

Neuroinflammation, ein Immunsystem nur fürs Gehirn

Unser Immunsystem würde im Gehirn mehr schaden als schützen. Daher hat das Nervensystem eigene Abwehrmechanismen, vor allem die Neuroinflammation, also die Entzündung von Nerven und Gehirn. Bei akuten Krankheiten signalisiert diese Entzündung eine gute Immunantwort. Sie äussert sich etwa bei einer Grippe durch allgemeines Unwohlsein (Malaise), grosse Müdigkeit (Malaise), Kopf- und Gliederschmerzen.

Die Neuroinflammation schützt unser Nervengewebe im Gehirn mit speziellen Zellen, den Mikroglia, und einer starken Blut-Hirn-Schranke vor Krankheitserregern.

Gerät diese Immunreaktion ausser Kontrolle, kann sie chronisch werden und zu Fehlfunktionen führen, vor allem zu **Hypersensibilität (Überempfindlichkeit), Übererregbarkeit und vermehrten Schmerzen.**

Diese gesteigerte, pathologische Neuroinflammation tritt bei folgenden Krankheitszuständen auf:

- Bei [chronischen Schlafstörungen](#),
- [Depression](#) & [Angsstörungen](#)
- beim Metabolischen Syndrom ([Malignes Übergewicht \(Adipositas\)](#) & [Diabetes](#) & [Arterienverkalkung](#))
- [Reizdarm](#) und Reizblase
- [Chronisches Schmerzsyndrom](#), [Chronisches Beckenschmerzsyndrom](#), Fibromyalgie
- auch beim Drogenabusus (Opiate!)
- weitere Überreizungskrankheit: Hyperreaktive Luftwege ([Bronchien](#), [Chronischer Schnupfen](#))
- [Postcovid/Longcovid](#) & [Longcolds](#) & CFS/ME
- und auch bei der [Alzheimer-Krankheit](#), beim Morbus Parkinson und bei der Multiplen Sklerose.

Neuroinflammation und Chronischer Schmerz durch Dauerstress und Schlafstörungen

Dass lang anhaltender psychosozialer Stress zu Schmerzerkrankungen führen

kann, wurde in den letzten Jahren gut belegt. Eine wesentliche Rolle spielen auch hier neuroinflammatorische Prozesse, also entzündliche Vorgänge in unserem Nervensystem. Diese führen zusätzlich auch zu Schlafstörungen (Insomnie), welche wiederum im Teufelskreislauf das Schmerzerleben noch weiter verschlechtern. Beide Faktoren (chronischer Stress und Insomnie) und ihre Folge, die Neuroinflammation ist auch bedeutsam beim *Fibromyalgie-Syndrom*. Man spricht denn heute auch bei der Fibromyalgie von einer generalisierten, Stress assoziierten, neuroinflammatorisch mit bedingten Hypersensibilitätserkrankung.



Es existiert eine klare Interaktion zwischen unserem Stoffwechsel im Dauerstress und dem Immunsystem. Steroidhormone (Adrenalin, Kortisol) werden bei Stress ausgeschüttet (auch bereits bei einer starken körperlichen Belastung, sprich Leistungssport) sind potente Immunsuppressoren, führen also zu einer Drosselung (bei akuten Belastungen günstig) oder Fehlfunktion (bei langzeitiger Ausschüttung). Fieber führt zu einer tiefen Veränderung im Metabolismus. Als exemplarisches Beispiel ist die Insulinresistenz und der Insulinsekretionsdefekt beim [Diabetes](#) in wesentlichen Aspekten eine pathologische Reaktion des Immunsystems – auch die wichtigsten Komplikationen des Diabetes: Herz-Kreislauf, Nieren- und Augen-Krankheiten.

Dieser Zusammenhang von Immunsystem und Stoffwechsel (auch Immuno-Metabolismus genannt) beschreibt Jacques Philippe schön in einem Artikel der [Schweiz Med Forum 2018](#) (dabei aber auch die Ernüchterung der Therapieversuch mit antientzündlichen Medikamenten).

Auch die Zusammensetzung unserer [Darmflora](#) spielt in diesem Zusammenhang wahrscheinlich eine sehr grosse Rolle (Beispiel Diabetes: bei der Entstehung der Insulinresistenz).

Hypersensibilität und Übererregbarkeit (Hyperreaktivität)

Ständige Reize, die wenig abgefedert werden, sind bei uns Menschen am gefährlichsten. Dazu gehören Dauerstress, langzeitige Schlafstörungen, auch Traumatisierungen (psychischer oder körperlicher Art). Bei sensitiven Menschen auch bereits schon der [alltägliche „kleine Ärger“](#), auch mehrmals tägliches Essen

kleiner Mengen (kann zu [Reizdarm](#) führen) oder ständig viele kleine Mengen trinken (Reizblase).

Diese Reiz-Vorgeschichte lässt unser Immunsystem und unsere Psyche aus dem Ruder laufen und birgt die Gefahr für chronische Erregungs- oder Entzündungszustände, die heute in der Medizin als wichtige Grundursachen für die obengenannten Leiden gelten.

Wichtig ist hier klar gegen die [Modediagnose „Hochsensibilität/Hochsensitivität“](#) abzugrenzen – die ist hier nicht gemeint!

Therapieansätze

So lässt sich dann auch ableiten, weshalb **mässige, aber regelmässige Bewegung** beim Chronischen Schmerzsyndrom hilft. Diese Muskelaktivität führt über diverse komplizierte Vorgänge (siehe folgende Abbildung) zu einer starken Verbesserung auch der Neuroinflammation. Die übermässige, leistungsbetonte Bewegung (Leistungssport) verstärkt hingegen die Neuroinflammation durch Ausschüttung der Hormone Cortisol, Adrenalin und Entzündungsstoffe, wie die Zytokine!



(Copyright Prof. Jürgen Sandkühler, Zentrum für Hirnforschung, Medizinische Universität, Wien;
<http://cbr.meduniwien.ac.at>)

Auch eine spezielle entzündungswidrige Ernährung, d.h. viele Pflanzen, wenig Alkohol und wenig Fleisch, viele Bitterstoffe (Polyphenole, wie schwarze Schokolade, Kaffee, bittere Öle (Lein-, Raps-, Olivenöl) senkt die neuroinflammatorische Neigung. Dies entspricht in etwa der [„mediterranen Ernährung“](#). Die vegetarische (ev. sogar sorgfältige vegane) Ernährung ist hier optimal, auch da damit unsere [Darmflora](#) massiv besser wird!

Weiter verweise ich auch auf das [16:8-Kurzfasten](#), welches enorm entzündungswidrig ist und so auch gegen die Neuroinflammation wirkt!

- Ernährung entzündungssenkend: mediterran; auch vegetarisch oder (sorgfältig) vegan (bessere Darmflora!); Kurzfasten, wie 16:8.

- Mehr Bewegung – mässig und regelmässig.
- Mehr Beruhigung, Entspannung, Innerer Frieden... Meditieren... Sie sind dadurch weniger gestresst und gereizt.
- Soziale Isolation vermeiden...

Oxytocin

Therapeutische Massnahmen für die Neuroinflammation

Oxytocin

Kuschelhormon, Glückshormon, Liebeshormon



Ist ein wichtiger Mitregulator des Immunsystems und wirkt stark entzündungshemmend.

Massnahmen, die viel Oxytocin produzieren:

- Unterstützende, motivierende Rolle des Therapeuten
- Erwartungen gut klären: Wir können keine Energie geben – Ziel ist Energie – Level aktuell zu stabilisieren und die PEM Symptome zu reduzieren
- In der Therapie lachen
- Augenkontakt mit jemandem, der einem sympathisch ist
- Sanfte Berührungen
- Kuscheln
- Meditation
- Entspannung
- Gurgeln
- Singen
-

Gaber 2021, Loboda 2016, Morhenn2012, Pruimboom 2018, Tei 2016

Meditation + Achtsamkeitstraining

Meditation + Achtsamkeitstraining

Guten wissenschaftlichen Hintergrund.

Verbindet die Sinneswahrnehmungen, wirkt entzündungshemmend, reguliert autonomes Nervensystem...

Definition aus Wikipedia:

Achtsamkeit (englisch Mindfulness) bezeichnet einen Zustand von Geistesgegenwart, in dem ein Mensch hellwach die gegenwärtige Verfasstheit seiner direkten Umwelt, seines Körpers und seines Gemüts erfährt, ohne von Gedankenströmen, Erinnerungen, Phantasien oder starken Emotionen abgelenkt zu sein, ohne darüber nachzudenken oder diese Wahrnehmungen zu bewerten.

Hilfreich Sendungen um sich mit dem Thema vertraut zu machen:

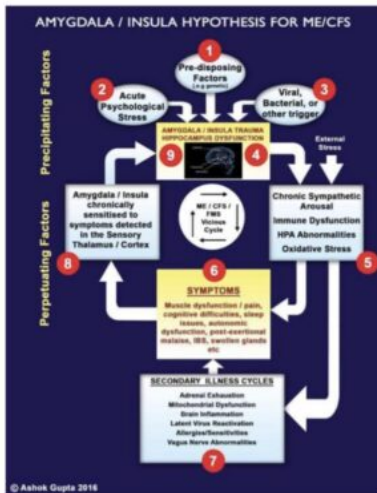
[Jon Kabat-Zinn: Achtsamkeit – die neue Glücksformel? | Sternstunde Philosophie | SRF Kultur](#)
[Matthieu Ricard, vom Wissenschaftler zum buddhistischen Mönch | Sternstunde Philosophie | SRF Kultur](#)

Håkansson 2017, Hilton 2016, Mayer 2021, Khusid 2016, Tang 2015

[Sternstunde Philosophie](#)

Programm Für Neuroplastizität, Achtsamkeit und ganzheitliche Gesundheit

Der Teufelskreis und die auslösende Faktoren:



Hintergründe und Lösung:

Man weiss:

- Es gibt eine bidirektionale **Kommunikation zwischen dem zentralen Nervensystem (ZNS) und dem Immunsystem.**
- Erfahrung durch bestimmtes Medikament mit einem speziellen Geschmack, löst Besserung aus. Später reicht Geschmack aus ohne medikamentösen Wirkstoffe, um eine Besserung zu bewirken → **assoziatives Lernen.**
- **Wachstumsfaktoren** im Zentralen Nervensystem werden gebildet und neue neuronale Verknüpfungen gefördert.

Link: [guptaprogram: Brain Retraining - Neuroplastizität, Achtsamkeit, ganzheitliche Gesundheit](#)

Guptaprogram

Entzündungshemmende Medikamente wirken nicht, schaden aber! Heute ist unbestritten, dass NSAR (Nicht-steroidale Antirheumatika, wie Diclofenac, Ibuprofen, Naproxen...) eine protektive Wirkung gegen M. Alzheimer haben. In der Physicians Health Study nun konnte beim 25jährigen Follow-up bei über 600 Patienten mit einem M. Parkinson kein Hinweis gefunden werden, dass diese Analgetika auch das Risiko an einem Parkinson zu erkranken, reduzieren (Driver JA et al. Use of non-steroidal anti-inflammatory drugs and risk of Parkinson's disease, BMJ 2011;342:d198). Die Nebenwirkungen dieser Medikamentengruppe sind aber bei Langzeitanwendung so häufig und vielfältig, teils dramatisch gefährlich, dass sie zur breiten Anwendung überhaupt nicht in Frage kommen!

Entzündungen bei Schmerzen: Unterdrücken oder zulassen? Wer die Neuroinflammation erforscht, legt den Grundstein für die Zukunft der Schmerztherapie. Medikamente gegen Schlüsselproteine wie CGRP, die Stärkung des Immunsystems und internationale Kooperation bilden die Basis für wirksame Behandlungen bei chronischen Schmerzen, Migräne, Rheuma und Gesichtsschmerzen.

Ein zentrales Molekül in Schmerz- und Entzündungsprozessen bei Migräne ist das Protein CGRP (Calcitonin Gene Related Peptide). Es reguliert die Durchblutung und fördert Entzündungen – ein Mechanismus, den die Migränerforschung zunehmend therapeutisch nutzt. Die Blockade von CGRP durch monoklonale Antikörper oder kleinmolekulare Substanzen dient bereits der Migräneprophylaxe. Dieser Ansatz könnte auch bei anderen Schmerzerkrankungen helfen, da CGRP-bedingte Gefässerweiterungen und Entzündungen in vielen Bereichen auftreten.

Schmerzerkrankungen entstehen oft durch Verletzungen oder Schädigungen, etwa bei einem Bandscheibenvorfall. Das Immunsystem reagiert darauf, indem es den Schaden beseitigt und Reparaturprozesse anstößt. Dabei entsteht eine niedriggradige Entzündung, die sich bei Migräne, Spannungskopfschmerz, Sinusitis, Arthrose, chronischem Rückenschmerz und möglicherweise auch bei Fibromyalgie zeigt.

Entzündungen zu unterdrücken, scheint jedoch nicht immer sinnvoll. Eine kanadische Studie zu chronischem Rückenschmerz legt nahe, dass schmerzstillende und entzündungshemmende Medikamente wie Ibuprofen (und vermutlich alle NSAR) keinen Vorteil bringen.

(Quelle: Neuroinflammation bei Rheuma, Migräne und Gesichtsschmerz: Entzündungen bei Schmerzen lieber nicht unterdrücken? – Medscape – 13. Oktober 2025.)

Massagen bei Neuroinflammation (z.B. Chronische Rückenschmerzen): Es ist ein Fehler hier zuviel und regelmässig zu massieren, da dies weitere Reize bedeuten, die schlussendlich die Neuroinflammation verstärken. Dasselbe kann übrigens auch von (so harmlos scheinenden) häufig wiederholten homöopathischen Mitteln (oder wiederholten energetischen Reizen, wie Akupunktur, Shiatsu, ...) gesagt werden.

Soziale Isolation schützt zwar vor Infektionen (Corona!), doch der Stress des Abgeschiedenseins fördert seinerseits Entzündungen im Körper, wie bei einer [Analyse von 30 Studien](#) nachgewiesen wurde. Isolierte Personen, besonders Männer, haben mehr Entzündungsmarker im Blut.

Die Diabetesmedikamente GLP-1-Rezeptoragonisten sind eventuell auch sinnvoll bei der Neuroinflammation. Neurodegenerative Erkrankungen, v.a. der M. Parkinson, dürften angesichts des ungebrochenen Trends zur Langlebigkeit (in der 1.Welt) weiter zunehmen. Die sogenannte Neuroinflammation wird heute nicht mehr als Reaktion auf die Zelldegeneration des Zentralnervensystems (ZNS), sondern zumindest als eines der wichtigen «primum movens» in der

Neurodegeneration angesehen. Aktivierte (Mechanismus?) Mikroglia (Makrophagen) sezernieren Entzündungsfaktoren (u.a. TNF, Interleukin-alpha), welche die Astrozyten zur Sekretion eines neurotoxischen Faktors verleiten (sog. Konversion der Astrozyten in einen neurotoxischen A1-Phänotypen). Dieser Faktor induziert dann Aggregate von alpha-Synuklein («Lewy bodies», Lewy-Neuriten), gefolgt von extrapyramidalen Bewegungsstörungen. Auf den ZNS-Mikrogliazellen wird der «glucagon-like peptide-1»-Rezeptor (GLP-1R) exprimiert, dessen Aktivierung diese Entzündungskaskade hemmt. Mittels eines pegylierten, ZNS-gängigen Agonisten bei zwei verschiedenen Mäusegruppen (transgene Erhöhung oder externe Zufuhr von Alpha-Synuklein-Aggregaten) führte dieser Agonist via die unter anderem aus Lymphozyten bekannte Hemmung von NF-kappaB in der Mikroglia zu einer Hemmung der Entzündungsantwort und einer Verlängerung der Überlebenszeit der dopaminergen Neuronen. Die Mäuse lebten auch länger mit signifikant reduzierter Verhaltens- und Bewegungsstörung. (Nature Medicine 2018, doi.org/10.1038/s41591-018-0051-5)

Sehr wichtige, aber seltene Neuroinflammation: die Autoimmunenzephalitis

Häufigkeit – Eine Autoimmunenzephalitis ist eine akute Entzündung des Gehirns und tritt jährlich bei 5 bis 10 von 1 Million Menschen auf. Die Häufigkeit variiert stark zwischen den Unterformen, am häufigsten ist die NMDA-Rezeptor-Enzephalitis.

Eine zweite Gruppe von Autoimmunenzephalitiden tritt in Verbindung mit bösartigen Tumoren auf.

Hauptsymptome – Meist beginnt die Erkrankung plötzlich mit Gedächtnis- und Wahrnehmungsstörungen, Konzentrationsproblemen, psychiatrischen Auffälligkeiten, Wesensveränderungen oder epileptischen Anfällen. Gelegentlich kommen Bewegungs- oder Bewusstseinsstörungen hinzu. Deshalb wird auch nicht selten primär eine Demenz oder Schizophrenie vermutet!

Diagnostik – Ärzte weisen die Autoimmunenzephalitis durch spezifische Autoantikörper im Blut oder Nervenwasser (Liquor) nach. Ergänzend erfolgen Schichtaufnahmen des Gehirns (MRT) und eine Hirnstrommessung (EEG). Zudem suchen sie stets nach bösartigen Tumoren.

Behandlung – Die Therapie setzt auf unterschiedlich starke Immuntherapien, die

den Angriff des Immunsystems auf den Körper (durch Antikörper) unterdrücken.

Wichtig zu beachten – Eine frühzeitige Diagnose und Behandlung entscheidet über die langfristige Prognose. Patienten mit Tumoren haben eine schlechtere Aussicht.

Migräne

»Die Migräne nimmt mir einen Sinn nach dem anderen. Das Hören, Fühlen, den Geruch, am Ende die Sicht. Sie schluckt mein halbes Vokabular. Legt sich über Begriffe, mit denen ich mir die Welt erkläre, spült Details und Erinnerungen für eine Weile aus meinem Kopf, entzieht mir Namen, die eben noch etwas bedeuteten.« Carlotta Walds in ihrem sehr persönlichem Stück »Bis die Welle bricht« und zeigt auf wie ausgeliefert Betroffene dieser neurologischen Erkrankung sind. Wie Carlotta nach langer Odyssee auf der Suche nach Linderung einen Weg gefunden hat, mit ihrer Krankheit umzugehen, [lesen Sie hier](#).

Millionen von Menschen stehen den Symptomen einer Migräne ratlos gegenüber – einer Volkskrankheit, die immer noch unterdiagnostiziert ist. »Viele haben Migräne, ohne es zu wissen. Bis zu einem Viertel der Bevölkerung ist von Migräne betroffen, und laut Schätzungen ist rund der Hälfte davon gar nicht klar, was hinter ihren Beschwerden steckt«, erklärt die Neurologin Dagny Holle-Lee im Interview mit der ZEIT. Wie vielfältig das Krankheitsbild ist und wann Kopfschmerzen zur Migräne werden, [erfahren Sie hier](#).

Eine Migränediagnose ist zudem wichtig, da auch Begleiterkrankungen wie Schlafstörungen, Depressionen und Herz-Kreislauf-Probleme besser eingeschätzt werden können. Sogar das Risiko für einen Schlaganfall ist bei Migräne-Betroffenen erhöht. Was genau im Gehirn bei einem solchen »Notfall im Kopf« passiert, haben Christian Heinrich und Anna Wilkens für die ZEIT in einer [Infografik](#) veranschaulicht.

Veröffentlicht am 29. Juni 2019 von Dr. med. Thomas Walser

Letzte Aktualisierung:

14. Mai 2026