

Zeitschrift: Gesundheitsnachrichten / A. Vogel
Band: 15 (1958)
Heft: 11

Artikel: Künstliche oder natürliche Vitamine?
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-552714>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

sie selbst zu verarbeiten, der findet in dem bekannten Alfavena die praktisch einfache, jederzeit bekömmliche Kombination.

Die Beziehung zur Leber

Ein Hauptfaktor zur Regenerierung des Blutes ist die Leber, jenes Organ, das täglich etwa 500 Liter Blut filtriert, indem dieses ungefähr 80 bis 100mal zur Reinigung und Aufnahme neuer Stoffe durch die Leber fließt. Daraus ist klar ersichtlich, wie wichtig auch die Leber durch diese großartige Wechselbeziehung für unser Blut ist. Wir sollten sie also gut pflegen und ihr nicht Ernährungspflichten auferlegen, denen sie je nach ihrem Zustand nur mit Mühe gewachsen ist. Mit einem kranken Herzen können wir alt werden, aber eine erkrankte Leber bedeutet unsern frühen Tod, wenn wir uns nicht ernstlich bemühen, sie zu schonen und wenn möglich zu heilen. Wir wissen auch, daß Aegerger Gift für unsere Leber bedeutet. Ist sie aber gesund und stark, dann werden wir irgendwelchem Verdruß, der an uns herankommen mag, eher gewachsen sein. Da auch die Leber den gleichen Wechselwirkungen wie das Blut unterworfen ist, wird es auch ihr zugute kommen, wenn wir unserm Blut die notwendige, gesundheitliche Berücksichtigung angedeihen lassen. Andererseits wiederum zieht unser Blut erheblichen Nutzen daraus, wenn wir darnach trachten, unsere Leber gesund zu erhalten. Wenn wir also zu Gunsten unserer Leber viel Fröhlichkeit pflegen, wenn wir im Freien genügend laufen und atmen, wenn wir uns mäßig mit guter Naturkost ernähren, dann wird auch der Strom des Lebens, unser Blut, daraus reichlich Nutzen ziehen und die Jahre unseres Lebens mit mehr Kraft, mehr Erfolg, mehr Mut und Freude beschenken.

Künstliche oder natürliche Vitamine ?

Naturregeln

Regeln, die die Natur gebietet, werden oft so lange übersehen, bis deren Mißachtung gefährliche Folgen zeitigt. Vor noch nicht langer Zeit hat das Thema der Hormonfrage die Gemüter der Wissenschaftler und des breiten Publikums überaus bewegt. Wie manches Herz hat hoffnungsvoll höher geschlagen, als in der Presse erfreuliche Berichte erschienen über die Erfolge, die die neu geschaffenen Hormonkuren zeitigten. Wie schnell aber mußte sich die helle Begeisterung wieder legen, weil man feststellen konnte, daß größere und regelmäßige Gaben von männlichen Hormonen Krebs zu erzeugen vermögen. Man kann sich den Schrecken gut vorstellen, den diese Beobachtung unter den Wissenschaftlern und Aerzten hervorrufen mußte. Heute müssen wir uns auf einem anderen Gebiete vor neuen Enttäuschungen in Acht nehmen.

Die Vitaminfrage

Es handelt sich hierbei um die Vitaminfrage, die gar nicht in Erscheinung treten würde, wenn wir die Regeln der Natur nicht unbeachtet liessen. Da wir uns aber ein besseres Verständnis zumuten als es uns die Natur zu lehren vermag, umgehen wir den einfachen Weg, den sie uns bietet, indem sie uns genügend natürliche Vitamine zur Verfügung stellt und schenken statt dessen der künstlichen Vitamine unser Vertrauen. Ein wahrer Vitaminrummel hat die Menschen heute erfaßt, so daß Tausende von Tonnen Vitamintabletten geschluckt werden. Diese werden, wie zu erwarten ist, größtenteils synthetisch, also künstlich hergestellt. Amerika ist darin führend, denn in allen Apotheken, Drogerien und sogar in den Reformhäusern werden überaus viel Vitamintabletten verkauft. Das ist aber noch nicht alles, was auf diesem Gebiete geleistet wird, denn davor kann sich der natürlich eingestellte Mensch noch schützen, indem er sich eben von dem allgemeinen Fimmel nicht anstecken läßt. Schlimmer ist für ihn der Umstand, daß die Nah-

rungsmittel oft der natürlichen Vitamine beraubt werden, um nachher mit künstlicher Vitamine angereichert zu werden. Auf diese Weise glaubt man die Vitaminfrage für die Gesundheit und vor allem für das Geschäftsleben richtig gelöst zu haben. Der künstlichen Vitamin ist zwar eine vielleicht nur symptomatische Wirkung nicht abzusprechen. Rätselhaft ist dabei jedoch, daß bei längeren Gaben die steigende Erfolgskurve oft plötzlich wieder abfällt, ohne daß man dafür eine wissenschaftliche Erklärung findet, denn bei der natürlichen Vitamin kann dieser Nachteil nicht beobachtet werden. Mit Vigantol, einem mit Höhensonne bestrahlten Ergosterin, also einem Vitamin D-Präparat, konnte diese Feststellung vorgenommen werden. Anfangs war der Erfolg mit diesem Präparat bei gleichzeitiger Einnahme von Kalk zur Bekämpfung rachitischer Erscheinungen sehr gut. Nach geraumer Zeit konnte indes das Gegenteil damit beobachtet werden. Als vor 30 Jahren das Produkt noch ziemlich neu war, konnte ich diese Versuche bereits schon miterleben.

Angereicherte Nahrungsmittel

Wie bereits erwähnt, kann man einem künstlichen Vitamin-Präparat willentlich aus dem Wege gehen. Schwieriger hingegen ist es mit künstlich angereicherten Nahrungsmitteln. Jedesmal, wenn ich in Amerika weile, bin ich gezwungen, in den Städten oftmals Nahrungsmittel, die mit künstlichem Vitamin angereichert worden sind, zu genießen. Aber mein Körper wehrt sich energisch dagegen, denn geraume Zeit nach dem Essen werde ich so aufgezo-gen, daß ich keine Ruhe und nachts keinen Schlaf finden kann. Erst, wenn es mir wieder möglich ist, natürliche Nahrung einzunehmen, kommt auch die Entspannung wieder zurück. Hoffentlich schlägt der Vitaminrummel in Europa nicht den gleichen Lauf ein wie in Amerika. Noch ist man nicht so weit gegangen, daß man es wagt, die Nahrungsmittel ihrer natürlichen Vitamine zu berauben, um sie durch künstliche zu ersetzen und zwar dem verdorbenen Gaumen und dem geschäftlichen Gewinn zuliebe. Wie töricht vom Menschen, sich auf diese Weise betrügen zu lassen! Wenn dies der richtige Weg wäre, dann hätte ihn der Schöpfer bestimmt gekannt und ihn auch benützt. Konzentriertes Vitamin, sogar das natürliche, sollte nur da eingesetzt werden, wo ein nachweisbarer Mangel vorhanden ist. Die richtige Verabreichung muß indes verstanden sein, weshalb sie der Fachmann bestimmen sollte.

Menschen, die von Naturnahrung leben, erhalten ihren Vitaminbedarf in der Nahrung gedeckt. Vitamine, die in der Nahrung mit all den notwendigen Begleitstoffen enthalten sind, zeitigen nie Nebenwirkungen. Man kann sie in der natürlichen Verbindung auch nicht überdosieren, wie dies bei den künstlichen der Fall ist. Es ist daher für unsere Gesundheit weise und gut, wenn wir bei dem bleiben, was der Schöpfer für uns geschaffen hat. Lassen wir daher die Natur natürlich sein.

Günstige Pflege bei Kreislaufstörungen

Bewegung als Grundbedingung

Wie wichtig ein guter Blutkreislauf für unsere Gesundheit ist, wissen vor allem jene, die an Kreislaufstörungen leiden. Wer sich davor hüten will, muß für tägliche Bewegung im Freien besorgt sein, denn diese bewahrt uns vor mangelhafter Durchblutung und Atmung. Wenn alle Menschen beruflich eine natürliche Tätigkeit, verbunden mit genügend Bewegung und Atmung im Freien hätten, dann gäbe es bestimmt nicht viele, die an Kreislaufstörungen leiden. Ich habe seiner Zeit diesen Punkt beleuchtet, indem ich darauf hinwies, daß der Landbriefträger infolge seines ständigen, oft beschwerlichen Marschierens über Stock und Stein keine Kreislaufstörungen kennt, ja, daß dadurch sogar seine