

Introduction

V. BARDET*

Le Groupe Francophone d'Hématologie Cellulaire (GFHC) vous livre ci-après un ensemble de documents relatifs à la cytologie ganglionnaire : recensement des pratiques d'une quarantaine de laboratoires après une enquête effectuée au cours de l'été 2019, recommandations de prise en charge des frottis et empreintes, documents cadres pour le prélèvement puis la lecture microscopique, arbre décisionnel pour l'interprétation. Ce travail a été coordonné par notre collègue Jean-François Lesesve (CHU de Nancy). Il s'inscrit dans la volonté du GFHC de proposer des documents de référence, renforcée par l'arrivée des échéances finales de l'accréditation obligeant à la présentation de l'ensemble des examens avant fin 2020. Pour rappel, le GFHC a

précédemment contribué à la publication de textes concernant l'établissement de valeurs de référence pour l'hémogramme (1), les critères de réalisation des frottis sanguins (2), l'harmonisation des commentaires des hémogrammes (3), la prise en charge de la numération plaquettaire (4), la réalisation des myélogrammes (ponction, lecture [5], cytochimies [6]), la lecture des liquides céphalo-rachidiens (7), la nomenclature des pathologies hématologiques (8). Dans ce numéro, les cytologies ganglionnaires sont présentées. À venir, dans les projets pour 2021, la prise en charge des liquides biologiques (ascite, pleural, péricardique) et la recherche de cellules de surcharge dans le sang. Le GFHC vous souhaite une très bonne lecture.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- (1) Troussard X, Vol S, Cornet E, Bardet V, Couaillac JP, Fossat C, *et al.* Full blood count normal reference values for adults in France. *J Clin Pathol* 2014 ; **67** : 341-4.
- (2) Geneviève F, Galois AC, Mercier-Bataille A, Wagner-Ballon O, Trimoreau F, Fenneteau O, *et al.* Revue microscopique du frottis sanguin : propositions du GFHC. *Feuillets de Biologie* 2014 ; **317** : 7-16.
- (3) Trimoreau F, Galois AC, Geneviève F, Bardet V, Cornet E, Hurst JP, *et al.* Harmonisation of full blood count reports, recommendations of the French-speaking cellular haematology group (GFHC). *J Clin Pathol* 2017 ; **70** : 395-402.
- (4) Baccini V, Geneviève F, Jacqmin H, Chatelain B, Girard S, Wuillème S, *et al.* Platelet counting: ugly traps and good advice. Propositions from the French-speaking Cellular Hematology Group (GFHC). *J Clin Med* 2020 ; **9** : 308.
- (5) Lesesve JF, Chatelain B, Wagner-Ballon O, Geneviève F, Leymarie V, Fenneteau O, *et al.* Myélogramme: recommandations du GFHC. *Feuillets de Biologie* 2018 ; **342** : 17-32.
- (6) Lesesve JF, Andrieu V, Baccini V, Baseggio L, Brouzes C, Chatelain B, *et al.* Cytochimies (Colorations de Perls, des myéloperoxydases, des estérases) : enquête de pratique 2018 et recommandations du GFHC. *Rev Biol Méd* 2020 ; **352** : 1-20.
- (7) Girard S, Fenneteau O, Mestrallet F, Troussard X, Lesesve JF. Recommendations for cerebrospinal fluid examination in acute leukemia. *Ann Biol Clin (Paris)* 2017 ; **75** : 503-12.
- (8) Baccini V, Baseggio L, Bardet V, Chatelain B, Fenneteau O, Geneviève F, *et al.* Classification ADICAP Hématologie, Révision Janvier 2018.



* Présidente du groupe francophone d'hématologie cellulaire. Hématologie ogique, APHP hôpital Ambroise-Paré, Boulogne-Billancourt.