

Zeitschrift: Gesundheitsnachrichten / A. Vogel
Herausgeber: A. Vogel
Band: 78 (2021)
Heft: 10

Artikel: Klebstoffe für die Medizin
Autor: Zehnder, Ingrid
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-960522>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Klebstoffe für die Medizin



Um eine Wunde zu verschliessen, eine Gelenkprothese zu befestigen, Hauttransplantate oder Zahnimplantate zu fixieren, wird mit Klebstoffen gearbeitet.

Viele sind synthetisch, manche gesundheitsschädlich. Auf der Suche nach biologischen Klebstoffen wird im Tierreich geforscht.

Text: Ingrid Zehnder

Bislang werden für die Wundheilung oder die Haftung medizinischer und dentaler Implantate im Gewebe meist synthetische Produkte verwendet, die vielfach aus gesundheitsschädlichen und nicht abbaubaren Substanzen bestehen. Die Frage ist: Welche besonderen Kräfte der Tiere sind noch nicht entschlüsselt und welche lassen sich womöglich medizinisch nutzen?

Schnecken, Salamander, Hundertfüssler, Glühwürmchen, Muscheln oder Tintenfische produzieren klebrige Substanzen, um sich festzuhalten, zu tarnen, zu verteidigen, sich zu ernähren oder den Nachwuchs zu verankern. In der Tierwelt gibt es eine unglaubliche Vielfalt an biologischen Haftsystemen. Manche könnten Vorbilder für die Entwicklung von medizinischen Bioklebern sein. Die Natur nachzuahmen, ist eine komplexe und oft nicht einfache Aufgabe. Doch die weltweite Forschung bleibt am Ball.

Potenzielle Vorbilder in der Natur

In Neuseeland und auch Australien leben in Höhlen und Grotten Larven einer Mücke mit Namen *Arachnocampa luminosa* (auch einfach Glowworm/Glühwürmchen genannt). Die Larven spinnen an der Höhlendecke eine Art Hängematte, an der zahlreiche Seidenfäden herabhängen, die mit klebrigen Schleimtröpfchen

benetzt sind. Um Beute im Dunkeln anzulocken, leuchten die Larven nicht wie die heimischen Glühwürmchen-Käfer gelb, sondern blau. Je grösser der Hunger, desto stärker das Leuchten. Hat sich eine Mücke, eine Fliege oder ein Falter in den klebrigen Angelschnüren verfangen, wird innerhalb von Millisekunden die Beute an den Fangleinen hochgezogen und gefressen.

Der Naturleim der Glühwürmchen besteht nur aus Harnstoff (Urea) und einem Eiweissstoff. Er könnte möglicherweise günstig hergestellt werden und interessant für die Holzindustrie sein, die nach dem Verbot von Formaldehyd nach biologischen Alternativen sucht.

Salamander sind bekannt für vielfältige Abwehrmechanismen von Fressfeinden. Manche schützen sich mithilfe von Farbwechseln, andere bilden, wie der heimische Feuersalamander, giftige Hautdrüsensekrete. Einige nordamerikanische Arten und eine in Japan vorkommende Schwanzlurchart wehren sich gegen Angriffe, indem sie über die Haut einen sekundenschnell aushärtenden, klebrigen Schleim absondern, der dem Feind (z.B. einer angreifenden Schlange) den Kopf bzw. das Maul verklebt.

Wissenschaftler aus Österreich, Deutschland und den USA untersuchten die Zusammensetzung verschiedener Salamander-Sekrete. Das Ergebnis war, dass

(u.a.) die biokompatiblen Klebesekrete des Salamanders *Ambystoma opacum* (Bild) das Potenzial für die Entwicklung eines klinischen Wunden-Bioklebers haben.

Miesmuscheln leben vorwiegend in den Gezeitenzonen und widerstehen der turbulenten Brandung, ohne von der Strömung mitgerissen zu werden. Das gelingt, weil sie an Felsen, Kaimauern, Holzpfählen und untereinander mithilfe eines Klebstoffs perfekten Halt finden.

Die Grundlage der wasserfesten Klebefäden, welche die Miesmuschel aus ihren Fussdrüsen absondert, bilden spezielle Proteine. Der wichtigste Bestandteil ist die Aminosäure Dopa. Sie sorgt dafür, dass sich die Tiere sowohl mit harten als auch weichen, mit organischen und anorganischen Materialien flexibel verbinden.

Prinzipiell ist der Muschelklebstoff ideal für medizinische Zwecke: wasserauglich, elastisch, anpassungsfähig, gut verträglich und selbstheilend. Mit den Haftfäden der Miesmuschel ist es bereits gelungen, einen Bioklebstoff nachzubauen und herzustellen. «Der Haftmechanismus ist aber aufgrund der geringen Haftstärke nicht für alle medizinischen Bereiche geeignet, so dass weiterhin Bedarf an neuen Klebstoffen besteht», erklärt die Naturwissenschaftlerin Dr. Sylvia Nürnberger von der MedUni Wien.

Vielversprechende Aussichten

Mit der Erforschung der Bioklebstoffe befasst sich seit einigen Jahren das Europäische Netzwerk für Bioadhäsion (ENBA) mit 150 Forscherinnen und Wissenschaftlern aus 30 Ländern. Koordiniert wird es vom Ludwig Boltzmann Institut für experimentelle und klinische Traumatologie in Wien, welches sich mit der «Wundheilung, Nerven- und Knochenheilung, Folgen von Organschädigungen sowie Rückenmarkläsionen und Möglichkeiten zur Regeneration» befasst.

Den Vorsitz des EU-Netzwerks hat der Diplom-Psychologe und Biologe Dr. Janek von Byern inne. Er ist zudem wissenschaftlicher Mitarbeiter des o.a. Ludwig Boltzmann Instituts und der Universität Wien. Von Byern hat seit vielen Jahren Klebstoff produzierende Organismen in aller Welt gesammelt und die



Das neuseeländische Glühwürmchen lockt mit blauem Licht seine Beute, die sich in den klebrigen Fangleinen verfängt.



Der in Feuchtgebieten der USA lebende Marmor-Querzahnmolch (*Ambystoma opacum*) sondert Klebstoff im Schwanzbereich ab.



Miesmuscheln halten sich untereinander mithilfe eines Klebstoffs fest, den sie an ihren Füßen ausscheiden.

Napfschnecken verkleben sich eisenhart mit ihrem festen Untergrund. Wie sie es schaffen, sich trotzdem zu lösen, ist Gegenstand der Forschung. ▼





Gemeine Napfschnecke

klebenden Komponenten, ihre mechanischen Eigenschaften und ihre Biokompatibilität untersucht. Auf jährlichen Konferenzen in Lissabon, Istanbul, Israel und 2021 in Portugal tauschten die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus aller Welt ihre Forschungsergebnisse aus. Ziel der Forschung ist, die einzigartige Natur von Bioklebstoffen – denn keiner gleicht dem anderen – zu verstehen, zu analysieren und künftig «künstliche» Blaupausen zu schaffen, um sie z.B. in der Chirurgie, Wundheilung und Geweberegeneration einsetzen zu können. Denn: «Biologische Klebstoffe (...) haben ein enormes Potenzial gegenüber bestehenden synthetischen Produkten aus der Kosmetik und Medizin, die vorwiegend gesundheitsschädliche Inhaltsstoffe aufweisen», so Dr. Janek von Byern.

Zweikomponentenkleber

Schon 2017 veröffentlichte David Mooney, Professor für Bioingenieurwesen an der Harvard School of Engineering, eine Arbeit über einen Bioklebstoff, der den Schleim der Braunen Wegschnecke zum Vorbild nahm. Normalerweise gleiten die Schnecken auf nicht haftendem Schleim dahin. Fühlen sie sich bedroht, produzieren sie einen Schleim, der klebrig, aber doch elastisch ist und auf nassem Untergrund hält. Im Labor nachgebaut, besteht der Biokleber aus zwei Schichten; die erste Schicht klebt fest am Gewebe, die zweite besteht aus einem flexiblen Hydrogel. Laut Mooney haftet der vom ihm entwickelte Klebstoff besonders stark, wird dabei aber nicht hart, sondern bleibt dehnbar und passt sich elastisch den Bewegungen des Körpers an. Er klebt trotz Blut und anderer Körperflüssigkeiten. Prof. Mooney und sein Forschungsteam sehen die Anwendung insbesondere bei Defekten der Spina bifida («offener Rücken»).

Biologisch kleben und biologisch lösen

Die Gemeine Napfschnecke (*Patella vulgata*) lebt im Wasser algenreicher Meeresküsten, wo sie sozusagen «felsenfest» auf dem steinigen Untergrund sitzt. Bisher nahm man an, dass sie sich mit ihrem grossen Saugfuss festhält. Einem Forscherteam um

Victor Kang (University of Cambridge) und Birgit Lengerer (Universität Innsbruck) ist es gelungen, der eigentlichen Ursache auf den Grund zu kommen. Tatsächlich sondert die Schnecke am Fuss klebrigen Schleim aus, der so stark haftet, dass sich die Schnecke mitsamt ihrem Stein fortbewegen und man eine Schnecke mitsamt ihrem grossen Stein hochheben kann. Die molekulare Analyse des Schleims ergab eine Vielzahl von Inhaltsstoffen; katalogisiert wurden 171 Proteinsequenzen und spezielle Kohlenhydrate. Doch ein besonderes Geheimnis konnte (noch) nicht gelüftet werden. Die Napfschnecke ist nämlich auch imstande, sich vom Stein zu lösen, und geht vorwiegend nachts im Umkreis von etwa anderthalb Metern auf Nahrungssuche. Weshalb sich das Meerestier von seinem Untergrund abkoppeln kann, wird bisher nur vermutet: Bestimmte Enzyme und Zuckerverbindungen könnten den harten Schleim erweichen und so dem Tier ermöglichen, sich bei Bedarf frei fortzubewegen.

Derart äusserst starke, schnell haftende, biologische Kleber, die sich wieder lösen lassen, sind natürlich besonders interessant. Sie könnten künftig sowohl in der Medizin als auch im Haushalt und in der Industrie zur Anwendung kommen.

Um Klebstoffe zu finden, die auch in einem feuchten Milieu funktionieren, fokussiert sich die weltweite Forschung auf weitere Meerestiere wie Muscheln und Seepocken.

Schneckenschleim-Leim

Auch der Schleim der Weinbergschnecke (*Helix pomatia*) ist ein weltweites Forschungsobjekt. Man kennt die zarte Schleimspur, auf der die Schnecke über rauen und unebenen Oberflächen gleitet. Sie kriecht an Wänden hoch oder hängt kopfüber unter einem Blatt; dazu braucht sie ein starker bindendes Sekret. Auch in Stress- und Abwehrsituationsen produziert sie Schleim, der wie ein starker Klebstoff wirkt. Und dieser weckt das Interesse der Wissen-



Weinbergschnecke



Forscher beschäftigen sich mit dem zementartigen Haftmechanismus der Zecken auf der Haut.

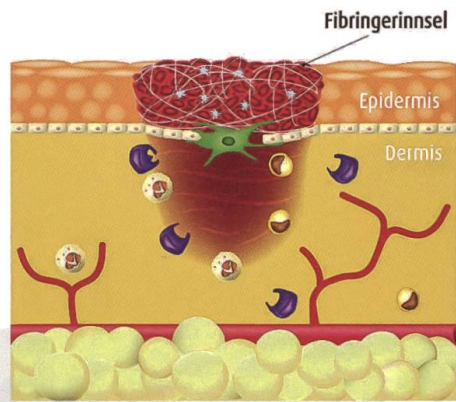
schafft. Auf einer Farm im Süden Wiens züchtet Andreas Gugumuck Weinbergschnecken. Er beliefert Restaurants – und die Forschungsgruppe um Janek von Byern. Um an den klebrigen «Abwehrschleim» zu kommen, wird die Schnecke «gekitzelt», woraufhin sie aus ihren Drüsen grössere Mengen schaumigen Schleims absondert, der untersucht werden kann. Die Forschenden sehen in dem antibakteriell wirkenden Schleim ein biologisches Vorbild, das in der Medizin für innere und äussere Wundheilung sorgen könnte. In vitro wachsen die Zellen auf dem Schleim laut von Byern «wie verrückt», was ein gutes Zeichen «für eine schöne Wundheilung ist». Noch ist die chemische Zusammensetzung des Schleims im Detail nicht ganz geklärt. Erwiesen ist, dass er – auf Papier, Stoffen und Metall aufgetragen – in Sekundenschnelle klebt.

Zecken-Zement

Zecken verankern sich fest in der Haut, um so für mehrere Tage Blut saugen zu können. Der Verankerungsmechanismus wirkt deshalb so gut, weil er auf einer zementartigen Substanz beruht und mit enormen Klebeeigenschaften die Mundwerkzeuge der Zecken an ihrer Position sichert. Verschiedene Forschungsteams der TU Wien und der MedUni Wien haben die Zusammensetzung des Klebezements der Zeckenart *Dermacentor* analysiert, auf verschiedenen Oberflächen untersucht und im Vergleich mit Muscheln und Seepocken festgestellt, dass Zecken-Zement tatsächlich über eine sehr starke Klebekraft verfügt. Das Forschungsprojekt soll dazu beitragen, neue Alternativen und Anwendungen zu bestehenden Klebstoffprodukten für Haut, Knorpel, Bänder oder Sehnen zu finden.

Bioklebstoffe nach tierischem Vorbild

Dies sind nur wenige Beispiele für die unglaublichen Fähigkeiten der Natur. Von den zahlreichen tierischen Klebstoffen, die bisher untersucht wurden, gleicht keiner dem anderen. Die Erforschung der Anwendbarkeit derartiger Kleber in Medizin, Kosmetik und Industrie ist vielversprechend – und steht doch erst am Anfang.



Fibrin – der körpereigene Kleber

Beim Menschen und im Tierreich erfolgt die Blutgerinnung nach demselben Prinzip: lösliche Proteine im Blutplasma werden in unlösliches, faserförmiges Material umgewandelt, das sich über die Wunde legt und sie abdichtet, sozusagen «verklebt». Das von der Leber produzierte Eiweiss Fibrinogen wird unter dem Einfluss des Enzyms Thrombin zu **Fibrin**, aufgebaut aus faserartigen und gitterartig vernetzten Molekülen.

Prinzipiell laufen bei den in der Medizin verwendeten Fibrinklebern die gleichen Prozesse ab, allerdings sind alle Komponenten um ein Vielfaches konzentrierter. Klinisch angewandte Fibrinkleber sind vielfältig einsetzbar bei inneren und äusseren **Blutungen**, werden vom Körper wieder abgebaut und können sogar als Trägermaterial von Wirkstoffen unterstützen.

Die sprühbaren Fibrinkleber bieten gute Möglichkeiten bei **Verbrennungen** der Haut und in der Chirurgie. «Wo früher Gewebeteile genäht wurden, wird heute geklebt», schreibt Prof. Dr. Heinz Redl, Mitentwickler des Fibrinklebersystems und bis 2019 Leiter des Ludwig Boltzmann Instituts, etwas euphorisch.

Einschränkend muss gesagt werden, dass «Fibrin nicht nur sehr teuer (ist), sondern auch **Immunreaktionen** auslösen (kann), was häufig zu schwerwiegenden Komplikationen führt», wie es in einer Mitteilung des Schweizer Bundesrates heisst. Trotz allem ist Fibrin bis heute der einzige medizinische Klebstoff, der **wirklich biologisch** ist.