

COUNTRIES FROM WHICH CASES OF *P. FALCIPARUM* MALARIA RESISTANT TO 4-AMINOQUINOLINES HAVE BEEN REPORTED

PAYS OÙ DES CAS DE PALUDISME À *P. FALCIPARUM* RÉSIDANTS AUX AMINO-4 QUINOLÉINES ONT ÉTÉ SIGNALÉS

Table 6

1.I.1970 - 31.XII.1970 *

Tableau 6

Country Pays	Name of areas where resistance of <i>P. falciparum</i> to 4-aminoquinolines has been confirmed or where there is reason to suspect the presence of such resistance Nom des zones où une résistance de <i>P. falciparum</i> aux amino-4 quinoléines a été confirmée ou est fortement soupçonnée	Estimate of population involved Estimation de la population intéressée	Year when resistance was first detected or suspected Année où la résistance a été dépistée ou soupçonnée pour la première fois	Approx. number of falciparum cases tested by WHO standard procedure (date of test) Nombre approximatif des cas de <i>P. falciparum</i> étudiés par l'épreuve type de l'OMS (date de l'étude)	Results of WHO test ¹ Résultats de l'épreuve OMS ¹		Approx. number of cases of resistance reported from hospitals or from field observations Nombre approximatif de cas de résistance signalés par les hôpitaux ou lors d'observations sur le terrain	Comments and additional information Commentaires et informations supplémentaires
					Number of cases found resistant to Nombre de cas trouvés résistants à			
					(a) single dose treatment traitement à dose unique	(b) 3-day treatment (degree of resistance) traitement de 3 jours (degré de résistance)		
AMERICA — AMÉRIQUE								
Bolivia — Bolivie	Guayaramerin	..	1969	—	—	—	3	3 relapses out of 26 cases treated with 2 400 mg of chloroquine in 4 days — 3 rechutes parmi 26 cas traités avec 2 400 mg de chloroquine en 4 jours
Mexico — Mexique	Pochutla	...	1970	—	—	—	—	No confirmatory evidence of resistance available — Aucune confirmation de résistance n'a été fournie.
Nicaragua	El Viejo	...	1969	10 (1970)	—	0	—	No confirmatory evidence of resistance available — Aucune confirmation de résistance n'a été fournie.
Panama	Chilibre	803	1970	21 (IV-V.1970)	—	12 (R-I)	—	
	Las Cumbres	2 349	1969	43 (IV-V.1970)	—	20 (R-I)	—	
ASIA — ASIE								
Burma — Birmanie			1969	237	—	102	—	Area, date of test and degree of resistance not stated — Région, date de l'étude et degré de résistance non indiqués
Philippines	Palawan	175 000	1969	40 (I-II 1969) 47 (II-III 1969)	6 — — —	— 10 (R-I) 10 (R-I) 1 (R-II)	— — — —	10 (R-I) with late recrudescence, reinfection possible — 10 (R-I) avec recrudescence tardive, réinfection possible.

Table 6 (continued)

Tableau 6 (suite)

NOTES

* Including completion of information published previously —

Y compris des informations complétant celles publiées antérieurement

¹ The field test for strain sensitivity to a standard regimen of chloroquine is described in WHO *Technical Reports Series* No 375 "Chemotherapy of Malaria, Report of a WHO Scientific Group" (Geneva 1967) —

L'épreuve pratique de sensibilité des souches à un schéma fixe de traitement chloroquinique est décrite dans la *Serie des Rapports techniques* de l'OMS N° 375 « Chimiothérapie du paludisme, Rapport d'un groupe scientifique de l'OMS » (Genève, 1971)

R-I = Clearance of asexual parasitaemia within 7 days after the first day of treatment, followed by a resurgence —

Disparition des formes érythrocytaires asexuées dans les 7 jours qui suivent le premier jour du traitement, mais suivie de recrudescence

R-II = Marked reduction of asexual parasitaemia, but no clearance within 7 days

Diminution marquée du nombre de formes érythrocytaires asexuées, mais pas de disparition complète dans les 7 jours

R-III = No marked reduction of asexual parasitaemia.

Pas de diminution marquée des formes érythrocytaires asexuées.