

AGI2659 3 CRO 0 R01 / SAN

SALUTE: SCOPERTO NUOVO FARMACO CONTRO MALARIA GRAVE =

(AGI) - Roma 22 mar. "Artesunato intravenoso (i.v.)", questo il nome del farmaco frutto dell'accordo di collaborazione tra la sigma-tau Pharmaceuticals, Inc. (consociata americana del Gruppo sigma-tau) e il Walter Reed Army Institute of Research (WRAIR) finalizzato al completamento dell'attività di ricerca e sviluppo di un nuovo, promettente trattamento contro la malaria "complicata". Nello specifico, Sigma-Tau completerà gli studi di ricerca e preparerà la richiesta di approvazione per la commercializzazione presso la Food and Drug Administration (FDA) statunitense. Il Gruppo italiano è intenzionato a portare avanti rapidamente la registrazione del composto non solo negli USA ma anche in Europa ed in tutti i paesi dove la malaria è endemica e di offrire il farmaco alle Organizzazioni sovranazionali (World Bank, Global Fund, WHO, Unicef, ecc.), ad un prezzo sostenibile per essere distribuito in tali Paesi.

Almeno il 10-15% dei casi di malaria vengono classificati come "gravi" ed associati a complicazioni quali infarto cerebrale, cardiaco e renale che, se non trattati tempestivamente, possono portare rapidamente a morte i pazienti colpiti. Ogni anno nel mondo muoiono circa 2-3 milioni di pazienti, di cui circa il 70% bambini inferiori ai 5 anni.

L'artesanato i.v." è un derivato semisintetico del prodotto naturale, l'artemisinina, ottenuto dall'Artemisia annua, vale a

dire la pianta di assenzio dolce. E' stato sviluppato per il trattamento della malaria complicata con gli obiettivi di una rapida riduzione dei parassiti, la prevenzione del decesso e la riduzione della mortalita'. Nel marzo del 2006, all'artesunato i.v. e' stata concessa la designazione di farmaco "orfano" per consentire l'immediato trattamento della malaria. La sigma-tau oltre ad essere presente in Europa e negli USA, sara' presente in quei Paesi nei quali la malaria e' endemica (Africa, SE-Asiatico, Centro e Sud America), con due potentissimi farmaci che copriranno l'intero spettro della "presentazione clinica" della patologia: diidroartemisinina+piperacquina (Eurartesim) per la cosiddetta "malaria non-complicata" e l'artesunato i.v. per la cosiddetta "malaria complicata" (detta anche "severa" o "cerebrale").

"Questa collaborazione con il WRAIR consente di completare l'armamentario terapeutico nel trattamento della malaria anche nei casi gravissimi che finora erano considerati mortali. La nostra mission, infatti, e' proprio la ricerca e la messa a punto di nuove terapie in grado di dare speranza ai pazienti affetti da patologie gravi, e crediamo che l'artesunato i.v. rappresenti un modo potenzialmente nuovo per trattare una malattia devastante". Lo ha detto Claudio Cavazza, presidente del Gruppo Sigma-Tau. (AGI)

Vip

221658 MAR 07