

Novità del mese di ottobre 2014

EPIDEMIA di EBOLA - viaggi all'estero dei dipendenti

Si stanno verificando casi di importazione e di trasmissione del virus EVD al di fuori dei confini dei paesi africani interessati.

E' opportuno quindi porre maggiore attenzione alle notizie che ci pervengono dal Ministero della Salute e sensibilizzare il management a limitare assolutamente i viaggi nelle zone a rischio e, per quanto possibile, dare informazioni di cautela e igieniche a coloro che effettuano viaggi internazionali, in particolare ai lavoratori trasferisti, in modo da prevenire il contatto con potenziali soggetti contagiati.

Consultare sempre e registrarsi sul sito del Ministero "Viaggiare sicuri" che fornisce le notizie aggiornate per ogni singolo Paese.

Per certo i soggetti contagiati diventano contagiosi solo nella fase sintomatica della malattia, è opportuno evitare di stare vicino o toccare soggetti con evidenti segni di febbre, sintomi respiratori acuti, lavarsi spesso le mani con gel contenente ipoclorito.

Scegliere posti a sedere isolati o con un lato libero, evitare i luoghi più affollati durante le attese, specie negli aeroporti internazionali più importanti, nodo di scambio con i Paesi a rischio, lavarsi le mani dopo essere stati seduti nelle sale di aspetto o dopo aver toccato le maniglie dei bagni, i corrimani degli autobus o di altri mezzi pubblici, stare a buona distanza nelle file.

Al rientro rivolgersi immediatamente ai servizi sanitari aeroportuali o ad un ospedale in caso di sintomi di tipo influenzale che emergano tra i 2 ed i 21 giorni, collaborando con le autorità aeroportuali che hanno stabilito maggiori controlli, anche con misurazione della temperatura e la somministrazione di questionari.

Oggi notizie di agenzia parlano di un rallentamento della diffusione locale, mentre in occidente si stanno intensificando i controlli.

Alleghiamo l'ultima comunicazione pervenuta.

Il Medico Competente tramite **MEDICINA del LAVORO** si mette a disposizione per supportare con consigli ed informazioni eventuali dipendenti che debbano effettuare viaggi non dilazionabili.

Novità del mese di ottobre 2014

Shoreland's *Travax News Alert* Service

Ebola Virus Disease Update

New information for October 8, 2014: According to WHO, the Ebola virus disease (EVD) outbreak in Guinea, Liberia, and Sierra Leone continues to worsen, with widespread and consistent transmission in the capital cities of Conakry (Guinea), Monrovia (Liberia), and Freetown (Sierra Leone). Despite a decline in incidence in some epicenter districts in Liberia and Sierra Leone, the epidemic is not under control. The global total is now 8,034 cases (including 3,880 deaths) since January 2014.

According to press sources, the U.S. government has directed increased observation at U.S. airports and other points of entry of all arriving international travelers for general signs of EVD. Travelers from EVD-affected countries will be subject to additional screening (including temperature checks and questionnaires).

According to the Texas Department of State Health Services, the recently imported case of EVD in Dallas, Texas, U.S. died on October 8, 2014. The Liberian national, who traveled from the EVD-affected country, came into contact with more than 40 people, none of whom are ill at present. All contacts are being closely monitored.

Brincidofovir (Chimerix Inc.), an experimental oral nucleotide analog, has been approved by the FDA for use in treating EVD patients through an Emergency Investigational New Drug (EIND) application. In vitro data suggest brincidofovir activity against Ebola virus.

European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) has recommended that returnees from EVD-affected countries be deferred from donating blood or tissue for 2 months after return.

This information has been incorporated into the "Ebola Outbreak Report" available from the *Travax* home page.

© 2014 Shoreland, Inc. All rights reserved.

Travax News Alert items are incorporated into Shoreland's subscriptions. *Travax* content represents decision-relevant, expert synthesis of real-time data reconciled with new and existing available advice from authoritative national and international bodies.