

In der Teambildung liegt die Lösung

Die vorliegende Nummer der Pipette beleuchtet auf beste Weise die enge Verflechtung der klinischen Hämatologie mit der Labormedizin. Die moderne Hämatologie umfasst die benignen hämatologischen Krankheiten, die Hämatonkologie einschliesslich der Stammzelltransplantation mit ihrer wichtigen Verankerung im Labor, die Hämostase, die Transfusionsmedizin und die Labor diagnostik. In den Universitätskliniken kommt hier auch ein experimenteller Teil dazu. Es ist dies eine grosse Herausforderung für heutige und künftige SpezialärztInnen der Hämatologie, diese Gebiete tief abdecken. Andererseits erlaubt die Konstellation in unserem Land mit zahlreichen relativ kleinen Einheiten keine Superspezialisierung, auch wenn solche Aufsplitterungen immer wieder diskutiert werden.

Die Labormedizin ist integraler Bestandteil jedes hämatologischen Wirkens. Das Mikroskop zur morphologischen Diagnostik sowie der Durchflusszytometer gehören zur Hämatologin, wie der Reflexhammer zum Neurologen. Deshalb ist es folgerichtig, dass Labormedizin in der Weiterbildung der Hämatologinnen einen hohen Stellenwert genießt und junge Kollegen neben dem Facharzt titel für Hämatologie auch regelmässig den Titel für Labormedizinische Analytik FAMH erwerben.

Neben der Notwendigkeit, mehr als in anderen klinischen Fächern die Diagnostik zu verstehen und zur Diagnostik beizutragen, ist es Teil der Berufsbildes –

und auch der Befriedigung, die dieser Beruf vermittelt – nicht nur eine Thalassämie oder Leukämie behandeln, sondern auch diagnostizieren zu können. Andererseits ist die Wissensvermehrung enorm, und die Anforderungen in Klinik und Diagnostik steigen von Jahr zu Jahr. Es wird zunehmend schwierig, alle diese Teile der hämatologischen Welt integrieren zu können und kompetent abzudecken. Die Lösung kann nur in Teambildung mit entsprechenden Schwerpunkten und Kollaborationen liegen, welche sicherstellen, dass für Diagnostik und Therapie stets die höchsten Kompetenzen vereint werden können. Diese Vielfalt ist in der hier vorliegenden Nummer exemplarisch vorgeführt.

Prof. Dr. Jakob R. Passweg MS

La solution réside dans la formation d'équipes

Ce numéro de Pipette met en lumière l'étroite interdépendance entre l'hématologie clinique et la médecine de laboratoire. De nos jours, l'hématologie réunit les maladies hématologiques bénignes, l'hémo-oncologie ainsi que la transplantation de cellules souches bien établie au laboratoire, l'hémostase, la médecine transfusionnelle et le diagnostic de laboratoire. Dans les cliniques universitaires, il faut y ajouter un secteur de recherche. L'exploration systématique de cette matière représente un réel défi pour les spécialistes en hématologie d'aujourd'hui et de demain. Or, bien qu'il revienne régulièrement sur la table de

discussion, le morcellement, une caractéristique suisse, en un grand nombre d'unités relativement petites impose des limites à la spécialisation. La médecine de laboratoire fait partie intégrante de tout acte hématologique. Le microscope servant au diagnostic morphologique et le cytomètre en flux sont à l'hématologue ce que le marteau à réflexes est au neurologue. D'où un attrait particulier de la médecine de laboratoire pour les hématologues en formation postgraduée, qui incite nos jeunes collègues spécialistes en hématologie à acquérir en parallèle le titre de spécialiste FAMH en analyses de laboratoire médical. L'hématologue doit acquérir l'art du diagnostic et le perfectionner davantage que ses collègues d'autres disciplines. De plus, il doit être capable non seulement de traiter, mais aussi de diagnostiquer des thalassémies ou des leucémies – c'est l'une des satisfactions de la profession.

D'un autre côté, la masse des connaissances nouvelles et les exigences en matière de diagnostic et de traitement augmentent chaque année, et il devient de plus en plus difficile d'en assurer l'intégration qualifiée et équilibrée au sein du monde hématologique. La solution ne peut venir que de la formation d'équipes articulées autour de points forts et de collaborations, capables de garantir la réunion des meilleures compétences en termes de diagnostic et de traitement. Ce numéro illustre brillamment la multiplicité nécessaire à notre discipline médicale.

Prof. Jakob R. Passweg MS



Prof. Dr. Jakob R. Passweg MS
Chefarzt Klinik Hämatologie
Universitätsspital Basel
Gastredaktor des Themenheftes «Hämatologie».

SULM – Schweizerische Union für Labormedizin | USML – Union Suisse de Médecine de Laboratoire

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		

