

Validation

Validus heisst auf lateinisch stark, kräftig oder auch einflussreich, mächtig und bedeutend, in der Medizin auch wirksam, gesund und rüstig. So werden eben in der Labormedizin unsere Resultate auf ihre Gültigkeit überprüft. Nur valide Resultate erlauben dem Kliniker sichere Schlüsse zu ziehen und Diagnosen zu stellen sowie Therapien zu verordnen.

Ein Mehrwert für den Patienten entsteht nur, wenn nicht nur die technischen Vorgaben eingehalten werden, sondern vielmehr wenn aufgrund der klinischen Fragestellung das Richtige mit der richtigen Methode gemessen wurde. Verrechnet mit Prävalenzen oder Vortestwahrscheinlichkeiten erlaubt ein valides Laborresultat positive und negative Nachtestwahrscheinlichkeiten um zur Diskussion stehende Fragen, Hypothesen und Verdachtsdiagnosen letztlich in solide Aussagen umzuwandeln.

Sehr wertvolle (valide) wissenschaftliche Neuigkeiten und State-of-the-art-Fortbildungsanlässe konnten anlässlich der IFCC in Berlin genossen werden. Beindruckend wie die Labormedizin dank neuer Methoden und Erkenntnissen die klinische Medizin beeinflusst. Wie kräftig und rasch sich diese Erkenntnisse in die Routine, den klinischen Alltag umsetzt,

hängt von uns Labormediziner ab. Rabatte, selbst wenn sie für den Empfänger kräftig sind, senden das falsche Signal und tragen zur Förderung des Stellenwerts zum Image nichts bei. In diesem Kontext sind auch bald einmal die Resultate des Monitoring gründlich zu validieren.

*Prof. Dr. med. A. R. Huber,
Chefredaktor «pipette»*

Validation

L'adjectif latin *validus* signifie fort, vigoureux, ou influent, puissant, important, ou encore – tout particulièrement en médecine – efficace, bien portant et robuste. La validité de nos résultats est examinée par les médecins de laboratoire. Cette validité est indispensable au clinicien s'il veut aboutir à des conclusions fiables, poser des diagnostics et ordonner des traitements.

Pour garantir une plus-value au patient, il faut respecter les directives techniques et avant tout faire en sorte que les paramètres correspondant le mieux au questionnement clinique soient analysés par la méthode la plus appropriée. En combinaison avec des données de prévalence ou des probabilités pré-test, un résultat de laboratoire validé permet de

déterminer si les probabilités post-test sont plus élevées ou moins élevées que prévu; il contribue ainsi à clarifier les questions en suspens, les hypothèses et les diagnostics de suspicion, et à aboutir à des énoncés bien étayés.

A l'occasion de l'IFCC à Berlin, le visiteur a pu savourer des découvertes scientifiques de grande valeur (validées) et des manifestations de formation continue très représentatives de l'état de l'art. Les méthodes et les connaissances récentes de la médecine de laboratoire ont un impact impressionnant sur la médecine clinique. Ce sont les médecins de laboratoire qui détermineront la place réservée à ces nouveaux acquis scientifiques dans la routine clinique et le temps qu'il faudra pour les installer. Les rabais, même s'ils sont bienvenus chez le bénéficiaire, ne contribuent en rien à renforcer notre position et notre image. Dans ce contexte, il faudra que la validation des résultats du monitoring soit effectuée avec rigueur.

*Professeur A. R. Huber,
Rédacteur en chef de «pipette»*



Prof. Dr. med.
Andreas R. Huber
Chefredaktor «pipette»
Rédacteur en chef «pipette»

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	Schweizerischer Verband der Leiter Medizinisch-Analytischer Laboratorien	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	SVDI	Schweizerischer Verband der Diagnostica- und Diagnostica-Geräte-Industrie
MQ	Verein für medizinische Qualitätskontrolle	SVTM/ASMT	Schweizerische Vereinigung für Transfusionsmedizin
pharmaSuisse	Schweizerischer Apothekerverband	Swissmedic	Schweizerisches Heilmittelinstitut
SGED/SSED	Schweizerische Gesellschaft für Endokrinologie und Diabetologie		
	Société Suisse d'Endocrinologie et de Diabétologie		

