



Scheda informativa – Revisione della legge sulle epidemie

Data:

29 novembre 2023

Rafforzamento dell'individuazione e della sorveglianza

L'individuazione e la sorveglianza svolgono un ruolo fondamentale nella gestione delle malattie trasmissibili e delle resistenze antimicrobiche. Senza conoscere la situazione epidemiologica è infatti impossibile adottare provvedimenti di lotta adeguati o controllarne l'efficacia.

Per consentire alla Confederazione e ai Cantoni di svolgere i loro compiti nell'ambito della legge federale sulle epidemie (LEp) e di reagire in modo efficace ed efficiente a focolai o epidemie di malattie trasmissibili, occorrono una base di dati completa e aggiornata nonché processi e competenze definiti. A seconda del contenuto, le serie di dati devono essere disponibili a livello individuale, di organizzazione, cantonale e nazionale.

In linea di principio, l'esecuzione resta di competenza dei Cantoni. Alla Confederazione sono però attribuite competenze supplementari in materia di indagini epidemiologiche (indagini sul tipo, la causa, la fonte di contagio ecc.), in materia di analisi e sorveglianza a livello nazionale nonché nell'ambito dei provvedimenti applicabili in tutta la Svizzera, come la prevenzione o le vaccinazioni.

Adeguamento e digitalizzazione dei processi di dichiarazione

L'Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP) aveva già avviato prima dell'epidemia di COVID-19 alcuni lavori volti ad adeguare i sistemi concernenti le malattie infettive soggette all'obbligo di dichiarazione al fine di connettere tutti i partner in modo digitale. I numerosi attori, le diverse soluzioni informatiche, lo stato eterogeneo della digitalizzazione e la sensibilità dei dati sanitari rilevati aumentano la complessità dei lavori necessari.

È prevista un'armonizzazione a livello nazionale dei processi di dichiarazione. L'UFSP mette a disposizione un sistema nazionale d'informazione scalabile «Dichiarazioni delle malattie trasmissibili», integrando interfacce nei sistemi d'informazione degli ospedali, degli studi medici e dei laboratori, nel rispetto degli standard internazionali.

In futuro, la **digitalizzazione** dovrà contribuire maggiormente alla sorveglianza e alla lotta contro le malattie trasmissibili. Sono disciplinate le basi per lo scambio di dati tra i vari sistemi. È così attuato il principio *once only* secondo il quale le informazioni devono essere fornite alle autorità una sola volta per il maggior numero possibile di dati pertinenti sulle malattie trasmissibili. L'obiettivo è di aumentare la qualità dei dati e ridurre al contempo l'onere per la registrazione e l'analisi dei dati.

Ulteriori informazioni:

Ufficio federale della sanità pubblica, Media e Comunicazione, www.ufsp.admin.ch
La presente pubblicazione è disponibile anche in tedesco e francese.

A tal fine, al Consiglio federale è attribuita la competenza di stabilire standard per la trasmissione dei dati per quanto riguarda le osservazioni concernenti le malattie trasmissibili sottoposte all'obbligo di dichiarazione, nonché il collegamento tra i sistemi d'informazione menzionati nella LEp e altri sistemi d'informazione di diritto pubblico.

Per compiere questo passo verso la digitalizzazione è importante che la Confederazione e i Cantoni lavorino fianco a fianco. Sono infatti necessarie soluzioni standardizzate a livello nazionale affinché tutti gli attori del settore sanitario possano utilizzare gli stessi processi e le stesse soluzioni.

Nuove conquiste tecniche e mediche

Le conoscenze scientifiche, tecniche e mediche evolvono continuamente. Per il futuro occorre disciplinarne l'impiego su più larga scala.

Sistemi di sorveglianza: le nuove conquiste tecniche e mediche devono poter essere sfruttate nell'ambito dell'individuazione e della sorveglianza delle malattie trasmissibili. Sono potenziate le possibilità di sorveglianza esistenti, per esempio delle acque reflue, ed è creata la possibilità di obbligare attori pertinenti a collaborare al monitoraggio degli agenti patogeni, dei germi resistenti o dei residui di antibiotici.

Laboratori: al Consiglio federale è attribuita la competenza di disciplinare in modo più flessibile le analisi microbiologiche eseguite dai laboratori. Per garantire un'offerta sufficiente di test nelle situazioni di particolare pericolo, il Consiglio federale deve inoltre poter consentire un'offerta al di fuori dei laboratori autorizzati, come durante l'epidemia di COVID-19.

Centri di riferimento e di competenza: è previsto il ricorso alle conoscenze di esperti e alle risorse di strutture altamente specializzate per i compiti svolti dall'UFSP in materia di individuazione, sorveglianza, prevenzione e lotta contro le malattie trasmissibili. All'UFSP va pertanto attribuita la competenza di designare oltre ai laboratori anche altre organizzazioni pubbliche e private quali centri nazionali di competenza e di incaricarli di svolgere determinati compiti di sorveglianza e lotta (p. es. nell'ambito della gestione dei focolai o della sorveglianza delle infezioni associate alle cure). Tali compiti andranno adeguatamente indennizzati.

Competenze e processi complessi relativi all'essere umano, agli animali e all'ambiente (*One Health*)

La salute dell'essere umano, quella degli animali e quella dell'ambiente sono strettamente correlate. Ciò presuppone una stretta collaborazione tra le autorità coinvolte al fine di ottenere risultati migliori per la salute pubblica (approccio *One Health*).

Le aziende alimentari e i laboratori che analizzano campioni ufficiali in virtù della legislazione sulle derrate alimentari, sulle epizoozie o sulla protezione dell'ambiente devono inviare determinati campioni positivi a laboratori di riferimento designati dalla Confederazione. Si tratta di campioni positivi di agenti patogeni che possono provocare focolai umani (p. es. listerie). I laboratori di riferimento inseriscono i risultati nel sistema nazionale d'informazione «Analisi genomiche», consentendo la raccolta, l'analisi e il confronto degli agenti patogeni (o del materiale genetico).

Ulteriori informazioni:

Ufficio federale della sanità pubblica, Media e comunicazione, www.ufsp.admin.ch

La presente pubblicazione è disponibile anche in tedesco e francese.