



ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЕВРОПЕЙСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ БЮРО

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

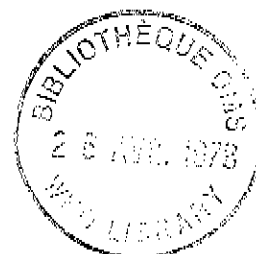
Stockholm, 8-12 mai 1978

ICP/ATH/004/7
(ICP/LAB/006)
3 avril 1978
TRADUCTION

INDEXED

DEVELOPPEMENT DES LABORATOIRES D'HOPITAUX :
EXTENSION DES SERVICES A LA COLLECTIVITE:

par le
Dr J. Albrocht
Laboratoire de Santé publique
Trèves, République fédérale d'Allemagne



C'est aux laboratoires de santé publique qu'incombent les tâches réalisées au bénéfice de la collectivité dans les domaines suivants (OMS, Série de Rapports techniques, No 236) :

- a) hématologie et chimie clinique,
- b) microbiologie,
- c) histopathologie,
- d) assainissement et hygiène du milieu,
- e) épidémiologie,
- f) produits pharmaceutiques et substances biologiques,
- g) recherches, développement, référence,
- h) consultations, information, formation.

D'autres laboratoires médicaux, notamment les laboratoires d'hôpitaux, se chargent de l'exécution des épreuves nécessaires pour les particuliers, malades ou en bonne santé.

Ce principe n'est pas toujours respecté et le déséquilibre au profit de l'un ou l'autre type de laboratoire est parfois important; la dimension, l'équipement et la capacité des laboratoires sont en effet très variables dans les Länder et dans les régions, et il est fréquent que les conditions n'y soient pas comparables.

Par exemple, si le laboratoire de santé publique est le seul, dans une région, à disposer d'un équipement microbiologique, il aura la charge des épreuves médicales et microbiologiques nécessaires, quel qu'en soit le bénéficiaire.

A l'inverse, les laboratoires d'hôpitaux peuvent réaliser des tests nécessaires dans l'intérêt du grand public, sous réserve que les conditions suivantes soient remplies :

- 1) il n'existe aucun laboratoire de santé publique à qui l'épreuve demandée puisse être confiée, soit pour des raisons géographiques, soit parce que le laboratoire existant est surchargé, soit encore parce qu'il ne possède pas l'équipement et le personnel spécialisé voulus;

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.

2) le laboratoire d'hôpital a à sa tête un directeur dynamique et qualifié sur le plan scientifique, il dispose de personnel qualifié et du matériel technique nécessaire et il applique les règles du contrôle statistique de qualité.

Quand leur exécution est dans l'intérêt du public, les épreuves suivantes sont particulièrement bien adaptées aux possibilités des laboratoires d'hôpitaux, car elles entrent dans le cadre normal des analyses pratiquées en milieu hospitalier :

a) hématologie et chimie clinique :

dépistage des maladies professionnelles (par exemple saturnisme),

dépistage des hémoglobinoopathies,

dépistage de l'alcoolisme,

analyse des alcaloïdes,

toxicologie médico-légale;

b) histopathologie :

cytologie du cancer.

d) microbiologie :

dépistage de la phénylcétonurie et des autres maladies métaboliques,

méthodes sérologiques, par exemple sérologie de la syphilis,

examen parasitologique (préparations en milieu humide, étalements).

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

Howie, J.W. The public health laboratory service, Lancet, No. 7384, p. 501 (1965)

Ives, E.R. State and territorial public health laboratories, Health Laboratory Science, 12: 195 (1974)

Albrecht, J. Funktion und Struktur der Medizinaluntersuchungsämter in der Bundesrepublik Deutschland, Öffentl. Gesundheitswesen, 37: 602 (1975)

Schmidt, R.M. & Madoff, M.A. The state and territorial public health laboratory, Amer. J. Publ. Hlth, 67: 433 (1977)