

# **L'Hématologie en Algérie : plus on veut, mieux on veut**

**Pr Malek Benakli**

**Président de la Société Algérienne d'Hématologie et de Transfusion Sanguine (SAHTS)**

En collaboration avec l'équipe éditoriale de la revue de Saidal, nous avons décidé d'élaborer un dossier thématique sur les hémopathies. Je remercie très chaleureusement les membres de l'équipe ainsi que mes collègues qui ont pris de leur temps pour rédiger des mises aux point destinées essentiellement aux médecins généralistes, électorat majeur de la revue. L'hématologie est une discipline dont le domaine d'activité est très large et portant sur la prise en charge d'un nombre considérable d'hémopathies malignes et bénignes. Avec l'avènement de la biologie moléculaire, de l'immunothérapie, des thérapies ciblées, cellulaires et géniques, nous sommes à l'ère de vraies ruptures thérapeutiques et des réels espoirs de guérison dans de nombreuses affections. Les hématologistes Algériens, à l'instar de leurs homologues étrangers, suivent le développement des différentes thérapeutiques. De nombreuses avancées ont été réalisées mais il est utile, à l'occasion de ce dossier, d'exposer un état des lieux de notre discipline pour œuvrer dans le sens d'une offre de soins encore meilleure.

Les multiples études épidémiologiques réalisées par la SAHTS ont montré qu'annuellement, plus de 6000 nouveaux cas d'hémopathies malignes de l'adulte sont diagnostiquées en Algérie, cela représente 12% environ de l'ensemble des cancers. Le taux est évidemment plus élevé si on inclut les cas de pédiatrie. Ces patients, en nombre impressionnant, sont traités quotidiennement dans des conditions très difficiles pour eux et également pour les personnels soignants. En plus des ruptures répétées et réelles des médicaments, l'insuffisance de structures pose des problèmes parfois insurmontables. A Alger, de nombreux patients attendent parfois plusieurs jours une hypothétique hospitalisation ; certains sont adressés à des centaines de km pour être pris en charge à l'intérieur du pays. La majorité des services ne sont pas adaptés pour une prise en charge adéquate des leucémies aiguës (chambres stériles ou secteur isolé). Les hôpitaux de jour (HDJ) sont conçus sans aucune norme. Ce sont souvent des espaces récupérés (couloirs, salles d'attente...) où transitent des dizaines de patients par jour. Les services se sont tous dotés de laboratoires avec équipements à visée diagnostic, pronostic et de suivi mais beaucoup sont confrontés régulièrement à l'indisponibilité de réactifs. Les plateformes de cytogénétique et biologie moléculaire sont rares. Ces techniques permettent des diagnostics plus précis, une meilleure évaluation pronostique, un traitement ciblé et un suivi optimal. La greffe de cellules souches hématopoïétiques, un des rares domaines d'activité de greffe qui fonctionne de manière soutenue depuis 1998 est actuellement réalisée au niveau de 2 services (CPMC d'Alger et EHU d'Oran). Il reste que les demandes exprimées en besoin dépassent très largement les capacités des 2 structures. De nombreux services projettent de pratiquer l'autogreffe mais des blocages incompréhensibles situés à différents niveaux en empêchent l'aboutissement. Les autorités de santé sont interpellées afin de doter ces services d'équipements spécifiques indispensables (irradiateurs de cellules, appareils de cytophérèse, congélateurs de cellules, cuves de stockage à azote liquide, stériloblocs...).

Nous sommes fiers des principes d'accès et d'égalité des soins pour tous, inscrits dans la constitution algérienne grâce à nos valeureux martyrs de la révolution. Des solutions existent et peuvent émerger du plan cancer mais également de plans à construire en urgence pour la prise en charge des hémoglobinopathies et déficits immunitaires primitifs, redéfinition des rôles et fonctions des différents organes de la santé, agences (médicaments, équipement, greffe)... Selon l'illustre Charles Beaudelaire, plus on veut, mieux on veut !

Je me joins à l'équipe éditoriale pour vous souhaiter une très bonne lecture !