



**Bu Ürünü
Kullan,
Yepyeni Bir
Hayat Kazan!**



**MOHA D3+K2 LİPOZOMAL ÜRETİM ODUĞU İÇİN,
SİNDİRİMDEN BEZELERİMİZDEN, MUKOZALARIMIZDAN
YÜZDE YÜZ VÜCUDA YARAR HALE GELİR.**

**Oral olarak alınırken, bezelerimizden, mukoza tabakasından
emilerek yüzde yüz vücuda sindirimden yararlı hale gelir.**

**Bütün ağır hastalıkların arkasında Vitamin D noksanlığı
olduğunu Tıp ilim adamları ilmen kanıtladı.**

**D3 Gerçeği - Alınan D3 lar K2 olmadan yaramıyor.
D3 karaciğerden, sindirimden geçtiği için ancak 5% yarıyor.
Bizim D3+K2 LİPOSOMAL olarak imal edildiği için vücuttan emilerek
doğruca 100% yarıyor**



MOHA-INSTITUT
HERKESE AÇILAN KUCAK

MOHA
Tedaviler

Gesundheitszentrum
SIHHATE GİDEN YOL

Modern Organisation Health Assist

Ferdinandstr. 9 • 47228 Duisburg • Tel.: 02065 / 839211 • Fax: 02065 / 839212
Handy Hotline: 0160 688 90 99 • E-Mail: moha-institut@gmx.de

D Vitamini Eksikliği:

Bir araştırma vücut üzerindeki korkunç etkileri gösteriyor

D Vitamini Eksikliği:

Bir araştırmaya göre vücut üzerindeki korkunç etkileri tıbben kanıtlandı.

D vitamini eksikliğinin insan sağlığı için yıkıcı sonuçları vardır:

D vitamini vitaminler arasında özel bir pozisyona sahiptir. Sadece emilim yoluyla değil, aynı zamanda güneş ışınlarının emilmesi yoluyla da emilir. Gıda yoluyla saf alım, vücuttaki D vitamini içeriğini karşılamak için yeterli değildir. Fakat bir eksikliğin sonuçları nelerdir? Avusturyalı araştırmacılar bir cevap buluyor:

D vitamini eksikliği ve artan ölüm oranı:

özellikle diyabetliler ve ölüm ile bağlantı bulundu. Vücutta D vitamini eksikliği ile Avusturya Araştırma İdaresi siyasi arasındaki ölüm oranı ilişkisi: Avrupa Diyabet Araştırmaları Derneğinin yıllık toplantısında yeni sonuçlar satıldı (Almanca: Avrupa Diyabet Araştırmaları Birliği). Artan ölüm oranı ve D vitamini eksikliği yakından ilişkilidir. Paralellikler özellikle prestijli insanlarda ve yaşlılarda bulunabilir. D vitamini eksikliğinin şeker hastaları ve bunların ölümleri ile bağlantılı olması da korkutucudur.

D vitamini eksikliği çalışması: 78.581 hasta araştırma için incelendi. Birçok araştırma, olası ölüm oranı ve D vitamini eksikliği arasındaki bağlantıyı zaten

ödüllendirmektedir. Araştırmalarının çoğu test uygulananların endişelerini incelerken izlenebildi. Burada, D vitamini takviyesi oranında bir artış sonuçları etkileyemez.

1991-2011 yılları arasında Viyana'daki Genel Hastanede Laboratuvar Tıbbi Bölümünde 78.581 hasta (% 31.5 erkek, 51 yaş arası kişiler) tedavide. Araştırmacılar yeni çalışma verileri kayıtlar ve bunu Avusturya ölüm kayıtları ile karşılaştırırlar. Hastalar 20 yıla kadar takip edilmelidir.

Yüksek D vitamini seviyesi: Ölüm riskinde 40% azalma

Kandaki D vitamini seviyesi için ortalama değer 50 nmol / l'dir. Bu değer daha sonra düşük kan seviyesi - 10 nmol / l - ve yüksek kan seviyesi - 90 nmol / l - D vitamini ile karşılaştırılabilir.

Bu gözlemlerde, düşük bir D vitamini kan seviyesinin ölüm riskinde iki ile üç kat artışla ilişkili olduğu ortaya çıktı. En büyük etki (2.9 kat artmış risk) burada 45-60 yaş arası hastalarda gözlenmiştir. 90 nmol / l kan seviyesi ile toplam ölüm oranı yüzde 30-40 oranında bir azalma görülmüştür. Burada da en büyük etki 45-60 yaş arası insanlarda görülmüştür (riskte yüzde 40 azalma). Sadece 75 yaşın üzerindeki hastalarda ölüm riski ile D vitamini kan seviyesi arasında istatistiksel olarak problem yoktu.

Neden-spesifik ölüm oranı: diyabetli insanlar özellikle eksikliğe tepki verir.

Çalışmada, bilim adamları ayrıca neden-spesifik ölüm oranı ve D vitamini kan seviyeleri arasındaki ilişkiyi de incelediler. Araştırmacılar, en büyük bağlantının kardiyovasküler hastalıklar veya kanserle kurulamadığını, ancak tamamen farklı bir hastalığın D vitamini eksikliğine en yoğun şekilde tepki verdiğini görünce şaşırıldılar. Diyabetli ve D vitamini eksikliği grubunda olan (50 nmol / l'ye eşit veya daha az) hastaların hastalıktan ölme olasılığının, eksiklik grubunda olmayan diyabet hastalarından 4,4 kat daha fazla olduğu ortaya çıktı. Diyabet hastası insanlar için vücuttaki D vitamini içeriğinin iyi düzenlenmiş olması ve eksiklik belirtilerinin olmaması özellikle önemlidir.

D3 MOHA Sağlıkta bir parmak kanınızdan ölçülür.

MOHA D3+K2 lipozomal olarak yüzde yüz yarar.

MOHA VIT D Testi

Araştırmanın sonunda, bilim adamları, verilerinin „D vitamini eksikliği (50 nmol / l'nin altında) ile artan ölüm oranı arasında güçlü bir bağlantı” olduğunu kesin olarak ortaya çıkardılar. Ekibe göre, dernek „en genç ve orta yaş gruplarında ve özellikle diyabet olmak üzere kanser ve kardiyovasküler hastalık dışındaki ölüm nedenlerinde belirgin-dir.” Eksiklik semptomlarını ve artmış ölüm riskini önlemek için herkesin vücuttaki her zaman kendi D vitamini içeriğine dikkat etmesi önerilir.



Roland Polaczek
Heilpraktiker
Dođal Hekim



Ulla Hallmann
Heilpraktikerin
Dođal Hekim



Özel Alan
Institutsleiter
Enstitü Yöneticisi

Karboksi Tedavisi

Vitamin D noksanlığından dolayı vücut onarım ve ağrı tedavisinde en modern popüler tedavi.

Carboxy Therapie

Beim MOHA Institut bieten wir Ihnen die modernsten Therapien und naturheilkundlichen Mittel gegen die gesundheitlichen Auswirkungen eines Vitamin-D-Mangels an. Informieren Sie sich und zögern Sie nicht, uns darauf anzusprechen. Ihr MOHA Team

Modern Tıp

ve Doğal Tıbbı göre

MOHA Karboksi Tedavisi

Verfasser: Özel Alan

Karboksi ile Tedaviler İçten Hücrelerinizden



MUHTEŞEM BİR İÇNE TEKNİĞİ TEKNOLOJİNİN GETİRDİĞİ KOLAYLIK

Ganzheitsmedizin - Bütünsel Tıp

Anında Fark • Anında Netice
Sofortiger Unterschied • Sofortiges Ergebnis

MOHA'DA
AĞRI TEDAVİSİ



MIT MOHA CARBOXYPUNKTUR ZÜGIG SCHMERZFREI.
SCHMERZTHERAPIE MIT MODERNSTER TECHNOLOGIE.

Vitamin-D-Mangel:

Studie zeigt erschreckende Wirkung auf den Körper

Der Mangel an Vitamin D kann weitreichende Folgen haben:

Zu diesem erschreckenden Ergebnis kommt eine Studie. Manchmal könne ein Mangel sogar zum Tod führen, so die Gesundheitsexperten.

Vitamin-D-Mangel hat katastrophale Folgen für die Gesundheit des Menschen: Das Vitamin D hat unter den Vitaminen eine Sonderstellung. Es wird nicht nur über die Ernährung aufgenommen, sondern der Körper selbst bildet es auch durch die Aufnahme von Sonnenstrahlen. Die reine Zufuhr über das Essen reicht nicht aus, um den benötigten Vitamin D-Gehalt im Körper zu decken. Doch welche Folgen bringt ein Mangel mit sich? Österreichische Forscher fanden eine Antwort:

Vitamin D-Mangel und erhöhte Sterblichkeit:

Zusammenhang vor allem bei Todesfällen von Diabetikern gefunden Österreichische Forscher untersuchten den Zusammenhang zwischen einem Vitamin D-Mangel im Körper und einer erhöhten Sterblichkeit. Bei der diesjährigen Jahrestagung der European Association for the Study of Diabetes (zu Deutsch: Europäische Vereinigung für die Untersuchung von Diabetes) wurden neue Ergebnisse geteilt. Eine erhöhte Sterblichkeit und der

Mangel von Vitamin D stehen in einem engen Zusammenhang. Vor allem bei Menschen im jüngeren und mittleren Alter konnten Parallelen gefunden werden. Auch erschreckend ist, dass der Vitamin D-Mangel insbesondere mit durch Diabetes verursachten Todesfällen in Verbindung gebracht werden konnte.

Studie zu Mangel an Vitamin D: 78.581 Patienten wurden für Studie untersucht

Viele Studien belegten bereits den Zusammenhang zwischen der erhöhten Sterblichkeit und dem Mangel an Vitamin D. Ein großer Teil der Forschung lässt sich jedoch auf die Untersuchung von älteren Testpersonen zurückführen. Hier kann eine Beeinflussung der Ergebnisse durch eine erhöhte Rate an Vitamin D-Supplementierung nicht ausgeschlossen werden.

In der Abteilung für Labormedizin des Allgemeinen Krankenhauses in Wien wurden zwischen 1991 und 2011 bei insgesamt 78.581 Patienten (31,5 % männlich, Durchschnittsalter bei 51 Jahren) Messungen zum Vitamin D-Gehalt im Körper durchgeführt. Die Forschenden der neuen Studie nutzten Daten aus den Aufzeichnungen und verglichen diese mit dem österreichischen Sterberegister. Die Patienten wurden

nach Möglichkeit bis zu 20 Jahre lang (Durchschnittszeit lag bei 10,5 Jahren) nachbeobachtet.

Hoher Vitamin D-Spiegel: 40 %ige Verringerung des Sterberisikos

Als Mittelwert für den Blutspiegel von Vitamin D wurden 50 nmol/l verwendet. Dieser Wert konnte dann mit einem niedrigen Blutspiegel - 10 nmol/l - und einem hohen Blutspiegel - 90 nmol/l - von Vitamin D verglichen werden. Es stellte sich bei diesen Beobachtungen heraus, dass ein niedriger Vitamin D-Blutspiegel mit einem zwei- bis dreifachen Anstieg des Todesrisikos assoziiert wurde. Bei Patienten im Alter von 45 bis 60 Jahren konnte hier der größte Effekt (2,9-fach erhöhtes Risiko) beobachtet werden. Eine Verringerung der Gesamtmortalität um ganze 30-40 Prozent konnte bei einem Blutspiegel von 90 nmol/l gesehen werden. Auch hier wurde der größte Effekt bei Testpersonen im Alter von 45 bis 60 Jahren (40 %ige Verringerung des Risikos) gesehen. Lediglich bei Patienten über 75 Jahren wurde kein statistisch signifikanter Zusammenhang zwischen dem Sterberisiko und dem Vitamin D-Blutspiegel gefunden.

Ursachenspezif. Sterblichkeit: Diabetes-Erkrankte reagieren besonders auf Mangel

In der Studie untersuchten die Wissenschaftler auch den Zusammenhang von

ursachenspezifischer Mortalität und dem Vitamin D-Blutspiegel. Die Forschenden waren überrascht zu sehen, dass der größte Zusammenhang nicht etwa mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen oder Krebs festgestellt werden konnte, sondern eine ganz andere Krankheit am intensivsten auf einen Vitamin D-Mangel reagierte.

Es stellte sich heraus, dass Patienten, welche an Diabetes erkrankt waren und sich in der Vitamin D-Mangelgruppe (weniger oder gleich 50 nmol/l) befanden, ein 4,4-fach höheres Risiko aufwiesen, an der Krankheit zu sterben, als die Diabetes-Erkrankten, welche sich nicht in der Mangelgruppe befanden. Es ist für Menschen, die an Diabetes leiden, also besonders wichtig, dass der Vitamin D-Gehalt im Körper gut reguliert ist und keine Mangelerscheinungen auftreten. Die Wissenschaftler kommen am Ende der Studie zu dem eindeutigen Ergebnis, dass ihre Daten „einen starken Zusammenhang zwischen Vitamin D-Mangel (unter 50 nmol/l) und erhöhter Mortalität“ bestätigen. Laut dem Team ist die Assoziation „am ausgeprägtesten in jüngeren und mittleren Altersgruppen und bei Todesursachen außer Krebs und Herz-Kreislauf-Erkrankungen, insbesondere bei Diabetes.“

Es ist also jedem empfohlen, den eigenen Vitamin D-Gehalt im Körper immer im Auge zu behalten, um Mangelerscheinungen und ein erhöhtes Sterberisiko zu vermeiden.



Ihr D3 wird beim Moha Institut mit einem Tropfen Blut von Ihrem Finger gemessen. Nur die Kombination von D3 + D2 haben eine liposomale Wirkung von 100%.

MOHA VIT D Test

**MOHA Saęlık
Demir Vitamini ve D
Vitamini geręęini
mercek altına aldı.**

**İyi beslenmeye
rahmen neden ekseri
D Vitamin noksan?**

**Demir Vitamini her yere
taşıyan alyuvarlardır.
Vazife yapamazlarsa anemi
demir noksanlığı olur?**

**MOHA Saęlık
sizler için
doęan saęlık
güneşinizdir.**

**Es sind die roten Blutkörperchen, die das Eisen tragen.
Ich frage mich, ob die roten Blutkörperchen das genau können.
Sie nehmen Vitamin D, reicht die Menge?**

**Diese Probleme werden durch spezielle MOHA Diagnosen
durch einen Tropfen Blut von der Fingerkuppe gemessen.**

D vitamini alıyorsunuz, hala noksanmı?

**Bu sorunlar MOHA özel laboratuvar ölçümü ile
bir damla parmak kanı ile belirlenir.**