

Allergiediagnostik im Umbruch – wohin?

Dank stetiger Fortschritte stellen diagnostische Laboratorien immer zuverlässigere Resultate zu sinkenden Tarifen noch schneller zur Verfügung – Good News für Patienten, Ärzte und Krankenkassen, und auch für die Labormedizin selbst. Vielleicht beschleicht Sie ob der unablässigen Konsolidierung und Qualitätsverbesserung trotzdem gelegentlich der Verdacht, dass die Pionierzeit der Diagnostik vorüber sei, und nach Entwicklungs- und Umsatzphase das Gebiet bereits in die Überregulation rutsche?

Die Abklärung von Allergien erfordert wohl Laboruntersuchungen, aber diagnostisches Licht entsteht erst im Kontext mit der Klinik, wie der Beitrag von Dr. Harr zeigt. Die seit Jahrzehnten angewandten Allergenextraktionen bestehen aus vielen Komponenten und liefern deswegen gelegentlich vieldeutige Antworten, die eine diagnostische Festlegung behindern können. Neue Möglichkeiten einer präziseren Allergenidentifikation illustriert der Artikel von Dr. Fierz. Eine im Beitrag von Dr. Gentinetta vorgestellte neue Testmethode erlaubt einen pathomechanistischen Einblick in Abläufe von Allergien und nichtallergischen Reaktionen und ermöglicht die Diagnose von Medikamentenallergien. Die Methode fusst auf dem hierzulande vor zwanzig Jahren entwickelten CAST-Test. Die erhebliche Weiterentwicklung

und Erweiterung ist ein Teilerfolg in einem Umfeld von Pioniergeist und lokaler Biotechnologieindustrie. Er dient als Beispiel, dass Fachleute mit immunologisch-allergologischem Wissen unabdingbar sind.

Trotz Konsolidierungsprozess ist die Pionierarbeit in diesem Gebiet wichtig, es bleibt noch manches zu tun ...

Dr. med. Stephan Regenass

Profonds changements dans le diagnostic de l'allergie – dans quelle direction allons-nous ?

Les laboratoires diagnostiques ne cessent d'évoluer: résultats d'analyses de plus en plus fiables et rapides, tarifs à la baisse – les perspectives sont bonnes pour les patients, les médecins, les caisses-maladie et la médecine de laboratoire elle-même. La constance avec laquelle s'opèrent la consolidation de leur activité et l'amélioration de la qualité pourrait porter à croire que le temps des pionniers du diagnostic est révolu, et qu'après avoir traversé les phases de développement et de mise

en œuvre, le domaine glisse à présent vers l'excès de régulation. Mais qu'en est-il dans les faits?

L'identification de l'allergie demande certes des analyses de laboratoire, mais seul le contexte clinique permet d'éclaircir le diagnostic, comme le montre l'article du Dr Harr. Les extraits d'allergènes appliqués depuis de nombreuses années contiennent de nombreux composants et fournissent parfois des réponses ambiguës faisant obstacle à la précision diagnostique. Dans son article, le Dr Fierz expose les possibilités nouvelles apportées par une identification plus ciblée de l'allergène. La nouvelle méthode de test présentée par le Dr Gentinetta donne un aperçu des mécanismes pathogènes impliqués dans les réactions allergiques ou non-allergiques et permet de détecter les allergies médicamenteuses. Cette méthode s'appuie sur le test CAST qui a été développé en Suisse voici une vingtaine d'années. Tous ces perfectionnements et extensions, qui n'auraient pas vu le jour sans un esprit pionnier et une industrie biotechnologique locale, montrent que les spécialistes de l'allergologie et de l'immunologie sont indispensables.

Même si la consolidation fait son chemin, le travail de pionnier n'en demeure pas moins primordial car il reste encore beaucoup à faire ...

Dr Stephan Regenass



Dr. med. Stephan Regenass
Klinik für Immunologie
Universitätsspital Zürich
Gastredaktor des Themenheftes Allergiediagnostik

SULM Schweizerische Union für Labormedizin

Angeschlossene Fachgesellschaften:

BAG	Bundesamt für Gesundheit – Abteilung KU	SGKC/SSCC	Schweizerische Gesellschaft für Klinische Chemie
CSCQ	Schweizerisches Zentrum für Qualitätskontrolle	SGM	Schweizerische Gesellschaft für Mikrobiologie
FAMH	Die medizinischen Laboratorien der Schweiz	SGMG	Schweizerische Gesellschaft für medizinische Genetik
FMH	Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte	SGRM	Schweizerische Gesellschaft für Rechtsmedizin
H+	Die Spitäler der Schweiz	SSAI/SGAI	Schweizerische Gesellschaft für Allergologie und Immunologie
KHM	Kollegium für Hausarztmedizin	SGH/SSH	Schweizerische Gesellschaft für Hämatologie
labmed	Schweizerischer Berufsverband der Biomedizinischen Analytikerinnen und Analytiker	SVA	Schweizerischer Verband Medizinischer PraxisAssistentinnen
MQ	Verein für medizinische Qualitätskontrolle	SVDI	Schweizerischer Verband der Diagnostica- und Diagnostica-Geräte-Industrie
pharmaSuisse	Schweizerischer Apothekerverband	SVTM/ASMT	Schweizerische Vereinigung für Transfusionsmedizin
SGED/SSSED	Schweizerische Gesellschaft für Endokrinologie und Diabetologie	Swissmedic	Schweizerisches Heilmittelinstitut
	Société Suisse d'Endocrinologie et de Diabétologie		

