

**WORLD HEALTH
ORGANIZATION**

**Regional Office
for the Eastern Mediterranean**



**ORGANISATION MONDIALE
DE LA SANTÉ**

**Bureau régional
pour la Méditerranée orientale**

SYMPOSIUM SUR LES LYMPHOMES

Hammanet, Tunisie 25-28 mars 1974

**EM/SYM.LYMPH./4 (J)
14 mars 1974**

ANGLAIS ET FRANÇAIS

LES LYMPHOMES EN REPUBLIQUE ARABE SYRIENNE

par le

Dr Eyad M. Chatty*

Dans la région de Damas, les divers hôpitaux accueillant les sujets atteints de maladies générales (hôpitaux universitaire, public et privé) ont une capacité d'environ 1800 lits; les maternités disposent aussi de 200 lits. Parmi 2000 cas consécutifs de cancer classés dans les dossiers du département de pathologie, où ces hôpitaux envoient leurs biopsies, on a relevé 298 cas de lymphome entre le 1er mai 1971 et le 28 février 1974. Les leucémies n'ont pas été reprises dans ce total.

Parmi ces 298 cas, on a dénombré 87 maladies de Hodgkin, 75 lymphomes à cellules lymphocytaires et lymphoblastiques, 12 lymphomes pléomorphes, 13 réticulosarcomes, 27 myélomes multiples, 16 histiocytoses X et 5 autres maladies lymphomateuses de type rare. On a aussi observé 7 cas qui répondaient à tous les critères cliniques et morphologiques du lymphome de Burkitt; quatre de ces malades sont déjà morts et les trois autres ont été placés sous une surveillance médicale rigoureuse.

On a également relevé 56 lymphomes intestinaux primaires, dont 31 lymphomes de l'intestin grêle. Parmi ces derniers, on a dénombré 14 cas associés à un syndrome de malabsorption. Cinq malades ont fait l'objet d'examen immunologiques et trois d'entre eux ont présenté un tableau anormal et une valeur élevée des chaînes alpha. Des études au microscope électronique ont été faites sur des biopsies effectuées chez deux de ces trois malades et elles ont révélé que les cellules néoplasiques étaient des cellules plasmocytaires présentant différents degrés de maturité.

* Professeur adjoint de Pathologie à l'Université de Damas
Assistant à l'Ecole de Médecine de l'Université américaine de Beyrouth
Chef du Département de Pathologie et de Microscopie électronique aux
Hôpitaux universitaires Mouassat à Damas (Syrie)

On a noté, pour l'ensemble des lymphomes, une fréquence nettement plus élevée chez les hommes, avec une proportion moyenne de trois hommes pour une femme. Cette même proportion vaut également pour les lymphomes intestinaux primaires.

Récemment, les installations sanitaires de la République arabe syrienne ont été renforcées par deux établissements importants: l'Institut de médecine nucléaire et la Section de pathologie et de microscopie électronique. Ces deux établissements sont pris en charge par le Gouvernement et placés sous la direction de l'Université de Damas. Ils nous ont permis de pratiquer toutes sortes d'épreuves très complexes sur nos malades et de lancer quelques programmes de recherche planifiée dans le domaine de la cancérologie, en général, et des lymphomes, en particulier. Ces deux institutions nous ont aussi permis de suivre de près la grande majorité des malades. 253 des 298 sujets atteints de lymphomes bénéficient pratiquement d'une bonne surveillance post-thérapeutique, et nous comptons beaucoup sur une coopération efficace, des conseils judicieux et une assistance appropriée pour obtenir de bons résultats dans le domaine des soins dispensés aux malades.