

SORVEGLIANZA SINDROMICA

Rapporto settimanale 19

27 settembre - 3 ottobre 2011

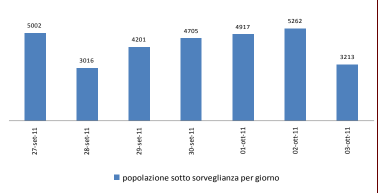
POPOLAZIONE IMMIGRATA

Questo rapporto presenta i dati relativi alla settimana dal 27 settembre -3 ottobre 2011

Un'analisi riguardante
l'intero periodo di
sorveglianza è
disponibile sul
rapporto riepilogativo
(aggiornato al 5
settembre 2011) sul
sito Web <u>EpiCentro</u>

IN EVIDENZA:

⇒Non sono state segnalate emergenze sanitarie nel periodo in esame. Nella settimana tra il 27 settembre ed il 3 ottobre 2011, 30 centri di immigrazione, localizzati in 5 regioni, hanno segnalato dati. La popolazione media sotto sorveglianza è stata di 4.330 persone (range tra 3.016 e 5.262).



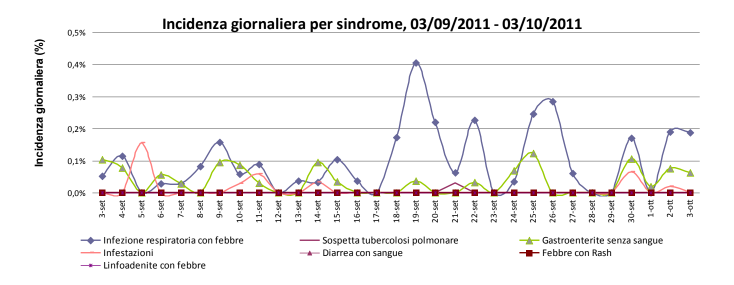


Il 76,3% della popolazione sorvegliata ha una età compresa tra 15 e 44 anni, in calo rispetto al 92% registrato a maggio 2011. Questa riduzione si è verificata in un primo momento per la crescita della proporzione di persone tra 45 e 64 anni, e successivamente per l'aumento nella proporzione di persone tra 5 ed 14 anni.

ANDAMENTO DELL'INCIDENZA GIORNALIERA PER SINDROME

Nel periodo coperto da questo rapporto non si sono verificati allarmi statistici. La sindrome più frequentemente segnalata nella settimana è stata "l'infezione respiratoria con febbre" (62,8% delle segnalazioni) seguita da "gastroenterite senza sangue" (27,9%) e da "infestazioni" (9,3%).

Non sono stati segnalati casi relativi alle restanti sindromi. In particolare, dall'inizio della sorveglianza non sono mai stati segnalati casi di sindrome meningea, sindrome botulino-simile, febbre emorragica, sepsi/shock non spiegati o morte.



Nel periodo coperto da questo rapporto, le sindromi maggiormente notificate sono state la sindrome respiratoria con febbre e la sindrome gastroenterica senza sangue nelle feci.

Di lato sono riportati i modelli sviluppati per queste due sindromi nei quali è stata definita una soglia di allerta al fine di individuare scostamenti statisticamente significativi nell'incidenza delle sindromi riportate.

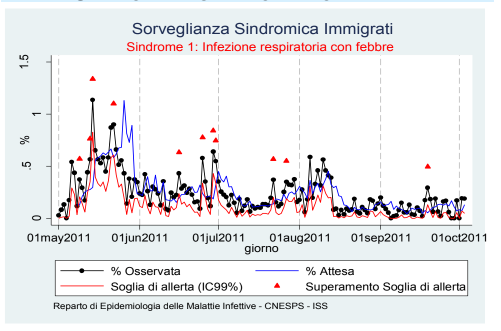
L'incidenza attesa è calcolata sulla base della media mobile della settimana precedente e la soglia di allerta (con intervallo di confidenza del 99%) è stata costruita sulla base dell'incidenza osservata usando una distribuzione di Poisson.

Un'allerta statistica viene segnalata dal sistema quando l'incidenza attesa è al di sopra della soglia. Viene segnalato un possibile evento sanitario su cui indagare (allarme statistico) quando si verifica un'allerta statistica in almeno due giorni consecutivi per la stessa sindrome.

Nel caso di un allarme statistico registrato in uno o più centri di a c c o g l i e n z a, v e n g o n o tempestivamente informati i responsabili al fine di confermare o meno l'emergenza sanitaria.

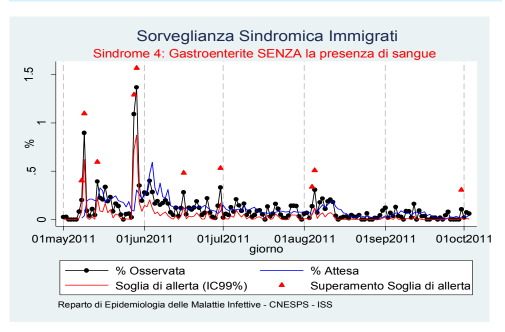
Per maggiori informazioni contattare cnesps-remi@iss.it

SINDROME RESPIRATORIA CON FEBBRE



dal sistema quando l'incidenza attesa Nel periodo coperto da questo rapporto, l'incidenza della sindrome respiratoria con febbre è al di sopra della soglia. Viene ha raggiunto il valore di 0,2%. Allo stato attuale non sono state segnalate allerte statistiche.

GASTROENTERITE SENZA SANGUE NELLE FECI



Nel periodo coperto da questo rapporto, l'incidenza della sindrome "gastroenterite senza sangue nelle feci" ha raggiunto il valore di 0,1%. In data 30 settembre il sistema ha generato un'allerta statistica, rientrata il giorno successivo.

A seguito dell'aumentato afflusso di migranti sulle coste italiane conseguente alla situazione di instabilità geopolitica del mediterraneo meridionale, è stata attivata dal Ministero della Salute e dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) una sorveglianza sindromica (www.salute.gov.it) presso i centri di accoglienza distribuiti sul territorio nazionale. Il reparto di Epidemiologia delle Malattie Infettive del Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza, Promozione della Salute (CNESPS) dell'ISS, è responsabile della raccolta ed analisi dei dati. I dati sono raccolti per 13 sindromi insieme con i denominatori (popolazione ospitata nei centri) stratificati per classe d'età.