Zeitschrift: Prisma: illustrierte Monatsschrift für Natur, Forschung und Technik

Band: 1 (1946)

Heft: 5

Artikel: Die allergische Überempfindlichkeit : eine erbliche

Konstitutionsanomalie

Autor: Hanhart, Ernst

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-653773

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: 16.11.2025

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

Die allergische Überempfindlichkeit

eine erbliche Konstitutionsanomalie

PROF. DR. ERNST HANHART

Wer Heufieber, Bronchialasthma, Migräne, Nesselausschläge, flüchtige Hautschwellungen, Ekzeme, anfallweises Hautjucken mit oder ohne Rötung, oder von gewissen Speisen sowie Arzneien Schwindel, Erbrechen, Magendrücken, Sodbrennen, Bauchgrimmen, Durchfälle oder Verstopfung bekommt, ist meist ein sogenannter Allergiker, d. h. ein Mensch mit der gewöhnlich ererbten Bereitschaft, gegen bestimmte, seinen Geweben fremde Stoffe (Allergene) überempfindlich zu werden. Dieser Vorgang der Sensibilisierung geschieht durch die Bildung spezifischer, eben nur gegen die betreffenden Substanzen gerichteter Antikörper, wie sie der Organismus auch normalerweise ständig zu seinem Schutze gegen Infektionserreger und andere Eindringlinge (Bakterien, Würmer usw.) bereitet. So zweckmäßig letzteres ist, so wenig kann man das von der übersteigerten Abwehr des Körpers gegenüber den harmlosen Allergenen sagen, die keinerlei Giftwirkung zu haben brauchen; die den Heuschnupfen und gewisse Asthmafälle auslösenden Blütenpollen vermögen dem Gesunden selbst bei massenhafter Berührung nichts anzuhaben, während der Allergiker oft schon auf Spuren davon sehr heftig mit seinen Schleimhäuten reagiert. Nirgends zeigt sich die Relativität des Begriffes Gift deutlicher als hier, wo manchmal die Einverleibung unfaßbar kleiner Mengen geschätztester Nahrungsmittel, wie z. B. Fisch momentan sogar zum tödlichen Schock führen kann, vor allem bei dagegen allergisch gewordenen Kindern, bei denen alle erfahrenen Ärzte die üblichen diagnostischen Hautproben nur mit größter Vorsicht unter Verwendung stärkster Verdünnungen und Verzicht auf deren Einspritzung in die Haut vornehmen. Ist ein solches Kind auch nur einmal nach Genuß einer kleinen Menge irgendeiner Speise, wie etwa Erbsenmus, Hühnerei usw. auffällig rasch blaß und kurzatmig geworden, vermeide man strengstens jede weitere Zufuhr, sei das Kind sonst noch so gesund und das von ihm nicht vertragene Nahrungsmittel an sich gänzlich unverdächtig. Der Instinkt läßt den Menschen hier sehr oft im Stich, indem höchste allergische Überempfindlichkeit ohne jede Abneigung gegen eine nur rein individuell gefährliche Speise zu bestehen pflegt und andererseits nicht selten Widerwillen gegen Lebens- oder Genußmittel die ohne jeden Schaden vertragen werden. Der zum Glück auch beim ausgesprochenen Allergiker nur ganz ausnahmsweise im Vollbilde auftretende allergische Schock entspricht der experimentell beim Meerschweinchen besonders leicht erzeugbaren Anaphylaxie und entsteht durch Vereinigung des Aller-

gens mit den darauf abgestimmten Antikörpern im Blut bzw. in den Zellmembranen der kleinsten Blutgefäße, welche dadurch zu intensivster Zusammenziehung gereizt werden, was unter anderm zum Austritt von Serum und weißen Blutzellen, d. h. zu einer reaktiven Entzündung sowie auch zu Krämpfen der glatten Muskulatur in den Eingeweiden mit entsprechenden Gewebsschädigungen führen und zu kolikartigen Schmerzen am Magen-Darm, der Gallenblase, dem Nierenbecken und der Blase Anlaß geben kann. Dieser im Grunde einheitliche Mechanismus der allergischen Reaktionen kann die scheinbar verschiedenartigsten Zustandsbilder bedingen, die aber alle recht charakteristisch und meist von einer mehr oder minder starken Vermehrung der eosinophilen weißen Blutzellen begleitet sind. Wir haben es dabei also mit einer besonderen Form von Überempfindlichkeit zu tun, die z. B. bei Arzneimitteln sich völlig anders äußert, als wir es bei deren Überdosierung oder mangelhafter Ausscheidung sehen. Zwar leisten diese beiden Faktoren, die den Körper der Einwirkung eines Allergens zunehmend aussetzen, den Sensibilisierungen sicher Vorschub und schließlich erweisen sich in manchen gewerblichen Betrieben immer zahlreichere Arbeiter als allergisch gegen Substanzen, die ihnen jahrelang nicht das geringste anzuhaben vermochten, während der geborene Allergiker oft scheinbar schon auf die erste Berührung damit akut erkrankt. Seine Veranlagung unterscheidet sich demnach nicht grundsätzlich von der allen Menschen eigentümlichen Sensibilisierbarkeit; wohl aber quantitativ in so hohem Grade, daß man diese Sorte überempfindlicher Individuen als überaus typisch herausheben muß. Ihre Überempfindlichkeit ist nicht in erster Linie eine solche der Nerven, ja sie können in dieser Hinsicht sogar hervorragend widerstandsfähig sein, und umgekehrt brauchen die bedauernswertesten Nervenbündel gar keine Allergien zu haben. So wenig man den konstitutionellen Allergiker als kerngesund bezeichnen darf, so falsch wäre es, seine meist leichte Entartung zu überschätzen und deren positive Seiten im Kampf ums Dasein zu verkennen. Eignet doch diesem Menschenschlag überraschend oft eine weit überdurchschnittliche geistige Beweglichkeit und ein hoher Leistungswillen bei genügender Fähigkeit zur Unterordnung und Fehlen hysterischer Neigungen; höchst auffallend ist die große Seltenheit ihrer Erkrankung an Schizophrenie und ungünstigen Verlaufsformen von Tuberkulose, sehr bemerkenswert auch ihre verhältnismäßig geringe Disposition zu bösartigen Geschwülsten. Die relative Häufigkeit von Beschwerden vegetativ-nervöser Natur, d. h. Störungen wie Kälteempfindlichkeit, Schwitzen, Speichel- und Magensaftfluß, schlecht Hungern-können, Erröten, Schwindel, starke Abhängigkeit von der Witterung usw. erlaubt keineswegs, die Bereitschaft zu Allergien einfach auf ein in dieser Beziehung anfälliges Nervensystem zurückzuführen, da die meisten dieser Symptome entweder beim Allergiker fehlen oder einzig durch seine Allergien bedingt und schwer vegetativ Nervöse gänzlich frei von allergischer Überempfindlichkeit sein können.

Regelmäßig finden sich in den Familien von Allergikern weitere Äußerungen der selben Anlage, entweder in buntem Wechsel der eingangs genannten Krankheitserscheinungen oder in Häufung einzelner davon, sodaß man von Heufieber-, Asthma-, Migräne-, Nesselfieber- und Ekzemsippen sprechen kann. Die erhöhte Bereitschaft zu Allergien beruht auf einem dominanten, d. h. sich von Generation zu Generation auf ungefähr die Hälfte der Kinder übertragenden Erbfaktor, der bei eineilgen Zwillingen, den einzigen Menschen gleicher Erbmasse, verschiedenartig zum Ausdruck kommen kann, indem der eine Partner z. B. bloß Heuschnupfen, der andere nur eine Allergie gegen Sellerie zeigt; ein Beweis, daß das einzelne Symptom von Umwelteinflüssen mitbestimmt wird. Ob in einer Familie mehrere Glieder Asthmatiker oder Migräniker werden, hängt indessen ganz vorwiegend von deren übriger Konstitution ab. Praktisch wichtig ist, daß manche Allergie erst nach Schädigung von Haut und Schleimhäuten, unseren natürlichen Barrieren gegen das Eindringen körperfremder Stoffe, auftritt, z. B. nach Entzündungen, sowie auch schon nach mäßigem Genuß von Kaffee und Alkohol; ferner, daß nach Beseitigung der bei so vielen Leuten bestehenden Herdinfekte in Zähnen, Mandeln, Gallenblase, Wurmfortsatz usw. zuvor hartnäckigste allergische Krankheiten sofort verschwinden.

Von den Allergenen haben lange nicht alle Eiweißnatur und ihre stark verschiedene Fähigkeit, zu sensibilisieren, läßt sich in kein System bringen, ebensowenig wie ihre enorm verschiedene chemische Zusammensetzung. Um so merkwürdiger ist ihre oft von einer minimen Beimengung (Schimmelpilze) abhängige große Spezifität. Da alle jene zahlreichen kompliziert zusammengesetzten Materialien in Betracht kommen, die uns die Technik beschert, bedarf es manchmal der Findigkeit eines Sherlock Holmes, um den schuldigen Bestandteil zu eruieren; doch erweist sich der Täter meist als der zunächst am wenigsten Verdächtige, d. h. als eines der gebräuchlichsten Lebensmittel. So vermag das konsequente Vermeiden von Milch und Butter in jeglicher Form und Menge nicht selten außer den bekannteren Allergien die lästigsten Anfälle von Kopfweh, Augenflimmern, Schwindel, Gähnen mit unbegreiflicher Müdigkeit, Magenbrennen, Verstopfung oder Durchfall, quälendes Jucken an peinlichsten Stellen schlagartig zu heilen, ähnlich das Weglassen von Eiern, Fisch, Erdbeeren, Bananen, Lauch, Nüssen, Honig, Schokolade, Bier, ferner von Kopfwehpulvern, Schlafmitteln, chinin- und quecksilberhaltigen Arzneien und Toiletteartikeln.

Allergiker sind als Menschen mit erschwerter Anpassung einer individuellen Behandlung besonders bedürftig. Die vermehrte Aufmerksamkeit, die man ihnen schenkt, lohnt sich. Sie selbst aber müssen sich dessen bewußt sein, daß sie als mehr oder weniger gefährdete Grenzfälle aus dem großen Gebiet zwischen gesund und krank nicht nur ihre Existenzberechtigung, sondern auch ihre erbhygienische Einsicht beweisen sollten. Aus vielfältiger Erfahrung geht nämlich hervor, daß von beiden Eltern her mit allergischen Bereitschaften stärker belastete Kinder entsprechend früher und schwerer an Allergien erkranken und daß bei ihnen jene weiteren Überempfindlichkeiten nervöser Natur allmählich verhängnisvoll werden können.

Annäherung an die Tropen

Über die Aufgaben des Schweizerischen Tropeninstituts in Basel

PROF. DR. RUDOLF GEIGY

Interkontinentale Flugverbindungen, die heute den Reisenden innert Stunden oder höchstens Tagen von einem Erdteil zum andern tragen, ihn aber auch ohne Übergang gleichzeitig veränderten klimatischen Bedingungen aussetzen, beeinflussen das ganze überseeische Geschäftsleben, den tropischen Gesundheitsdienst, das Urlaubs- und Versicherungswesen im kolonialen Beamtenstab und bei den Angestellten tropischer Privatgesellschaften. Und auch der einzelne, der diese schnellen Verkehrsmittel be-

nützen will, muß sich als Reisender ganz anders einstellen; weiß er doch, daß die Szenerien in dem vom Flugzeug durcheilten Raum innert Stunden völlig ändern, daß der Metallvogel, in dessen Bauch er sitzt, von einem Klima ins andere untertaucht und daß am Reiseziel total andere Lebensbedingungen warten, als sie am Tag vorher noch am Start oder unterwegs auf dem Zwischenlandeplatz gegolten haben. Zum Glück zeigt sich in solchen Fällen ja auch immer wieder, daß die Menschen viel an-