



*Ministero del Lavoro, della Salute
e delle Politiche Sociali*

DIPARTIMENTO DELLA PREVENZIONE E DELLA COMUNICAZIONE
DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE SANITARIA
SETTORE SALUTE
UFFICIO V - MALATTIE INFETTIVE E PROFILASSI INTERNAZIONALE

Roma, 10 novembre 2009

TELEFAX

A \
ASSESSORATI ALLA SANITA' REGIONI
STATUTO ORDINARIO E SPECIALE
LORO SEDI

ASSESSORATI ALLA SANITA' PROVINCE
AUTONOME TRENTO E BOLZANO
LORO SEDI

e, per conoscenza
ALL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'
SEDE

AL COORDINAMENTO INTERREGIONALE
DELLA PREVENZIONE
VIA TADDEO ALDEROTTI 26/n
FIRENZE

All.

**OGGETTO: Vaccinazione contro l'influenza pandemica da virus AH1N1v:
aggiornamento indicazioni schedula vaccinale e modalità somministrazione e
indicazioni in caso di patologie autoimmuni. CHIARIMENTI.**

In relazione alla nota circolare prot. n. 50382 del 6 novembre 2009, di pari oggetto, per quanto riguarda le indicazioni per la somministrazione di vaccino pandemico, si precisa quanto segue.

Il vaccino pandemico e il vaccino stagionale potranno essere somministrati contemporaneamente, in diversi siti di inoculazione, purché uno dei due vaccini sia del tipo non adiuvato.

Per favorire al massimo le azioni di farmacovigilanza, nei casi in cui non sia possibile la co-somministrazione, il CSS ritiene che, soprattutto per i soggetti a rischio di complicanze per patologie pregresse, si debba dare la priorità al vaccino pandemico e che è raccomandato il rispetto di un intervallo temporale di almeno tre settimane tra le due somministrazioni, sia che si utilizzi vaccino antinfluenzale stagionale adiuvato sia che si utilizzi vaccino non adiuvato.

Inoltre, in caso di somministrazione del vaccino pandemico ai bambini che stiano effettuando le vaccinazioni previste dal calendario vaccinale pediatrico, si raccomanda di rispettare lo stesso intervallo temporale di almeno tre settimane tra la somministrazione di vaccino pandemico e quella delle altre vaccinazioni.

AC

Il Direttore dell'Ufficio V
Dr.ssa Maria Grazia Pompa

IL DIRETTORE GENERALE
Dr. Fabrizio Oleari