

Cosa imparare dal sistema di reporting cinese

Li H, Chen X, Huang H

The novel coronavirus outbreak: what can be learned from China in public reporting?

BMC Global Health Research and Policy 2020; 5: 9

Le informazioni scientifiche sulla pandemia da COVID-19 possono aiutare le persone a comprendere l'evolversi della situazione, incoraggiando l'intera società a collaborare per farvi fronte. Per una comunicazione pubblica tempestiva ed efficace, la selezione degli indicatori più rappresentativi è quindi di fondamentale importanza. La Cina è stato il primo Paese a combattere la pandemia e, nonostante le critiche che ha ricevuto sulla gestione poco trasparente delle prime fasi di manifestazione del contagio nei suoi territori, ha poi accumulato rapidamente molta esperienza in questo campo rispetto a quei Paesi che sono stati travolti dal virus in un secondo momento.

Dall'inizio della pandemia, la diffusione delle informazioni è stata costante: ogni giorno sono stati forniti nuovi aggiornamenti tramite il Centro cinese per il controllo e la prevenzione delle malattie, ma anche molti motori di ricerca nazionali hanno sviluppato propri sistemi di sorveglianza e aggiornato le informazioni quotidianamente sulla base dei dati ufficiali.

Tali rapporti non includono solo aggiornamenti sulla situazione in Cina, ma pubblicano dati a livello globale. Questi dati, insieme a quelli dell'OMS, hanno fornito una buona base per segnalazioni sia a livello di singole città e province sia a livello nazionale e internazionale. L'analisi del tasso di mortalità e di quello di guarigione sono stati forniti per evidenziare il continuo progresso degli sforzi e degli interventi messi in campo. L'incidenza (che evidenzia l'infettività del virus) in un determinato periodo e il tasso di mortalità (che mostra la virulenza di questo nuovo coronavirus) sono indicatori significativi da segnalare, così come lo è la curva di tendenza, che può riflettere i rischi cumulativi.

IMPLICAZIONI PER LA SALUTE GLOBALE

La Cina è stata in grado di sviluppare un sistema di segnalazione online relativamente completo in pochissimo tempo. Nonostante questo, molti Paesi hanno sottovalutato l'impatto della pandemia. I fattori rilevanti, evidenziati dalla Cina, in termini di comunicazione pubblica, sorveglianza del fenomeno e azioni da intraprendere, sono i seguenti:

- il numero di decessi può essere ulteriormente classificato per genere ed età: in tal modo le informazioni sono molto utili per identificare le fasce di popolazione più sensibili;
- sulla base dell'esperienza cinese, il numero di casi include solo i casi confermati in laboratorio anche se ciò crea difficoltà per quei Paesi che non sono in grado di eseguire i test e che per questo devono ricevere assistenza dalla comunità internazionale;
- includere gli aggiornamenti dell'incidenza e del tasso di mortalità dei casi sulla base della popolazione totale aiuta il grande pubblico a valutare meglio l'impatto dell'infezione e a ridurre il panico sociale eccessivo;

- per quanto riguarda le segnalazioni pubbliche, i Paesi, in particolare quelli con casi sospetti e confermati di COVID-19, dovrebbero riferire attivamente all'OMS per ulteriori collaborazioni;
- è importante che altri Paesi condividano tempestivamente le informazioni sugli indicatori con l'OMS ed è sempre più sentita l'esigenza di un sistema globale di sorveglianza e di una continua condivisione dei modelli adottati nel redigere i rapporti sulla situazione quotidiana, sui consigli di viaggio, sull'orientamento tecnico e sulla ricerca globale.

CONCLUSIONE

Il sistema sanitario cinese ha dato prova di essere in grado di reggere all'emergenza grazie all'efficacia delle risposte. Sebbene l'epidemia abbia causato enormi perdite socioeconomiche, il Paese non si è arreso e il sistema sanitario pubblico sarà senza dubbio molto migliorato nel prossimo futuro. Le modalità di rendicontazione pubblica, in collaborazione con l'OMS, hanno rappresentato un vantaggio per la Cina e per gli altri Paesi.

Letizia Orzella

Agenas, Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali

