



WHO/Mal/284 Corr.1
16 février 1961

ORIGINAL : ANGLAIS

a 61920

CORRIGENDUM 1

CONFERENCE EUROPEENNE SUR L'ERADICATION DU
PALUDISME

Palerme, 31 mars-9 avril 1960

1. Nous avons reçu du Professeur L. Parrot, de l'Institut Pasteur d'Algérie, une note indiquant que le pouvoir vecteur de A. hispaniola au Maroc, en Algérie et en Tunisie a été étudié par Ed. & Et. Sergent qui ont trouvé que cette espèce d'Anopheles était infectée de sporozoïtes.

De plus, les travaux de L. Parrot, A. Catanei, R. Ambialet & J. Clastrier en Algérie ont apporté une preuve additionnelle que A. hispaniola trouvé sur le terrain peut être infecté par les trois espèces de parasites du paludisme.

Les références s'y rapportant sont les suivantes :

Ed. & Et. Sergent (1905) C.R. Soc. biologie, 59, 499

Ed. & Et. Sergent (1928) Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, 6, 296 et 328

L. Parrot, A. Catanei, R. Ambialet & J. Clastrier (1937) Bulletin de l'Organisation d'Hygiène de la S.D.N., Vol. VI, 802

2. Dans la partie III du Rapport de la Conférence (Conclusions et Recommandations), paragraphe 9 (Traitement radical du paludisme) se trouve la phrase suivante :

"..., afin d'évaluer l'efficacité en Europe d'un traitement radical basé sur la prise (par adulte) de 1800 mg de chloroquine base en 24 heures, suivi par l'administration d'une dose de primaquine (15 mg de base par jour) pendant une période réduite (soit de 5 à 7 jours)."

Il est évident que la référence de 24 heures devrait être corrigée par la période habituelle de 3 jours.