

h

mondiale de la Santé

S. japonicum
S. mansoni *S. haematobium*

Schistosoma

ITFDE suggested that both of the first 2 steps are stages

ing and should be avoided. The value of defining 2 dif

epidemiological relevance of suspected and confirmed

praziquantel would be sufficient, provided the mass drug

Conclusions and recommendations

- 4 The ITFDE urges WHO to define its goals in quantifiable terms, and to reserve the term "elimination"

utile de définir 2 niveaux différents de la lutte contre la maladie

présomés et confirmés deviendra de plus en plus importante à

tant moins de praziquantel, serait suffisante, dans la mesure où

efficacement à l'administration de masse des médicaments.

Conclusions et recommandations

problèmes liés aux modifications de l'environnement favo

ment la lutte contre la schistosomiase en intensifiant judi

- 4 Le Groupe spécial demande instamment à l'OMS de définir ses buts en termes quantifiables et de réserver le mot «

by the vectors during a blood-meal. Microfilariae then develop into the infectious L3 stage in the fly and are

bites. Microfilariae cause severe itching, disfiguring skin

blindness over time. Humans are the only definitive host

O. volvulus

microfilaricide which has been donated by Merck & Co.

the microfilariae and, through repeated rounds of treat

ivermectin 2 times each year to all communities in endemic areas. MDA aims at reaching 85% coverage

5 years of age living in affected communities, exclud

pregnant or breastfeeding infants in the first week of

O. volvulus

Table 1

Table 1 **Population at risk of onchocerciasis, no longer at risk, under post-treatment surveillance, eligible for treatment, and transmission status of focus, WHO Region of the Americas, 2012, by focus**

Tableau 1 **Population exposée au risque d'onchocercose, qui n'est plus exposée à ce risque, sous surveillance post-thérapeutique, ou à traiter, et situation de la transmission dans les foyers, Région OMS des Amériques, 2012, par foyer**

Focus (country) – Foyer (pays)	No. (%) of population at risk – Effectif de la population à risque (%)	No. (%) of population no longer at risk – Effectif de la population qui n'est plus à risque (%)	No. of people under post-treatment surveillance – Nombre de personnes sous surveillance postthérapeutique	No. of people eligible for treatment – Nombre de personnes à traiter	Transmission status of focus ^a – Situation de la transmission dans le foyer
Escuintla (Guatemala)	NA – SO	62 590 (11)	NA – SO	NA – SO	Eliminated – Éliminée
Santa Rosa (Guatemala)	NA – SO	12 208 (2)	NA – SO	NA – SO	Eliminated – Éliminée
Northern Chiapas (Mexico) – Nord du Chiapas (Mexique)	NA – SO	7 125 (1)	NA – SO	NA – SO	Eliminated – Éliminée
López de Micay (Colombia/Colombie)	NA – SO	1 366 (0.2)	NA – SO	NA – SO	Eliminated – Éliminée
Huehuetenango (Guatemala)	NA – SO	30 239 (5)	NA – SO	NA – SO	Eliminated – Éliminée
Oaxaca (Mexico/Mexique)	NA – SO	44 919 (8)	NA – SO	NA – SO	Eliminated – Éliminée
Esmeraldas–Pichincha (Ecuador/Équateur)	25 863 226				

¹ Transmission status criteria as defined in: Guide to detecting a potential recrudescence of onchocerciasis during the post treatment surveillance period: the American paradigm. *Research and Reports in Tropical Medicine*, 2012, 3: 21–33. <http://www.dovepress.com/guide-to-detecting-a-potential-recrudescence-of-onchocerciasis-during-peer-reviewed-article-RRTM>

Treatment activities in 2011**Traitements en 2011**

thérapeutique final, ou OFE, et représente le nombre total de

Brazil and Bolivarian Republic of Venezuela**Brésil et République bolivarienne du Venezuela**

ment in 7 hyperendemic zones (defined as having >60%
baseline prevalence of microfilariae in skin) and 3 me

filariae in skin), which together have an eligible popula

Guatemala

Country – Pays	Date of receipt of the report ^a – Date de réception du rapport ^a	Total no. of rumours ^b of dracunculiasis cases in 2012 – Nombre total de rumeurs ^b de cas suspects de dracunculose en 2012	No. of new dracunculiasis cases reported in 2012 ^c – Nombre de nouveaux cas de dracunculose signalés en 2012 ^c	Total no. of reported cases for the same months of 2011 – Nombre total de cas signalés pour les mêmes mois en 2011	Total no. of villages reporting cases in – Nombre total de villages signalant des cas endenalanant des cas endenalanant