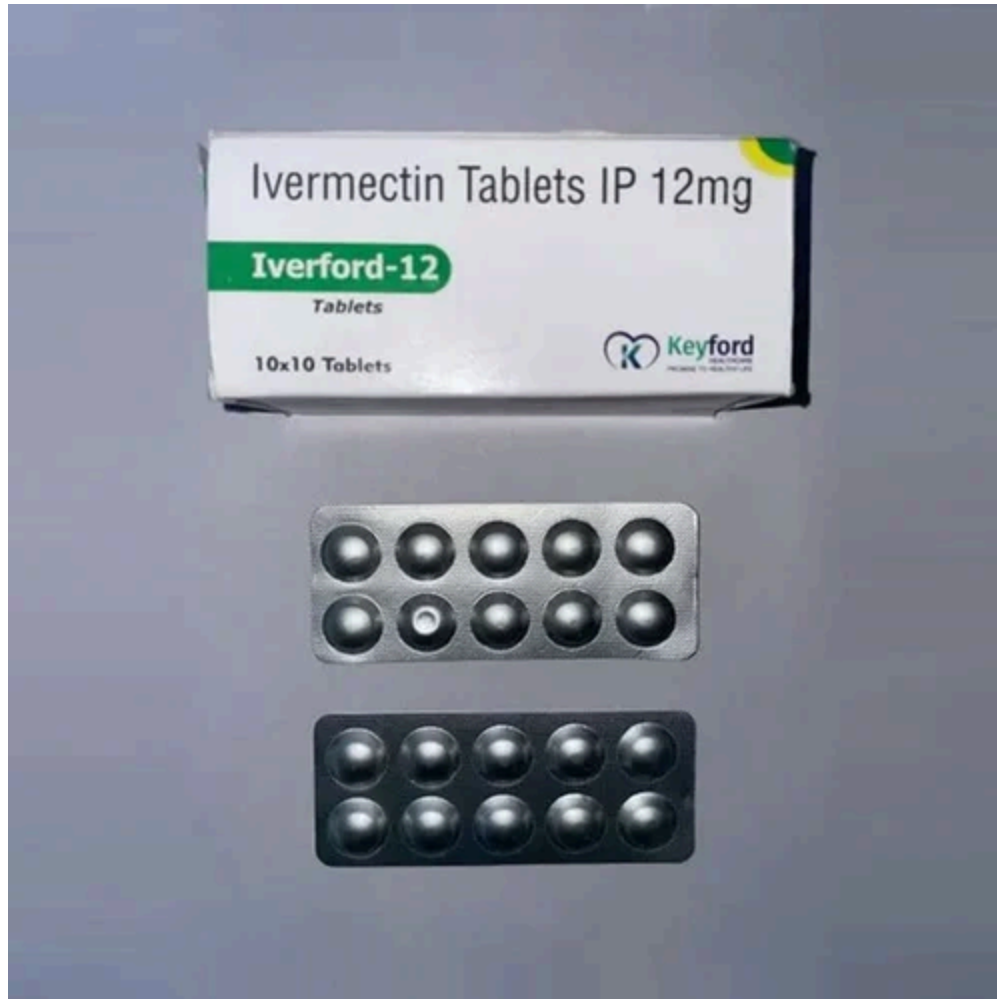


ANTI-PARASITEN- MEDIKAMENTE BEHANDELN KREBS

🏠 (<https://www.excelwell.net>) → Blog (<https://www.excelwell.net/blog/>) →
Gesundheit (<https://www.excelwell.net/category/health/>) → Krebs
(<https://www.excelwell.net/category/health/cancer/>) → Anti-Parasiten-
Medikamente behandeln Krebs





[Daniel](https://www.excelwell.net/author/dannyray/) (https://www.excelwell.net/author/dannyray/) / 🕒 Okt 6, 2021
(https://www.excelwell.net/drugs/) / 😊 [Kommentar hinterlassen](#)
(https://www.excelwell.net/drugs/#respond)

Sehen Sie sich dieses Video an, in dem ein Mann ein Antiparasitikum einsetzte, um seinen Krebs zu heilen, als er nur noch drei Monate zu leben hatte.



So wusste der Tierarzt, dass er **Joe Tippens** das Antiparasitikum Fenbendazol verschreiben sollte:

"Er erzählte mir die Geschichte eines Wissenschaftlers bei Merck Animal Health (der veterinärmedizinischen Seite von Merck), der Krebsforschung an Mäusen betrieben hatte, indem er verschiedene Arten von Krebs in verschiedene Körperteile der Mäuse injizierte.

Und dieser Wissenschaftler stolperte (durch Versuch und Irrtum) über ein Produkt in ihrer Produktlinie für Hunde, das diese verschiedenen Krebsarten mit 1.000 Punkten abtötete.

Er erzählte mir, dass bei dem betreffenden Wissenschaftler Hirnkrebs im vierten Stadium diagnostiziert wurde und man ihm sagte: "Keine Hoffnung, **3 Monate zu leben**".

Diese Person beschloss, "was soll's", und begann mit der Einnahme des Medikaments für Hunde. Sechs Wochen später war sie wieder gesund.

Ich hatte gerade erfahren, dass ich keine Hoffnung und nur noch 3 Monate zu leben habe, also war es keine schwere Entscheidung für mich, den Sprung zu wagen."

Als meine PET-Untersuchung im September ebenfalls "alles klar" ergab (was bedeutete, dass ich höchstwahrscheinlich schon seit 6 Monaten keine Krebserkrankung mehr hatte), beschloss ich, dass es an der Zeit war, meinem Onkologen des Vertrauens (den ich übrigens sehr mag und dem ich sehr vertraue) "reinen Wein einzuschenken".

Aber bevor ich ihm alles erzähle, beschließe ich, dass ich erst ein wenig "vorbereiten" muss.

Nachdem er mir sehr aufgeregt die anhaltend gute Nachricht überbrachte, dass für das zweite Quartal in Folge "Entwarnung" gegeben wurde, stellte ich ihm eine "sehr belastende" Frage.

Ich fragte: "Herr Doktor, was ist hier wirklich los? Können Sie mir sagen, wie es mir im Vergleich zu all den anderen Patienten in der klinischen Studie geht, die genau dieselbe Krankheit haben?"

Seine Antwort war das, was ich bereits vermutet hatte. Er sagte: "Joe, wir können es nicht erklären, aber Sie sind im Moment so etwas wie ein einziger Datenausreißer".

Das heißt, dass ich unter Hunderten von gleichartigen Patienten der einzige war, der geheilt wurde. Ich wusste damals, dass meine andere alternative Behandlung dafür verantwortlich war, aber ich beschloss, mich trotzdem zu outen.

Ich sagte: "Doc, ich bin froh, dass Sie mir das mit meinen Ergebnissen in der Studie gesagt haben, denn ich habe Ihnen etwas mitzuteilen".

Ich erzählte ihm alles über die Entwurmung von Hunden und beobachtete, wie ihm die Kinnlade herunterfiel 😊

Seine nächsten Worte werde ich nie vergessen (und ich erinnere mich, dass er und ich zu diesem Zeitpunkt schon gute Freunde geworden waren).

Er sagte: "Du kleiner Scheißer, ich wusste, dass mit dir etwas nicht stimmt.....und....Ich hatte schon einige seltsame Tage hier in MD Anderson, aber dieser übertrifft sie wahrscheinlich alle"

Sein nächster Satz hat mich fast umgehauen.

Er sagte: "Wissen Sie, **wir wissen seit Jahrzehnten**, dass diese anthelmintische Klasse von Medikamenten (d.h. zur **Parasiten zerstören**) eine **mögliche Wirksamkeit gegen Krebs** haben könnten, und in der Tat gab es in den 80er und 90er Jahren ein Medikament namens Levamisol, das bei Dickdarmkrebs eingesetzt wurde und ein Anthelminthikum ist".

HINWEIS: Es sind MIKROPARASITEN (intrazellulär), die den Krebs ausmachen

Ich sagte: "**Doc, wenn Sie es seit Jahrzehnten wissen, warum wurde dann nicht mehr Arbeit daran geleistet?**"

Seine Antwort war ehrlich.

Er sagte, "wahrscheinlich wegen **GELD**...alle diese Arzneimittel sind weit vom Patent entfernt und niemand wird eine Milliarde Dollar ausgeben, um

^

sie für Krebs neu zu entwickeln.....nur um am nächsten Tag generische Konkurrenz zu haben."

Ich wusste, dass er Recht hatte.

HIER KLICKEN

<https://static1.squarespace.com/static/5f2dd3919ef16d51c382ef18/t/5f6e6f1702>

Joe Tippens' Krebs-Protokoll, das sein Leben rettete.

Joe Tippens Blog Link ist unten

The Blog

Attitude is Everything has always been my mantra. It seems that the more troublesome an event or challenge I've faced, my natural defense mechanism (that I attribute to my parents, siblings and friends) is to use positive thinking as the kick starter and humor as the mechanism to power through the adversity.



Get Busy Living

Ernest Best und viele andere haben ihren Krebs geheilt, nachdem man ihnen gesagt hatte, sie würden bald sterben.





Man Cured His Cancer with Dog Dewormer

Ernest Best claims he was diagnosed with "Stage 4 highly-aggressive plasmacytoid carcinoma cancer" of the bladder, with 6 months to live and that there was nothing they could do for him. "They told to me go home and die," he says. So he quit his job and did some research on the claims of Joe ... Continue reading

 Forbidden Knowledge TV

5

Promi besiegt Krebs im 4. Stadium mit Fenbendazol

<https://justushope.substack.com/p/celebrity-beats-stage-4-cancer-with>
(<https://justushope.substack.com/p/celebrity-beats-stage-4-cancer-with>)

Dokumentierte Fälle, in denen Patienten ihren Krebs mit Fenbendazol geheilt haben

<https://fenbendazole.substack.com/> (<https://fenbendazole.substack.com/>)



Fenbendazol Krebs Protokoll

<https://healnavigator.com/treatments/fenbendazole-cancer-protocol/>
(<https://healnavigator.com/treatments/fenbendazole-cancer-protocol/>)

[Bestellung Fenbendazol \(https://fenbenlab.com/?wpam_id=76\)](https://fenbenlab.com/?wpam_id=76)



(https://fenbenlab.com/?wpam_id=76)

Vitamin-D-Spiegel und Krebs

<https://www.cancer.gov/about-cancer/causes-prevention/risk/diet/vitamin-d-fact-sheet> (<https://www.cancer.gov/about-cancer/causes-prevention/risk/diet/vitamin-d-fact-sheet>)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19817700>
(<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19817700>)

Lassen Sie Ihre Werte überprüfen:



Optimal Vitamin D Levels



CHECK YOUR LEVELS TODAY FOR ONLY \$39! All you have to do is order the test online and go to the nearest Quest Diagnostics center (you'll see a list of centers near to you when ordering the test). Only takes a few minutes to get it drawn and you'll have the results online within ... Continue reading



Excel Well LLC

Automated page speed optimizations for fast site

Sie können [Ivermectin](https://www.reliablerxpharmacy.com/?mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae)

(https://www.reliablerxpharmacy.com/?mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae),

[Mebendazol, Albendazol, Fenbendazol](https://www.reliablerxpharmacy.com/?mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae)

(https://www.reliablerxpharmacy.com/?mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae)

[und Nitazoxanid](https://www.reliablerxpharmacy.com/?mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae)

(https://www.reliablerxpharmacy.com/?mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae)

[hier bestellen!](https://www.reliablerxpharmacy.com/?mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae)

(https://www.reliablerxpharmacy.com/?mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae)

[mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae](https://www.reliablerxpharmacy.com/?mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae))

[DR. LEE MERRITT: \(https://drleemerritt.com/\)](https://drleemerritt.com/) DAS PARASITEN-verursachende KREBS-PARADIGMUM & DER EINSATZ VON ANTI-PARASITEN ALS HEILMITTEL.





Klicken Sie [HIER](https://drleemerritt.com/uploads/PARASITES.pdf)
(<https://drleemerritt.com/uploads/PARASITES.pdf>)
für Dr. Merritts druckbaren Leitfaden zum
Parasiten-Protokoll

**VIDEO BEWEISE, dass KREBS DURCH PARASITEN
VERURSACHT WIRD**



Krebs ist eine mikroparasitäre Infektion, und Wir alle haben sie!



<https://www.linkedin.com/pulse/cancer-micro-parasitic-infection-we-all-have-christine-dr-siepe/>

(<https://www.linkedin.com/pulse/cancer-micro-parasitic-infection-we-all-have-christine-dr-siepe/>)



Watch on X

Das nachstehende Video ist ein interessantes Interview. Ab der 22:20-Marke gibt es einige ausgezeichnete Informationen



Dr. Lee Merritt interviewt die Wissenschaftlerin Maria Crisler...



Forschung zur Verwendung von Antiparasitika bei Krebs: HIER KLICKEN

(<https://twitter.com/VigilantFox/status/1720859049535672507>)

Ärzte, die Ivermectin online verschreiben

<https://www.onedaymd.com/2021/05/doctors-prescribing-ivermectin-online.html>

(<https://www.onedaymd.com/2021/05/doctors-prescribing-ivermectin-online.html>)

Parasitenkrebs: Durchbruch in der Krebsforschung (<https://www.volkskrankheit-parasiten.org/en/parasiten/krebs/>)?

Seit **über 100 Jahren** gibt es die Theorie, dass Parasiten Krebs verursachen könnten oder sogar "**die Ursacher**" sind.



Am **28. März 1891** wurde im Journal of the American Medical Association ein Artikel mit dem Titel "**IS CANCER A PARASITIC DISEASE?**" (<https://jamanetwork.com/journals/jama/article-abstract/465832>)" (**Klick HIER** (<https://jamanetwork.com/journals/jama/article-abstract/465832>)) veröffentlicht

Diese Theorie wurde von einem der berühmtesten Mediziner aller Zeiten, dem Nobelpreisträger **Robert Koch (1843-1910)**, vorgeschlagen.

Als Mikrobiologe war der Entdecker von Milzbrand und Tuberkulose in der Theorie völlig klar.

Dr. Wilhelm von Bremer veröffentlichte bereits 1932 in der Zeitschrift "Fortschritte der Medizin" den Artikel "Krebs - eine Erregerkrankheit"

Im Jahr 1962 wurde **Dr. Alfons Weber** stellte fest, dass **injedem Tumorgewebe Mikroparasiten** vorhanden sind.

Er konnte erstmals die Theorie von Robert Koch nachweisen und veröffentlichte Filmaufnahmen, auf denen man die Parasiten im Tumorgewebe sehen kann.

Über die Ursache der Krebserkrankung

von Alfons Weber M.D. 1969

"Dieses Buch enthält die wichtigsten Ergebnisse einer jahrelangen Arbeit. Ich hoffe, dass meine Beobachtungen objektiv und zeitnah zum Wohle der Betroffenen geprüft werden und die Krebsforschung in die richtige Richtung gelenkt wird.



Hartes Ringen und Diskutieren ist nötig, um die neuesten Erkenntnisse und Wahrheiten zu erlangen, und es bedeutet für jeden Arzt, der einen Arzt sucht, großes Glück, wenn er Kollegen kennt, mit denen er gemeinsame Interessengebiete diskutieren kann.

Verleumdung und Diffamierung, die immer aus dem Munde von Dummheit, Arroganz und Feigheit kommen, können einen Forscher enttäuschen, aber niemals entmutigen.

Wahrheiten lassen sich in der Wissenschaft nicht wegdiskutieren.

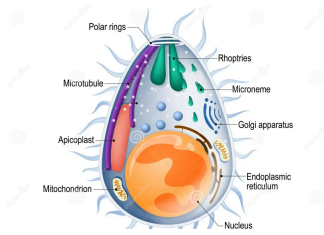
Die Krebsepidemie wird, wie alle bisher bekannten Epidemien, von lebenden Krankheitserregern der Gattung Protozoen verursacht. Ich nenne sie *Ca plasmodia*.

Diese Protozoen wurden von mir mit Pikrinsäure-Giemsa und anderen Pikrinsäure-Färbungen im Blut aller Krebs- und Leukämiekranken mikroskopisch nachgewiesen und in vielen Farbfotos festgehalten.

Die Tatsache, dass die von mir beschriebenen *Ca-Plasmodien*, deren Zellstruktur genau nachgewiesen wurde, regelmäßig im Blut und anderen infizierten Organgeweben aller Krebs- und Leukämiepatienten nachgewiesen werden können, sagt mehr als Worte."

Alfons Weber, 1. Mai 1969

Cause of the Cancer Disease



About the Cause of the Cancer Disease by Alfons Weber M.D. 1969 "This book contains the most important results of years of work. I hope that my observations will be examined objectively and promptly for the benefit of sufferers and that cancer research will be directed in the right direction. Hard struggles and discussions are ...

Continue reading



Excel Well LLC

0

In 1969 schrieb Alfons Weber schrieb das Buch **"Über die Ursachen von Krebserkrankungen (https://www.excelwell.net/cancer-disease/)"** **(das Buch hier ansehen (https://www.excelwell.net/cancer-disease/))** und im Jahr 1970 eine Monographie mit dem Titel **"Pathogene Protozoen in Blut, in Tumoren und organischen Geweben"**

(Die National Library of Medicine hat eine Kopie der Monographie, die Sie einsehen können, da sie nicht verliehen wird. [Klick hier \(https://catalog.nlm.nih.gov/discovery/search?search_scope=MyInstitution&vid=01NLM_INST:01NLM_INS](#) für Infos).

Alfons Weber konterte, indem er Bilder zeigte, auf denen die Mikroben tatsächlich die Zelle zum Platzen brachten, aber kurz darauf eine neue Zelle übernahmen - ganz normal für parasitäre Lebensformen, aber unmöglich für Zellorganellen.

^

Er wies auch nach, dass die **Mikroparasiten** sich innerhalb der Zelle vermehren, was Organellen nicht tun.

Er lieferte auch den **Beweis, dass es sich um einen Mikroparasiten handelt:**

In einem Experiment verbrannte Weber menschliches Blut unter einer 160-Grad-Flamme. Alle menschlichen Zellen wurden vollständig zerstört.

Weber **gab eine Glukoselösung zu dem toten Organmaterial** und kurze Zeit später bewegten sich die **Mikroparasiten auf der Glasplatte**.

Dieses Experiment brachte alle Kritiker zum Schweigen, aber **Webers Forschung wurde dennoch nicht anerkannt und in der Zukunft totgeschwiegen**.

Was sagt die heutige Wissenschaft zu diesem Thema?

Das Wissen, dass **Krebs durch Parasiten verursacht wird**, ist dank der russischen Chemikerin, Epidemiologin und Mikrobiologin **Tamara Lebedewa** wieder aufgeflammt.

Da sie **ihre gesamte Familie durch Krebs verloren hat und keines ihrer Familienmitglieder durch die Schulmedizin geheilt wurde**, erforschte sie 13 Jahre lang die Krankheit "**Krebs**".

Da sie feststellte, dass es **keine kausale Krebstherapie** in der konventionellen Medizin gab und die Theorie über "**degenerierte menschliche Zellen**" nie bewiesen wurde, begann sie ihre Forschung von Grund auf.



In **100 Jahren Krebsforschung** wurden offensichtlich **keine Fortschritte** gemacht. **Warum ist das Ihrer Meinung nach so?**

Lebedewa fand t heraus, dass so genannte Krebszellen eigentlich **einzellige Parasiten** sind, genannt **Trichomonas**.

Die Flagellaten haben genau die Eigenschaften der sogenannten "**Krebszellen**" und werden von **jedem Onkologen als solche erkannt**.

Wir alle haben Mikroparasiten, aber wenn das Immunsystem geschwächt ist, vermehren sich die Parasiten und beginnen, im ganzen Körper Krankheiten zu verursachen.

Wie erwerben wir diese Mikroparasiten? Dr. Alfons Weber schreibt in seinem Buch "**Über die Ursachen von Krebserkrankungen**", dass wir sie durch Mücken- oder Zeckenstiche, Wasser, Erde, den Verzehr von ungekochtem oder rohem Fleisch oder Fisch, Sex und von der Mutter durch die Nabelschnur bekommen können, wenn sie schwanger ist. Im Grunde genommen sind Mikroparasiten überall und wir alle haben sie.

Für mehr Forschung über Parasiten von einer deutschen Seite (Google wird übersetzen) als Krebsauslöser: **Klicken Sie [HIER \(http://www.j-lorber.de/krank/krebs/parasitenforschung-vor-und-nach-weber.htm\)](http://www.j-lorber.de/krank/krebs/parasitenforschung-vor-und-nach-weber.htm)** und **[HIER \(http://www.j-lorber.de/krank/krebs/krebs-durch-mikroparasiten.htm\)](http://www.j-lorber.de/krank/krebs/krebs-durch-mikroparasiten.htm)**

^

[Verwendung von Ivermectin bei Krebs](#)

Ivermectin hat eine starke Anti-Tumor-Wirkung, einschließlich der Hemmung der Proliferation, Metastasierung und angiogenen Aktivität bei einer Vielzahl von Krebszellen

[\(https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7505114/\)](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7505114/)

In jüngster Zeit wurde berichtet, dass Ivermectin die Proliferation verschiedener Tumorzellen durch Regulierung mehrerer Signalwege hemmt. Dies deutet darauf hin, dass Ivermectin ein Anti-Krebs-Mittel mit großem Potenzial sein könnte.

Hier haben wir die Mechanismen untersucht, durch die Ivermectin die Entwicklung verschiedener Krebsarten hemmt und den programmierten Zelltod fördert, und die Aussichten für die klinische Anwendung von Ivermectin als Krebsmedikament für die Therapie von Neoplasmen diskutiert.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7505114/>

[\(https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7505114/\)](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7505114/)

Antitumorwirkungen von Ivermectin in klinisch praktikablen Konzentrationen unterstützen seine klinische Entwicklung als neu positioniertes Krebsmedikament

[\(https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32474842/\)](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32474842/)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32474842/>

[\(https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32474842/\)](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32474842/)

Ivermectin, ein potenzielles Krebsmedikament, das von einem Antiparasitenmittel abgeleitet ist

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1043661820315152>

[\(https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1043661820315152\)](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1043661820315152)



Wussten Sie, dass [Ivermectin Krebs behandelt](https://thecovidblog.com/2022/04/11/truth-bombshell-9-peer-reviewed-studies-conclude-that-ivermectin-is-a-powerful-highly-effective-anti-cancer-drug/)
(<https://thecovidblog.com/2022/04/11/truth-bombshell-9-peer-reviewed-studies-conclude-that-ivermectin-is-a-powerful-highly-effective-anti-cancer-drug/>)?

Mindestens neun verschiedene, von Experten begutachtete Studien zeigen, wie sicher und wirksam Ivermectin das große C abwehrt und die milliardenschwere Krebsindustrie bedroht. Mit anderen Worten, Ivermectin bedroht zwei Industrien: **die Covid-Industrie** (<https://naturalnews.com/2022-02-04-japanese-study-ivermectin-safe-effective-treating-covid.html>) und die Krebsindustrie.

1) 2017 haben **Forschungsergebnisse, die in der Fachzeitschrift *Biochemical and Biophysical Research Communications*** (<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S00via%3Dihub>) veröffentlicht wurden, gezeigt, dass Ivermectin bevorzugt Nierenzellkarzinome (RCC) behandelt und gleichzeitig normale Nierenzellen schützt. Das Wachstum von RCC-Tumoren wird auch durch Ivermectin verzögert, das mitochondriale Dysfunktion und oxidativen Stress induziert und gleichzeitig die mitochondriale Biogenese erhöht.

2) Ein Jahr später wurde in der Fachzeitschrift *Molecular Medicine Reports* **Forschungsergebnisse veröffentlicht, die zeigen, dass Ivermectin bevorzugt die Stammzellpopulation in menschlichen Brustkrebszellen MDA-MB-231 angreift.** (<https://thecovidblog.com/wp-content/uploads/2022/04/Ivermectin-Cancer4.pdf>)



"Ivermectin hat sich nach der Behandlung von Millionen von Patienten mit Onchozerkose und anderen parasitären Krankheiten als sicher erwiesen, was es zu einem starken Kandidaten für weitere Studien macht, die seine potenzielle Verwendung als wiederverwendbares Medikament für die Krebstherapie untersuchen", berichtete das Nationale Krebsinstitut in Mexiko-Stadt.

3) **eine weitere Studie** (<https://thecovidblog.com/wp-content/uploads/2022/04/Ivermectin-Cancer1.pdf>) die im selben Jahr im *American Journal of Cancer Research*, ebenfalls aus Mexiko, kam zu dem Schluss, dass Ivermectin "ein starker Kandidat für eine Neupositionierung" als Antitumormittel ist.

4) Eine **frühere Studie** (<https://thecovidblog.com/wp-content/uploads/2022/04/Ivermectin-Cancer9.pdf>) veröffentlicht in *EMBO Molecular Medicine* aus dem Jahr 2014 fand ebenfalls heraus, dass Ivermectin die Expression von WNT-TCF-Zielen hemmt, die sowohl bei Darm- als auch bei Lungenkrebs eine Rolle spielen.

Ivermectin hemmt selektiv das TCF-abhängige, aber nicht das TCF-unabhängige Wachstum von Xenotransplantaten, ohne offensichtliche Nebenwirkungen zu verursachen.

"*In vivo* hemmt Ivermectin selektiv das TCF-abhängige, aber nicht das TCF-unabhängige Wachstum von Xenotransplantaten ohne offensichtliche Nebenwirkungen. Angesichts der Tatsache, dass Ivermectin ein sicheres Antiparasitikum ist, das von 200 Millionen Menschen gegen die Flussblindheit eingesetzt wird, legen unsere Ergebnisse seine

^

zusätzliche Verwendung als therapeutischer WNT-TCF-Signalweg-Blocker zur Behandlung von WNT-TCF-abhängigen Krankheiten, einschließlich verschiedener Krebsarten, nahe", schreiben die Forscher.

Ivermectin wirkt Wunder gegen

Krebserkrankungen aller Art

5) Im Jahr 2020 wurde in der Fachzeitschrift *Pharmacological Research* Ivermectin als ein Medikament identifiziert, das das Absterben von Krebszellen durch Regulierung der Mikroumgebung des Tumors bei Brustkrebs fördert.

Ivermectin zielt auch bei niedrigen Konzentrationen bevorzugt auf Leukämiezellen ab, während es normale blutbildende Zellen in Ruhe lässt. Das Medikament wirkt auch auf verschiedene Zelllinien von Eierstockkrebs und hemmt die Vermehrung von fünf Nierenzellkarzinom-Zelllinien, ohne normale Nierenzellen zu beeinträchtigen.

6) Ebenfalls im Jahr 2020 wurde im [eine Studie \(https://thecovidblog.com/wp-content/uploads/2022/04/Ivermectin-Cancer6.pdf\)](https://thecovidblog.com/wp-content/uploads/2022/04/Ivermectin-Cancer6.pdf) veröffentlicht im *EPMA Journal* festgestellt, dass Ivermectin spezifische Ziele bei Eierstockkrebs trifft und Eierstockkrebszellen unterdrückt. Das Medikament funktionierte so gut, dass die Forscher sagten, es könne für eine personalisierte Arzneimitteltherapie, auch bekannt als prädiktive, präventive und personalisierte Medizin (PPPM), für Eierstockkrebs verwendet werden.

7) Forscher des Instituto Nacional de Cancerologia in Mexico City

(<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32474842/>) entdeckten im selben Jahr dass Ivermectin sowohl die Lebensfähigkeit der Zellen als auch die Fähigkeit zur Koloniebildung bei der Tumorbekämpfung verringert.

8) 2021 wurde in der Zeitschrift *Frontiers in Pharmacology* [Forschungsergebnisse veröffentlicht, die zu dem Schluss kamen, dass Ivermectin die ROS-Produktion erhöht und den Zellzyklus in der S-Phase hemmt, um Darmkrebszellen zu hemmen.](#)

(<https://thecovidblog.com/wp-content/uploads/2022/04/Ivermectin-Cancer3.pdf>)

9) Ebenfalls im Jahr 2021 wurde in der Fachzeitschrift *BMC Cancer* festgestellt, dass Ivermectin **die Proliferation von Plattenepithelkarzinomen der Speiseröhre (ESCC) Zellen**

(<https://thecovidblog.com/wp-content/uploads/2022/04/Ivermectin-Cancer7.pdf>) hemmt, indem es eine mitochondriale Dysfunktion induziert, den NF- κ B-Signalisierung und Förderung der Apoptose.

Wie Sie sehen können, ist Ivermectin so etwas wie ein Wundermittel, wenn es um Krebs geht. Genau aus diesem Grund ist es verboten, und deshalb müssen die Amerikaner ihre Stimme erheben und den Zugang zu diesem preiswerten, lebensrettenden Medikament fordern.

Weitere Nachrichten zum Thema finden Sie unter [Krebs.news](http://cancer.news/) (<http://cancer.news/>).



Ivermectin: Ein wirksames Mittel gegen verschiedene Krankheiten: Eine Literaturübersicht

Ivermectin wurde bei seiner Entdeckung als Antiparasitikum eingesetzt, aber der derzeitige Status des Medikaments ist aufgrund seiner enormen Wirkung auf eine Vielzahl von Krankheiten und Krankheitserregern unklar.

Nach unserem besten Wissen kann Ivermectin zur Behandlung und Bekämpfung von Viren, Bakterien, Parasiten und Krebs eingesetzt werden. Ivermectin bietet neue, vielversprechende Möglichkeiten zur Bekämpfung und Vorbeugung einer völlig neuen Reihe von Krankheiten, was zu einem weltweiten Interesse an der Bewertung und Erforschung dieses Wundermittels geführt hat.

Weitere Studien sind erforderlich, um neue Angriffspunkte und Mechanismen der Krankheit zu erforschen, so dass die Wirkung dieses wunderbaren Medikaments an Bedeutung gewinnen könnte

<https://journals.sbmu.ac.ir/aab/article/view/35552/31410>
(<https://journals.sbmu.ac.ir/aab/article/view/35552/31410>)

1. Ivermectin, ein potenzielles Krebsmedikament, das von einem Antiparasitenmittel abgeleitet ist; Mingyang Tang, Xiaodong Hu et al; ***Pharmacol Res***; [2021 Jan; 163: 105207](#); (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7505114>)
2. Ivermectin ist ein spezifischer Inhibitor des Importin α/β -vermittelten Kernimports, der die Replikation von HIV-1 und Dengue-Virus hemmen kann; Wagstaff K.M., Sivakumaran H., Heaton S.M., Harrich D., Jans D.A. ***Biochem J***. [2012;443\(3\):851-856](#) (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22417684/>).

3. Flavivirus: From Structure to Therapeutics Development; Rong Zhao, Meiyue Wang, Jing Cao, Jing Shen, Xin Zhou, Deping Wang, and Jimin Cao; ***Life (Basel)*** [2021 Jul; 11\(7\): 615.](#)
(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8303334>)
4. Ivermectin ist ein potenter Inhibitor der Flavivirus-Replikation, der spezifisch auf die NS3-Helikase-Aktivität abzielt: neue Perspektiven für ein altes Medikament; Mastrangelo E., Pezzullo M., De Burghgraeve T., Kaptein S., Pastorino B., Dallmeier K., de Lamballerie X., Neyts J., Hanson A.M., Frick D.N., Bolognesi M., Milani M. ***J Antimicrob Chemother.*** [2012;67\(8\):1884–1894.](#)
(<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22535622/>)
5. Vergleichende Studie der Wechselwirkung von Ivermectin mit Proteinen von Interesse im Zusammenhang mit SARS-CoV-2: Ein rechnerischer und biophysikalischer Ansatz; Lenin González-Paz, María Laura Hurtado-León, et al; ***Biophys Chem;*** [2021 Nov; 278: 106677.](#)
(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8373590>)
6. Antitumoreffekte des Antiparasitikums Ivermectin durch Hemmung der Expression des Yes-assoziierten Proteins 1 bei Magenkrebs; Nambara S., Masuda T et al; ***Oncotarget.*** [2017;8\(64\):107666–107677](#) (<https://kyushu-u.pure.elsevier.com/en/publications/antitumor-effects-of-the-antiparasitic-agent-ivermectin-via-inhib>).
7. Dysregulierte YAP1/TAZ- und TGF-beta-Signale vermitteln die Hepatokarzinogenese in Mob1a/1b-defizienten Mäusen; Nishio M., Sugimachi K. et al; ***Proc Natl Acad Sci*** [2016;113\(1\):71-80.](#)
(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4711826>)

8. Ivermectin has New Application in Inhibiting Colorectal Cancer Cell Growth; Shican Zhou, Hang Wu et al; ***Front Pharmacol***, 2021 Aug 13;12:717529 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34483925/#affiliation-1>)
9. **[Parasitenkiller Ivermectin stoppt Krebsresistenz](https://www.canceractive.com/article/parasite-killer%20ivermectin%20stops%20cancer%20drug%20resis)** (<https://www.canceractive.com/article/parasite-killer%20ivermectin%20stops%20cancer%20drug%20resis>)
10. Antiparasitenmittel Ivermectin kann Eierstockkrebs durch Regulierung der lncRNA-EIF4A3-mRNA-Achsen unterdrücken; ***EPMA Journal***; 2020 May 28;11(2):289-309. (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32549918/>)
11. Ivermectin kehrt die Arzneimittelresistenz in Krebszellen durch EGFR/ERK/Akt/NF-κB-Weg um; ***Lu Jiang et al; J Exp Clin Cancer Res*** 38, 265 (2019). (<https://jeccr.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13046-019-1251-7#citeas>)
12. Ivermectin und Krebs - <https://www.cancertreatmentsresearch.com/ivermectin-in-oncology/> (<https://www.cancertreatmentsresearch.com/ivermectin-in-oncology/>)
13. Kontinuierlich hochdosiertes Ivermectin scheint bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie sicher zu sein - <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10428194.2019.1644420> (<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10428194.2019.1644420>)

Behandlung von Leukämie

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29428725/>
(<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29428725/>)



<https://ashpublications.org/Blut/Artikel/116/18/3593/27970/Das-Antiparasitenmittel-Ivermectin-induziert>
(<https://ashpublications.org/blood/article/116/18/3593/27970/The-antiparasitic-agent-ivermectin-induces>)

<https://www.nature.com/articles/s41408-020-0339-9>
(<https://www.nature.com/articles/s41408-020-0339-9>)

<https://www.frontiersin.org/journals/pharmacology/articles/10.3389/fphar.2020.00000>
(<https://www.frontiersin.org/journals/pharmacology/articles/10.3389/fphar.2020.00000>)

Mebendazol zeigt starke Anti-Leukämie-Aktivität bei akuter myeloischer Leukämie

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29750898/>
(<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29750898/>)

Johns Hopkins Studie: Anti-Parasiten-Medikament verlangsamt Bauchspeicheldrüsenkrebs bei Mäusen

<https://www.hopkinsmedicine.org/news/newsroom/news-releases/2021/08/johns-hopkins-study-anti-parasitic-drug-slows-pancreatic-cancer-in-mice> (<https://www.hopkinsmedicine.org/news/newsroom/news-releases/2021/08/johns-hopkins-study-anti-parasitic-drug-slows-pancreatic-cancer-in-mice>)

Repurposing Drugs in Oncology (ReDO)-Chloroquin und Hydroxychloroquin als Mittel gegen Krebs

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5718030/>
(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5718030/>)





Parasite Killer Too Found to be Effective Cancer Treatment Candidate

Researchers have ascertained that the anti-tapeworm drug, nitazoxanide (NTZ), may also hold out hope as a precision therapy for various cancers. Prostate and colon cancer cells contain high amounts of activated beta-catenin, which correlate to treatment-resistant cancer cells and other oncological parameters. In a study of the cancer-abetting potential of several non-cancer-designated drugs, a team led by Norwegian scientists discovered that NTZ, a well-known and approved anti-parasite drug, decomposed activated beta-catenin. "We discovered that this specific substance is blocking the signaling pathway in the cancer cells... It is not often that researchers discover a substance that targets specific molecules as precisely as this one," says University of Bergen Professor Karl-Henning Kalland, the leader of the team responsible for the finding.

Speaking of the considerable advantages associated with repurposing drugs which have already undergone rigorous clinical trials and obtained a regulatory green-light, "the advantage of testing already approved drugs is that we know they work in the human body and have no serious side effects, which means that a future treatment may happen quicker," Dr. Kalland explains. Repurposed drugs are not uncommon. The erectile dysfunction treatment, Viagra, was initially intended as a high blood pressure medication. The drug, thalidomide, first conceived as a sedative before it was discovered to cause catastrophic birth defects, is now accepted as a treatment for leprosy and multiple myeloma.

By hindering activated beta-catenin, NTZ also shows signs of stimulating central parts of the immune system. Immunotherapy, a particularly promising and rapidly developing field of medicine, seeks to enhance and enable patients' own defenses to recognize and successfully attack cancers and other diseases. Such treatments can be particularly beneficial in battling ailments, not the least due to advantages associated with minimized to negligible side effects, and drug resistance being overcome "At the moment, we are working on how to strengthen the body's immune defense against prostate cancer by using the mechanisms we discovered (pertaining to) NTZ," Dr. Kalland says. Unrelated to the Norwegian team's work, but too exemplifying other exciting developments



Brustkrebs ist die weltweit am häufigsten diagnostizierte Krebserkrankung bei Frauen. Die präklinische Wirksamkeit von Mebendazol (MBZ) wurde bei mehreren Krebsarten nachgewiesen, darunter Glioblastoma multiforme, Medulloblastom, Dickdarm-, Brust-, Bauchspeicheldrüsen- und Schilddrüsenkrebs.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9954103/>

(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9954103/>)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36578038/>

(<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36578038/>)

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00432-021-03698-0>

(<https://link.springer.com/article/10.1007/s00432-021-03698-0>)

Albendazol und Mebendazol als Antiparasitika und Krebsmittel: ein Update

<https://www.researchpad.co/article/doi/10.3347/kjp.2021.59.3.189>

(<https://www.researchpad.co/article/doi/10.3347/kjp.2021.59.3.189>)

Albendazol Krebsbehandlung

<https://www.google.com/search?q=albendazole+Krebs>

(<https://www.google.com/search?q=albendazole+cancer>)

Mebendazol Krebsbehandlung

<https://www.google.com/search?q=mebendazole+Krebs>

(<https://www.google.com/search?q=mebendazole+cancer>)



Albendazol hemmt das Fortschreiten von Dickdarmkrebs und Therapieresistenz durch Angriff auf die Ubiquitin-Ligase RNF20

<https://www.nature.com/articles/s41416-023-02570-x>

(<https://www.nature.com/articles/s41416-023-02570-x>)

Emerging Perspectives on the Antiparasitic Mebendazole as a Repurposed Drug for the Treatment of Brain Cancers

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36674870/>

(<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36674870/>)

Trichomonas bei anderen Krankheiten

Lebedeva macht Trichomonas für eine Reihe von Krankheiten verantwortlich. In allen Fällen fand Frau Lebedeva Trichomonaden im Blut:

AIDS : In einer Reihe von Experimenten in einer Moskauer Klinik und dem Russischen Onkologischen Zentrum entdeckte die Forscherin, dass AIDS-Viren in Trichomonas eindringen und sich dort vermehren (dies gilt auch für Chlamydien).

Das Ergebnis ist eine erhebliche Steigerung der Aggressivität der Trichomonaden und eine drastische Zunahme der Stoffwechselgifte, die ins Blut abgegeben werden.

Dies erklärt auch, warum in den späteren Stadien der AIDS-Erkrankung mehr bösartiges Tumorwachstum beobachtet wird.

Arteriosklerose/Thromben/Plaques : nach Tamara Lebedewa sind es Kolonien von Trichomonaden.

^

Sie kann dies unter dem Mikroskop nachweisen. Sie legte die Thromben in eine Nährlösung und die Zellen vermehrten sich wie Tumorgewebe und verwandelten sich in die Amöben- oder Geißelform.

Briefe mit Krankheitsgeschichten und Patientenberichte bestätigen, dass sich die Symptome nach einer Behandlung gegen Trichomonaden zurückgebildet haben.

Arthritis und Arthrose : 1995 identifizierte Tamara Lebedeva in ihren Untersuchungen an Präparaten, die Synovialflüssigkeit von Arthritis- und Arthrose-Patienten enthielten, Trichomonaden, die sich in verschiedenen Stadien im Gelenk aufhalten, die Synovialflüssigkeit vergiften und den Knorpel erodieren lassen.

Diabetes : Trichomonaden ernähren sich von Insulin, das die Wissenschaftlerin auch zur Stimulierung der Parasiten in den Kulturmedien verwendet.

Sie sagt, dass sich Trichomonaden in den hormonhaltigen B-Zellen der Langerhansschen Inseln ansiedeln, das Insulin aufnehmen und die Zellen mit ihren Sekreten zerstören.

Sie schließt auch aus Berichten in Briefen, in denen Patienten durch die Behandlung von Trichomonaden mit Metronidazol und anderen antiparasitären Medikamenten eine deutliche Verbesserung ihres Diabetes erreicht haben, dass diese Theorie richtig ist.

Multiple Sklerose : Frau Lebedeva beschreibt, wie Trichomonaden unter bestimmten Bedingungen Myelin - die Substanz, die die Nervenfasern umhüllt - als Nahrung verwenden.

MS geht in der Regel eine Infektionskrankheit voraus, z. B. eine Mittelohrentzündung beim Kind, bei der die Trichomonaden über die noch nicht verschlossene Öffnung im Felsenbein (das ovale Fenster) ins Gehirn gelangt sind, wo sie nach Abschluss der kindlichen Entwicklung und der Fertigstellung der Myelinhülle ihre Arbeit aufnehmen.

Adenom/gutartiger Tumor in Schleimhäuten und Drüsengewebe : z. B. in der Prostata. Tamara Lebedewa hat festgestellt, dass Adenome oft spitz zulaufen und sich diese Spitze aufgrund der Schwerkraft wie ein Haken biegt.

Das Gleiche sah sie bei wuchernden Trichomonaden-Kulturen.

Auch hier schlussfolgert sie aus Briefen von Patienten, dass Trichomonas-Behandlungen eine deutliche Rückwirkung auf die Entwicklung von Adenomen haben.

Unfruchtbarkeit/Impotenz : Trichomonaden siedeln sich in den Geschlechtsorganen an und ernähren sich u.a. von Hormonen.

In den Hoden schädigen sie Spermien mit ihren Stoffwechselgiften. Sie sind auch in der Lage, bis zu drei Spermien zu phagozytieren, d.h. aufzunehmen und zu verdauen.

Die Trichomonaden, die sich in der Vaginalschleimhaut befinden, nehmen auch Spermien auf. Sie können auch die weiblichen Keimdrüsen schädigen.

Schuppenflechte/Psoriasis: Trichomonaden wurden in Studien an Hautpräparaten von Betroffenen und im Blut gefunden. ^

Zahnfäule/Parodontose : Orale Trichomonaden siedeln sich in den Zahnfleischtaschen und dem für die Zahnbürste unzugänglichen Bereich an.

Besonders wenn das Immunsystem sinkt, wie bei der Chemotherapie, werden sie aktiv und verursachen Parodontitis und durch die Stoffwechselgifte Karies.

Frau Lebedewa hat diese Form des Parasiten unter dem Mikroskop beobachtet. Eine schwere Parodontitis kann durch das Betupfen mit Metronidazol-Tinktur schnell behandelt werden.

Kolitis : Darmtrichomonaden gelten als Auslöser für verschiedene Darmerkrankungen. Er wurde bereits 1926 entdeckt und kann für Hämokolitis, Kolitis, Enterokolitis und Cholezystitis verantwortlich sein.

Lebedewas Botschaft ist kurz und bündig:**die wichtigsten schweren Krankheiten werden durch Mikroparasiten verursacht.**

Wichtig!

Nicht jeder, der mit Trichomonaden infiziert ist, bekommt automatisch Krebs.

Lebedewa fand heraus, dass bestimmte **Auslöser** die Mikroparasiten sich vermehren lassen.

Dazu gehören Gifte, Drogen/Alkohol, chronischer Stress und alles, was das Immunsystem unterdrückt, einschließlich Toxine. Chronischer Alkoholkonsum unterdrückt das Immunsystem stark

<https://www.goodrx.com/health-topic/alcohol/how-does-alcohol-weaken-immune-system>

(<https://www.goodrx.com/health-topic/alcohol/how-does-alcohol-weaken-immune-system>)



[immune-system\)](#)

<https://adf.org.au/insights/alcohol-immune-system/>
(<https://adf.org.au/insights/alcohol-immune-system/>)

[https://www.gatewayfoundation.org/addiction-
blog/alcohol-immune-system/](https://www.gatewayfoundation.org/addiction-blog/alcohol-immune-system/)
([https://www.gatewayfoundation.org/addiction-blog/alcohol-immune-
system/](https://www.gatewayfoundation.org/addiction-blog/alcohol-immune-system/))

Nach Ansicht des Wissenschaftlers reagiert der Körper auf das bösartige Wachstum mit einer **Einkapselung**, die in der **Schulmedizin** als "**Tumor**" bezeichnet wird.

Diese Schutzmaßnahme veranlasst den Körper, die Überwucherung zu stoppen.

Wenn der Tumor geschädigt ist und Gewebe den Tumor verlässt, breitet er sich weiter aus, was als "**Streuung**" bezeichnet wird. Der Körper versucht erneut **den "gestreuten Krebs"** einzukapseln, was als "**Metastasierung**" bezeichnet wird.

Erkrankungen durch Mikroparasiten nach Dr. Weaver

Diese durch Trichomonaden verursachten Krankheitsbilder entsprechen den Erkenntnissen von Dr. Alfons Weber, der jedoch noch weitere Krankheitsbilder aufzählt.

2.5 Reaktionen des Wirtsorganismus auf die Plasmodium-Infektion im Blut; 2.5.1 kinetische Beeinträchtigung der Blutzirkulation; 2.5.2 physiologische Beeinträchtigung der Blutzirkulation

2.6 Schäden an Blut- und Lymphgefäßwänden; 2.6.1 in den Kapillaren; 2.6.2 in den großen Arterien; 2.6.3 in den Lymphgefäßen

^

2.7 krebsartige Tumorbildung und Resorption;
organismusspezifische und plasmodienbedingte
Wachstumsstoffe; 2.7.2 Mitotische Störungen,
pathologische Riesenzellen

2.8 Erscheinungsformen an der Haut und in den
Hautanhangsgebilden; 2.8.1 Haarausfall, gestörte
Nagelbildung; vermehrte Schweiß- und Talgproduktion,
Akne, Rosazea; Schuppenflechte, Sklerodermie; 2.8.4
Infektion der Mundhöhle und Zunge

2.9 Manifestation an den Knochen, Gelenken und
Bändern; Weg und Art der Zerstörung durch
Plasmodium; 2.9.1 Polyarthritits, Morbus Bechterew;
2.9.2 Osteoporose, Osteomalazie

2.10 Manifestationen im Gehirn, Rückenmark und
Nervengewebe; 2.10.1 Multiple Sklerose, Morbus
Parkinson; 2.10.2 Ischias- und Trigemini-neuralgie;
Psychosen: Schizophrenie usw.

2.11 Manifestationen in den Verdauungsorganen :
2.11.1 im Magen: Magengeschwür; im Dünndarm:
Enteritis, Abflachung der Schleimhaut; 2.11.3 im
Dickdarm: Colitis ulcerosa, Morbus Crohn; 2.11.4
Blinddarmentzündung; 2.11.5 im Enddarm:
Hämorrhoiden

2.12 Manifestationen an den Atmungsorganen: 2.12.1
Bronchialasthma; 2.12.2 Lungenemphysem,
Lungenatrophie

2.13 Manifestationen in den Harnorganen: 2.13.1
Glomerulonephritis, tubuläre Nephritis, Nephrosklerose;
2.13.2 Albuminurie, Globulinurie; Störungen der

Ausscheidung harnpflichtiger Substanzen: Urämie, Urikämie; 2.13.4 Lithiasis in den Harnorganen: Harnsteine usw.

2.14. Manifestationen in den Genitalien: 2.14.1 weibliche Genitalien; 2.14.2 Komplikationen in der Schwangerschaft; 2.14.3 diaplazentare Infektion; 2.14.4 keimbildende Infektion; 2.14.5 männliche Geschlechtsorgane

2.15 Manifestationen in der Bauchspeicheldrüse (Diabetes)

Multiple Sklerose

In einer [neuen Autopsiestudie](https://ldnresearchtrust.org/nematode-filarial-worms-cerebrospinal-fluid-multiple-sclerosis-patient-autopsy-poster) (<https://ldnresearchtrust.org/nematode-filarial-worms-cerebrospinal-fluid-multiple-sclerosis-patient-autopsy-poster>) von Patienten mit Multipler Sklerose (MS), die an der Krankheit starben, hatten zehn von zehn (100%!!!) hatten tatsächlich Mikroparasiten im zentralen Nervensystem, darunter Nematoden kleine Würmer im Gehirn.

Alan Macdonald: Multiple Sklerose ist eine Parasitose





Common Anti-Parasitic Agent Eases Motor Symptoms, Aids Remyelination in MS Mouse Model

A common anti-parasitic agent called ivermectin showed a potential to prevent inflammation and to promote nerve cell recovery — remyelination — in a mouse model of multiple sclerosis (MS), researchers in Spain report.

P2X4-Rezeptor kontrolliert Mikroglia-Aktivierung und begünstigt Remyelinisierung bei Autoimmun-Enzephalitis

<https://www.embopress.org/doi/full/10.15252/emmm.201708743>

(<https://www.embopress.org/doi/full/10.15252/emmm.201708743>)

Duray Research Foundation - [Multiple Sklerose](https://durayresearch.wordpress.com/our-work/multiple-sclerosis-2/)
(<https://durayresearch.wordpress.com/our-work/multiple-sclerosis-2/>)



Eines unserer Ziele ist es, eine solide wissenschaftliche Grundlage für einige Fälle von Multipler Sklerose als eine ***chronische Infektion im Gehirn/Rückenmark zu schaffen.***

Im Jahr 2016 haben wir mit unseren hochspezifischen Molecular Beacon DNA-Sonden die spezifische DNA von Borrelien im Autopsie-Liquor von Multiple-Sklerose-Opfern nachgewiesen.

Besonders bemerkenswert ist der Nachweis von Borrelien-Endosymbionten in parasitären Nematodenwürmern im autopsierten Gehirn von zehn von zehn MS-Patienten.

(<https://durayresearch.wordpress.com/our-work/multiple-sclerosis-2/ms-csf-harbours-parasitic-nematodes-with-borrelia-endosymbionts/>)

Gegenwärtig wird an den medizinischen Fakultäten gelehrt, dass alle Fälle von Multipler Sklerose auf eine degenerative Erkrankung mit unbekannter Ursache zurückzuführen sind.

Borrelien-Spirochäten wurden aus der Rückenmarksflüssigkeit von **ten von zehn** Multiple Sklerose Patienten von Dr. Oystein Brorson, MD und Dr. Sverre-Henning Brorson, MD im Jahr 2001.

Außerdem ***alle wurden mittels Elektronenmikroskopie positiv auf Borrelien-Spirochäten*** getestet.

Diese Entdeckung trug dazu bei, das zu verstehen, was ich in meiner Studie über Multiple Sklerose gefunden hatte. Wenn die MS-Patienten Nematoden und ***Borrelia burgdorferi*** im zentralen Nervensystem hatten, dann wäre die richtige Behandlung nicht nur Antibiotika, sondern hochdosierte Antiparasitika, gefolgt von

^

Antibiotika, und diese Kombination müsste fortgesetzt werden, bis alle Parasiten in allen Wachstumsstadien, einschließlich der Eier, aus dem Gehirn entfernt worden sind.

Warum hatten so viele diese Entdeckung verpasst?

In der heutigen schnelllebigen Medizin werden die Liquor-Proben immer dann, wenn MS in Betracht gezogen wird, direkt in ein automatisches Analysegerät gegeben, das nach MS-Markern, nicht aber nach Parasiten sucht. Auf einem Objektträger ohne Färbung sieht der Liquor normal aus. Wenn das Labor den Objektträger dann mit 40-facher oder höherer Vergrößerung betrachtet, werden sie die Würmer übersehen. Das ist so, als würde man ein Elefantenbein aus einem Zentimeter Entfernung betrachten und versuchen, herauszufinden, wie das ganze Tier aussieht.

Was bedeutet das für MS-Patienten?

Dies legt eindeutig nahe, dass der MS-Patient trotz aller anderen Behandlungen zunächst ein Antiparasitenmittel gegen Fadenwürmer erhalten sollte, gefolgt von Antibiotika gegen Borrelien. Die Behandlung müsste aggressiv sein, um die Blut-Hirnschranke zu überwinden, und langwierig, um die Borrelien auszurotten.

Dr. Paul Duray MD Research Fellowship Endowment Inc

Im Laufe seiner Karriere hat Dr. Paul Duray im Alleingang die Zahl der Borrelien-Erkrankungen auf folgende Fälle erweitert:



Borrelien-bedingte **Parkinson-Krankheit**;
Borrelien-bedingte **intrauterine Infektionen mit Todesfällen bei Föten**;
Borrelien**Muskelerkrankungen, Faszitis und Blasenentzündung**;
Tödliches **Atemnotsyndrom bei Erwachsenen (ARDS)** aufgrund von Borreliose;
Borrelien-bedingte **nekrotisierende Splenitis**;
Borrelien-**Hepatitis**

Er veröffentlichte auch viele bahnbrechende Manuskripte, die das medizinische und wissenschaftliche Verständnis von Spirochätenerkrankungen neu definierten und erweiterten.

Vorsichtshinweis:

Nematodenbefall des ZNS erfordert eine sehr sorgfältige Behandlung und Überwachung durch einen erfahrenen Arzt. Die Patienten **sollten nicht versuchen, sich selbst mit Antiparasitika zu behandeln. Einige Anthelminthika können schwere Entzündungsreaktionen hervorrufen, die eine begleitende Steroidbehandlung erfordern, um eine tödliche Enzephalitis zu vermeiden.**

Dies legt eindeutig nahe, dass der MS-Patient trotz aller anderen Behandlungen zunächst ein Antiparasitenmittel gegen Fadenwürmer erhalten sollte, gefolgt von Antibiotika gegen Borrelien. Die Behandlung müsste aggressiv sein, um die Blut-Hirn-Schranke zu überwinden, und langwierig, um die Borrelien auszurotten.

Seven Provocative findings -p5

Page 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 The Fourth Provocative Finding: Across America in every Lyme Disease Support Group, there is at least one recovering patient who was once diagnosed with Multiple Sclerosis. Yet the medical community refuses to take ... Continue reading



Dr. Paul Duray Research Fellowship Endowment Inc

Multiple Sclerosis

One of our goals is to establish a firm scientific platform for some cases of Multiple Sclerosis as a brain/spinal cord chronic infection. In 2016, using our highly specific Molecular Beacon DNA probes, we detected the specific DNA of *Borrelia* in the autopsy CSF of multiple sclerosis victims. Remarkably we detected *Borrelia* endosymbionts inside parasitic nematode worms in the autopsy brain of ... Continue reading



Dr. Paul Duray Research Fellowship Endowment Inc

Vitamin D erhöht die Remyelinisierung durch Förderung der Differenzierung der Oligodendrozytenlinie

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6955836/>

(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6955836/>)

Vitamin D und Multiple Sklerose: Ein umfassender Überblick

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5990512/>

(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5990512/>)

Lyme-Krankheit (*Borrelia burgdorferi*) Behandlung: 2

pflanzliche Verbindungen können Antibiotika schlagen

<https://www.medicalnewstoday.com/articles/lyme-disease-treatment-2-herbal-compounds-may-beat-antibiotics>

(<https://www.medicalnewstoday.com/articles/lyme-disease-treatment-2-herbal-compounds-may-beat-antibiotics>)



<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmed.2020.00006/full>
(<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmed.2020.00006/full>)

Wissenschaftler aus Stanford haben Tausende von Medikamenten untersucht und festgestellt, dass Azlocillin, ein von der Food and Drug Administration zugelassenes Antibiotikum, bei Mäusen die Bakterien, die die Lyme-Borreliose verursachen, eliminiert hat.

<https://med.stanford.edu/news/all-news/2020/03/potential-treatment-for-lingering-lyme-disease.html> (<https://med.stanford.edu/news/all-news/2020/03/potential-treatment-for-lingering-lyme-disease.html>)

<https://www.nature.com/articles/s41598-020-59600-4>
(<https://www.nature.com/articles/s41598-020-59600-4>)



A Case of Lyme-Associated Parkinson's: Could Timely Treatment Have Saved a Man's Life?

Lyme disease is known to cause neurological complications



Parasiten und Herzerkrankungen

Dr. José Ignacio Santos Preciado (Parasitenforscher an der renommierten Universität von Stanford / Kalifornien und Generaldirektor am Hospital de México) und sein Team fanden bereits 2012 heraus, dass dies die **Hauptursache für alle Herz-Kreislauf-Erkrankungen** (<https://www.volkskrankheit-parasiten.org/en/parasiten/krebs/>) (**Herzinfarkt, Herzinsuffizienz/CHF, Herzrhythmusstörungen, Angina pectoris, etc.**) ist der ***Befall des Herzens mit Parasiten***. Nach Dr. Santos Preciado ausgelöst durch Parasiten.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2863361/>
(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2863361/>)

Parasites and Cancer Books:

<http://www.gesundohnepillen.de/weber1.htm>
(<http://www.gesundohnepillen.de/weber1.htm>)

****CDC Warnung über vernachlässigte Parasiteninfektionen in den Vereinigten Staaten**
(https://www.excelwell.net/wp-content/uploads/2024/06/cdc_27395_DS1.pdf)

Was bedeutet es wenn 2 Milliarden Menschen ihr Gehirn mit einem Parasiten teilen?

(<https://www.uchicagomedicine.org/forefront/biological-sciences->



Nahezu ein Drittel der 7,25 Milliarden Menschen auf der Erde, darunter schätzungsweise 60 Millionen Menschen in den Vereinigten Staaten, sind chronisch mit dem Protozoon *Toxoplasma gondii* infiziert.

Ein funktionierendes Immunsystem kann den Parasiten in Schach halten, so dass nur eine Minderheit der Infizierten nennenswerte Symptome aufweist. Wenn sich jedoch eine ahnungslose Frau während der Schwangerschaft infiziert und den Parasiten an ihr ungeborenes Kind weitergibt, kann dies schwerwiegende Folgen haben.

Dazu gehören verheerende Schäden an Gehirn, Nervensystem und Augen. Jetzt mehren sich die Hinweise darauf, dass bei manchen Menschen, vielleicht sogar bei sehr vielen Menschen, subtilere Symptome durch die Infektion ausgelöst werden.

Vielleicht hält die Immunreaktion zwar die Parasiten in Schach, verursacht aber an anderer Stelle Kollateralschäden. Oder vielleicht verändern die Parasiten, die den Neurotransmitter Dopamin produzieren und mit den Zellen, die sie infizieren, interagieren, das Verhalten ihres Wirts.

Wir befragten eine führende Autorität auf dem Gebiet von *Toxoplasma gondii* und Toxoplasmose, [Rima McLeod](http://www.uchospitals.edu/physicians/rima-mcleod.html) (<http://www.uchospitals.edu/physicians/rima-mcleod.html>), MD, Professorin für Augenheilkunde & visuelle Wissenschaft und Pädiatrie und medizinische Leiterin des Toxoplasmosezentrums an der Universität

von Chicago, eine große Frage: Was passiert wohl, wenn Milliarden von Menschen mit einer parasitären Gehirninfection durchs Leben gehen?

Zuallererst, was ist *Toxoplasma gondii*?

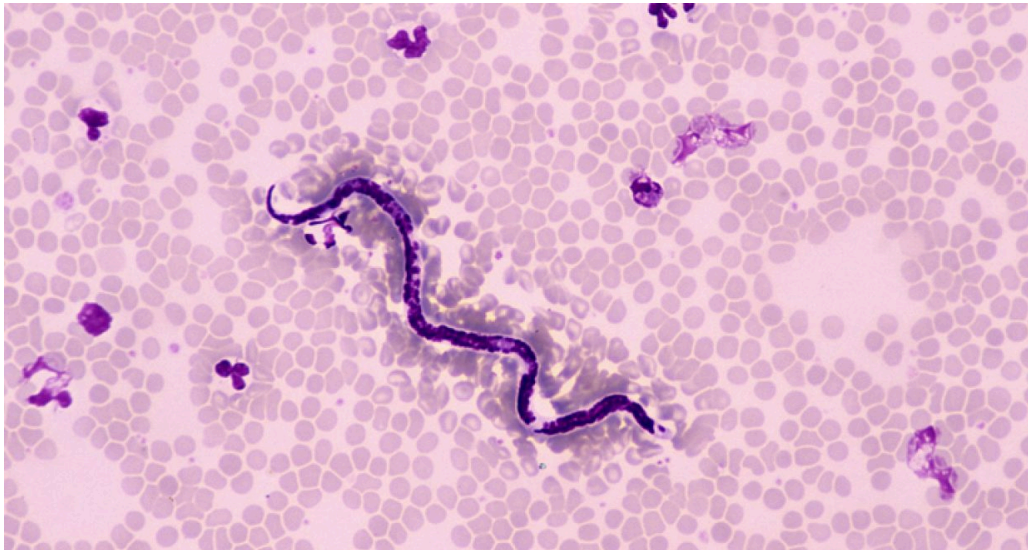
<https://www.uchicagomedicine.org/forefront/biological-sciences-articles/what-does-it-mean-when-2-billion-people-share-their-brain-with-a-parasite> (<https://www.uchicagomedicine.org/forefront/biological-sciences-articles/what-does-it-mean-when-2-billion-people-share-their-brain-with-a-parasite>)

In vitro Wirkungen von Ivermectin und Sulfadiazin auf *Toxoplasma gondii*

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4116007/>
(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4116007/>)

A Cat Parasite May Be Controlling Our Minds!

<https://www.pbs.org/wgbh/nova/insidenova/2010/06/t-gondii.html>
(<https://www.pbs.org/wgbh/nova/insidenova/2010/06/t-gondii.html>)



The impact of parasite infection on mental illness

More and more research is finding inflammation as a potential contributing factor towards the development of various mental illnesses. A systematic review was conducted to determine the association between parasitic infection and mental illnesses in various African populations. Two parasite groups were evaluated; helminths and protozoans, and four mental illness classifications; depressive disorders, anxiety disorders, schizotypal disorders and unspecified mental illnesses.



Cambridge Core Blog

0

Toxoplasma gondii: Eine unterschätzte Bedrohung?

[https://www.cell.com/trends/parasitology/fulltext/S1471-4922\(20\)30221-X](https://www.cell.com/trends/parasitology/fulltext/S1471-4922(20)30221-X)
([https://www.cell.com/trends/parasitology/fulltext/S1471-4922\(20\)30221-X](https://www.cell.com/trends/parasitology/fulltext/S1471-4922(20)30221-X))

Negative Auswirkungen der latenten Toxoplasmose auf die psychische Gesundheit

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpsy.2019.01012/full>
(<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpsy.2019.01012/full>)



Seromolekulare Untersuchung über *Toxoplasma gondii* Infektion bei drogenabhängigen und nicht-drogenabhängigen Personen: eine Fall-Kontroll-Studie

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8725485/>

(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8725485/>)

Dieser Parasit löst Histaminintoleranz aus

(<https://www.healinghistamine.com/blog/this-parasite-triggers-histamine-intolerance/>)

Die Rolle der Mastzellen bei Infektionen mit parasitären Protozoen

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5382204/>

(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5382204/>)

Die Behandlung mit Ingwerextrakt kehrte die *T. gondii*-induzierten pathologischen Veränderungen in Gehirn, Leber und Lunge um. Diese Ergebnisse deuten darauf hin, dass Ingwerextrakt eine mögliche therapeutische Alternative zur Behandlung der chronischen Toxoplasmose sein könnte.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9315699/>

(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9315699/>)

Klicken Sie [HIER](#) für weitere REFERENZSTUDIEN zum Einsatz von Antiparasitika bei Krebs.



Sie können [Ivermectin](#)

([https://www.reliablerxpharmacy.com/?](https://www.reliablerxpharmacy.com/?mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae)

[mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae](https://www.reliablerxpharmacy.com/?mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae)),

[Mebendazol, Fenbendazol](#)

([https://www.reliablerxpharmacy.com/?](https://www.reliablerxpharmacy.com/?mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae)

[mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae](https://www.reliablerxpharmacy.com/?mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae))und

[Nitazoxanid hier](#)

([https://www.reliablerxpharmacy.com/?](https://www.reliablerxpharmacy.com/?mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae)

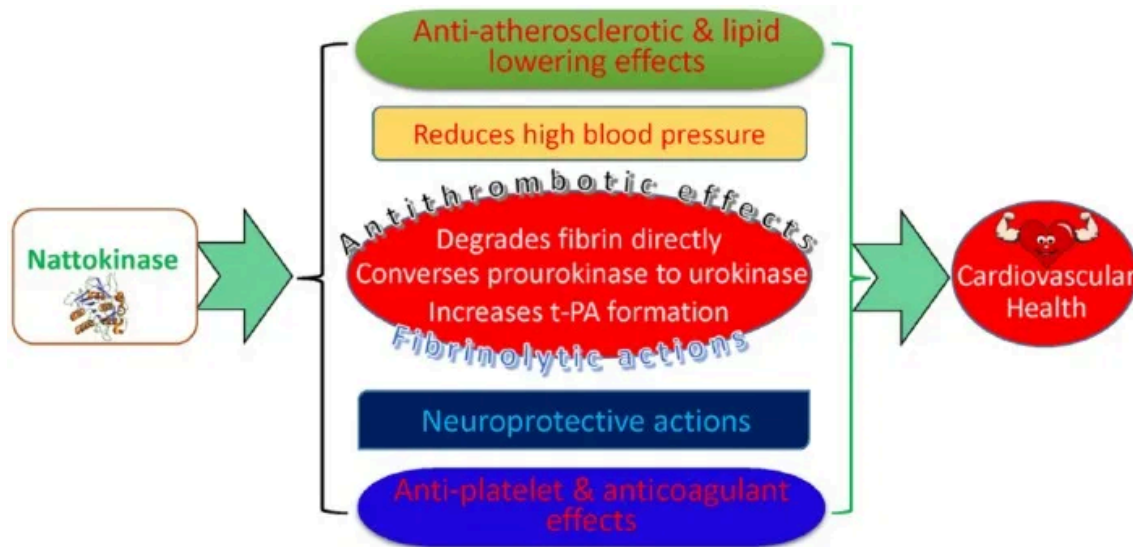
[mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae](https://www.reliablerxpharmacy.com/?mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae))

Fenbendazol, Ivermectin, Nitazoxanid, Albendazol und Mebendazol sind allesamt wirksame Krebsmedikamente, die sich bei der Behandlung einer Reihe von Krebsarten als wirksam erwiesen haben.

Die Medikamente, die auf "Azol" enden, wirken, indem sie Krebszellen (Parasiten) angreifen und sie am Wachstum und an der Ausbreitung hindern, indem sie ihre Glukoseaufnahme stoppen.

Mit ihrer hohen Erfolgsquote und den minimalen Nebenwirkungen sind sie eine ausgezeichnete Wahl für diejenigen, die eine sichere und wirksame Behandlung gegen Krebs suchen. Wenden Sie sich an Ihren Onkologen und informieren Sie ihn über die Studien, die die Wirksamkeit dieser Medikamente belegen.

Nattokinase: Eine vielversprechende Alternative für die Prävention und Behandlung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen



<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6043915>
(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6043915/>)

Die Reliable Rx Apotheke ist ein sehr zuverlässiges Unternehmen.

Sie stehen seit 2005 im Dienste ihrer Kunden und verfügen über praktische Erfahrung im Umgang mit Medikamenten und Gesundheitsprodukten. Bislang haben sie über Tausende von Online-Bestellungen erfolgreich abgewickelt und das Vertrauen von mehr als 100.000 Patienten gewonnen.

~Keine Verschreibung erforderlich.~

Füllen Sie einfach das Formular aus und ignorieren Sie die Angaben zur Verschreibung.

Wenn Sie eine haben, benutzen Sie sie, aber sie wird NICHT benötigt.

^

Ivermectin 6 mg online kaufen!



https://www.reliablerxpharmacy.com/affiliate/product/share?mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae&product_id=11846

Ivermectin 6 mg hier bestellen

Ivermectin 12 mg kaufen

https://www.reliablerxpharmacy.com/affiliate/product/share?mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae&product_id=10326



https://www.reliablerxpharmacy.com/affiliate/product/share?mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae&product_id=10326

Ivermectin 12 mg hier bestellen

Kaufen Hydroxychloroquin 200 mg

https://www.reliablerxpharmacy.com/affiliate/product/share?mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae&product_id=5244



<https://www.reliablerxpharmacy.com/affiliate/product/share?>



[mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae&product_id=5244\)](https://www.reliablerxpharmacy.com/affiliate/product/share?mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae&product_id=5244)

Hydroxychloroquin 200 mg hier bestellen

Hydroxychloroquin 400 mg kaufen

[https://www.reliablerxpharmacy.com/affiliate/product/share?](https://www.reliablerxpharmacy.com/affiliate/product/share?mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae&product_id=11854)

[mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae&product_id=11854\)](https://www.reliablerxpharmacy.com/affiliate/product/share?mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae&product_id=11854)



[https://www.reliablerxpharmacy.com/affiliate/product/share?](https://www.reliablerxpharmacy.com/affiliate/product/share?mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae&product_id=11854)

[mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae&product_id=11854\)](https://www.reliablerxpharmacy.com/affiliate/product/share?mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae&product_id=11854)

Hydroxychloroquin 200 mg hier bestellen

Azithromycin 500 mg kaufen

[https://www.reliablerxpharmacy.com/azee-500mg.html/?](https://www.reliablerxpharmacy.com/azee-500mg.html/?mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae)

[mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae\)](https://www.reliablerxpharmacy.com/azee-500mg.html/?mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae)



[https://www.reliablerxpharmacy.com/azee-500mg.html/?](https://www.reliablerxpharmacy.com/azee-500mg.html/?mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae)

[mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae\)](https://www.reliablerxpharmacy.com/azee-500mg.html/?mw_aref=239f7edea53cb06508d0e5fce611e8ae)

Azithromycin 500 mg hier bestellen

Anti-Aging Medizin kaufen!





[https://theantiaging.store/?
Aff=excelwell](https://theantiaging.store/?Aff=excelwell)

Anti-Aging-Medizin hier bestellen

Auflösung von Spike-Protein durch Nattokinase

Heiliger Gral der COVID-19-Impfstoff-Entgiftung

Von Peter A. McCullough, MD, MPH

Die mit Abstand häufigste Frage, die mir von Personen gestellt wird, die einen der COVID-19-Impfstoffe erhalten haben, lautet: **"Wie bekomme ich das aus meinem Körper heraus?"**

Nattokinase ist ein Enzym, das durch die Fermentierung von Sojabohnen mit dem Bakterium *Bacillus subtilis* var. natto hergestellt wird und als orale Ergänzung erhältlich ist. Es baut [Fibrinogen](https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/def/fibrinogen) (<https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/def/fibrinogen>), [Faktor VII](https://www.hemophilia.org/bleeding-disorders-a-z/types/other-factor-deficiencies/factor-vii) (<https://www.hemophilia.org/bleeding-disorders-a-z/types/other-factor-deficiencies/factor-vii>), [Zytokine](https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/def/cytokine-storm) (<https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/def/cytokine-storm>) und [Faktor VIII](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/6424437/) (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/6424437/>) ab und wurde auf seine kardiovaskulären Vorteile untersucht. ^

Von **allen verfügbaren Therapien, die ich in meiner Praxis eingesetzt habe**, und von allen vorgeschlagenen Entgiftungsmitteln glaube ich, dass **Nattokinase** und verwandte Peptide **zur Zeit das größte Versprechen** für die Patienten darstellen.

<https://petermcculloughmd.substack.com/p/dissolution-of-spike-protein-by-nattokinase>

(<https://petermcculloughmd.substack.com/p/dissolution-of-spike-protein-by-nattokinase>)

KLICKEN SIE DAS LOGO unten, um Nattokinase zu bestellen



Excel Well LLC
Professional Nutraceuticals

(<https://us.fullscript.com/welcome/excelwell>)

Excel Well LLC

Excel Well LLC Professional Nutraceuticals Fullscript Dispensary ist registriert, um Health Savings Account (HSA) und Flexible Spending Account (FSA) Debitkarten für alle Supplement-Bestellungen zu akzeptieren



Degradative Wirkung von Nattokinase auf Spike-Protein von SARS-CoV-2

Die Immunfluoreszenzanalyse zeigte, dass das S-Protein auf der Zelloberfläche abgebaut wurde, wenn Nattokinase dem Kulturmedium zugesetzt wurde. Unsere Ergebnisse deuten also darauf hin, dass Nattokinase das Potenzial hat, die SARS-CoV-2-Infektion über den Abbau des S-Proteins zu hemmen.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36080170/>
(<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36080170/>)

**Besuchen Sie unseren [Laden](https://www.excelwell.net/shop/),
(<https://www.excelwell.net/shop/>) [Bibliothek](https://www.excelwell.net/library/),
(<https://www.excelwell.net/library/>) oder [Blog](https://www.excelwell.net/blog/)
(<https://www.excelwell.net/blog/>) für viele tolle
Produkte und Informationen, die Ihnen helfen,
Ihr Leben zu verbessern!**

Informationen über [Beta-Blocker gegen Angstzustände](https://www.healthline.com/health/beta-blockers-for-anxiety#safety)
(<https://www.healthline.com/health/beta-blockers-for-anxiety#safety>)

Hier ist ein Audioprogramm zur [Beseitigung negativer Selbstgespräche](https://www.excelwell.net/stop-negative-thinking/) (<https://www.excelwell.net/stop-negative-thinking/>). Negative Gedanken spielen eine große Rolle bei Angstzuständen, und wenn man sich an ihnen festhält, nennt man das "Grübeln". Stress erhöht den Histamingehalt, und ein chronisch hoher Histamingehalt kann zu Zwangsstörungen und Grübeln



führen. Besuchen Sie unsere Seite über [seelische Gesundheit \(https://www.excelwell.net/mental-health/\)](https://www.excelwell.net/mental-health/)

Hören Sie beruhigende [Chakra-Musik \(https://www.excelwell.net/chakra-music-to-relieve-stress/\)](https://www.excelwell.net/chakra-music-to-relieve-stress/) zum [Stressabbau und Einschlafen \(https://www.excelwell.net/chakra-music-to-relieve-stress/\)](https://www.excelwell.net/chakra-music-to-relieve-stress/)

REFERENCES ON USING ANTI-PARASITIC DRUGS FOR CANCER

<https://mycancerstory.rocks/> (<https://mycancerstory.rocks/>)

<http://i2b.us/fenbendazole-from-md-anderson-to-joe-tippens/>
(<http://i2b.us/fenbendazole-from-md-anderson-to-joe-tippens/>)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1043661820315152#sec0010>
(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1043661820315152#sec0010>)

<https://academic.oup.com/toxsci/article/70/2/245/1621660>
(<https://academic.oup.com/toxsci/article/70/2/245/1621660>)

<https://www.linkedin.com/pulse/cancer-micro-parasitic-infection-we-all-have-christine-dr-siepe/>
(<https://www.linkedin.com/pulse/cancer-micro-parasitic-infection-we-all-have-christine-dr-siepe/>)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2758403/>
(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2758403/>)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5316320/>
(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5316320/>)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC127081/>
(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC127081/>)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0024320522002363>
(<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0024320522002363>) ^

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4096024/>

(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4096024/>)

<http://www.selbsthilfe-baklayan.com/bloodparasites-cancer.htm>

(<http://www.selbsthilfe-baklayan.com/bloodparasites-cancer.htm>)

<https://immunenetwork.org/DOIx.php?id=10.4110/in.2020.20.e29>

(<https://immunenetwork.org/DOIx.php?id=10.4110/in.2020.20.e29>)

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphar.2021.828856/full>

(<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphar.2021.828856/full>)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7564301/>

(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7564301/>)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0188440921002241>

(<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0188440921002241>)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6347441/>

(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6347441/>)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4096024/>

(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4096024/>)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6769799/>

(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6769799/>)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35032461/>

(<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35032461/>)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3795384/>

(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3795384/>)

<https://www.nature.com/articles/s41419-018-1058-z>

(<https://www.nature.com/articles/s41419-018-1058-z>)

[https://bmcmmedicine.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12916-023-](https://bmcmmedicine.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12916-023-02763-4)

[02763-4](https://bmcmmedicine.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12916-023-02763-4)

([\[02763-4\]\(https://bmcmmedicine.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12916-023-02763-4\)\)](https://bmcmmedicine.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12916-023-</p></div><div data-bbox=)

<https://draxe.com/health/artemisinin/>

(<https://draxe.com/health/artemisinin/>)



<https://www.washington.edu/news/2008/10/13/scientists-develop-new-cancer-killing-compound-from-salad-plant/>
(<https://www.washington.edu/news/2008/10/13/scientists-develop-new-cancer-killing-compound-from-salad-plant/>)

<https://us7.campaign-archive.com/?u=562dbaf56a833f01bf9ea25e0&id=325510504e> (<https://us7.campaign-archive.com/?u=562dbaf56a833f01bf9ea25e0&id=325510504e>)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22935909/>
(<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22935909/>)

<https://www.drlamcoaching.com/blog/artemisinin-cancer-research/>
(<https://www.drlamcoaching.com/blog/artemisinin-cancer-research/>)

<https://www.townsendletter.com/Dec2002/artemisinin1202.htm>
(<https://www.townsendletter.com/Dec2002/artemisinin1202.htm>)

<https://www.nfcr.org/blog/blogparasite-killer-found-effective-cancer-treatment-candidate/> (<https://www.nfcr.org/blog/blogparasite-killer-found-effective-cancer-treatment-candidate/>)

<https://www.brightworkresearch.com/the-cancers-that-ivermectin-has-been-demonstrated-to-be-effective/> (<https://www.brightworkresearch.com/the-cancers-that-ivermectin-has-been-demonstrated-to-be-effective/>)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32474842/>
(<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32474842/>)

<http://i2b.us/how-safe-is-mebendazole-a-close-look-at-the-john-hopkins-study> (<http://i2b.us/how-safe-is-mebendazole-a-close-look-at-the-john-hopkins-study>)

<https://www.patricesurley.com/new-blog/2021/1/18/mebendazole-vs-fenbendazole> (<https://www.patricesurley.com/new-blog/2021/1/18/mebendazole-vs-fenbendazole>)

<https://www.aestheticsadvisor.com/2023/02/fenbendazole-joe-tippens-protocol.html> (<https://www.aestheticsadvisor.com/2023/02/fenbendazole-joe-tippens-protocol.html>)

<https://healnavigator.com/treatments/fenbendazole-cancer-protocol/>
(<https://healnavigator.com/treatments/fenbendazole-cancer-protocol/>)



<https://healnavigator.com/blog/fenbendazole-for-cancer/>
(<https://healnavigator.com/blog/fenbendazole-for-cancer/>)

[Joe Tippens Blog über seine Geschichte, wie er Krebs mit einem Antiparasitikum besiegt hat](https://mycancerstory.rocks/the-blog/) (<https://mycancerstory.rocks/the-blog/>)

https://www.cdc.gov/parasites/fasciolopsis/health_professionals/index.html
(https://www.cdc.gov/parasites/fasciolopsis/health_professionals/index.html)

<https://tanneneck.blogspot.com/2021/09/krebs-sind-parasiten-dr-alfons-weber.html?m=1> (<https://tanneneck.blogspot.com/2021/09/krebs-sind-parasiten-dr-alfons-weber.html?m=1>)

<https://www.linkedin.com/pulse/cancer-micro-parasitic-infection-we-all-have-christine-dr-siepe/> (<https://www.linkedin.com/pulse/cancer-micro-parasitic-infection-we-all-have-christine-dr-siepe/>)

<https://livingnetwork.co.za/heinerlotze/education/cancer/>
(<https://livingnetwork.co.za/heinerlotze/education/cancer/>)

<https://rumble.com/v21yolc-dr-lee-merritt-the-connection-between-parasites-and-cancer-covid-shots-and.html> (<https://rumble.com/v21yolc-dr-lee-merritt-the-connection-between-parasites-and-cancer-covid-shots-and.html>)

<https://cancer.news/2022-02-03-animal-drug-fenbendazole-treating-parasites-cancer-humans.html> (<https://cancer.news/2022-02-03-animal-drug-fenbendazole-treating-parasites-cancer-humans.html>)

<https://www.cancertreatmentsresearch.com/fenbendazole/>
(<https://www.cancertreatmentsresearch.com/fenbendazole/>)

<https://jeffreydachmd.com/2016/05/cancer-as-a-parasitic-disease/>
(<https://jeffreydachmd.com/2016/05/cancer-as-a-parasitic-disease/>)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8255490/https://www.labiotech.eu/news/prostate-cancer-parasite-norway/>
(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8255490/https://www.labiotech.eu/news/prostate-cancer-parasite-norway/>)



Hier ist eine Website zur Durchführung einer [Parasitenreinigung](https://www.volkskrankheit-parasiten.org/en/parasiten/parasitenkur/). (<https://www.volkskrankheit-parasiten.org/en/parasiten/parasitenkur/>)

Aber Sie sollten sich an einen Arzt oder einen naturheilkundlichen Arzt wenden, besonders wenn Sie Krebs oder Multiple Sklerose haben, bevor Sie mit der Entfernung der Parasiten beginnen.

<https://www.volkskrankheit-parasiten.org/en/parasiten/parasitenkur/>
(<https://www.volkskrankheit-parasiten.org/en/parasiten/parasitenkur/>)

Viele gängige Lebensmittel enthalten natürliche Verbindungen, die helfen können, Parasiten zu bekämpfen und abzutöten. Versuchen Sie eines der folgenden Lebensmittel und Kräuter, um **unangenehmes Ungeziefer in Schach zu halten**, aber gehen Sie auf jeden Fall **zu Ihrem Arzt, wenn Sie eine Parasiteninfektion vermuten**.

Dieser kann Ihnen zusätzliche Mittel zur Behandlung zur Verfügung stellen.

<https://blog.paleohacks.com/9-herbs-that-naturally-kill-parasites/>
(<https://blog.paleohacks.com/9-herbs-that-naturally-kill-parasites/>)

<https://blog.paleohacks.com/foods-that-kill-parasites/>
(<https://blog.paleohacks.com/foods-that-kill-parasites/>)



9 HERBS THAT NATURALLY KILL PARASITES

FRESH GARLIC

BENEFITS

Kills fungus, bacteria and potent viruses

USE

Use garlic crushed or juiced. Start off with 1 clove and work your way up to as many as you can stomach



CUCUMBER SEEDS

BENEFITS

Used to remove tapeworms within the digestive tract

USE

Grind heirloom cucumber seeds into a powder and add 1 tsp. to a smoothie daily during cleanse



PAPAYA

BENEFITS

Destroys parasitic worms, including intestinal worms and tapeworm

USE

Remove the skin and ferment in apple cider vinegar for one day. Eat 8 ounces of the cultured papaya and drink 2 ounces of the brine for 4 days



CLOVE



BENEFITS

Can kill malaria, tuberculosis, cholera, scabies and other parasites, viruses, bacteria and fungi, including Candida

USE

Cloves are best consumed with black walnut hulls and wormwood

RAW PUMPKIN SEEDS

BENEFITS

Anti-parasitic, toxic to parasite eggs

USE

Grind half a cup at a time in coffee grinder and add to salads or smoothies



GINGER



BENEFITS

Improves stomach acid production, good for gas and nausea

USE

Fresh ginger is better for eliminating mucus while ground ginger is better for warming the digestive system

BENEFITS

Anti-cancer, anti-inflammatory, woundhealing, worm-expelling, and overall body purifier

USE

Air with coconut oil and black pepper for improved absorption

TURMERIC



CAYENNE





BENEFITS

Powerful anti-fungal, ability to destroy fungus, mold & parasites

USE

Try sprouted pumpkin seeds with ginger and cayenne as a medicine for treating intestinal bugs

GREEN HULLS OF BLACK WALNUT

BENEFITS

Reduces blood sugar levels, and helps the body rid itself of toxins, effective against tapeworms, pinworms and Candida

USE

Take as an alcohol tincture three times a day



Haftungsausschluss

Diese Website dient nicht dazu, Ihnen oder anderen Personen medizinischen Rat, professionelle Diagnosen, Meinungen, Behandlungen oder Dienstleistungen anzubieten. Über diese Website und die Links zu anderen Websites stelle ich allgemeine Informationen ausschließlich zu Bildungszwecken zur Verfügung. Die auf dieser Website oder über Links zu anderen Websites zur Verfügung gestellten Informationen sind kein Ersatz für medizinische oder fachliche Betreuung, und Sie sollten die Informationen nicht anstelle eines Besuchs, einer telefonischen Beratung oder des Rates Ihres Arztes oder eines anderen Gesundheitsdienstleisters verwenden. Ich bin nicht haftbar oder verantwortlich für Ratschläge, Behandlungsmethoden, Diagnosen oder andere Informationen, Dienstleistungen oder Produkte, die Sie über diese Website erhalten.

"Als Amazon Associate verdiene ich an qualifizierten Einkäufen."

Diesen Beitrag teilen



Tags: [Antiparasitika gegen Krebs](#)

(<https://www.excelwell.net/tag/antiparasitic-drugs-for-cancer/>),

[Azithromycin](#) (<https://www.excelwell.net/tag/azithromycin/>),

[Krebsmittel](#) (<https://www.excelwell.net/tag/cancer-cure/>),

[Hydroxychloroquin](#)

(<https://www.excelwell.net/tag/hydroxychloroquine/>), [Ivermectin](#)

(<https://www.excelwell.net/tag/ivermectin/>), [Vivermectin zur](#)

[Krebsbehandlung](#) (<https://www.excelwell.net/tag/ivermectin-for-cancer-treatment/>), [Parasiten und Krebs](#)

(<https://www.excelwell.net/tag/parasites-and-cancer/>)

Kategorien: [Krebs](#)

(<https://www.excelwell.net/category/health/cancer/>), [Gesundheit](#)

(<https://www.excelwell.net/category/health/>), [Ivermectin &](#)

[Hydroxychloroquin](#) (<https://www.excelwell.net/category/ivermectin-hydroxychloroquine/>), [Seniorenleben](#)

(<https://www.excelwell.net/category/senior-living/>)

← [PREVIOUS](https://www.excelwell.net/moon-reading-review/) (<https://www.excelwell.net/moon-reading-review/>)

[NEXT](https://www.excelwell.net/the-bioenergy-code-review/) (<https://www.excelwell.net/the-bioenergy-code-review/>) →





Excel Well In
Mind, Body and Spirit

Neueste Beiträge

- > Wie man 200.000 \$ als monatliches Einkommen anlegen kann (<https://www.excelwell.net/how-to-invest-200k-for-monthly-income/>)

- > Ausgeschlachtet vom Gesundheitswesen (<https://www.excelwell.net/butchered-by-healthcare-2/>)

- > Ursache der Krebserkrankung (<https://www.excelwell.net/cancer-disease/>)

- > Autoimmunbehandlung (<https://www.excelwell.net/autoimmune-treatment/>)

- > Anti-Parasiten-Medikamente behandeln Krebs (<https://www.excelwell.net/drugs/>)

- > Falsche Flaggen-Angriffe (<https://www.excelwell.net/false-flag-attacks/>)

- > Die Geschichte des Geldes (<https://www.excelwell.net/the-history-of-money/>)


- > Die neue Weltordnung (<https://www.excelwell.net/the-new-world-order/>)

- > Komitee der 300 (<https://www.excelwell.net/committee-of-300/>)

- > BLACK NOBILITY TERROR (<https://www.excelwell.net/black-nobility-terror/>)




Kontakt

 info@excelwell.net (mailto:info@excelwell.net)

 <http://www.excelwell.net> (http://www.excelwell.net)

 USA

 E-Mail 24 Stunden am Tag

Copyright © 2019 Excel Well LLC (<https://www.excelwell.net/>). All rights reserved.

Datenschutz (<https://www.excelwell.net/privacy-policy/>) |

Sitemap (<https://www.excelwell.net/sitemap.xml>) |

Geschäfts- und Nutzungsbedingungen (<https://www.excelwell.net/terms-and-conditions/>)

