

[Download key passages/title pages as a PDF](#)

**Robin L. Van-Huan T (1935).** Essais comparés de prophylaxie médicamenteuse en région hyperendémique par la praequine et la quinine ou la quinacrine. [Comparative trials of anti-malarial drug prophylaxis in a hyperendemic area, with praequine, associated with quinine or quinacrine] Bulletin de la Société de Pathologie exotique 28:650-658.

### Key passages

**Essais comparés de prophylaxie médicamenteuse antipalustre  
en région hyperendémique par la praequine,  
associée à la quinine ou à la quinacrine,**

Par L. ROBIN et TRUONG-VAN-HUAN.

Le traitement prophylactique adopté a été le suivant pour la période 15 août 1934 au 15 janvier 1935, durée de l'expérience :

La population du village a été divisée en deux lots de 135 sujets.

Le premier lot (lot A) a suivi une cure gaméticide à partir du 15 août 1934 : 2 cg. de Praequine par jour pendant cinq jours, comprimés pris une demi-heure avant le repas du matin. Cette cure gaméticide a été renouvelée tous les deux mois, soit trois fois en tout dans l'expérience.

En même temps et après la cure gaméticide, ce lot A a été soumis à la quination préventive par du chlorhydrate de Quinine en comprimés (0 g. 50 par jour pendant six jours sur sept) pris une demi-heure avant le repas).

Le deuxième lot (lot B) a suivi les mêmes cures gaméticides que le lot A. En même temps et après ces cures gaméticides, ce lot B a reçu 10 cg. de Quinacrine par jour pendant quatre jours sur sept et cela pendant toute la durée de l'expérience.

### Translation

The prophylactic treatment adopted was as follows for the period 15 August 1934 to 15 January 1935, the duration of the experiment:

The population of the village was divided into two lots of 135 subjects. The first lot (lot A) took a gametocidal treatment from 15 August 1934: 2 cg. of Praequine daily for five days, taken half an hour before the morning meal. This gametocidal treatment was repeated every two months, thus three times in total during the experiment.

At the same time and after the gametocidal treatment, lot A received preventive treatment with quinine chlorhydrate (0 g. 50 (sic) every day for six out of seven days, taken half an hour before the meal).

The second lot (lot B) took the same gametocidal treatment as lot A. At the same time and after the gametocidal treatments, lot B received 10 cg. of Quinacrine every day for four days out of seven and this throughout the duration of the experiment.

