

Miriam Schaufler
Walter A. Drössler

© des Titels »Lektine – das heimliche Gift« (ISBN 978-3-7423-0482-7)
2018 by riva Verlag, Münchner Verlagsgruppe GmbH, München
Nähere Informationen unter: <http://www.rivaverlag.de>



LEKTINE

DAS HEIMLICHE GIFT

Wie Obst, Gemüse, Hülsenfrüchte und
Getreide uns dick und krank machen –
und wie wir uns davor schützen können

riva

LEKTINE – BRANDHEISS DISKUTIERT ...

Aktuell werden Lektine sehr kontrovers diskutiert, auch wenn sie in der Forschung nicht neu sind. Es verstärken sich die Vermutungen, dass Lektine an den immer weiter zunehmenden Autoimmunerkrankungen und einer immensen Zahl an entzündlichen Erkrankungen beteiligt sein sollen. Da die Ursachen für Autoimmunerkrankungen bisher weitgehend unbekannt sind, ist die Wissenschaft sehr daran interessiert, hier endlich Lösungen zu finden. Bisher wird hauptsächlich mit medikamentösen Therapien behandelt, die die Symptome zwar verbessern, aber die Krankheit nicht heilen können. Leider kommt es bei diesen Therapien sehr häufig zu Nebenwirkungen, was die Lebensqualität der Patienten nochmals senkt.

Doch was sind Lektine überhaupt? Kurz gesagt sind Lektine sehr bindungsfreudige Eiweißmoleküle in Pflanzen, die für die Pflanze einen Schutz vor Fressfeinden darstellen. Nehmen wir nun diese lektinhaltigen Pflanzen zu uns, gelangen die Eiweißmoleküle durch unseren Darm in unsere Blutbahn und binden sich an beliebige Körperzellen. Da der Körper diese damit nicht mehr als körpereigen erkennt, löst er eine Autoimmunreaktion aus, was zu entzündlichen Prozessen führen kann.

So weit ganz knapp die Theorie. Man könnte nun meinen, mit den Lektinen endlich den Übeltäter für autoimmunes Geschehen gefunden zu haben. Bewiesen ist diese Theorie allerdings bisher nicht und die Studienlage ist leider extrem dünn. Viele Mediziner tun diese Annahmen als Humbug ab und weisen sie der Alternativmedizin zu. Doch denken wir einmal an die Diskussion über Gluten, die seit einigen Jahren aktuell ist: Während das sogenannte Klebereiweiß seit Jahrzehnten nur von Zöliakiepatienten gemieden werden sollte, wurde vor ein paar Jahren festgestellt, dass es sehr viele Patienten gibt, die ähnliche Symptome wie bei Zöliakie entwickeln, ohne dass

eine Darmschädigung nachgewiesen werden kann. So entstand ein neues und zwischenzeitlich anerkanntes Krankheitsbild mit dem beinah unaussprechlichen Namen »Nicht-Zöliakie-nicht-Weizenallergie-Weizensensitivität«. Gluten ist im Übrigen auch ein Lektin.

Die Kernfrage lautet also: Sind Lektine tatsächlich der Schlüssel für Entzündungsreaktionen im Körper? Bei vielen unserer Zivilisationskrankheiten wie Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Bluthochdruck oder Übergewicht und auch bei diversen Unverträglichkeiten kann der Verzicht auf bestimmte Lebensmittel helfen, Symptome zu lindern und Krankheiten zu heilen. Kann folglich auch eine lektinfreie Ernährung das autoimmune Geschehen im Körper positiv beeinflussen? Unsere Kernfrage werden wir auch im vorliegenden Ratgeber nicht eindeutig beantworten können. Doch es gibt viele Mediziner und Wissenschaftler, die sich damit auseinandersetzen und verschiedene Ansätze verfolgen. Einer von ihnen ist Dr. Steven Gundry aus den USA. In jahrelanger Arbeit mit seinen Patienten hat er eine Ernährungsform entwickelt, die genau dort ansetzt: lektinfrei leben, um gesund zu werden. Dr. Gundry empfiehlt allerdings, viele als gesund geltende pflanzliche, aber lektinhaltige Lebensmittel wie Hülsenfrüchte und Nachtschattengewächse, beispielsweise Tomate, Aubergine oder Gurke, aus der täglichen Ernährung zu streichen. Sein Ernährungsplan erinnert ein wenig an eine Low-Carb-High-Fat-Ernährung, mit wenigen bis gar keinen Kohlenhydraten aus Getreide, dafür aber mit vielen wertvollen pflanzlichen Fetten aus Nüssen und verschiedenen Ölen, vielen lektinfreien Gemüsesorten, aber auch Fisch und Fleisch. Auch eine vegetarische und eine vegane Lösung bietet er an. Doch gerade weil er viele klassische Empfehlungen über Bord wirft und es zudem kaum Studien gibt, die die Ergebnisse wissenschaftlich untermauern, wird sein 2017 erschienenes Buch *The Plant Paradox* natürlich heiß diskutiert. Interessanterweise sind jedoch viele seiner Patienten – und hier ist von mehreren Tausend Patienten die Rede – sehr erfolgreich mit seiner Methode, da sie eine Ernährungsweise gefunden haben, die sie von ihren Beschwerden befreit hat.

Es lohnt sich also, sich einmal genauer mit den Lektinen zu befassen und sich ihre Funktionen und Wirkungsweisen anzusehen. Sie werden auf den folgenden Seiten viele gebündelte Informationen über Lektine, deren Herkunft und Funktion, aber auch deren Wirkungsweise auf den menschlichen Körper erhalten. In Kapitel 1 tauchen wir ein wenig in die Biologie ein und befassen uns mit den durchaus interessanten Methoden unserer Pflanzenwelt, sich vor Fressfeinden zu schützen. In diesem Zusammenhang lernen Sie sekundäre Pflanzenstoffe und die Funktion der Antinährstoffe unserer Pflanzen kennen. Außerdem sehen wir uns die Lektine im Detail an, deren Vorkommen, ihre botanische Unterscheidung und ihre Eigenschaften. Mit diesen biologischen Grundlagen im Gepäck spannen wir den Bogen zur Wirkung von Lektinen auf den menschlichen Körper. Dabei betrachten wir einmal, worauf die Vermutungen basieren, dass Lektine einen solch gravierenden Anteil an diversen Krankheitsbildern haben. Abgerundet wird das Kapitel mit der Frage, wie sinnvoll es tatsächlich ist, sich lektinfrei zu ernähren.

In Kapitel 2 widmen wir uns dann unseren Lebensmittelgruppen und nehmen die Hauptquellen für Lektine unter die Lupe, also Getreide, Hülsenfrüchte, Gemüse und Obst. Doch wir untersuchen auch Nüsse und Samen, Fleisch, Fisch und Meeresfrüchte sowie Kräuter, Gewürze, Fette und Öle, Zucker und Süßstoffe, denn im Rahmen einer gesunden ausgewogenen und lektinfreien Kost haben alle Lebensmittelgruppen ihre besondere Bedeutung. Sie bekommen in diesem ausführlichen Kapitel viele Tipps an die Hand, wie sich eine lektinfreie Ernährung im Rahmen einer ausgewogenen Ernährung umsetzen lässt. Dazu zählen auch einige einfache, aber sehr wirkungsvolle Methoden, wie der Lektin Gehalt in unseren Lebensmitteln nahezu vollständig reduziert werden kann.

Um herauszufinden, ob bei Ihnen womöglich eine Lektinunverträglichkeit vorliegt, bieten wir Ihnen in Kapitel 3 einen 4-Wochen-Plan an, mit dem Sie für mehrere Wochen lektinfrei leben können.

Eine Anleitung für ein Ernährungsprotokoll, mit dem Sie Ihre Selbstbeobachtung dokumentieren können, hilft Ihnen dabei, Ihre Ernährungsumstellung anzugehen und Ihre Fortschritte zu dokumentieren. Zahlreiche leckere und einfach zuzubereitende Rezepte runden den 4-Wochen-Plan ab.

Denn gerade weil die Studienlage noch sehr dünn ist, bleibt uns letztendlich nichts anderes übrig, als eine Nahrungsumstellung in Richtung lektinfrei auszuprobieren. Und sollte der Verzicht auf Lektine uns helfen, unsere Beschwerden in irgendeiner Form zu verbessern und unser Wohlbefinden zu stärken, so war es ein Schritt in die richtige Richtung. Denn am Ende des Tages ist – unabhängig von den Meinungen der Wissenschaftler – nur eines wichtig: Ihre Gesundheit!

Miriam Schaufler und Walter A. Drössler

© des Titels »Lektüre – das heimliche Gift« (ISBN 978-3-7423-0482-7)
2018 by riva Verlag, Münchner Verlagsgruppe GmbH, München
Nähere Informationen unter: <http://www.rivaverlag.de>

PFLANZEN MÖGEN UNS NICHT

Macht Sie diese Überschrift neugierig? Es ist nur schlüssig, dass Pflanzen uns nicht mögen, immerhin sind wir Menschen ihre größten Feinde. Interessanterweise haben unsere Pflanzen sehr ausgeklügelte Methoden, um ihr eigenes Überleben zu sichern und ihre Gene an eine möglichst große Zahl an Nachkommen weitergeben zu können. So nutzen Pflanzen verschiedene biologische Waffen, um sich vor Fressfeinden – seien es wir Menschen oder Insekten und andere Tiere – zu schützen.

SO SCHÜTZEN SICH PFLANZEN VOR IHREN FEINDEN

Wenn Sie etwas nachdenken, fallen Ihnen sicherlich ein paar giftige Pflanzen ein, deren Verzehr zu starkem Erbrechen und Übelkeit führen oder zum Teil sogar tödlich enden kann. Denken Sie einmal an diverse Pilze, an das Maiglöckchen oder die Tollkirsche, an Aprikosensamen, Rhabarberblätter, rohe oder unreife Holunderbeeren, aber auch an die grünen Teile von Tomaten, Auberginen oder Kartoffeln.

Farben, Härchen, Bitterstoffe und andere Abwehrmechanismen

Pflanzen sind wahre Überlebenskünstler. Sie schützen sich beispielsweise bereits durch ihr Aussehen mithilfe von abschreckenden Farben, unangenehmen Oberflächen wie Stacheln, etwa Stachelbeere oder Brombeere, klebrigem Harz, harten Schalen wie bei Kokosnüssen oder vielen dicht aneinanderliegenden Blättern wie bei der Artischocke. Auch mit den Brennhaaren der Brennnessel haben Sie sicherlich schon einmal Bekanntschaft gemacht. Bei der leichtesten Berührung brechen die Köpfchen der Haare ab und es entsteht eine Spitze, die sich in die Haut bohrt. Gleichzeitig fließt ein schmerzhafter Nesselsaft in die Wunde.

Neben diesen sogenannten mechanischen Methoden schützen sich viele Pflanzen zudem mit Chemie wie diversen Bitterstoffen, Giftstoffen oder der Ausschüttung verschiedener Hormone. Kürbisse und Gurken, die auch zur Familie der Kürbisgewächse zählen, enthielten beispielsweise in ihrer Urform früher einmal Bitterstoffe. In unseren heutigen Kultursorten sind diese allerdings herausgezüchtet worden, einerseits, um sie für uns schmackhafter zu machen, andererseits, weil sie bei zu hohem Verzehr bei empfindlichen Personen zu

Durchfall und Erbrechen führen können. Bei der Einführung der Kartoffel in Europa im 16. Jahrhundert wurden sehr viele Menschen schwer krank, weil sie statt der Knolle die giftigen Blätter und Stängel der Kartoffelpflanze gegessen hatten. Doch auch die Knolle kann giftig sein, nämlich dann, wenn sie noch grüne Stellen besitzt. Denn dieses Grün deutet auf den Gehalt von giftigem Solanin hin. Nach dem Verzehr kann es zu starken Reizerscheinungen führen, wie Kratzen und Brennen im Hals und im Rachenraum, Husten, Niesreiz, Speichel- und Tränenfluss, aber auch zu Übelkeit und Erbrechen. Gleiches gilt für die Tomate – diese hat zusätzlich noch feine Drüsenhaare auf der Oberseite ihrer Blätter. Nagt daran zum Beispiel eine Blattlaus, so sondert das Blatt ein hellgrünes, klebriges Sekret ab, in dem sich die Blattlaus verfängt und verhungern muss. Dieses Drüsensekret ist übrigens für den typischen Geruch der Pflanze verantwortlich. So werden manche Insekten und Schädlinge wie die Kohlweißlinge, Erdflöhe oder Mücken von dem Geruch der Tomaten vertrieben.

Auch Pflanzen kommunizieren

Pflanzen können sogar miteinander kommunizieren, und zwar über die Freisetzung verschiedener Hormone. Wissenschaftler haben herausgefunden, dass diese Hormone abgesondert werden, wenn ein Pflanzenfresser beginnt, an den Pflanzen herumzukauen. Nehmen wir noch einmal die Kartoffelpflanze: Sie sendet Signale aus, wenn sie von ihrem Hauptfeind angefallen wird, den Larven des Kartoffelkäfers. Andere Pflanzen erkennen diese Signale und beginnen, wiederum andere Arten von Chemikalien zu produzieren, die verhindern sollen, dass das Tier sie fressen möchte. So kann es sein, dass die Pflanze bestimmte Stoffe entwickelt, die im Magen des Tieres Reizstoffe produzieren, sodass dieses keine Lust mehr hat, weiterzufressen. Manche Pflanzen sind sogar in der Lage, ihren Feind benommen zu machen, ihn zu paralisieren oder gar tödlich zu vergiften, wenn dieser die Pflanze fressen will.

Auch der Lektinegehalt einer Pflanze gehört zu einer der vielen chemischen Abwehrmöglichkeiten in der Pflanzenwelt. Da Lektine in sehr vielen von uns als Lebensmittel genutzten Pflanzen vorkommen, werden sie gern als »Antinährstoffe« bezeichnet. In der Wissenschaft spricht man hierbei von »antinutritiven Substanzen«, die eine Untergruppe der sogenannten sekundären Pflanzenstoffe darstellen.

DIE BEDEUTUNG VON SEKUNDÄREN PFLANZENSTOFFEN

Um den Stellenwert von Antinährstoffen oder antinutritiven Substanzen zu klären, müssen wir etwas weiter in der Biologie ausholen. Eine kurze Definition zu Beginn soll aber schon einmal Licht ins Dunkel bringen: Als Antinährstoffe werden Stoffe aus der Gruppe der sekundären Pflanzenstoffe bezeichnet, die eine maximale Verwertung der mit der Nahrung aufgenommenen Nährstoffe einschränken. Neben Antivitaminen gibt es noch Antienzyme und Enzyminhibitoren. Antivitamine sind Stoffe, die die Wirkung bestimmter Vitamine vermindern oder verhindern. Solche Stoffe befinden sich beispielsweise in Alkohol oder Kaffee, deren Genuss unmittelbar vor, während oder nach einer Mahlzeit die Vitamin-B₁-Aufnahme im Körper behindern kann. Gegenspieler zu Vitamin A ist beispielsweise Vitamin D, was einen Einfluss auf den Knochenstoffwechsel hat. Normalerweise ist Vitamin D für die Einlagerung von Kalzium in die Knochen und damit für die Knochendichte verantwortlich. Nehmen wir jedoch, zum Beispiel über hoch dosierte Vitamin-A-Tabletten, zu viel davon auf, kann dies negative Effekte auf die Knochendichte haben. Vitamin A blockiert die Aufgabe des Vitamin D und Kalzium kann nicht mehr eingelagert werden. Antienzyme sind Antikörper oder Proteine, die die Aktivität von Enzymen hemmen können. Enzyme treiben im Körper viele

wichtige biochemische Reaktionen an. Sie beseitigen Abfallstoffe oder spalten große Moleküle auf. Sie werden für die Verdauung, für Wachstum und Atmung sowie die Weiterleitung von Reizen und viele andere Abläufe benötigt. Diese Prozesse können durch Antienzyme gehemmt werden, allerdings ist dies dosisabhängig, sodass ein gesunder Mensch bei normalen Ernährungsgewohnheiten keine gesundheitsschädigenden Wirkungen befürchten muss. Ein natürliches Antienzym finden wir beispielsweise in Sojabohnen, Kürbissen, Kartoffeln oder Weizen. Auch Enzyminhibitoren hemmen die Aktivität des Enzyms, indem sie sich daran binden. Sie werden meist in Medikamenten eingesetzt wie in Blutdrucksenkern, Entzündungshemmern oder HIV-Medikamenten.

Allerdings haben die meisten sekundären Pflanzenstoffe auch eine essenzielle Bedeutung für die Heilwirkung von Obst und Gemüse. Für die Pflanze wirken sie als Abwehrstoff gegen Krankheiten und Schädlinge, Pilze und Viren. Sie sind Farb- oder Duftstoffe oder dienen der Regulation des Wachstums der Pflanzen. Kurzum: Alles, was eine Pflanze ausmacht – ihre Farbe, ihr Geruch, ihr Geschmack –, wird von den sekundären Pflanzenstoffen erzeugt. Denken Sie an den speziellen Geruch von Knoblauch, das brennende Aroma von Zwiebeln, das uns die Tränen in die Augen treibt, oder die knallige rot-orange Farbe von Paprika oder Karotten. All dies wird von sekundären Pflanzenstoffen verursacht. Insgesamt gibt es in unserer Pflanzenwelt etwa 100 000 verschiedene sekundäre Pflanzenstoffe, von denen heute erst ein paar Tausende erforscht sind.

Schlecht für die Tiere, gut für uns?

Hinlänglich bekannt ist, dass wir Menschen uns diese positiven Wirkungen der Pflanzen zunutze machen können, denn was der Pflanze hilft, das gilt auch beim Menschen als gesundheitsfördernd. So schützen sekundäre Pflanzenstoffe gegen Krebs, dienen der

Infektabwehr, wirken als Antioxidantien, sind verdauungsfördernd, antimikrobiell, entzündungshemmend, senken den Cholesterinspiegel oder beeinflussen das Immunsystem. Die Pflanzenfarbstoffe unter ihnen haben zwar eine nicht nutritive Funktion, das heißt keine gesundheitsfördernde Wirkung, doch auch sie wirken im weiteren Sinne »nutritiv«, denn sie regen über ihre Farbvielfalt zur Esslust und damit zur Nahrungsaufnahme an. Hierzu zählen beispielsweise gelb-rot gefärbte Karotinoide aus zahlreichen Obst- und Gemüsearten, die gelb bis blau gefärbten Anthozyane wie in Heidelbeeren oder grünes Chlorophyll in Blattgemüse.

Überblick über Antinährstoffe

Kommen wir zurück zu den Antinährstoffen. Da sekundäre Pflanzenstoffe auch eine Funktion als Abwehrstoffe besitzen, befinden sich unter ihnen leider auch die bereits erwähnten unerwünschten antinutritiven Substanzen. Folgende Tabelle gibt Ihnen eine Übersicht über die gängigsten von ihnen:

Bezeichnung	Eigenschaft	Beispiel
Biogene Amine	Sie sind typisch für den Geruch von verdorbenen Lebensmitteln, kommen aber auch in bestimmten Käsesorten, roher Wurst, Fisch, Wein und in Gemüse vor. Der bekannteste Vertreter ist Histamin. Bei empfindlichen Menschen kann übermäßiger Verzehr zu Übelkeit, Blähungen, Durchfall oder Kopfschmerzen führen.	Fisch- und Fischprodukte, stark gereifter Rohmilchkäse, Rohwurst wie Salami, Mettwurst, Teewurst, Räucherschinken, Sauerkraut, Essiggemüse, Steinpilze, Rotwein

Bezeichnung	Eigenschaft	Beispiel
Zyanogene Glykoside	Dies ist ein Pflanzengift aus der Gruppe der Glykoside, welches nach Freisetzung von Blausäure toxisch wirkt. Nach dem Verzehr kann es zu Vergiftungserscheinungen wie Kopfschmerzen, Schwindel oder Krämpfen bis hin zum Koma kommen, die zum Tod führen können.	Kerne von Pflaume, Kirsche, Aprikose
Glukosinolate, Senfölglykoside	Ihnen werden einerseits antibakterielle und krebshemmende Eigenschaften zugeschrieben, sie können bei übermäßig hoher Zufuhr und sonst einseitiger Ernährung aber auch zur Kropfbildung in der Schilddrüse führen (Goitrogene).	Kohl, Blumenkohl, Wirsing, Schnittlauch
Lektine	Lektine sind bindungsfreudig und haben so leichtes Spiel, sich in unserem Körper festzusetzen. Sie stehen im Verdacht, mit Autoimmunerkrankungen zusammenzuhängen.	Samen, Wurzeln, Schale vieler Getreide- und Gemüsesorten wie Weizen, alle Bohnen, Linsen, Kartoffeln, Kürbis, Tomate, Aubergine, Paprika
Oxalsäure	Sie fördert in hoch konzentrierten Mengen die Bildung von Nierensteinen und kann die Aufnahme und Verwertung von Eisen, Kalzium und Magnesium erschweren.	Rhabarber, Maniok, Schnittlauch, Amarant, grüner und schwarzer Tee, Spinat, Kakao, Weizenkleie, Nüsse
Phytinsäure	Sie dient der Pflanze als Speicher für Phosphat und kann Mineralstoffe wie Kalzium, Magnesium, Eisen und Zink unlöslich binden, die dem Körper dann nicht mehr zur Verfügung stehen. Andererseits hat Phytinsäure eine antioxidative Wirkung, schützt vor Krebs und kann regulierend auf den Blutzuckerspiegel wirken.	Getreide, Hülsenfrüchte, Nüsse, vor allem in Paranüssen, Mandeln, Erbsen, Soja, Hafer, Mais

Bezeichnung	Eigenschaft	Beispiel
Saponine	Sie gelten einerseits als antimikrobiell, besitzen eine präventive Wirkung gegen Darmkrebs, sind cholesterinsenkend und entzündungshemmend. Andererseits dürfen sie nicht in die Blutbahn gelangen, da sie dort blutauflösend wirken, das heißt, die roten Blutkörperchen zerstören können.	Wurzeln, Knollen, Blätter, Blüten und Samen zahlreicher Pflanzen; Solanin in unreifen Kartoffeln, unreifen Tomaten (grüne Stellen), Hülsenfrüchten, Rote Bete, Spargel, vielen Bohnensorten, Linsen, Spinat, Hafer, Zwiebeln
Tannine	Sie wirken eiweißbindend und behindern die Resorption von Nährstoffen wie Eisen. Erkennbar sind Tannine daran, dass sie im Mund ein stumpfes, pelziges Gefühl verursachen.	Hopfen, grüner und schwarzer Tee, Kaffee, Wein, Beeren, Nüsse, Hülsenfrüchte, Weintrauben, dunkle Schokolade

Insgesamt kann die Aufnahme dieser Antinährstoffe also mit leichten bis schweren Vergiftungserscheinungen oder einer eingeschränkten Verfügbarkeit von Nährstoffen verbunden sein, beispielsweise einem Jod- oder Eisenmangel. Allerdings bedeutet dies nun nicht, die in der Liste aufgezeigten Lebensmittel komplett zu meiden, denn meistens treten solche Mängel nur dosisabhängig auf und viele der Nahrungsmittel mit Antinährstoffen enthalten gleichzeitig gesundheitsfördernde sekundäre Pflanzenstoffe. Dass wir uns sogar intuitiv gegen eine Überdosis schützen können, zeigen beispielsweise die Tannine. Durch das pelzige Mundgefühl wird man automatisch eher weniger von dem entsprechenden Lebensmittel konsumieren. Ein weiteres Beispiel sind die Goitrogene in Kohlarten: Goitrogene ist eine Bezeichnung für kropferzeugende Stoffe, also Stoffe, die eine Vergrößerung der Schilddrüse bewirken. Solche Stoffe sind in hohen Konzentrationen in Wirsing und anderen Kohlarten wie Blumenkohl nachgewiesen worden. Doch damit Wirsing oder Blumenkohl für einen Kropf verantwortlich sein kann, müssten davon über mehrere

Monate sehr große Mengen verzehrt werden und gleichzeitig müsste dem Körper nur sehr wenig Jod zugeführt werden. Nur dann kann ein dadurch induzierter Mangel am Schilddrüsenhormon Thyroxin zu einem übermäßigen Wachstum von Schilddrüsengewebe und damit zu einer Schilddrüsenvergrößerung führen. In Notzeiten, in denen den Menschen außer Kohl nahezu keine Nahrung zur Verfügung stand, kam es tatsächlich zu vermehrten Kropfbildungen. Insgesamt macht also die Dosis das Gift.

KAFFEE UND SCHWARZER TEE KÖNNEN EISENMANGEL VERSTÄRKEN

Wenn bei Ihnen ein Eisenmangel nachgewiesen wurde, sollten Sie auf Kaffee und schwarzen Tee weitgehend verzichten und die Getränke nicht parallel zu den Mahlzeiten oder unmittelbar nach der Nahrungsaufnahme genießen. Die enthaltenen Tannine behindern die Aufnahme von Eisen ins Blut und können somit den Eisenmangel noch verstärken. Umgekehrt ist es sinnvoll, einer eisenhaltigen Mahlzeit etwas Vitamin C hinzuzufügen, da dieses die Eisenaufnahme fördert.

LEKTINE UND IHRE WIRKUNG

Tauchen wir nun ein in die Welt der Lektine. Was genau sind Lektine? Wo kommen sie überall vor? Wie wirken sie auf unseren Körper? Und vor allem: Sind sie wirklich gesundheitsschädlich? In diesem Zusammenhang werfen wir auch einen Blick auf diejenigen Erkrankungen, die mit Lektinen in Verbindung gebracht werden. Vorab ist jedoch zunächst einmal die genaue Definition von Bedeutung. Lektine sind in nahezu allen lebendigen Organismen zu finden, sie können tierischen Ursprungs sein oder in Mikroorganismen oder Bakterien gebildet

werden, doch zumeist kommen sie in Pflanzen vor. Ihre Wirkungen auf den Körper sind bei vielen Lektinen noch nicht eindeutig geklärt, die meisten sind für den Menschen harmlos, ein paar wirken jedoch toxisch. Chemisch gesehen sind Lektine Proteine, also Eiweiße oder genauer gesagt Glykoproteine. Das sind Eiweißmoleküle, die mit Kohlenhydratmolekülen, also Zuckerteilchen, verbunden sind.

Botanisch werden Lektine unterschieden, je nachdem, in welcher Pflanze sie vorkommen. So gibt es folgende botanische Familien, die für unsere Ernährung relevant sind:

- Lektine in Nachtschattengewächsen wie Aubergine, Chili, Kartoffel, Paprika, Tomate
- Hülsenfrucht-Lektine in Bohnen, Erbsen, Linsen
- Phasin in Gartenbohne oder Kichererbse
- Concanavalin A in der Jackbohne (Riesenbohne)
- Weizenkeim-Lektin (WGA) im Weizen
- Sojabohnen-Lektin
- Holunder-Lektin
- Favabohnen-Lektin in der Ackerbohne
- Erdnuss-Lektin

Darüber hinaus gibt es noch sehr viele andere Lektine, wie bakterielle Toxine in diversen Schimmelpilzen oder das Rizin aus den Samenschalen des Wunderbaumes, das schon in sehr geringen Mengen tödlich wirken kann.

Wie Lektine auf Organismen wirken

In der Regel lagern sich Lektine an der äußeren Membranoberfläche der Zellen an. Dies ist ein Zeichen dafür, dass sie sehr informationsreiche Moleküle sind. Sie werden auch als »Kommunikationszentrale« bezeichnet, da sie der Kommunikation und Interaktion von Zellen und Organismen dienen und hierbei an vielen Erkennungsprozessen beteiligt sind. Mit ihrer Hilfe können sich beispielsweise Bakterien an die Wurzeln von Pflanzen anhaften. Mit der Erkennung von Bakterien und Wurzeln der Pflanze wird diese Symbiose erst möglich. Interessant ist auch der Aspekt, dass Lektine bei der Befruchtung der menschlichen Eizelle eine Rolle spielen. Auf der Hülle der Eizelle ist nämlich ein Glykoprotein vorhanden, dessen Kohlenhydratanteil durch bestimmte Lektine erkannt wird und an das sich dann das Spermium bindet. Wie das funktioniert, macht das Bild des Schlüssel-Schloss-Prinzips möglich: Die Glykoproteine auf der Eizelhülle ragen wie Schlüssel hervor. Die Schlösser dazu finden wir in den Molekülen des Spermienkopfes. Finden nun Eizelle und Spermium zusammen, findet also das Schloss seinen richtigen Schlüssel, so rasten die Glykoproteine der Eizelle in die Moleküle des Spermienkopfes ein. Kein neues Leben könnte ohne diese selektive Ankopplung zwischen Samenzelle und Ei entstehen. Und hier wird auch deutlich, woher der Name stammt: Das Wort »Lektine« entstammt nämlich dem lateinischen Wort »legere«, was so viel wie »lesen, auswählen« bedeutet. Lektine erkennen also und wählen aus, welche Zellen zusammengehören. Auch im pflanzlichen Samen ist aus diesem Grund der Lektinegehalt anfangs noch sehr hoch, während des Keimvorgangs des Samens zur Sprosse sinkt er dann stark ab. Die Lektine werden in ihrer Funktion nicht mehr gebraucht und inaktiviert – im Übrigen eine Eigenschaft, die wir uns zunutze machen können, um lektinhaltige Lebensmittel auf unserem Speiseplan zu behalten, wie Sie in Kapitel 3 sehen werden.

DIE BLUTGRUPPENDIÄT KANN HELFEN – ODER DOCH NICHT?

In den 1990er-Jahren hat der amerikanische Naturheilkundler Peter J. D'Adamo die sogenannte Blutgruppendiät entwickelt, die darauf basiert, dass Menschen mit unterschiedlichen Blutgruppen auf Nahrungslektine verschieden reagieren. Er hat behauptet, dass die Aufnahme von Lektinen, die sich mit dem Antigen der eigenen Blutgruppe nicht vertragen, zur Verklumpung der Erythrozyten und damit zu diversen Krankheiten führt. Aus diesem Grunde hat er für jede Blutgruppe verschiedene Ernährungsempfehlungen erarbeitet, die auf den jeweiligen Ernährungsformen unserer Vorfahren beruhen, vom steinzeitlichen Jäger über Ackerbauer und Viehzüchter bis zum Steppenmongolen. Beweise für seine Hypothesen liefert er jedoch nicht, und so existieren bis heute keinerlei wissenschaftlich untermauerte Belege für die vorgeblichen Gesundheitsvorteile der Blutgruppendiät.

Unser Fazit: Finger weg! Die Blutgruppendiät gewährleistet nicht für alle Blutgruppentypen eine gesunde ausgewogene Ernährung und nutzt beispielsweise Abnehmwilligen nicht, ihr Ernährungsverhalten sinnvoll umzustellen. Bei Unsicherheiten wenden Sie sich am besten an Ihren Arzt oder Ihren Ernährungsberater.

Übelkeit, Fieber und andere Vergiftungserscheinungen

Leider haben Lektine auch schädigende Wirkungen, die wir nun näher betrachten werden. Die beiden am besten erforschten Gruppen der Lektine sind Prolamine und Agglutinine, die aufgrund ihrer Eigenschaften zentrale Bedeutung für die schädigende Wirkung von Lektinen haben: Prolamine zählen zu einer Gruppe von Speicherproteinen in Getreidesamen. Zusammen mit den Glutelinen bilden sie den Hauptbestandteil des Getreideproteins und sind zum Beispiel für