## Progetto di sorveglianza sindromica di infezioni acute dell'apparato respiratorio, gastroenteriti, epatiti acute e rush cutanei nell'area metropolitana genovese

#### I Coordinatori del progetto

Giancarlo Icardi e Filippo Ansaldi

Dipartimento di scienze della salute, Università di Genova e U.O. Igiene, A.O.U. San Martino, Genova

#### Unità operative partecipanti

Direzione sanitaria, A.O.U. San Martino, Genova U.O. governo clinico, A.O.U. San Martino, Genova U.O. medicina d'urgenza e pronto soccorso, A.O.U. San

Martino, Genova
Direzione sanitaria, I.R.C.C.S. G. Gaslini, Genova

U.O. pronto soccorso, I.R.C.C.S. G. Gaslini, Genova U.O. servizio informativo aziendale

#### Istituzioni coinvolte

Agenzia Regionale Sanitaria, Regione Liguria Dipartimento della salute e servizi sociali, Regione Liguria

#### Aggiornamento 17 Novembre 2009

# Sorveglianza sindromica delle ILI (*influenza-like illness*): Diminuzione degli indicatori che sono prossimi al doppio della

## soglia epidemica.

### Un terzo dei casi critici è positivo per H1N1 2009.

Alcune novità metodologiche

forma e riportano, oltre ai dati di accesso al P.S. del A.O.U. San Martino, anche quelli al P.S. I.R.C.C.S. G. Gaslini, consentendo di monitorare sia la fascia pediatrica che quella degli adulti. Al fine di rendere confrontabili i dati pediatrici con quelli raccolti negli adulti, l'indicatore di attività è stato normalizzato per la soglia epidemica stimata su dati retrospettivi nelle due classi. A partire dal 1 ottobre, quindi, l'indicatore di attività sarà dato dalla media mobile per il periodo di 5 giorni dei casi confermati dopo cattura e revisione, corretti per giorno della settimana, e diviso per il valore della soglia epidemica. Ad esempio, il riscontro di un valore dell'indicatore di attività

A partire dal 1 ottobre 2009, i dati di sorveglianza sindromica sono presentati in una nuova

Influenza like Ilness (ILI) Nelle figura 1 e 2 sono riportati gli indicatori di attività di ILI rilevati dal sistema di sorveglianza sindromica dal 1 maggio 2009, rispettivamente nella fascia pediatrica e negli adulti, confrontati con gli indicatori di attività osservati nelle tre stagioni precedenti.

normalizzato pari a 2 corrisponde ad accessi pari al doppio della soglia.

Nei bambini, è stato rilevato il superamento della soglia epidemica il 22 settembre. Dallo sfondamento del cut-off alla settimana 44 si è osservato un incremento degli indicatori di accesso che hanno raggiunto il valore massimo il 30 ottobre (quasi 7 volte la soglia epidemica). Dal 30 ottobre all'8 novembre gli indicatori hanno mostrato un rapido decremento passando dal valore di 6,87 (30 ottobre) a 3,23 (8 novembre) e dal 9 novembre ad oggi hanno mostrato una lenta diminuzione mantenendosi su valori compresi tra 2 e 3 e raggiungendo valori prossimi al doppio della soglia epidemica nella giornata di ieri.

Negli adulti, dopo il superamento del cut-off epidemico osservato tra il 25 luglio ed il 14 agosto,

e tra il 2 settembre ed il 9 ottobre, l'incidenza di accessi per ILI rilevata dal sistema di sorveglianza sindromica ha nuovamente sfondato la soglia il 14 ottobre, rimanendovi al di sopra fino ad oggi. L'andamento dell'indicatore ha mostrato una rapida ascesa nelle settimane 41, 42, 43, raggiungendo il picco il 30 ottobre (quasi 5 volte il valore soglia).

#### Influenza like Ilness (ILI)

Dal 30 ottobre all'8 novembre si è osservata una rapida riduzione degli indicatori, che dal 9 novembre sono in lenta diminuzione passando da 2,62 (9 novembre) a valori prossimi al doppio della soglia epidemica negli ultimi giorni.

In Liguria, dalla modifica della definizione di caso da sottoporre a conferma diagnostica per influenza da virus pandemico H1N1 2009 (Circolare Ministeriale del 27/7/2009, recepita operativamente il 28 luglio) sono stati analizzati campioni da 1471 casi sospetti: sono risultati positivi ai test di laboratorio il 34% dei casi sospetti che presentavano quadro clinico severo o rischio di complicanze, il 25% dei casi autoctoni.

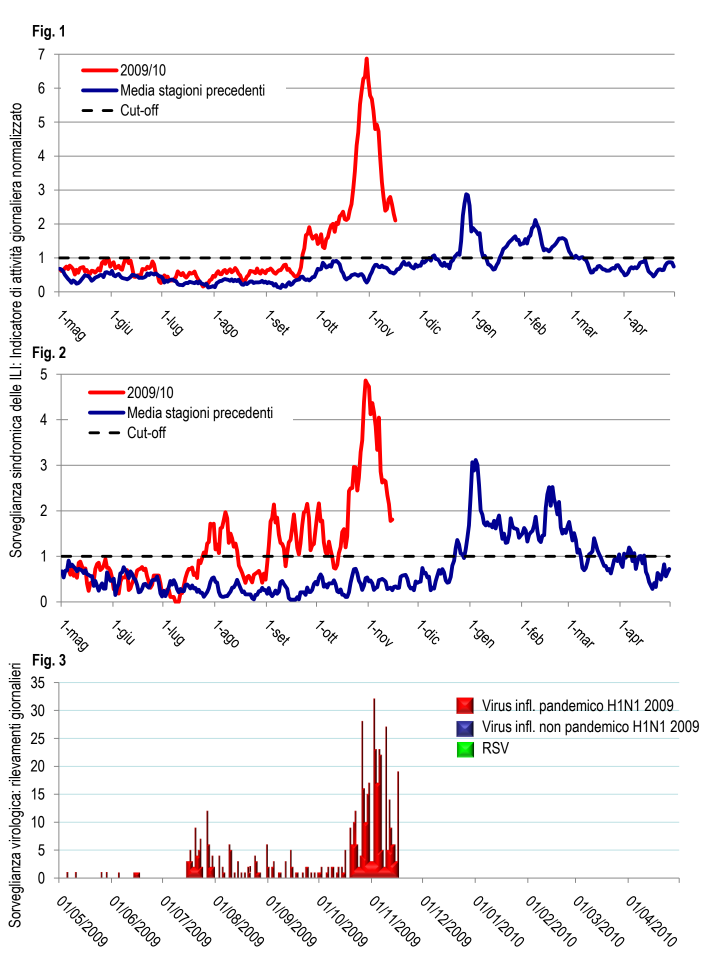
In particolare, nelle ultime settimane si è osservato un notevole aumento dei campioni raccolti e un forte incremento della proporzione di campioni positivi per H1N1 2009 che ha raggiunto il 45% nel corso della settimana 44. Nel corso della settimana 46, appena conclusa, tale proporzione ha subito un calo attestandosi sul 31%.

In Figura 4 è riportata la distribuzione temporale dall'inizio di agosto dei casi sospetti sottoposti a tampone che presentavano quadro clinico severo o rischio di complicanze espressa come numero di casi settimanali: dalla settimana 43 i campioni sono aumentati considerevolmente sino a superare le 230 unità nella settimana 45; nel corso della settimana 46 sono stati raccolti campioni da 215 pazienti e la proporzione di campioni positivi per H1N1 2009 è stata pari al 30%.

**Figura 1.** Indicatore di attività di ILI rilevato nei bambini dal sistema di sorveglianza: confronto tra i dati osservati nelle stagioni precedenti e dalla comparsa del virus pandemico H1N1 2009

**Figura 2.** Indicatore di attività di ILI rilevato negli adulti dal sistema di sorveglianza: confronto tra i dati osservati nelle stagioni precedenti e dalla comparsa del virus pandemico H1N1 2009

**Figura 3.** Circolazione di alcuni virus respiratori rilevati dal laboratorio di riferimento regionale dalla comparsa del virus pandemico H1N1 2009



**Figura 4.** Distribuzione temporale dei casi critici di cui è stata chiesta l'esecuzione dei test molecolari per il rilevamento del virus pandemico H1N1 2009

