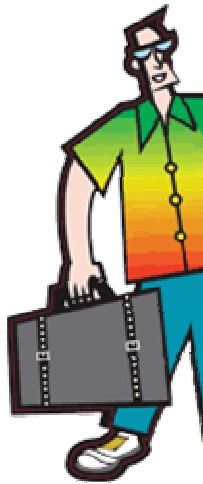




Newsletter: **informati!**

Numero 1 - Gennaio 2009



Gentile Direttore,
a seguito degli incontri tenuti con il Dipartimento di Sanità Pubblica - Servizio Igiene Pubblica Controllo Rischi Biologici - e dato l'interesse suscitato l'Azienda USL di Modena ha ritenuto opportuno attivare un servizio di *Newsletter*, rivolto specificatamente agli agenti di viaggio.

Tale informativa avrà cadenza periodica, in corrispondenza con eventi internazionali rilevanti, in termini di possibili conseguenze sulla salute dei viaggiatori. Essa esaminerà casi concreti di malattie contratte da viaggiatori, analizzandone i comportamenti ed illustrando le buone prassi.

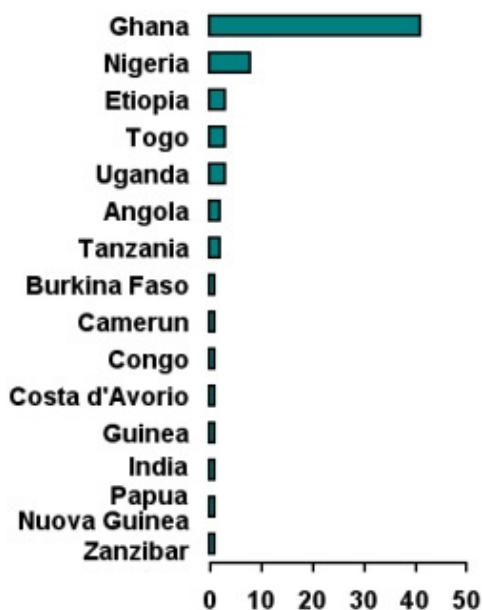
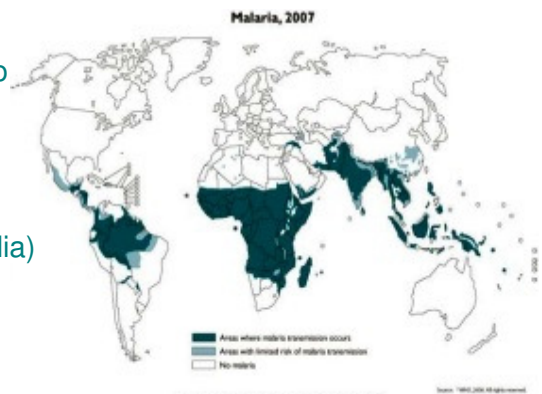
Per eventuali quesiti, oltre ai numeri telefonici riportati, è attivo un indirizzo di posta elettronica: viaggiestero@ausl.mo.it
A disposizione per chiarimenti e/o suggerimenti, porgiamo distinti saluti.

Viaggi internazionali e problema Malaria

Anche durante l'anno 2008, in provincia di Modena, sono stati segnalati casi di malaria.

Il numero ad oggi registrato, 13 malati, non è definitivo, probabilmente destinato a crescere.

Si tratta (come gli altri casi normalmente riscontrati in Italia) di casi importati, ossia a carico di persone che hanno contratto l'infezione all'estero, in Paesi dove la malaria è endemica e che hanno poi manifestato la malattia al loro rientro in Italia.



Casi di malaria segnalati in provincia di Modena per provenienza – Anni 2004-2008

I casi segnalati in provincia di Modena nel 2008 hanno interessato persone **provenienti dall'Africa** (prevalentemente dall'Africa Occidentale): tre immigrati hanno manifestato la malattia al loro primo ingresso in Italia; un cittadino italiano ha viaggiato per turismo ed aveva **effettuato la profilassi in modo incompleto**; gli altri casi hanno riguardato cittadini stranieri al ritorno da un viaggio, anche di breve durata, nel loro paese di origine, **senza aver eseguito alcuna profilassi**.

Di particolare rilievo il fatto che tre dei malati erano bambini, perché in questi la malattia può avere un decorso particolarmente grave.

Si ricorda al proposito che da qualche tempo è disponibile anche in Italia la formulazione pediatrica di un prodotto antimalarico, indicato per chi si reca in zone del mondo, come il sud-est asiatico, dove il plasmodio responsabile della malaria ha sviluppato resistenza agli altri farmaci. Il farmaco può essere utilizzato da bambini di peso non inferiore a 11 Kg, con dosaggio da aumentare in rapporto al peso.

Gli episodi descritti fanno risaltare ancora una volta l'importanza della informazione, fornita a chi si reca in zone a rischio, mirata a determinare nei viaggiatori i comportamenti adeguati a tutelare la loro salute.

Le sedi del Servizio Igiene Pubblica Controllo Rischi Biologici sono a disposizione anche per questo scopo, agli indirizzi riportati:

SEDE	TEL.	ORARI
Modena: Viale M. Finzi, 211	059 435155	da lunedì a venerdì: 9.00 - 12.30
Castelfranco E: P.zza G. Deledda	059 929159	giovedì: 9.30 -12.30
Mirandola: Via L. Smerieri, 3	0535 602873	lunedì: 14.30 - 17.00 mercoledì e venerdì: 10.00 - 12.30
Carpì: Via G. Molinari, 2	059 659912	lunedì, mercoledì, venerdì: 10.00 - 12.00
Sassuolo: Via Cavallotti, 136	0536 863725	da lunedì a venerdì: 8.30 - 13.00
Pavullo: Via Martiri, 63	0536 29359	da lunedì a venerdì: 9.00 - 13.00
Vignola: Via Libertà, 799	059 777044	da lunedì a venerdì: 9.00 - 12.00

Due recentissime scoperte scientifiche sulla malaria

La prima è l'individuazione di un quinto Plasmodio umano della malaria (che si aggiunge ai già conosciuti Plasmodi falciparum, ovale, vivax e malariae): il Plasmodio knowlesi, particolarmente diffuso nel sud-est asiatico, responsabile di una forma di malattia grave, potenzialmente letale.

La seconda proviene dal campo della genetica. Sei anni dopo aver definito la mappa genetica del più diffuso plasmodio, il falciparum, è stata completata la mappa di altri due: il vivax e il knowlesi. Conoscere la genetica di questi parassiti ha permesso di scoprire i meccanismi che utilizzano per sopravvivere nell'organismo umano, premessa e base importanti per progettare nuovi farmaci e allestire vaccini specifici.



La informiamo, ai sensi del D.Lgs. 196/03, che il trattamento dei suoi dati è finalizzato unicamente alle comunicazioni di cui sopra e che il suo indirizzo non sarà trasferito ad alcun soggetto esterno a questo Dipartimento.

Il Responsabile del trattamento dei Suoi dati personali per l'Azienda USL di Modena è la Direzione Amministrativa del Dipartimento di Sanità Pubblica della AUSL Modena, Via Marcello Finzi 211 - 4100 Modena.

In relazione al trattamento dei dati personali, lei potrà direttamente, in ogni momento, esercitare i diritti di cui all'art. 7 (come, ad esempio, l'aggiornamento, l'integrazione, la rettifica, la cancellazione dei dati, ecc.), scrivendo a:

Azienda USL di Modena - Dipartimento di Sanità Pubblica
Segreteria della Direzione Amministrativa
Via Marcello Finzi, 211 - 41100 Modena (MO)
o alla casella di posta elettronica: viaggiestero@ausl.mo.it

Qualora non desiderasse ricevere questa newsletter la invitiamo a rispondere a questa mail scrivendo "NO newsletter Informati!" nel testo.