

Due to parasite resistance to commonly used antimalarials in many malaria-endemic regions (including sub-Saharan Africa), the World Health Organization now endorses only artemisinin combination therapies (ACTs) for the treatment of uncomplicated *Plasmodium falciparum* malaria.

While most countries provide free ACTs in public health facilities, shortages are common, and the rural poor often have to travel far and wait in long lines to access treatment.

As a substitute, many households treat presumed cases of malaria with over-the-counter medication purchased from local drug shops.

However, at US\$6–8 per adult dose, ACTs are largely unaffordable, and most people buy cheaper and less effective antimalarials or forgo treatment altogether.

In an effort to both increase access to artemisinin and delay drug resistance by encouraging combination therapies, the Affordable Medicines Facility—malaria (AMFm) was launched by the Global Fund (...).

En raison de la résistance des parasites aux antipaludiques couramment utilisés, observée dans de nombreuses régions d'endémie palustre (y compris en Afrique subsaharienne), l'Organisation mondiale de la Santé recommande désormais uniquement les combinaisons thérapeutiques à base d'artémisinine (CTA) pour le traitement des formes non compliquées de la maladie causées par *Plasmodium falciparum*.

Bien que dans la majorité des pays, les CTA soient délivrés gratuitement par les établissements de santé publics, les pénuries sont courantes, et les populations rurales pauvres doivent souvent subir de lointains trajets et des files d'attentes prolongées pour accéder au traitement.

Afin d'éviter ces désagréments, nombre de ménages ont recours à des médicaments en vente libre achetés dans les pharmacies locales pour traiter les cas de paludisme présumés.

Cependant, les CTA, qui coûtent entre 6 et 8 dollars américains par dose pour un adulte, restent largement inabordables, conduisant la majorité des malades à préférer des antipaludéens moins onéreux et moins efficaces, voire à renoncer entièrement au traitement.

Dans la perspective d'améliorer l'accès à l'artémisinine et de prévenir le développement de résistances en encourageant l'usage de combinaisons thérapeutiques, le Fonds mondial a lancé l'initiative « Médicaments accessibles contre le paludisme » (Affordable Medicines Facility – malaria, AMFm) (...).