

RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	Ambasciata d'Italia a Seoul (Corea) Ufficio Addetto Scientifico e Tecnologico – A.Tata
<i>Titolo:</i>	Corea – Portale web per lo stato epidemiologico mondiale della Dengue
<i>Parole chiave</i>	Dengue, febbre emorragica, epidemia, IVI, Corea
<i>Settori</i>	05, 06, 14, 16
<i>Tipo di informazione</i>	Progressi di S&T
<i>Redazione</i>	Antonino Tata
<i>E-mail Tel./fax</i>	<u>sciencekor@yahoo.it</u> – <u>scitec.ambseoul@esteri.it</u> +82-2-796-0491 / fax +82-2-793-5311
<i>Sito web</i>	www.ambseoul.esteri.it/Ambasciata_Seoul

Testo:

L' "Istituto Internazionale dei Vaccini" (IVI-"International Vaccine Institute") di Seoul ha lanciato un nuovo portale web che riporta in tempo reale lo stato della diffusione mondiale delle febbri Dengue, le quali risultano a carattere epidemico e diffusione ormai ubiquitaria.

La Dengue, causata dall'infezione da parte di un virus, è una arbovirosi umana di notevole gravità in termini sia di morbilità, sia di mortalità.

Il nuovo portale, www.denguewatch.org, è collegato alla pagina web "Healthmap.org" (sviluppato dal "Children's Hospital" di Boston con la Harvard Medical School ed il M.I.T. di Boston) ed è stato messo a punto in collaborazione con la "Pediatric Dengue Vaccine Initiative (PDVI)", finanziata dalla Istituzione "Bill and Melissa Gates Foundation".

Il portale fornisce utili informazioni sia sulla localizzazione di focolai epidemici della Dengue, sia sul suo impatto sanitario a livello globale.

Si ricorda che a livello mondiale circa 230 milioni di persone vengono infettate annualmente dalla Dengue e che 2 milioni di esse, in prevalenza bambini, manifestano gravi febbri emorragiche che richiedono un immediato ricovero ospedaliero. Per quanto riguarda la diffusione, inoltre, sebbene la massima parte dei focolai sia localizzato in zone tropicali o subtropicali, la particolare facilità di contrazione attraverso diffuse zanzare *Aedes aegypti*, la mancanza al momento di vaccini e la facile circolazione degli infetti attraverso in particolare i mezzi aerei, rende il problema di importanza sanitaria per qualsiasi Paese.

<i>Fonte dell'informazione</i>	IVI: www.ivi.int PDVI: www.pdvi.org
<i>Contatto locale</i>	-
<i>Data</i>	15.04.2010