

GETREIDE – Die Basis der Ernährung von Mensch und Tier

Die Grundlage der weltweiten Ernährung bildet Getreide. Zu Getreide gehört Weizen, Gerste, Roggen, Triticale (Kreuzung zwischen Roggen und Weizen), Hirse, Hafer, Mais, Reis und Soja.

Wenn auch in vielen Ländern Fleisch zur Ernährung dazugehört, ist die Hauptnahrungsquelle für Mensch und Tier Getreide.

Alle Getreide haben Schimmelpilze die Mykotoxine bilden

Während des Wachstums, der Ernte, Einlagerung und Weiterverarbeitung von Getreide entstehen viele toxische Schimmelpilze, die multiple gefährliche Mykotoxine bilden. Das Problem steigert sich mit der Größenordnung. Beim North Carolina Cooperative Extension Service wurden 1990 die drei am meisten verbreiteten Mykotoxine in 70 % des gesamten Getreides gefunden. Da lediglich auf diese drei untersucht wurde, ist nicht bekannt in wie weit andere Mykotoxine oder Schimmelpilze vorhanden waren.

Schimmelpilze und Mykotoxine

Die am häufigsten vorkommenden und ernstzunehmenden Schimmelpilze sind Fusarium, Penicillin, Aspergillus und Trichothecene. Viele andere Schimmelpilze, die ebenfalls Mykotoxine bilden (wie Alternaria) sind wahrscheinlich viel gefährlicher als bisher angenommen.

Schimmelpilze vermehren sich mit der Temperatur, Feuchtigkeit und Lagerdauer. Mit Mykotoxinen verseuchtes Getreide ist schon seit Tausenden von Jahren ein weltweites Problem. Die miasmische Basis für viele Nahrungsunverträglichkeiten ist oft hier zu suchen.

Mykotoxikose ist der Name für die Infektion von Tieren und einer der Hauptgründe für Viehkrankheiten und Viehsterben. Ganze Viehherden starben an Getreide Mykotoxinen. 1961 verendeten in England 100.000 Truthähne durch Aflatoxin.

Aus Erfahrung weiß man, dass diese Toxine direkt infizieren. 1967 erkrankten 26 Menschen einer taiwanischen Farm an Aflatoxikose von Reis. Drei Kinder starben. 1974 infizierten sich in Indien 400 Menschen mit Hepatitis aufgrund von Mais Aflatoxin. 100 Menschen starben daran. In Malaysia erkrankten im Jahr 1990 40 Menschen nach dem Verzehr von mit Aflatoxin und Borsäure verseuchten Nudeln. 13 Kinder starben. Bei der Autopsie wurden hohe Mengen von Aflatoxin in Leber, Lunge, den Nieren, in Herz, Gehirn und Milz gefunden. Aflatoxin kann nicht immer die Haupttodesursache gewesen sein.

Manche Erkrankungen sind die Folge von Mykotoxinen in Nahrungsmitteln, die von Tieren stammen. Kuhmilch, Hühnereier, Ziegenkäse, Yakbutter – diese Produkte sind oft mit Mykotoxinen von infizierten Tieren belastet.

FUSARIUM Es gibt über 150 bekannte Arten von Fusarium. Es ist bekannt, dass dieser über 70 verschiedene Mykotoxine bilden kann, von denen manche Arten gefährlicher sind als andere.

FUSARIUM GRAMINEARUM entwickelt folgende Mykotoxine:

Deoxynivalenol – DON wird manchmal Vomitoxin genannt. Vorkommen bei Weizen und Gerste. Geringe Mengen lösen Verhaltens- und Hautstörungen aus, Essensverweigerung, Appetitverlust und Erbrechen. In späteren Stadien sind die Symptome Blutsturz und Verdauungstraktnekrose, Neuralprobleme, Schwächung des Immunsystems, mangelnde Blutproduktion im Knochenmark und Milz sowie Fortpflanzungsstörungen.

Zearalenone – ZEN ahmt das Hormon Östrogen nach. Oft zu sehen sind hier Schwellungen der Fortpflanzungsorgane einschließlich der Genitalien und Brust(Milch)-drüsen, Atrophie der Eierstöcke oder Hoden, Geburtsdefekte und Störung des Fortpflanzungszyklus. Verlust der Libido und eine Verweiblichung sind die Folgen bei Männern. Ansonsten sind die Symptome ähnlich wie bei DON.

Zearalenol – Bekannt seit der Russischen Revolution 1918. Die meisten Bauern waren gezwungen, während der Erntezeit zu kämpfen. Der Weizen auf dem Feld gefror und konnte nicht vor dem Frühjahr geerntet werden. Er verschimmelte an den Stängeln. Als er dann in die Nahrungskette gelangte, starben viele Menschen aufgrund des Mykotoxingehaltes.

3 Acetyldeoxynivalenol

15 Acetyldeoxynivalenol

Diacetyldeoxynivalenol

Gibberella Ear Rot

Head Scab

Nivalenol – dieses erst vor kurzem entdeckte Mykotoxin ist wahrscheinlich 10mal so gefährlich wie DON

T-2 Neosolaniol

Diacetoxyscirpenol

FUSARIUM MONILIFORME entwickelt folgende Mykotoxine:

Fumonisin – Unter den bekannten Erkrankungen finden wir Equine Leukoencephalomalacia (ELEM), eine Liquefaktionsnekrose des Pferdegehirns, Lungenödem und Wasserlunge bei Schweinen, Leberkrebs bei Ratten sowie abnormes Knochenwachstum bei Kühen und Schweinen. Krankheiten aufgrund von Fumonisin gibt es ebenso bei Menschen, hierfür entwickelten wir das Mittel **LEUKOENCEPHALOMALACIA**. Die am meisten mit diesem Mykotoxin in Verbindung gebrachte Krankheit ist Speiseröhrenkrebs.

Fusarins

Fusariocins.

Zusammenfassung der Mittel
(mit Anzahl der benötigten Megabottles)

3 Acetyldeoxynivalenol	3-7
15 Acetyldeoxynivalenol	2-9
Aflagot	1-4
Aflatoxin	1-4
Aspergillus	2-7
Citrin	2-6
Claviceps Purpurea	2-5
Cyclopiazonic Acid	1-4
Deoxynivalenol	2-7
Diacetyldeoxynivalenol	2-7
Diacetoxyscirpenol	3-6
Ergot	1-5
Fusarium Graminearum	2-5
Fusarium Fester	2-5
Fumonisin	3-7
Gibberella	2-5
Leukoencephalomalacia	5-6
Ochratoxin A	1-4
Patulin	1-4
Penitrem A	2-5
Nivalenol	2-6
Roquefortine C	2-3
Secalonic Acid D	2-4
T-2 Neosolaniol	2-5
Zeralenol	2-7
Zearalenone	2-7

CLAVICEPS PURPUREA – produziert den schlimmsten der bekannten Getreideschimmelpilze und nennt sich ERGOT. ERGOT ist der größte Auslöser von Leberzirrhose weltweit. Alkohol aus Getreide (in den meisten alkoholischen Getränken enthalten) ist nicht der Auslöser, nährt jedoch diesen Schimmelpilz. Wird ebenso für Tätowierungen verwendet, wo er geschwollene Glieder, und im Wechsel brennende und kalte Empfindungen an Fingern, Händen und Füßen (St. Anthony's Fire) verursachen kann. In der Leber löst dieser Schimmelpilz/Mykotoxin explosiven Ärger aus.

Claviceps Purpurea
Ergot

ASPERGILLUS Hiervon gibt es mehr als 100 bekannte Arten, 50 davon produzieren Mykotoxine, z.B.:

Aflatoxin B1 – Obwohl dies meist bei Erd- und anderen Nüssen gesehen wird, ist es ganz klar auch in vielen Getreidearten zu finden. Hauptsächlich bekannt als Karzinogen in der Leber des Menschen. (Unser Mittel **Aflatoxin** deckt diese Unterform ab).

Citrin–Citrinin löst Nierenschäden aus. Ebenso kommen leichte Leberschäden in Form von Fetteinlagerungen vor. Andere Folgen sind Blutgefäßerweiterung, Bronchienverengung und gesteigerter Muskeltonus. Das gleiche Toxin wird ebenso durch Penicillium gebildet.

Cyclopiazonic Acid – Bekannt als tremogenes Toxin und für Störungen des Nervensystems. Wird auch von Penicillium gebildet.

Orchatoxin A – Bekannt als Erzeuger von Nierennekrose und Tumoren. Wird ebenfalls von Penicillium gebildet.

Aspergillus Niger wird zur Produktion von künstlicher Zitronensäure in der Sportgetränkeindustrie verwendet. Aspergillus Flavus wird von den Japanern zur Fermentation von Reis zu Reisgetränken genutzt.

Aspergillus Oryzae fermentiert Getreideprodukte zu Speisen und Getränken.

PENICILLIUM – Es gibt mehr als 150 Arten und hiervon produzieren über 100 Arten Mykotoxine. 1929 hat die Entdeckung von Penicillium mit seinen antibiotischen Eigenschaften zur Produktion von Penicillin als ein generelles Antibiotikum geführt. Dieses Antibiotikum rettete unzählige Leben im Zweiten Weltkrieg. Dann hat es in Friedenszeiten lange als ein Breitband Antibiotikum gedient. Hatte man in den 40er und 50er Jahren ernsthafte Beschwerden, bekam man wahrscheinlich Penicillin verabreicht. Sind wir uns sicher, dass die antibiotischen Rückstände keine negativen Nebeneffekte auf den menschlichen Körper haben?

Normalerweise stört das Penicillium Mykotoxin Leber- und Nierenfunktionen und löst bei manchen Menschen Zittern aus.

Mykotoxine, die in Getreidepenicillium vorkommen, sind:

Citreovirdin

Citrinin - Citrinin löst Nierenschäden aus. Ebenso kommen leichte Leberschäden in Form von Fetteinlagerungen vor. Andere Folgen sind Blutgefäßerweiterung, Bronchienverengung und gesteigerter Muskeltonus. Das gleiche Toxin wird ebenso durch Aspergillus gebildet.

Cyclopiazonic Acid - Bekannt als "tremogenes" Toxin und für Störungen des Nervensystems. Wird auch von Aspergillus gebildet.

Ochratoxin A - Bekannt als Verursacher von Nierennekrose und Tumoren. Wird auch von Aspergillus gebildet.

Patulin - Verursacht gastrointestinale Hyperämie, Blutsturz, Geschwürbildung. Hepatische und intestinale Blutgefäße sowie Nierensektionen verstopfen, schlechte Regeneration des tubulären Epithels sind die Erfahrung. Wird als Konservierungsmittel verwendet – oft bei Apfelsaft. Bei einer Reaktion auf Äpfel kann eine Patulin Infektion vorliegen.

Penitrem A - Zittern und Taumeln bei Tieren. Allergien gegen Medizin, Färbemittel und Plastik.

PR Toxin

Roquefortine C

Secalonic Acid D

Wheat Globulin Intolerance (WEAT GI)

Wheat Pseudoglobulin Intolerance (WEAT PI)

Die Zukunft der Getreidesporenstudien

In einem US Regierungsbericht aus 2006, welcher mit verschiedenen Ländern koordiniert war, wurde vermerkt, dass die Erforschung dieser Toxine nur einige Jahrzehnte alt sei und sich jetzt schnell weltweit ausbreitet. Es gibt wöchentlich neue Erkenntnisse und es ist noch viel zu lernen. Es wird vermutet, dass das, was man bisher weiß nur ein kleiner Bruchteil des Ganzen ist.

Das Material ist verwirrend. Wir haben schon einige Mittel für die bekannten Krankheitsbilder entwickelt. Dann fanden wir eine einheitliche Struktur bei allen Fusarium und Penicillium Pilzen, den beiden Hauptgetreideschimmelpilzen. Es gibt auch eine ähnliche Struktur bei den Mykotoxinen, die von diesen beiden produziert werden. Beide, Getreideschimmelpilze und Mykotoxine, haben Miasmen hinterlassen. Anstatt weitere Mittel zu machen, haben wir die genannte Erkenntnis für ein einzelnes Mittel genutzt – **Grain Mold & Toxins**. Dieses Mittel ist viel versprechend und wir warten weiter auf Berichte. Eine Person erzählte, dass sie im ersten Monat der Einnahme bereits Pfunde verlor.

Wheat Digestion Toxin wurde in Getreide und Bohnen gefunden. Es imitiert Getreideintoleranz.

Fission Yeast stammt aus der Wein- und Bierherstellung, verursacht Kopfschmerzen oder führt dazu, dass man nach der geringsten Menge Alkohol benebelt ist.

Zusammenfassung der Mittel

(mit Anzahl der benötigten Megabottles)

Ergot	1-5
Ergot Serratia	2-5
Ergottuberculosis	3-8
Fission Yeast	3-7
Grain Damage Control	4-5
Grain Mold & Toxins	4-6
House Molds 1-8	1-5
Kojic Acid	1-3
Penicillin Betrayal	3-5
Peniaflagot	2-5
Peniaflafusgot	3-6
Penicillin Citrinum	3-4
Penicillin Measles	3-5
Penicillin Mineralemia	3-5
Penicillin Necrotoxin	3-5
Penicillin Plexus	3-6
Penicillinosis	3-7
Peniecoli	2-5
Peniergot	3-9
Peniergot Actinomycosis	3-6
Penituberculosis	3-7
Wheat Digestion Toxin	3-7

Unsere Erfahrungen bis jetzt und was funktioniert

PENICILLIUM – Die Wirkungen sind noch weitreichender als erwartet.

Wir haben herausgefunden, dass Penicillin (als Medizin verabreicht) das Pathogen, gegen das es verabreicht wird, nicht auflöst. Stattdessen legt es sich um das Pathogen und lagert sich in einem Organ ab oder legt sich als Nekroseauslöser auf ein Organ. Das Mittel **Penicillin Necrotoxin** ist hierfür entwickelt. Meistens sind Leber oder Milz betroffen.

Die Mittelserie für Hausschimmelpilze basieren alle auf der Penicillingrundinfektion in der Leber (wo die meisten Allergien beginnen).

Viele Leute haben eine Allergie gegen Penicillin oder Penicillium. Das Mittel **Penicillinosis** ist hier das Mittel der Wahl. Ein Mann nahm das Mittel **Diabetic Bone** und löste hiermit Ausschläge am ganzen Körper aus. Mit dem Mittel **Penicillinosis** verschwand das Penicillin, das ihm im Zweiten Weltkrieg bei einer Verwundung verabreicht wurde und damit auch der Ausschlag.

Infektionen mit Penicillium lösen starke emotionale und mentale Reaktionen aus, wenn sie auf andere Pathogene treffen. Im nächsten Abschnitt beschreiben wir diejenigen Mittel, die fantastische mentale und emotionale Veränderungen bewirken.

Die meisten lebensverändernden Auswirkungen, die wir erlebt haben, fanden nach der Einnahme von **Penituberculosis** statt. Der Schimmelpilz Penicillin und die Tuberkulosebakterie verbinden sich in der Leber und schaffen eine Persönlichkeit, die immer protestiert. Das Wort „Protest“ würde die betreffende Person nicht verwenden, würde jedoch zustimmen, dass dieses Wort die zentrale Rolle in ihrem Leben spielt. Die Einnahme von **Penituberculosis** befreit von dem Zwang zu protestieren und gibt der Fähigkeit Raum, das zu kreieren, was man sich für sein Leben wünscht. Dieses Mittel befreit das ganze Leben. Ähnlich **Peniergot**, zusammengestellt für die Schimmelpilze Penicillin und Ergot, die meistens unkontrollierbaren, vulkanischen Ärger auslösen. Die Einnahme dieses Mittels half so manchem „Wüterich“. Auch das Mittel **Ergot** sei hier nochmals erwähnt.

Penicillin Measles half einigen Menschen mit einer Geschichte von finanziellen Engpässen und Schwierigkeiten, genügend Geld zu verdienen. Mit diesem Mittel konnten sie ihre Begrenzung durchbrechen.

Peniergot Actinomycosis hilft denjenigen, die ihre Arbeit als eine Fluchtmöglichkeit betrachten.

Penicillin Betrayal ist für diejenigen, die Untreue und Verrat anziehen.

GETREIDE INTOLERANZ – Viele der Getreideunverträglichkeiten basieren wahrscheinlich auf den Miasmen von Schimmelpilzen und Mycotoxinen. Das Mittel **Grain Molds & Toxins** beinhaltet deren Miasmen und dient als Mittel für Getreideunverträglichkeiten, die unten nicht genannt sind.

GLUTEN INTOLERANZ wird meist im Zusammenhang mit einer Unverträglichkeit gegenüber weizenhaltigen Produkten genannt. (siehe "Weizenunverträglichkeit" bei nachfolgender Beschreibung). Manche Menschen zeigen keine klar erkennbaren Symptome. Meist treten Durchfall, Bauchkrämpfe und Blähungen nach dem Genuss glutenhaltiger Speisen auf. Es kann auch zu Anämien, Gewichtsverlust, Knochenschmerzen, Unfruchtbarkeit, Ödemen, Kleinwuchs, wiederkehrenden wunden Bläschen an den Mundwinkeln und Hautirritationen kommen. Hinzu kommen Folat- und Eisenmangel.

In der allgemeinen Forschung wird selten erkannt, dass **Fibromyalgia** (Fibromyalgie) gewöhnlich unter diesen Bedingungen ihren Anfang nimmt – wenn die Muskelschmerzen nicht mit einer physischen Verletzung begannen. Der Begriff ist in den letzten 10 Jahren zu vage benutzt worden, sicher feststellen lässt sich dies jedoch durch die Energiefeldmessung.

Als Ursache hat sich eine Zöliakie-Sprue herausgestellt. Man nimmt (1) eines der Syphilinum/Chlamydinum –Mittel, die bei „Dünne-Wand-Krankheit“ erläutert werden, (2) das Mittel **Sprue** und (3) das Mittel **Strep**. Es gibt auch eine „tropische Sprue“, die sich ähnlich auswirkt. Manchmal kann das Mittel **Tropical Sprue** gleichzeitig oder separat eingesetzt werden. Im Jahr 2007 haben wir **Gluten Alteration Intolerance** für genetisch verändertes Gluten entwickelt.

**Zusammenfassung der Mittel
für Glutenintoleranz**
(mit Anzahl der benötigten Megabottles)

SF/CL/ ?	5-6
(SF=Syphilinum, CL=Chlamydinum)*	
SPRUE	5-6
STREP	3-4
TROPICAL SPRUE	3-5
GLUTEN ALTERATION INTOLERANCE	5-6

*S. Auswahl von SF/CL/? Mitteln in der Dünne Wand Krankheit Beschreibung.

WEIZEN INTOLERANZ ist hauptsächlich eine Allergie gegen Weizen, verursacht durch fehlende Enzyme in der Leber. Die Symptome, die durch den Verzehr von Weizen hervorgerufen werden sind u.a. Gasbildung, dumpfe Schmerzen, flüssige Stühle, Keuchen, juckende Augenlider und ähnliche Symptome wie sie unter „Glutenintoleranz“ beschrieben werden. Den meisten Betroffenen wird geraten, den Konsum von Weizen oder weizenhaltigen Speisen für den Rest ihres Lebens einzustellen. Das ist keine Lösung.

Wir empfehlen die Mittel, die unter „Glutenintoleranz“ beschrieben werden und zusätzlich das Mittel „**Carbohydrate Block**“.

**Zusammenfassung der Mittel
für Weizenintoleranz**
(mit Anzahl der benötigten Megabottles)

SF/CL/ ?	5-6
(SF=Syphilinum, CL=Chlamydinum)*	
SPRUE	5-6
STREP	3-4
TROPICAL SPRUE	3-5
CARBOHYDRATE BLOCK	4-6

*S. Auswahl von SF/CL/? Mitteln in der Dünne Wand Krankheit Beschreibung.

PHYTAT INTOLERANZ Die Unfähigkeit der Leber Phytat (myo-inosit-hexaphosphat), eine Substanz, die in größeren Mengen in der äußeren Hülle von Getreide vorkommt, zu verdauen. Die Unverträglichkeit (aber auch große Mengen von Phytat) reduzieren die Aufnahme von Zink, Kupfer, Eisen und anderen Mineralien als auch Vitaminen. Weizenkornunverträglichkeit (**Wheatberry Intolerance**) ist noch etwas anders und kann zusätzlich bei manchen Menschen bestehen.

Manche sehen das Problem so, wie das Thema Getreide- oder Weizenunverträglichkeit (wie **Sprue** und **Carbohydrates Block**).

**Zusammenfassung der Mittel
für Phytatintoleranz**
(mit Anzahl der benötigten Megabottles)

PHYTATE INTOLERANCE	4-5
WHEATBERRY INTOLERANCE	4-5

GLIADIN INTOLERANZ - Gliadin ist einer der beiden Hauptbestandteile von Gluten. Das Mittel **Gliadin Group** enthält auch die Gegenschwingung für einen Gliadin- spezifischen Schimmelpilz.

Zusammenfassung der Mittel für Gliadinintoleranz
(mit Anzahl der benötigten Megabottles)

GLIADIN GROUP 4-6

GLUTIN INTOLERANZ - Glutin (beachte den Unterschied: "i" bei Glutin, "e" bei Gluten) ist ein Eiweiß das manche Menschen nicht vertragen, ähnlich der Glutenunverträglichkeit.

Zusammenfassung der Mittel für Glutinintoleranz
(mit Anzahl der benötigten Megabottles)

GLUTIN INTOLERANCE 4-6

GETREIDEFETT INTOLERANZ -

Alle Gesellschaftsformen sind auf die Ernährung mit Getreide angewiesen und haben Probleme bei der Getreidelagerung. In jedem Getreide ist Fett enthalten, das sich in Öl verwandelt. Fett verdirbt leicht im Korn bevor es verbraucht wird und hat sich zu dieser miasmischen Krankheit entwickelt. Es kann mit einer Gluten- oder einer vollständigen Getreideintoleranz verwechselt werden.

Zusammenfassung der Mittel für Getreidedefettintoleranz
(mit Anzahl der benötigten Megabottles)

GRAIN FAT INTOLERANCE 5-6

GETREIDEZUCKER INTOLERANZ

Das Mittel besteht aus der Gegenschwingung für zwei Krankheiten, die die Glykoside betreffen plus zwei Infektionen (Geotrichosis und Nivalenol). Gemeinsam ergeben sie im Blut eine sehr spezifische Zuckerintoleranz, die den Anschein von Diabetes hat. Dieses Mittel sollte am besten zeitgleich mit Spleen Enzyme Alteration – Glycoside genommen werden.

Zusammenfassung der Mittel für Getreidezuckerintoleranz
(mit Anzahl der benötigten Megabottles)

GRAIN SUGAR INTOLERANCE 5-6

KOMPLEXE KOHLENHYDRAT INTOLERANZ – Die Symptome ahmen Sprue nach, Weizenunverträglichkeit, Phytatunverträglichkeit und "einfache" Kohlenhydratunverträglichkeit. Der Unterschied liegt bei den komplizierteren Zuckerstrukturen, die unser System nicht toleriert. Kann ebenso von einer komplizierteren Gruppe von Getreideschimmelpilzen und evtl. von einer Mischung aus Gemüseschimmelpilzen und Getreideschimmelpilzen herrühren.

Zusammenfassung der Mittel für komplexe Kohlenhydratintoleranz
(mit Anzahl der benötigten Megabottles)

COMPLEX CARBOHYDRATE INTOLERANCE 5-6

SUCROSE INTOLERANZ – Obwohl rein "technisch" nicht mit Getreide verwandt, wird Sucroseunverträglichkeit (Sucrose wird beim Backen der meisten Brote verwendet) oft mit einer Gluten- oder Glutin- oder Kohlenhydrate Intoleranz verwechselt.

Zusammenfassung der Mittel für Sucrose Intoleranz
(mit Anzahl der benötigten Megabottles)

SUCROSE INTOLERANCE 5-6

SOJA INTOLERANZ – Für Allergien auf Soja (fermentiert oder unfermentiert) Unfermentiertes Soja wird in vielen westlichen Nahrungsprodukten verwendet und gilt in manchen Kreisen als karzinogen.

Zusammenfassung der Mittel für Sojaintoleranz
(mit Anzahl der benötigten Megabottles)

BILE/UNFERMENTED SOY 5-6
SOY INTOLERANCE 5-6