



ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЕВРОПЕЙСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ БЮРО

Groupe de travail sur le rôle du laboratoire
d'hôpital en santé publique

ICP/ATH/004/13
(ICP/LAB/006)
27 avril 1978

Stockholm, 8-12 mai 1978

ORIGINAL : ANGLAIS

LES FONCTIONS DES LABORATOIRES D'HÔPITAUX EN SANTÉ PUBLIQUE :
SÉROLOGIE, PARASITOLOGIE, MYCOLOGIE, IMMUNOLOGIE,
HISTOPATHOLOGIE, PHYSIOLOGIE CLINIQUE ET TOXICOLOGIE

par le
Dr E. Vykypel
Directeur de l'Institut de Santé nationale,
Znojmo, Tchécoslovaquie



En Tchécoslovaquie, les tâches incombant au service de santé sont réparties entre diverses institutions, organisées en un système unique, de telle sorte que chaque service est lié aux autres pour leur plus grand bénéfice commun; on obtient donc ainsi les conditions optimales pour que le service de santé fonctionne de façon uniforme et continue. Le système comprend des unités d'hygiène, des services de prévention et des établissements de soins.

Dans le domaine des soins préventifs et médicaux, l'institution principale est l'hôpital qui comporte toujours des consultations externes/polyclinique. Selon leur dimension et leur équipement, les hôpitaux se divisent en trois types: le type 1, doté des services essentiels, est prévu pour une population d'environ 50 000 personnes; le type 2, qui dessert environ 200 000 personnes, possède tous les départements spécialisés habituels; enfin, l'hôpital du type 3, implanté dans une zone d'un million d'habitants environ, est doté de services plus spécialisés.

Chacun de ces hôpitaux se compose de trois éléments: l'hôpital proprement dit, la polyclinique/consultations externes, et une section thérapeutique et d'examen qui dessert non seulement l'hôpital et la polyclinique mais aussi tous les centres de santé de la zone. Cette section comporte, dans les hôpitaux du type 1, un service de biochimie clinique, un service radiologique, un service de réadaptation et un service de dissection. Les hôpitaux du type 2 ont en outre un service de transfusion indépendant, un service de médecine nucléaire, et un service de pathologie à la place du service de dissection. Dans les hôpitaux du type 3, on trouve encore un service indépendant d'hématologie clinique, un service de médecine légale, un service orthopédique et une banque de tissus. Actuellement, on incorpore des laboratoires de diagnostic fonctionnel aux hôpitaux des types 2 et 3.

Les établissements du service d'hygiène, que l'on appelle des "stations d'hygiène", ont la charge des activités d'hygiène spécialisée et de la lutte contre les épidémies. Ces stations sont de deux types: les stations de district et les stations régionales, plus grandes. Les unes comme les autres possèdent leurs propres laboratoires d'hygiène et de microbiologie, qui comportent des sections diverses selon les tâches particulières qu'ils ont à remplir.

Les laboratoires des services de soins préventifs et médicaux, comme les installations du service d'hygiène, sont utilisés pour le diagnostic des maladies, pour le contrôle du traitement des malades hospitalisés ou non, enfin pour les besoins de la santé publique. Le personnel de l'hôpital/dispensaire est chargé, en plus de ses activités principales, d'effectuer des épreuves de laboratoire dans le cadre des enquêtes menées au titre des programmes oncologiques ou de maladies cardio-vasculaires, ou pour l'examen des personnes qui ont été en contact avec des malades

The issue of this document does not constitute formal publication. It should not be reviewed, abstracted or quoted without the agreement of the World Health Organization Regional Office for Europe. Authors alone are responsible for views expressed in signed articles.

Ce document ne constitue pas une publication. Il ne doit faire l'objet d'aucun compte rendu ou résumé ni d'aucune citation sans l'autorisation du Bureau régional de l'Europe de l'Organisation Mondiale de la Santé. Les opinions exprimées dans les articles signés n'engagent que leurs auteurs.

Настоящий документ не является официальной публикацией. Не разрешается рецензировать, аннотировать или цитировать этот документ без согласия Европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения. Вся ответственность за взгляды, выраженные в подписанных авторами статьях, несут сами авторы.

contagieux, etc. En cas de résultats pathologiques, l'intéressé est envoyé à des spécialistes, qui eux aussi travaillent en coopération avec les services de la section d'examen et de thérapeutique. Le Service de pathologie étudie le matériel biopsique et cytologique, le service des diagnostics fonctionnels élabore des examens destinés à établir le diagnostic des maladies respiratoires et cardio-vasculaires, et le département de biochimie clinique procède à des épreuves toxicologiques et aux examens des contacts des personnes atteintes d'hépatite. Les laboratoires des stations d'hygiène sont avant tout destinés à répondre aux besoins de la médecine préventive. Ils font les tests et épreuves demandés par les départements d'hygiène générale et communale, d'hygiène du travail et de lutte contre les épidémies. Enfin, ils jouent un rôle important à l'égard des services de soins préventifs et médicaux, en effectuant des tests bactériologiques, virologiques, sérologiques, immunologiques et parasitologiques.