

# Erkältungen, Vitaminmangel und der Kalkspiegel

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Gesundheitsnachrichten / A. Vogel**

Band (Jahr): **21 (1964)**

Heft 12

PDF erstellt am: **16.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-553568>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

sondern auch den Reichtum an Mineralstoffen willig in sich aufnimmt. Aus diesem Umstand ziehen die Meerpflanzen reichlichen Nutzen, denn sie sind darum so gehaltvoll an Mineralstoffen und sogenannten Spurenelementen. Jahrtausende hindurch löste das Regenwasser aus den Gesteinen der Berge sogar Jod, das für die Schilddrüse solch wichtige Rolle spielt, und durch den Lauf der vielen Wasseradern wurde damit auch das Meer gespiesen.

Wenn wir das Bergmassiv auf unserem Titelbilde betrachten, schlussfolgern wir unwillkürlich, dieser Berg müsse Eisenoxyd besitzen, denn seine rötliche Farbe

weist auf einen solchen Gehalt hin. Unsere Bergwelt wie auch im weiteren Sinne der Erdboden erhielten vom Schöpfer einen solch grossen Mineralstoffreichtum, dass dieser für endlose Zeiten als Reserve dienen kann. Die Pflanze schöpft daraus die Möglichkeit, sich jene Stoffe anzueignen, die uns Menschen wie auch den Tieren als Nahrung unentbehrlich sind. Sie ist das nützliche Bindeglied zwischen unbelebter und belebter Schöpfung, denn sie ist jenes stillwirkende Laboratorium, das aus dem Mineralreich Nahrungs- und Heilstoffe sammelt und umarbeitet, wodurch uns diese ohne schädliche Nebenwirkungen dienen können.

### **Erkältungen, Vitaminmangel und der Kalkspiegel**

Woran mag es wohl liegen, dass es Menschen gibt, die von einer Erkältung erfaßt werden, wenn sie im Winter in einem Autocar oder schlecht geheizten Eisenbahnwagen fahren, in dem sie womöglich noch einem leichten Durchzug ausgesetzt sind, während andere Mitfahrer von Störungen gänzlich frei bleiben? Bei der Beantwortung dieser Frage kann man sich sagen, dass wohl die einen eine bessere Blutzirkulation haben mögen als die anderen. Aber noch andere Ursachen können als auslösender Umstand festgestellt werden, denn die Infektionsbereitschaft ist sehr verschieden. Die Bakterien, die einen Schnupfen oder Katarrh verursachen können, sitzen oft schon in den Schleimhäuten, so dass es nur noch eine entsprechende Durchkühlung braucht, und die Bakterien können ihr Werk beginnen. Die Folge davon sind Schnupfen und Katarrh.

In der Regel betrachten wir allerdings diese unliebsame Erkrankung der Schleimhäute als nicht so schlimm, und obwohl wir uns dadurch sehr behindert, oft sogar niedergedrückt fühlen mögen, unterbrechen wir dieserhalb unser Arbeitspensum keineswegs, denn wir haben uns in Europa eine gewisse angeborene Immunität gegenüber dieser Krankheit erworben. Tatsächlich stirbt bei uns nie-

mand mehr an Schnupfen, im Gegenteil, wir lächeln mitleidig bei diesem Gedanken, denn wer ist schon so schwächlich, dass ein blosser Entzündungszustand der Schleimhäute solch schwerwiegende Folgen zeitigen könnte? Wir schlussfolgern auf diese Weise jedoch verkehrt und werden bestimmt erstaunt sein, zu erfahren, dass die Eskimos, die doch beträchtlicher Kälte standzuhalten vermögen, durch den Katarrherreger, den ihnen die Amerikaner vor Jahren ins Land eingeschleppt haben, so schwer erkrankten, dass sie damals dieserhalb hilflos dahinstarben. Obwohl stark, war ihr Körper doch zu wenig immun, um einer solch unerwarteten Infektion trotzen zu können.

Aber auch uns kann die erworbene Immunität vor Erkältungskrankheiten nicht völlig bewahren, wenn wir beispielsweise einen Vitaminmangel aufweisen. Auch ein Mangel an Kalk, den der Fachmann einen gesunkenen Kalkspiegel nennt, spielt dabei eine wichtige Rolle. Gleichzeitig haben wir unser Augenmerk auch noch auf starke Ermüdungserscheinungen zu lenken. Eine allzustarke Inanspruchnahme unserer Kräfte steht ohnedies mit einem grösseren Verbrauch von Vitaminen und Kalk im Zusammenhange. Sehen wir uns umständehalber veranlasst, an unseren Körperkräften Raubbau zu treiben, dann

benötigen wir noch mehr Vitamin- und Kalkzufuhr als im ausgeruhten Zustand, um uns vor Erkältungskrankheiten erfolgreich schützen zu können.

### **Hilfreiche Nahrungsmittel**

Um dies zu erreichen, greifen wir in erster Linie zu kalkreicher Nahrung. Vom Gemüse suchen wir uns täglich mit Karotten zu versehen. Blätter und Stengel der Kohlrabi verwenden wir, solange sie irgendwie erhältlich sind. Auch Sellerie und weisse Rüben tragen dazu bei, den notwendigen Kalkbedarf zu decken, vor allem aber auch verschiedene Früchte. Wir werden nicht vergessen, Feigen, Korinthen, Paranüsse, Mandeln und Pinienkerne vermehrt einzunehmen. Dies wird uns helfen, während der Wintermonate etwas besser durchzuhalten, ist es doch in dieser Zeit schwieriger als im Sommer, wo wir aus dem eigenen Garten so viel Frischgemüse, Gewürzkräuter und vitaminreiche Beerenfrüchte ernten können! Solange der Garten schneefrei ist, können wir immer noch Petersilie, womöglich sogar Kresse ernten und so unseren Vitamin-B12-Bedarf eindecken. Vorsorglich können wir aber auch Kresse in Töpfen oder kleinen Kistchen aussäen und hinter sonnige Fenster plazieren, wo sie rasch keimt und uns für den Winterbedarf versorgt, wenn wir regelmässig neu aussäen. Selbst solch kleine Hilfeleistun-

gen können uns von Nutzen sein. Auch Vitamin-A-haltige, sowie Vitamin-C-haltige Nahrungsmittel sind wichtig.

### **Zusätzliche Hilfsmittel**

Gleichwohl ist es oftmals notwendig, mit einem Naturpräparat nachzuhelfen. In solchem Falle hat sich Urticalcin als kalkhaltige Nahrungsergänzung sehr gut bewährt. Ein weiteres, natürliches Hilfsmittel bei Erkältungskrankheiten ist Usnea, also Lärchenmoos. Es dient vor allem zur Stärkung der Schleimhäute. Bei Katarrhanfälligkeit und zur Behebung der Hustenreize hilft Santasapina. Zur vorbeugenden Halspflege dienen Echinaforce und Molkosan wunderbar, da die Echinaceapflanze entzündungswidrigen Einfluss ausübt und das Gurgeln mit verdünnter Molke Mund und Rachen reinigt. Bei vorgeschrittenem Entzündungszustand ist ein Auspinseln mit unverdünntem Molkosan sehr vorteilhaft. Einem starken Katarrh, sogar der gefürchteten Bronchitis können wir mit Imperatoria, der bekannten Meisterwurz, begegnen, da diese sowohl Gross als Klein zu helfen vermag. Schon oft haben wir Sportler ermuntert, bei ihren winterlichen Wanderungen durch bewaldete Gegenden Lärchen- oder Tannenknospen zu kauen, weil diese vorbeugend und gleichzeitig heilsam wirken, weshalb wir erneut daran erinnern möchten.

## **Übersichtliche Stellungnahme zur Verwendung von Blut**

Manche unserer Leser wünschen Aufklärung über die Frage der Bluttransfusion und die Verwendung von Blut zu Nahrungszwecken zur allgemeinen Stärkung. Seit bereits 30 Jahren hat die Anwendung von Blut in der Medizin gesteigertes Vertrauen erfahren. Vom menschlichen Standpunkt neigen wir unwillkürlich dazu, alles als gut zu erachten, was in Notfällen unser Leben verlängern kann. Manche Ärzte wie auch Laien sehen daher die Verwendung von Blut bei schwierigen oder auch leichteren Krankheiten als eine willkommene Hilfe an, als

lebensrettendes Mittel, das in mancherlei Krankheitsfällen zur erfolgreichen Behandlung unerlässlich sei. Da die wissenschaftliche Forschung vieles über die Zusammensetzung und den Zweck des Blutes feststellen konnte, bedient sich heute die Medizin nicht nur der Bluttransfusion, also des Vollblutes, sondern auch des Blutplasmas oder getrennt von diesem der roten Blutkörperchen sowie der verschiedenen Plasma-Eiweisse. Bei jeder dieser Verwendungsarten handelt es sich streng genommen um die anfangs erwähnte Blutfrage.