

SEXUALLY TRANSMITTED DISEASES SURVEILLANCE

Gonococcus Reference Unit

UNITED KINGDOM. — On 1 October 1983, the Public Health Laboratory Service Board transferred its reference service for the gonococcus from the then Venereal Diseases Reference Laboratory to a newly established Gonococcus Reference Unit at the Regional Public Health Laboratory, Bristol. The Unit is willing to accept specimens from, and provide assistance to, all United Kingdom laboratories wishing to avail themselves of its services. At present the services available are:

- (1) identification of atypical or important organisms suspected to be gonococci;
- (2) confirmation of penicillinase production by suspect strains (PPNG);
- (3) plasmid identification in PPNG and other strains;
- (4) antibiotic susceptibility determination to a range of antibiotics;
- (5) auxotype determination of PPNG and any other strain of interest;
- (6) antigenic typing of PPNG and any other strain of interest;
- (7) other relevant examinations on request;
- (8) in addition, the Unit would be very pleased to receive cultures of all PPNG as they are isolated in order to maintain national surveillance.

(Based on/D'après: *Communicable Disease Report*, No. 84/05, 1984; *Public Health Laboratory Service*.)

EDITORIAL NOTE: It would be desirable for countries to establish national reference centres for the exchange of information, standardized techniques and practical recommendations on the control of these diseases nationally and internationally.

SURVEILLANCE DES MALADIES À TRANSMISSION SEXUELLE

Service de référence pour les gonocoques

ROYAUME-UNI. — Le 1^{er} octobre 1983, le conseil d'administration du *Public Health Laboratory Service* a transféré son service de référence pour les gonocoques de ce qui était alors le Laboratoire de référence pour les maladies vénériennes (*Venereal Diseases Reference Laboratory*) à un organe nouvellement créé au sein du *Regional Public Health Laboratory* de Bristol, sous le nom de *Gonococcus Reference Unit*. Ce service est prêt à recevoir des échantillons provenant de tous les laboratoires du Royaume-Uni qui voudront bien faire appel à lui et à leur apporter une aide dans les domaines suivants:

- 1) identification de micro-organismes atypiques ou importants soupçonnés d'être des gonocoques;
- 2) confirmation de la production de pénicillinase par les souches suspectes (NGPP);
- 3) identification des plasmides chez les souches NGPP et autres;
- 4) établissement de l'antibiogramme;
- 5) auxotypage des NGPP et autres souches présentant un intérêt;
- 6) typage antigénique des NGPP et autres sources présentant un intérêt;
- 7) autres examens pertinents, sur demande;
- 8) en outre, le service serait très heureux de recevoir des cultures de toutes les NGPP dès leur isolement afin de pouvoir assurer une surveillance à l'échelle nationale.

NOTE DE LA RÉDACTION: Il serait souhaitable que les pays établissent des centres nationaux de référence qui permettraient à l'échelon national aussi bien qu'international un échange d'informations, de techniques standardisées et de recommandations pratiques quant à la lutte contre ces affections.