

Die Homöopathie bei den Allopathen

Autor(en): **Catala, R.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Sauter's Annalen für Gesundheitspflege : Monatsschrift des Sauter'schen Institutes in Genf**

Band (Jahr): **30 (1920)**

Heft 7

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-1037824>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Sauter's Annalen

für Gesundheitspflege

Monatsschrift des Sauter'schen Institutes in Genf

Herausgegeben unter Mitwirkung von Aerzten, Praktikern und geheilten Kranken.

Nr. 7.

30. Jahrgang der deutschen Ausgabe.

Juli 1920.

Inhalt: Die Homöopathie bei den Allopathen. — Sollen Kinder Obst essen? — Kann der Mensch ohne Fett leben? — Epilepsie. — Stadtluft und Stubenluft als Lebensgifte. — Die Suppe.

Die Homöopathie bei den Allopathen.

Von Dr. R. Catala.

Es ist mir schon einige Male vorgekommen, daß Kranke, die aus diesem oder jenem Grunde (Erfolglosigkeit der gewöhnlichen Heilweise, Angst vor einem operativen Eingriff usw.) zur Homöopathie gegriffen und, nachdem sie mittels dieser geheilt wurden, ihren sie zuerst behandelnden Arzt aufsuchten, um sich die Heilung bestätigen zu lassen. Ich meinstenfalls habe meine Kranken nie davon abgehalten, im Gegenteil. Jedesmal aber konnte mir der Kranke, der bei solchem Anlaß ehrlich die homöopathische Behandlung zugestanden hatte, berichten, wie sein Arzt bei diesem Zugeständnis spöttisch überlegen gelacht habe, etwa hinzufügend: „Na ja, der Glaube macht selig.“ Andere, mehr wissenschaftlich gebildete Patienten werden gar ein wenig getadelt. „Mein Lieber,“ heißt es da, „diese Kinderei hätte ich Ihnen am allerwenigsten zutraut!“ Und die Heilung wird eine spontane genannt. Diese Taktik ist von jeher seitens unserer allopathischen Kollegen gegenüber der Homöopathie gepflogen worden, und sie haben, wohl

unbewußt, indem sie so die „harmlose“ Homöopathie ins Lächerliche zogen, dieser den größtmöglichen Schaden zugefügt. Ich will nicht verschweigen, daß auch manch homöopathischer Kurpfuscher dazu beigetragen hat.

«Le ridicule tue», sagt der Franzose, und Dostojewskij hat irgendwo behauptet, daß die Angst, lächerlich zu erscheinen, für die meisten Menschen das hauptsächlichste Hindernis darstelle, sich für große Ideen zu begeistern und einzusetzen.

Die exakte Wissenschaft und vorerst die neuern Forschungen im Grenzgebiete zwischen Physik und Chemie haben zur Genüge gezeigt, daß, um uns treffend auszudrücken, die Wirkungsmöglichkeit unendlich kleiner Materienteile, wie sie die homöopathischen Dosen geben, nur immer wieder aufs neue festgestellt werden kann.

Streng wissenschaftlich gedacht, haftet also nichts weniger als Lächerliches an der Homöopathie, was freilich nicht hindert, daß wissenschaftlich geschulte Leute, wie unsere Aerzte es wenigstens sein sollten, sich nur selten vom althergebrachten Vorurteil gegenüber der Homöopathie befreien können.

Deswegen ist es sehr zu begrüßen, wenn eine Autorität der „offiziellen Schule“ der Homöo-

pathie ein Zugeständnis macht. Uns Homöopathen ist dies eine Genugtuung und unsern allopathischen Kollegen vielleicht eine Mahnung, daß dereinst die Rache auf unserer Seite sein könnten. Wir sind aber weit entfernt, dies letztere zu wünschen; denn wir müssen eingestehen, daß die offizielle Schule viel Anerkennenswertes hervorgebracht hat. Es wäre jedoch an der Zeit, mit jenem wunden Punkt, wie er in der Mißachtung der homöopathischen Disziplin so unverständlich zum Ausdruck kommt, endlich aufzuräumen. Es würde dies nicht nur der offiziellen Schule zur Ehre gereichen, sondern vielleicht auch der Anregung zur wissenschaftlich exakten Ueberprüfung der reinen Arzneimittellehre dienen.

Hierbei dürfte in den überwiegenden Fällen, wie im Beispiel, das ich hier folgen lasse, die Richtigkeit des homöopathischen Prinzips sich bewahrheiten lassen.

Dieses Beispiel entnehme ich einer Arbeit von Professor Rob. Heinz (Erlangen), erschienen im Augustheft 1919 der „Jahreskurse für ärztliche Fortbildung“. Wir Homöopathen können nur wünschen, daß durch vermehrte geeignete Experimente und einwandfreie Beobachtung wirklich ein Verbindungsglied gefunden werde.

„Arzneimittel von sicherer, indirekter Heilwirkung sind die Keuchhustenmittel Droserin und Thymipin. Gegen Keuchhusten gibt es bekanntlich eine sehr große Anzahl von Mitteln, ein Beweis, daß es kein einziges sicheres, den Keuchhusten in allen Fällen oder auch nur in der Mehrzahl der Fälle beeinflussendes oder gar heilendes Mittel gibt. Es mehren sich aber die Berichte zuverlässiger Beobachter, die von den beiden genannten Mitteln zum Teil außerordentlich günstige Wirkungen auf den Keuchhusten in bezug auf Stärke und Häufigkeit der Anfälle sowie auf die Heildauer der Krankheit gesehen haben. Droserin ist ein Extrakt aus der fleischfressenden Pflanze *Drosera rotundifolia*, Thy-

mipin, ein Gemisch der Dialysate aus *Drosera rotundifolia*, der ebenfalls fleischfressenden *Pinguicula alpina* und *Thymus Serpyllum*. *Drosera* und *Pinguicula* sind von jeher als Volksmittel gegen Keuchhusten gebraucht worden. Ueber ihre Anwendung berichtet der Greifswalder Pharmakologe H. Schulz in seinem kürzlich erschienenen Buche ‚Vorlesungen über Wirkung und Anwendung deutscher Arzneipflanzen‘. (Verlag Ch. Thieme, Leipzig, 1919.) In diesem Werke stellt Schulz in dankenswerter, übersichtlicher Weise zusammen, was über die Verwendung deutscher Heilpflanzen — und es gibt deren eine große Zahl — seitens des Arztes wie als Volksmittel bekannt ist. Man ersieht aus dem Buche, welcher großen Schatz an wildwachsenden, zum Teil in großen Mengen in Wiese, Wald und überall vorkommenden Kindern unserer Flora in Deutschland wir besitzen. Im Verlaufe des Krieges, in dem das Hereingelangen exotischer Arzneipflanzen und Drogen nach Deutschland verwehrt war, hat sich ja das Interesse in hochgradigem Maße unsern heimischen Arzneipflanzen zugewandt, während vorher die meisten Ärzte wie Kliniker und Pharmakologen mit Nichtachtung an ihnen vorübergegangen waren (ausgenommen natürlich die *Digitalis* und das Mutterkorn). Der praktische Arzt wird aus dem Buche reiche Belehrung und auch Nutzen für seine Praxis schöpfen. Das Publikum nimmt gern einmal ‚Tees‘ oder andere Zubereitungen aus Pflanzen und Pflanzenteilen, wenn es auch natürlich irrig ist, zu meinen, daß die Droge durch etwas anderes wirke als durch die in ihr enthaltenen chemischen Verbindungen. Es hat sich ja aber bei der *Digitalis* wie beim Mutterkorn gezeigt, daß die chemischen Stoffe in der Kombination, in der sie in der natürlichen Droge enthalten sind, auf den Organismus bzw. auf das zu beeinflussende Leiden günstiger wirken, als wenn sie in chemisch reiner Form für sich allein gereicht werden. In einer

Anzahl von heimischen Pflanzen dürften wirksame Stoffe, und zwar solche von ausgesprochenster Wirkung, vorhanden sein, von denen wir heute noch nichts wissen. So hat sich ja erst in jüngster Zeit erwiesen, daß das überall verbreitete, als Ruderalpflanze wenig geschätzte Hirschentäschchen (*Capsella bursa pastoris*) ausgesprochen sekaleartige Wirkung besitzt. Die meisten der deutschen Arzneipflanzen besitzen nicht so ausgesprochen wirksame Bestandteile; dafür enthalten sie aber eine große Anzahl ätherischer Öle, Bitterstoffe, Gerbstoffe, Alkaloide usw., die sie zur Anwendung als Expektorantia, Magen- und Darmmittel, Diuretika usw. geeignet machen. Schließlich ist es durchaus möglich, daß einzelne Medizinalpflanzen Stoffe enthalten, die, bisher unbekannt und ungeahnt, in ganz neuartiger, von der Wirkungsweise der bekannten Pharmaka durchaus abweichender Weise auf den Organismus wirken. Das nähere Studium solcher wahrscheinlich ebenfalls als Arzneimittel mit ‚indirekter‘ Heilwirkung wirksamer Pflanzen bzw. Pflanzenstoffe dürfte wissenschaftlich höchst interessante, praktisch vielleicht sehr bedeutungsvolle Resultate ergeben.

Von der *Drosera* berichtet Schulz in seinem eben erwähnten Buche, „daß die innere Zufuhr bei gesunden Menschen rheumatoide Schmerzen im Nacken und in der Umgebung der Gelenke, vor allem aber starke katarrhalische Affektionen der gesamten Atemorgane hervorrief, die sich bis zu heftigen, mit Erbrechen und Nasenblutungen einhergehenden Hustenanfällen steigerten“. Hier haben wir einen Symptomenkomplex vor uns, wie er, als resorptive Wirkung, von keinem der uns bekannten Arzneimittel und Gifte hervorgerufen wird. Da der Symptomenkomplex ganz dem bei einer heftigen Erkältung, also bei einer Schädigung von außen, gleicht, ist es nicht verwunderlich, daß die Homöopathie die *Drosera* als Mittel gegen Erkältungs- und andern Husten reichte, während für uns die so ungemein über-

raschende Tatsache, daß *Drosera* einerseits (in großen Dosen) Erscheinungen wie bei der Erkältung hervorruft, andererseits (in kleinen Dosen) ein wirksames Mittel gegen Husten sein soll, zum Anlaß wird, der Frage nach einem Verbindungsglied wissenschaftlich — durch einwandfreie Beobachtungen und geeignete Experimente — nachzugehen. Zunächst ist festzustellen, ob die mitgeteilten Beobachtungen über die (resorptive) Beeinflussung der Atemorgane durch *Drosera* sich bewahrheiten. Tatsächlich wurde von mir bei einer Anzahl von gesunden jugendlichen Individuen (Studierenden) auf subkutane Einspritzung von 1 ccm. eines *Drosera*-Extraktes 1:1 binnen 24 Stunden vorübergehender wässriger Katarrh der Nasenschleimhaut beobachtet. Versuche im Pharmakologischen Institut der Universität Erlangen an weißen Mäusen zeigten, daß auf große Dosen *Drosera*-Extraktes, subkutan zugeführt, ausgesprochene Atemnot eintrat, als deren Ursache eine starke, durch die Sektion erwiesene entzündliche Schwellung und Hyperämisierung der Atemwege anzusprechen war. Auch bei Meer-schweinchen und Kaninchen fand sich diese merkwürdige elektive Hyperämisierung der Tracheal- und Bronchialschleimhaut. Von der Konstatierung dieser eigenartigen Wirkung zu der Erklärung der Heilwirkung der *Drosera* beim Menschen ist natürlich noch ein weiter Schritt. Höchst eigen-tümlich ist, daß das *Drosera*-präparat Thymipin, das sich in der Praxis immer steigender Beliebtheit erfreut, nach der Angabe aller Autoren schon in kleinsten Dosen seine Wirkung (bei Keuchhusten u. ähnl.) entfaltet. Zwei bis fünf Tropfen als Einzeldosis genügen; ja die Dosis von fünf Tropfen soll nicht überschritten werden, da die Mehrgabe sich als durchaus nicht besser wirksam erweise. Das hat auf den ersten Blick etwas so Auffallendes, Unwahrscheinliches, daß man geneigt sein könnte, an der ganzen Sache zu zweifeln und an eine Autosuggestion bei der

Beurteilung der Heilerfolge zu glauben. Ich gestehe, daß es mir zu Anfang ebenso ging; erst die Lektüre der Originalpublikationen über Thymipin usw., sowie meine Experimente an Maus, Meerschweinchen usw. zeigten mir, daß „doch an der Sache etwas sei“. Es erscheint mir vielmehr die ganze Frage als von höchstem, zunächst wissenschaftlichem Interesse. Bei der Kleinheit der am kranken Menschen wirksamen Dosen ist es ausgeschlossen, daß es sich etwa um eine lokale, antiseptische, adstringierende, lokalanästhetisierende oder aber um eine resorptive, die Erregbarkeit des Hustenzentrums herabsetzende Wirkung nach Art des Kodeins handle. Es bleibt also nichts übrig, als eine indirekte Heilwirkung anzunehmen. Einen Hinweis auf die Möglichkeit des Zustandekommens dieser Wirkung gibt die im Tierversuch beobachtete Hyperämisierung der Bronchialschleimhaut, die anscheinend elektiv und jedenfalls bei keinem bisher bekannten Pharmakon zu beobachten ist. Weitere experimentelle Untersuchungen bei Tieren bzw. sorgfältig angestellte Beobachtungen am gesunden und kranken Menschen werden vielleicht Aufklärung bringen.“



Sollen Kinder Obst essen?

Von Lic. Alexander Szana, prakt. Arzt in Temesvár.

„Herr Doktor, schauen Sie meinen Kleinen an. Der Junge will nichts essen. Ich mag ihm vorsehen, was ich will, er rührt nichts an. Heute hatten wir eine Suppe wie Gold, er berührte sie nicht einmal. Ich gab noch Fleisch-extrakt hinein, da nahm er sie erst recht nicht. Von Fleisch will er schon gar nichts wissen. Schauen Sie 'mal die Farbe an! Von Tag zu Tag wird er farbloser und bleicher, dabei magert er ab, statt zuzunehmen.“

So empfängt mich eine Mutter, mir ihren dreijährigen, zarten, fast durchsichtigen Jungen vorstellend.

„Ich bin doch die unglücklichste Mutter“, fährt sie fort. „Schauen sie die Kinder meiner Wäscherin an, die essen nichts wie Obst und Gemüse, hie und da bekommen sie Fleisch, und dabei sehen sie aus wie das Leben; zu Hause bekommen sie ein Stück schwarzes Brot und zwei Äpfel und werden fett; ich gebe meinem Semmel und Schinken, und er wird mager. Ich bitte Sie, lieber Herr-Doktor, verschreiben Sie ihm Eisen.“

„Gut, gnädige Frau,“ antwortete ich, „geben Sie dem Knaben täglich vier Stück Äpfel, und er wird mehr Eisen gegessen haben, als er notwendig hat.“

„Ja, sollen die Kinder Obst essen?“ fragt mich ganz erstaunt anblickend die besorgte Mutter. „Das soll doch gar nicht nahrhaft sein.“

„Gewiß könnte man von Äpfeln allein nicht leben,“ antwortete ich, „obzwar es viele Menschen gibt, die von Obst und Brot allein leben und dabei gesund und stark werden. Die Araber z. B. nähren sich von Datteln und einer Handvoll Reis und sind gesund und widerstandsfähig; ja, die Lastenträger von Smyrna und Konstantinopel, die dadurch berühmt sind, daß sie fünf bis sechs Zentner tragen können, leben ausschließlich von Obst und Gebäck. Doch so weit wollen wir ja gar nicht gehen, da mag auch das Klima eine Rolle spielen, jedenfalls ist es aber bestimmt, daß der Mensch und besonders ein Kind von Fleisch und Fleischsuppe allein nicht leben kann und nicht leben soll. Der berühmte Gelehrte Voit hat den Versuch gemacht und einen Menschen bloß mit Fleisch genährt, und siehe! der Mann verlor an Gewicht; man gab ihm dann die Hälfte Fleisch und für die andere Hälfte Trauben, und siehe! der Mann wurde dicker.“