



Ministero della Salute

DIPARTIMENTO DELLA SANITA' PUBBLICA E DELL'INNOVAZIONE
DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE
UFFICIO V –MALATTIE INFETTIVE E PROFILASSI INTERNAZIONALE

A

ASSESSORATI ALLA SANITA' REGIONI
STATUTO ORDINARIO E SPECIALE

ASSESSORATI ALLA SANITA' PROVINCE
AUTONOME TRENTO E BOLZANO

U.S.M.A.F. UFFICI DI SANITA' MARITTIMA,
AEREA E DI FRONTIERA

DIREZIONE GENERALE DELLA
PROGRAMMAZIONE SANITARIA
UFFICIO VI
C/O MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI

DIREZIONE GENERALE SANITA' ANIMALE E
FARMACO VETERINARIO

MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI
UNITA' DI CRISI

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

MINISTERO DELLA DIFESA
DIREZIONE GENERALE SANITA' MILITARE

MINISTERO DEI TRASPORTI

MINISTERO DELL'INTERNO
DIPARTIMENTO P.S.
DIREZIONE CENTRALE DI SANITA'

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO AFFARI REGIONALI TURISMO
E SPORT
UFFICIO PER LE POLITICHE DEL TURISMO

COMANDO GENERALE CORPO DELLE
CAPITANERIE DI PORTO
CENTRALE OPERATIVA

ENAC
DIREZIONE SVILUPPO TRASPORTO AEREO

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'

CROCE ROSSA ITALIANA
REPARTO NAZIONALE DI SANITA' PUBBLICA

ISTITUTO NAZIONALE PER LE MALATTIE
INFETTIVE – IRCCS “LAZZARO SPALLANZANI”

ISTITUTO NAZIONALE PER LA PROMOZIONE
DELLA SALUTE DELLE POPOLAZIONI
MIGRANTI E PER IL CONTRASTO DELLE
MALATTIE DELLA POVERTA'(INMP)

OGGETTO: POLIOMIELITE NELLA REPUBBLICA ARABA SIRIANA

29 Ottobre 2013 - A seguito della segnalazione, del 17 ottobre 2013, di un cluster di 22 casi di paralisi flaccida acuta (AFP) nella Repubblica Araba Siriana, in 10 dei casi sotto indagine è stato isolato il poliovirus selvaggio di tipo 1 (WPV1). Sono in corso i risultati finali del sequenziamento genetico per determinare l'origine dei virus isolati. Il poliovirus selvaggio non era stato rilevato nella Repubblica Araba della Siria dal 1999.

La maggior parte dei casi sono molto giovani (sotto i due anni di età), ed erano o non-immunizzati o sotto-immunizzati. La stima dei tassi di immunizzazione nella Repubblica Araba Siriana indica che i tassi sono diminuiti dal 91 % nel 2010 al 68 % nel 2012.

Anche prima di questa conferma di laboratorio, le autorità sanitarie della Repubblica Araba della Siria e dei paesi vicini avevano iniziato la pianificazione e l'attuazione di una risposta all'epidemia. Il 24 ottobre 2013 è stata lanciata una campagna di immunizzazione supplementare (SIA) su larga scala, già pianificata nella Repubblica Araba Siriana, per vaccinare 1,6 milioni di bambini contro la polio, il morbillo, la parotite e la rosolia, nelle aree controllate dal governo.

L'implementazione di una SIA, nella provincia di Deir Al Zour, è iniziata, immediatamente, quando sono stati segnalati i primi 'casi caldi'. È prevista, per l'inizio di novembre 2013, una risposta all'epidemia, su larga scala, in tutta la Siria e nei paesi limitrofi, che durerà per almeno sei-otto mesi, a seconda dell'area e sulla base dell'evoluzione epidemiologica.

Data l'attuale situazione nella Repubblica Araba Siriana, con i frequenti movimenti di popolazione in tutta la regione e la mancata immunizzazione in aree chiave, il rischio di un'ulteriore diffusione internazionale di poliovirus selvaggio di tipo 1, in tutta la regione, è considerato elevato. È stato lanciato un allerta per la sorveglianza nella regione per la ricerca attiva di ulteriori potenziali casi.

L'International Travel and Health dell'OMS raccomanda che tutti i viaggiatori da e verso le aree colpite da poliovirus siano vaccinati contro la polio con una schedula completa.

Dr.ssa Anna Caraglia

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO V

* F.to Maria grazia Pompa

**"firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del d. Lgs. N. 39/1993"*