

#### **FARMACI: UE DESIGNA 'ARTESUNATO' FARMACO ORFANO CONTRO MALARIA**

(AGI) - Roma 22-04-2008- La Commissione Europea ha concesso la designazione di Farmaco Orfano per l'Artesunato intravenoso (i.v.) per il trattamento della cosiddetta "malaria grave". Lo annuncia Sigma-Tau Pharmaceuticals, Inc., la filiale con sede negli Stati Uniti di totale proprietà del Gruppo Sigma-Tau, che sta mettendo a punto questo prodotto come trattamento d'emergenza per la malaria grave e complicata, in collaborazione con il Walter Reed Army Institute of Research (WRAIR). Al farmaco era già stata concessa, nel marzo 2006, la designazione di "orphan drug" dalle autorità statunitensi per il trattamento della malaria. "Siamo grati alla Commissione Europea per aver concesso la designazione di Farmaco Orfano all'artesanato - ha commentato Claudio Cavazza, presidente della Sigma-Tau - questa designazione sottolinea l'impegno di un Gruppo italiano qual è Sigma-Tau nello sviluppo di nuovi medicinali per malattie trascurate dagli effetti devastanti". La "Designazione di Prodotto Medicinale Orfano" da parte della Commissione Europea si prefigge di promuovere lo sviluppo di farmaci volti alla diagnosi, alla prevenzione o al trattamento di malattie pericolose per la vita. Tali farmaci potrebbero rappresentare un vantaggio significativo per tutti quei pazienti che soffrono di malattie rare. In Europa una malattia o un disturbo viene definito raro quando colpisce meno di 1 individuo su 2.000. Si stima che ogni anno vengono diagnosticati 10-12.000 nuovi casi di malaria in Europa occidentale. La gran parte dei casi sono per così dire "importati" da viaggiatori che hanno visitato zone endemiche. 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 il 70% bambini inferiori ai cinque anni. (AGI) -