

# "Verbesserung der Lebensqualität durch Gleichgewicht des Blutzuckerspiegels"

## Eine Fallstudie über die adjuvante Therapiemöglichkeit von Diabetes Mellitus

**Nicole Ann Sadaya**

*Medical Doctor*

**Oliver Weiss**

*Medical Director*

**Naturheil Zentrum, Weiss Inc.  
Cebu, Philippines**

---

**Naturheilzentrum Weiss**

Oliver Weiß  
Medical Director

Nicole Ann Sadaya  
Medical Doctor

Merry Rose Weiß  
Manager / Cebu

**PHILIPPINES**

Boyong Maribago  
Mactan Island, 6015

Cebu Philippines  
Fon +63 - 917 - 301 97 49  
Fon +49 - 178 - 745 89 75

**GERMANY**

Grabenstr. 16-18  
65549 Limburg

Germany  
Fon +49-6431-2880050  
Fax +49-6431-2880052

**E-MAIL / WEB**

info@naturheilzentrum-weiss.de  
www.naturheilzentrum-weiss.de

**BANK**

BPI Bank  
Merry Rose Weiss  
Account number: 1309-0800-99

- acid-base balance
- allergies
- anti-aging
- burnout treatment
- chronic diseases
- environmental impacts
- immunotherapy
- nutrition counseling
- preventive Medicine

## Einführung 1

Diabetes Mellitus ist eine schwere Stoffwechselerkrankung, die Menschen aller geographischen, ethnischen oder rassischen Herkunft betrifft, und ihre Verbreitung nimmt weltweit zu. Basierend auf Untersuchungen haben die asiatischen Bevölkerungen im allgemeinen ein höheres Risiko, in jüngerem Alter an Diabetes zu erkranken, als die westlichen Bevölkerungsgruppen. Aufgrund der Länder mit niedrigem und mittlerem Einkommen.

Es gibt 3 Patienten, von denen 2 mit Diabetes mellitus Typ 2 diagnostiziert wurden, und der andere Patient mit Prädiabetes. Diese Patienten mit ihrem eigenen persönlichen Anzeichen, Symptome oder Manifestationen der Erkrankung wurde eine Behandlung angeboten. Es wurde ein NHZ-Blut Scan durchgeführt, der entweder ein hohes oder niedriges Energieniveau zeigte, was auf das Risiko der Krankheit oder ihre Anwesenheit hinweisen kann. Vor Beginn der Behandlung wurde ein erster Fastenblutzuckerwert als Basis genommen. Alle Patienten erhielten 10-15 Tage Behandlung zusammen mit dem vorgeschlagenen Diät- und Lifestyle-Plan.

---

### Naturheilzentrum Weiss

Oliver Weiß  
Medical Director  
Nicole Ann Sadaya  
Medical Doctor  
Merry Rose Weiß  
Manager / Cebu

### PHILIPPINES

Boyong Maribago  
Mactan Island, 6015  
Cebu Philippines  
Fon +63 - 917 - 301 97 49  
Fon +49 - 178 - 745 89 75

### GERMANY

Grabenstr. 16-18  
65549 Limburg  
Germany  
Fon +49 - 6431 - 288 00 50  
Fax +49 - 6431 - 288 00 52

### E-MAIL / WEB

info@naturheilzentrum-weiss.de  
www.naturheilzentrum-weiss.de

### BANK

BPI Bank  
Merry Rose Weiss  
Account number: 1309-0800-99

- acid-base balance
- allergies
- anti-aging
- burnout treatment
- chronic diseases
- environmental impacts
- immunotherapy
- nutrition counseling
- preventive Medicine

## Einführung 2

Diabetes Mellitus ist eine Stoffwechselerkrankung, die mit einem erhöhten Blutzuckerspiegel einhergeht. Es gibt verschiedene Typen, die durch eine komplexe Wechselwirkung von genetischen und Umweltfaktoren verursacht werden. Es ist eine schwere, chronische Krankheit und es gibt zwei Haupttypen von Diabetes mellitus. Typ 1 ist, wenn die Bauchspeicheldrüse nicht genug Insulin produziert (ein Hormon, das den Blutzuckerspiegel oder Glukose reguliert), und Typ 2, wobei der Körper das produzierte Insulin nicht effektiv verwerten kann.

Die Prävalenz von Diabetes hat zugenommen. Weltweit leben im Jahr 2014 schätzungsweise 422 Millionen Erwachsene mit Diabetes, verglichen mit 108 Millionen im Jahr 1980. Diabetes verursachte im Jahr 2012 1,5 Millionen Todesfälle, die meisten vor dem 70. Lebensjahr.

Zwischen den beiden Diabetesarten ist es der Typ 2, der etwa 85-90% aller Diabetiker ausmacht, von denen die meisten Erwachsene betroffen sind. Es hat eine latente Periode, in der Patienten asymptomatisch sind, das macht die klinische Darstellung für mehrere Jahre nicht diagnostizierbar. Daher ist es wichtig, dass Anstrengungen unternommen werden, um Diabetes frühzeitig zu diagnostizieren, damit die langfristigen Folgeschäden reduziert oder verhindert werden können.

---

### Naturheilzentrum Weiss

Oliver Weiß  
Medical Director  
Nicole Ann Sadaya  
Medical Doctor  
Merry Rose Weiß  
Manager / Cebu

### PHILIPPINES

Boyong Maribago  
Mactan Island, 6015  
Cebu Philippines  
Fon +63 - 917 - 301 97 49  
Fon +49 - 178 - 745 89 75

### GERMANY

Grabenstr. 16-18  
65549 Limburg  
Germany  
Fon +49-6431-2880050  
Fax +49-6431-2880052

### E-MAIL / WEB

info@naturheilzentrum-weiss.de  
www.naturheilzentrum-weiss.de

### BANK

BPI Bank  
Merry Rose Weiss  
Account number: 1309-0800-99

## ALLGEMEINES ZIEL

In dieser Fallstudie werden 3 Fälle von Patienten beschrieben - 2 Männer mit Typ-2-Diabetes Mellitus und eine 1 Frau mit Prä-Diabetes.

## SPEZIFISCHE ZIELE

1. Um die verschiedenen Arten von Diabetes und seine Ursachen zu überprüfen
2. Um Informationen über die gemeinsamen Komplikationen offenzulegen
3. Wege zu finden, wie die Entwicklung der Krankheit sowie deren Komplikationen verhindert werden können
4. Um eine Behandlungsoption für Patienten zu bieten, und einen normalen Blutzuckerspiegel aufrecht zu erhalten

## DER ERSTE FALL

Der erste Fall ist ein 50-jähriger Mann, Filipino, er kam in die Klinik wegen einer Wunde an beiden Beinen, Schwierigkeiten beim Gehen, und eine erhöhte Häufigkeit beim Wasserlassen (Polyurie).

Sieben Jahre zuvor (2010) wurde bei dem Patienten Diabetes Typ 2 diagnostiziert und seitdem nahm er Metformin zweimal täglich als Erhaltungsmedikament ein. Im Rahmen der klinischen Studie kam der Patient zur Beurteilung in die Klinik. Ihm wurde geraten, einen **ersten Labortest für seinen Fastenblutzucker durchzuführen, der einen hohen Gehalt von 262,2 mg/dl zeigte, und seinen diabetischen Zustand bestätigte.**

Vor Beginn der Behandlung klagte der Patient über ein brennendes Gefühl oder Wärmegefühl, Polyurie und hat eine offene Wunde ohne Eiter an beiden Beinen. Da bei ihm auch Arthritis und eine Herzvergrößerung diagnostiziert wurde, hat der Patient auch Beschwerden beim Gehen und eine Kurzatmigkeit.

Basierend auf seinem Zustand erhielt er ein Behandlungspaket, das **NHZ-Diabetes-Infusion, Base, Selen, Ozon-Bluttherapie und eine biomolekulare subkutane Injektion** enthielt. Die biomolekulare Injektion enthält Inhaltsstoffe aus verschiedenen Organen insbesondere aus der Bauchspeicheldrüse. Insgesamt wurden 15 Tage Behandlung durchgeführt, die dreimal pro Woche verabreicht wurde. Während der Behandlung wurde der Fasten-Blutzuckerspiegel und der Blutdruck an jedem Tag der Therapie überwacht. An den Tagen ohne Behandlung hatte musste der Patient den Blutzucker zu Hause messen. Der Blutzuckerspiegel ging zurück.

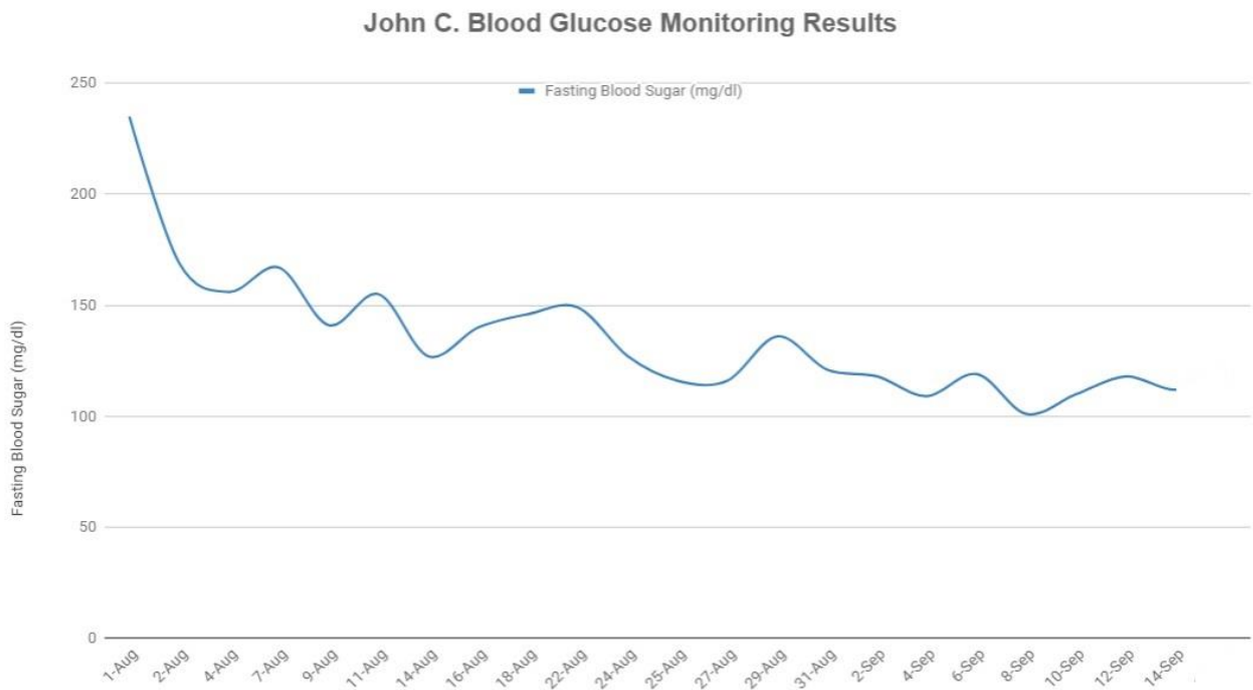
Die Anzeichen und Symptome, die der Patient hatte, wurden jedes Mal vor der Behandlung dokumentiert. Es zeigten sich langsam eine Verbesserung des Gangbildes, der Wundheilung

an den Beinen, sowie eine verminderte Häufigkeit beim Wasserlassen und eine verringerte Kurzatmigkeit.

Abgesehen von der Behandlung, die durchgeführt wurde, erhielt der Patient einen Diabetiker-Diät-Leitfaden, der die geeigneten und ungeeigneten Lebensmittel aufzeigte. Weiterhin wurde aufgrund seines Gewichtes und Alters der Wasserbedarf seines Körpers ermittelt.

## Patient John C., 50 year old

### Diagnosis: Diabetes Mellitus Type II since 2010



#### Interpretation:

#### Naturheilzentrum Weiss

Oliver Weiß  
Medical Director  
Nicole Ann Sadaya  
Medical Doctor  
Merry Rose Weiß  
Manager / Cebu

#### PHILIPPINES

Boyong Maribago  
Mactan Island, 6015  
Cebu Philippines  
Fon +63-917-3019749  
Fon +49-178-7458975

#### GERMANY

Grabenstr. 16-18  
65549 Limburg  
Germany  
Fon +49-6431-2880050  
Fax +49-6431-2880052

#### E-MAIL / WEB

info@naturheilzentrum-weiss.de  
www.naturheilzentrum-weiss.de

#### BANK

BPI Bank  
Merry Rose Weiss  
Account number: 1309-0800-99

Im Allgemeinen zeigt das Liniendiagramm eine Abnahme des **Fastenblutzuckerspiegels** des Patienten von **235 mg/dl (vor der Behandlung) auf 112 mg/dl (nach der Behandlung)** innerhalb von 6 Wochen. Der Patient unterzog sich 15 Tage lang dem DM Typ II Behandlungspaket des **Naturheil Zentrums**.

*Für die unten aufgeführte Tabelle:*

Diese Tabelle zeigt auch signifikante Änderungen von zwei Spalten, die bei der Aufzeichnung des Fastenblutzuckerspiegels gesammelt wurden: Blutdruck und BZ.

Datum	Nüchtern Zucker (mg/dl)	Blutdruck (mm/hg)	Gewicht in KG
1-Aug	235	140/90	80kg
2-Aug	169	150/80	
4-Aug	156	130/90	
7-Aug	167	130/80	
9-Aug	141	120/90	
11-Aug	155	120/90	
14-Aug	127	130/90	
16-Aug	140	120/70	
18-Aug	146	120/70	
22-Aug	149	120/70	
24-Aug	127		
25-Aug	116		
27-Aug	116	Kein Behandlungstag	
29-Aug	136	Nur fasten	
31-Aug	121	Blutzucker	
2-Sep	118	Eigenkontrolle	
4-Sep	109	Durch den Patienten	
6-Sep	119		
8-Sep	101		
10-Sep	110		
12-Sep	118	110/80	
14-Sep	112	110/80	75kg

## DER ZWEITE FALL

Der zweite Fall ist ein 56-jähriger, männlicher, philippinischer Geschäftsmann, der derzeit in Dubai (Vereinigte Arabische Emirate) arbeitet. Er kam in unsere Praxis wegen häufigen Hustens und einem Bluthochdruck.

Der Patient hat die Medikamente Sitagliptin + Metformin eingenommen. Er hatte auch eine akute Gastritis für die er Esomeprazol (Nexium) einnahm. Der Patient kam in unsere Praxis, vor allem wegen des häufigen Hustens. Der Delta Scan bestätigte eine Atemwegsinfektion und Laryngitis, eine Gastritis und einen Insulin-abhängigen Diabetes Mellitus. Aufgrund dieser Befunde wurde dem Patienten eine Therapie empfohlen.

Vor Beginn der Behandlung zeigte er keine körperlichen Manifestationen, die mit einem Diabetes Typ 2 zusammenhängen. Der Patient klagte nur über seinen regelmäßigen Husten. **Ein erster Fasten Blutzucker Spiegel wurde durchgeführt und ergab einen Labortest von 320 mg/dl, der sehr hoch war. Dies bestätigte das Vorhandensein von Typ-2-Diabetes.**

Obwohl er keine sichtbaren Anzeichen und Symptome oder Komplikationen im Zusammenhang mit Diabetes hatte, erhielt er eine Infusions Behandlung mit **NHZ-Diabetes, Base, Vitamin C/Selen, Ozon-Bluttherapie, biomolekulare subkutane Injektionen (Bauchspeicheldrüse), und schließlich die NHZ-Fit** für seine Atemwegsinfektion. Insgesamt wurden 13 Tage der Behandlung gegeben, und täglich durchgeführt, wobei der Blutzuckerspiegel sowie der Blutdruck überwacht wurde. Es gab eine Auf- und Abwärtsbewegung während der Behandlung.

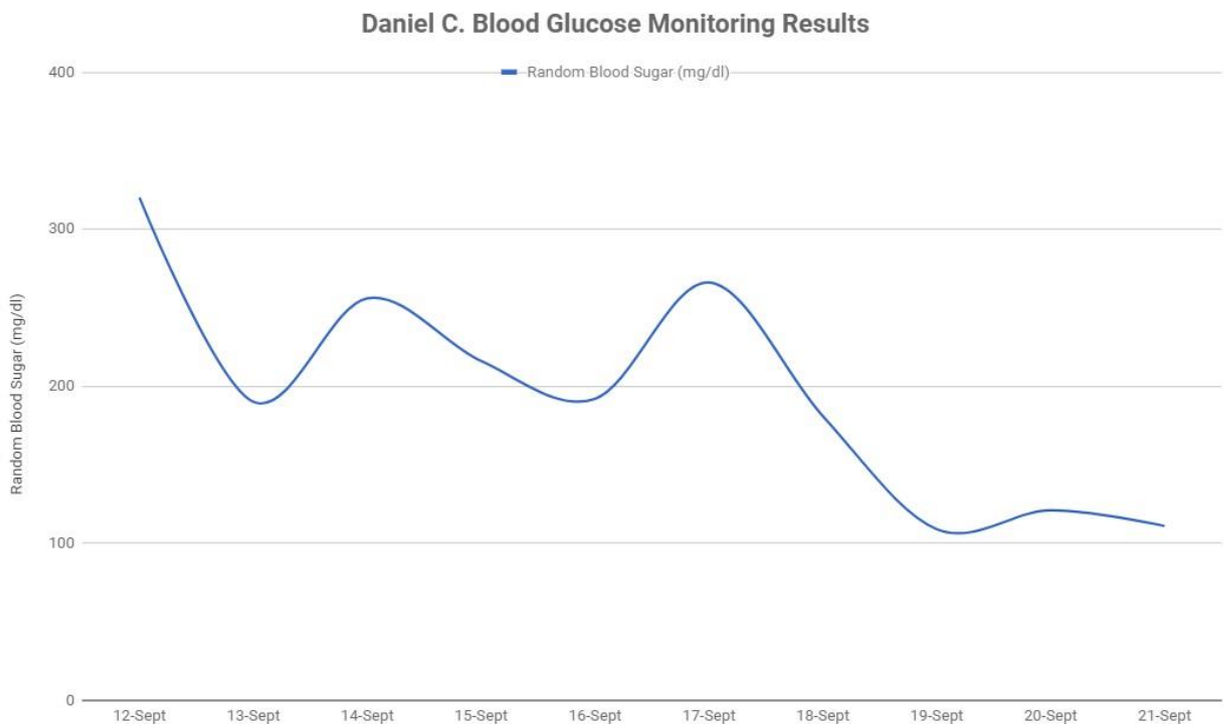
Am Ende der Therapie sank der Blutzuckerspiegel im Vergleich zum ersten Labortest.

Abgesehen von der Behandlung, die durchgeführt wurde, erhielt der Patient einen Diabetiker-Diät-Leitfaden, der die geeigneten und ungeeigneten Lebensmittel aufzeigte.

Weiterhin wurde Aufgrund seines Gewichtes und Alters der Wasserbedarf seines Körpers ermittelt.

## Patient Daniel C., 56 Jahre alt, männlich

### Diagnose: Diabetes Mellitus Type II



#### Interpretation:

Diese bestimmte Liniengrafik zeigt eine signifikante Abnahme des zufälligen Blutzuckerspiegels

**320mg/dl (Pre-Treatment) to 111mg/dl (Post-Treatment).**

#### Naturheilzentrum Weiss

Oliver Weiß  
Medical Director  
Nicole Ann Sadaya  
Medical Doctor  
Merry Rose Weiß  
Manager / Cebu

#### PHILIPPINES

Boyong Maribago  
Mactan Island, 6015  
Cebu Philippines  
Fon +63 - 917 - 301 97 49  
Fon +49 - 178 - 745 89 75

#### GERMANY

Grabenstr. 16-18  
65549 Limburg  
Germany  
Fon +49 - 6431 - 288 00 50  
Fax +49 - 6431 - 288 00 52

#### E-MAIL / WEB

info@naturheilzentrum-weiss.de  
www.naturheilzentrum-weiss.de

#### BANK

BPI Bank  
Merry Rose Weiss  
Account number: 1309-0800-99

Der Patient unterzog sich 10 Tage lang dem **Diabetes Mellitus Typ II Behandlungspaket** des Naturheil Zentrums.

*Für die folgende Tabelle:*

Diese Tabelle zeigt relevante Veränderungen des **Blutdrucks** des Patienten bei der Behandlungsüberwachung.

Date	Zufälliger Blutzucker(mg/dl)	Blutdruck(mm/hg)
12-Sept	<b>320</b>	<b>130/90</b>
13-Sept	190	130/80
14-Sept	256	130/80
15-Sept	216	125/80
16-Sept	192	120/70
17-Sept	266	130/70
18-Sept	181	120/70
19-Sept	109	140/70
20-Sept	121	120/90
21-Sept	<b>111</b>	<b>120/90</b>

## DER DRITTE FALL

Der dritte Fall ist eine 69-jährige, weibliche, philippinische Chinesin, Geschäftsfrau, die in die Praxis für einen Control NHZ- Blut Scan kam.

Basierend auf dem durchgeführten Scan wurde gezeigt, dass sie ein Risiko für einen Insulin-abhängige Diabetes Mellitus hatte. Wir rieten der Patientin, einen **ersten Test ihres Fastenblutzuckerspiegels durchzuführen, der einen Wert von 114,3mg/dl zeigte. Dieser Blutzuckerspiegel bestätigte die Diagnose.**

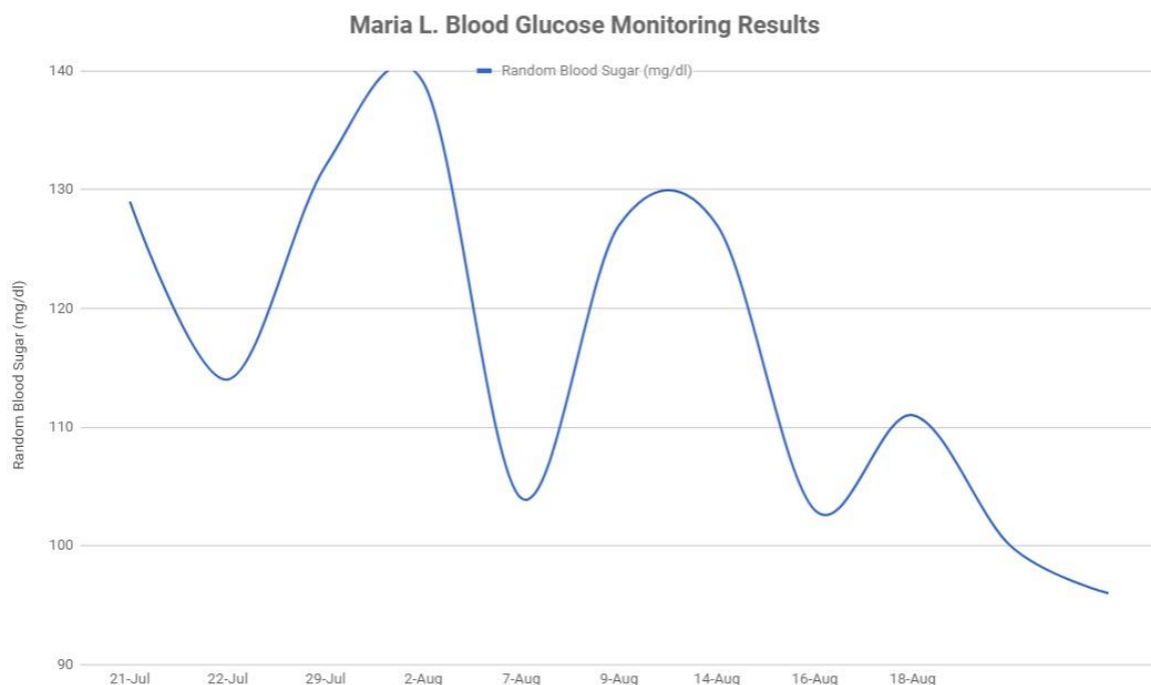
Die Patientin zeigte keine Anzeichen und Symptome oder größere Beschwerden im Zusammenhang mit der Krankheit. In der Regel sind Patienten, die sich noch im Prä-Diabetes-Stadium befinden, asymptomatisch, da sich die Probleme zu einem späteren Zeitpunkt manifestieren. Ihr wurde empfohlen, sich behandeln zu lassen, um eine weitere Entwicklung der Krankheit und ihre möglichen Komplikationen zu verhindern.

Die Patientin erhielt insgesamt **12 Tage Behandlung, die eine Infusionstherapie mit NHZ-Diabetes, Base, Vitamin C, Ozon-Bluttherapie und NHZ-Fit umfasste.** Der zufällige Blutzuckerspiegel und Blutdruck wurde an jedem Tag der Behandlung kontrolliert. Es zeigte instabile Werte sowohl des Blutzuckers als auch des Blutdrucks während der klinischen Studie. **Am Ende des Behandlungsprogramms wurde ihr Blutzuckerspiegel auf 96mg/dl gesenkt, d. h. innerhalb des Normalwerts von weniger als 100mg/dl.**

Abgesehen von der Behandlung, die durchgeführt wurde, erhielt die Patientin einen Diabetiker-Diät-Leitfaden, der die geeigneten und ungeeigneten Lebensmittel aufzeigte, mit den entsprechenden Mengen und auch den geschätzten Wasserbedarf des Körpers, basierend auf Gewicht und Alter.

## Patientin Maria L., 69 Jahre alt, weiblich

Diagnose: Pre-Diabetes *Bühne*



### Interpretation:

Diese Liniengrafik vergleicht das Ergebnis eines Patienten mit Pre-Diabetes vor und nach der Behandlung. Im Allgemeinen gibt es eine Abnahme des **Blutzuckerspiegels von 129 mg/dl (Vorbehandlung) auf 96 mg/dl (Nachbehandlung) in 60 nicht aufeinander folgenden Tagen.**

Die Patientin unterzog sich 12 Tage lang dem Prädiabetes Behandlungsplan

*Für die folgende Tabelle:*

Diese Tabelle zeigt die aufgezeichneten Daten der Blutdruckmessung und des Blutzuckers.

Datum	Zufälliger Blutzucker(mg/dl)	Blutdruck(mm/hg)
21-Jul	129	130/100
22-Jul	114	
25-Jul	114	
29-Jul	132	
2-Aug	139	130/100
7-Aug	104	120/80
9-Aug	127	120/80
14-Aug	127	140/100
16-Aug	103	120/70
18-Aug	111	120/90
13-Sept	100	140/100
20-Sept	96	130/100

## Diskussion

Diabetes Mellitus ist eine Krankheit, bei der die Fähigkeit des Körpers, das Hormon Insulin zu produzieren unzureichend ist. Typ 1 ist, wenn die Bauchspeicheldrüse nicht genug Insulin produziert (ein Hormon, das den Blutzuckerspiegel oder Glukose reguliert), und Typ 2, wobei der Körper das produzierte Insulin nicht effektiv verwerten kann

Dies führt zu einem gestörten Stoffwechsel von Kohlenhydraten, und einem erhöhten Glukosespiegel im Blut und Urin.

Es gibt akute und chronische Komplikationen die im Zusammenhang mit der Hyperglykämie auftreten. Seine akuten Komplikationen können je nach Art des Diabetes unterschiedlich sein. Diabetische Ketoazidose (DKA) ist das Markenzeichen von Typ 1 DM, während ein hyperglykämische Hypersomolar Zustand ist in erster Linie bei Personen mit Typ 2 DM gesehen wird. Was die chronischen Komplikationen betrifft, die in der Regel im zweiten Jahrzehnt der Hyperglykämie auftreten, manifestieren beide Arten die gleichen Schwierigkeiten.

Die vaskulären Komplikationen werden in mikrovaskuläre (Retinopathie, Nephropathie), diese mit den kleinen Blutgefäßen betreffen und in makrovaskulären (koronare Herzkrankheit, periphere arterielle Erkrankung, cerebrovaskuläre Erkrankung), die die großen Blutgefäße betreffen. Die nicht-vaskulären Komplikationen sind gastrointestinale und genitourinäre Dysfunktion, Probleme der unteren Extremität, Hautmanifestationen, und Infektionen. Um alle oben genannten Komplikationen zusammenzufassen, ist Diabetes eine der Hauptursachen für Herzinfarkte, Nierenversagen, Schlaganfall, Sehverlust und Nervenschäden.

Diabetes ist als "der stille Killer" bekannt. Abrupt und ohne Vorwarnung zeigen sich oft die Komplikationen. Wie bei 2 der 3 an der Studie beteiligten Patienten beobachtet wurde, wurden keine typischen Anzeichen und Symptome von Diabetes nachgewiesen. Der Diabetes Mellitus wurde erst bei der Delta-Untersuchung und dem Labortest von dem Fasten-Blutzuckerspiegel nachgewiesen.

Da viele Faktoren die Entwicklung von Diabetes beeinflussen, einschließlich anderer gesundheitlicher Bedingungen wie Dyslipidämie und Bluthochdruck, erfordert das Management von Diabetes auch die Kontrolle dieser Probleme.

Die Patienten erhielten Behandlungspakete mit Vitaminen, Mineralstoffen und Aminosäuren, die bei der Prävention und Behandlung von Diabetes helfen.

*Die Behandlungen, die in den Paketen enthalten sind, sind wie folgt:*

**1) NHZ-Diabetes Infusion-** ist eine Regulationstherapie, die spezifische Aminosäuren enthält, mit dem Ziel, den Fortschritt der Krankheit zu stoppen.

**2) Hochdosierte Vitamin C Infusion-** ist ein Antioxidans, das die Heilung von Wunden fördert, die bei Diabetikern vor allem bei Patienten mit Fußgeschwüren und Infektionen erforderlich ist.

**3) Selen Infusion-** wird als Antioxidans als Ersatz von Vitamin C gegeben, für Patienten, die eine niedrigere Nierenfunktion haben. Beide haben den gleichen Wirkmechanismus, sie fördern die Wundheilung, das Immunsystem wird stimuliert um somit die Zellregeneration zu ermöglichen.

**4) Base Detox Infusion-** wird gegeben, um Säure aus dem Körper zu entfernen, die eine Art der Entgiftung ist, vor allem der Leber.

**5) Ozon Bluttherapie-** fördert die Durchblutung, die bei Patienten mit Diabetes aufgrund verminderter Vaskularisation dringend benötigt wird. Sie kann helfen, Bakterien, Viren und Pilze zu zerstören, die Infektionen verursachen. Infektionen haben eine größere

Häufigkeit und Schwere bei Hyperglykämien, aufgrund von Anomalien in der zellvermittelten Immunität und Phagozytenfunktion. Die Hyperglykämie, die die Kolonisierung und das Wachstum einer Vielzahl von Organismen unterstützt (*Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Mycobacterium tuberculosis*, *Candida*).

**6) Biomolekulare subkutane Injektion-** die in diesem Fall, die Zellen der Bauchspeicheldrüse enthält, stimuliert die Selbstheilungskräfte des erkrankten Organs, und normalisiert Körperprozesse, die aus dem Gleichgewicht sind. Dies geschieht durch die Versorgung lebenswichtiger molekularer Organe in einer natürlichen, unveränderten und unmittelbar wirkenden Form. Es kann die normalen, gesunden Zellen im Organ regenerieren und den Stoffwechsel der betroffenen Zellen regulieren.

Derzeit gibt es keine bewährte Behandlung, die eine vollständige Eliminierung der Krankheit ermöglicht. Diese Behandlung ist auf die Prävention, das Fortschreitens der Krankheit und ihren Komplikationen sowie den vorzeitigen Zelltod gerichtet. Somit können wir eine Linderung der Symptome im Zusammenhang mit Hyperglykämie bieten, um dem Patienten einen normalen Lebensstil zu ermöglichen.

- acid-base balance
- allergies
- anti-aging
- burnout treatment
- chronic diseases
- environmental impacts
- immunotherapy
- nutrition counseling
- preventive Medicine

---

**Naturheilzentrum Weiss**

Oliver Weiß  
Medical Director

Nicole Ann Sadaya  
Medical Doctor

Merry Rose Weiß  
Manager / Cebu

**PHILIPPINES**

Boyong Maribago  
Mactan Island, 6015

Cebu Philippines  
Fon +63 - 917 - 301 97 49  
Fon +49 - 178 - 745 89 75

**GERMANY**

Grabenstr. 16-18  
65549 Limburg

Germany  
Fon +49 - 6431 - 288 00 50  
Fax +49 - 6431 - 288 00 52

**E-MAIL / WEB**

info@naturheilzentrum-weiss.de  
www.naturheilzentrum-weiss.de

**BANK**

BPI Bank  
Merry Rose Weiss  
Account number: 1309-0800-99