion von Pankreaszellen über einen ROS- ausgelösten Weg zu unterdrücken. Darüber hinaus verursacht Quecksilber-induzierter oxidativer Stress die Apoptose und Dysfunktion der Betazellen der Bauchspeicheldrüse. [\[ich\]](#)

### **Jod und Diabetes**

Dr. Michael Donaldson sagt, dass „Jod den Herzrhythmus stabilisiert, den Serumcholesterinspiegel senkt, den Blutdruck senkt und bekanntermaßen auch das Blut dünner macht, gemessen an längeren Gerinnungszeiten, die von Ärzten beobachtet wurden . **Jod ist nicht nur gut für das Herz-Kreislauf-System; es ist lebenswichtig.** Für einen stabilen rhythmischen Herzschlag wird ausreichend Jod benötigt. Jod kann direkt oder indirekt den Cholesterinspiegel im Serum normalisieren und den Blutdruck normalisieren. **Jod bindet an Insulinrezeptoren und verbessert den Glukosestoffwechsel,**

**was eine gute Nachricht für Menschen mit Diabetes ist.** Jod und jodreiche Lebensmittel werden seit langem zur Behandlung von Bluthochdruck und Herz-Kreislauf-Erkrankungen eingesetzt. Dennoch wurden keine modernen randomisierten Studien durchgeführt, die die Auswirkungen von Jod auf Herz-Kreislauf-Erkrankungen untersuchten.“

### **Wasserstoff ist eine gute Medizin für Diabetiker**

[Wasserstoffmedizin](#) ist neu und war noch nicht einmal auf dem Radar, als ich *New Paradigms in Diabetic Care* schrieb . Es ist jedoch jetzt offensichtlich, warum dieses grundlegendste Gas helfen würde, gegen diabetische Wunden anzukämpfen. [Molekularer Wasserstoff verbessert Typ-2-Diabetes, indem er oxidativen Stress hemmt](#) . Es ist bekannt, dass oxidativer Stress mit verschiedenen Störungen assoziiert ist, darunter Diabetes, Bluthochdruck und Atherosklerose. Es ist allgemein bekannt, dass Wasserstoff eine reduzierende Wirkung auf oxidativen Stress hat.

Die Ergänzung von Wasserstoffwasser und -gas [verbessert den Lipid- und Glukosestoffwechsel](#) bei Patienten mit Typ-2-Diabetes oder eingeschränkter Glukosetoleranz. Es wurde gezeigt, dass Wasserstoff [die glykämische Kontrolle in Tiermodellen für Typ-1-Diabetiker verbessert, indem er die Glukoseaufnahme in die Skelettmuskulatur fördert](#) . Auch bei diabetischer Neuropathie ist die [Wasserstoff-Inhalationstherapie hervorragend](#).

**Fazit – Ernährung**

Eine in der Zeitschrift Diabetologia veröffentlichte Studie besagt, dass eine tägliche Ernährung von nur 600 Kalorien Diabetes umkehrt. Nach einer Woche Diät sahen die Diabetespatienten, dass sich ihre Blutzuckerspiegel wieder normalisierten, was darauf hinweist, dass ihr Diabetes in Remission gegangen war.

Ähnliche [Umkehrungen von Diabetes unmittelbar nach einer Magenbypass-Operation](#) . Forscher der Newcastle University im Vereinigten Königreich zeigen, dass eine schnelle Auflösung von Diabetes, insbesondere in den frühen Jahren, allein durch die Ernährung möglich ist. Es hilft, wenn wir mit Magnesium, Jod, Bikarbonat und Schwefel ergänzen.

Die Patienten hielten sich an eine flüssigkeitsbasierte Diät, die aus Mahlzeitenersatzgetränken bestand. Es enthielt auch drei Portionen nicht stärkehaltiges Gemüse pro Tag. Die Diät dauerte acht Wochen. Nach sieben Tagen waren die Blutzuckerwerte der Teilnehmer mit denen ohne Diabetes vergleichbar. Glukose wird normal. Jetzt müssen Sie nur noch schnell gehen.

Dr. John McDougall besteht ziemlich überzeugend darauf, dass [die Nahrung, für die wir geboren wurden, Stärke ist](#) . Er besteht darauf, dass Sie eine ernährungsbedingte Krankheit nicht mit einer Pille oder einer Operation heilen werden. Wenn Sie das Essen reparieren, beheben Sie das Problem.

Alpha-Liponsäure



Alpha-Liponsäure hat mehrere Vorteile für Menschen mit Diabetes. Dr. Bert Berkson sagt: „Eine alarmierende Zahl von Erwachsenen leidet unter einem prädiabetischen Zustand, sogar Erwachsene in den Zwanzigern. Die in Amerika so beliebte kohlenhydratreiche, zuckerreiche Ernährung überlastet die Reaktion des Körpers auf Zucker. Dies hat den Effekt, dass der Körper Insulin, das Hormon, das den Blutzuckerspiegel steuert, verändert. Viele Forschungen haben sich auf [die Fähigkeit von ALA konzentriert, die Insulinreaktion zu stimulieren und Menschen wieder auf normale Blutzuckerspiegel zu bringen](#) . Ich habe fantastische Ergebnisse mit ALA gesehen, um alle Stadien von Diabetes rückgängig zu machen.“ ALA chelatiert auch Quecksilber.

Liponsäure ist sowohl in Fett als auch in Wasser löslich. Es kann mehrere andere Antioxidantien wieder in ihren aktiven Zustand zurückversetzen, darunter Vitamin C, Vitamin E, Glutathion und Coenzym Q10. ALA. Es verbessert die Glukoseaufnahme bei Typ-2-Diabetes im Erwachsenenalter und hemmt die Bildung von AGEs (Advanced Glycation Endproducts). Liponsäure wurde verwendet, um diabetische Nervenschäden zu verbessern und Schmerzen zu lindern, die mit diesen Nervenschäden verbunden sind.

[\[i\]](#) American Chemical Society (2006, 29. September). Quecksilberverbindung in Fischen schädigt Bauchspeicheldrüsenzellen ScienceDaily. Abgerufen am 27. Juni 2011