

IN EUROPA 30.000 CASI**Malaria, farmaco italiano conferma la sua efficacia**

ROMA - Studi clinici condotti su oltre 2.500 pazienti in Africa e Asia, di cui 1.600 bambini sotto i 5 anni, confermano l'elevata efficacia e la rapidità di azione di Eurartesim, l'innovativa terapia combinata, in dose fissa, a base di artemisinina (Artemisinin-based Combination Therapy - ACT) sviluppata dall'azienda farmaceutica italiana Sigma-tau e dall'associazione no profit Medicine for Malaria Venture (MMV).

«Sono oltre 30 mila i casi di malaria importati in Europa ogni anno dai paesi endemici - secondo il dottor Gilles Pomerol, dell'Organizzazione Mondiale della Sanità - Parte di questi si verificano nei viaggiatori internazionali, parte negli immigrati che visitano i paesi d'origine e rientrano in Occidente. È quindi necessaria da parte dei medici europei una maggiore conoscenza e familiarità con questa patologia, anche perché la dimensione della mobilità internazionale ha raggiunto una cifra che su-

pera gli 800 milioni di arrivi internazionali ogni anno».

Questi dati sono emersi nel corso di un simposio internazionale tenutosi ieri in occasione del European Congress on Tropical Medicine and International Health (a Verona, fino al 10 settembre), durante il quale esperti internazionali hanno illustrato come l'associazione diidroartemisinina e piperachina (DHA/PQP) rispetto ad altre due note ATCs, artemether/lumefantrina e artesunate+meflochina, abbia dato ottimi risultati nel trattamento della malaria non complicata negli adulti e nei bambini (febbre e parassiti scompaiono dopo soli 2-3 giorni dall'inizio della somministrazione), con un facile regime di somministrazione (3 compresse nell'arco di 3 giorni) e una protezione significativa da nuove infezioni per almeno 2 mesi dopo l'inizio del trattamento.

«Le malattie tropicali, prima fra tutte la malaria, continuano a mietere in tutto il mondo milioni di vittime» spiega Walter Pasini, tra i maggiori esperti di Medicina Internazionale e Direttore del Centro di Medicina del Turismo.