



# Scheda informativa – Revisione della legge sulle epidemie

---

Data:

29 novembre 2023

---

## Resistenze antimicrobiche e infezioni associate alle cure

Le resistenze agli antibiotici sono una crescente minaccia su scala mondiale, poiché riducono progressivamente l'efficacia degli antimicrobici. Per porvi rimedio, la revisione parziale della legge federale sulle epidemie (LEp) prevede l'introduzione di nuovi provvedimenti di sorveglianza e di lotta contro tali resistenze. Prevede anche provvedimenti di prevenzione delle infezioni associate alle cure (o infezioni nosocomiali), alcune delle quali sono dovute ad agenti patogeni resistenti. Si tratta di infezioni contratte nell'ambito dei ricoveri e dei trattamenti medici in un'istituzione sanitaria.

### Strategie contro le resistenze agli antibiotici e le infezioni associate alle cure

Le resistenze agli antibiotici sono un problema mondiale che affligge gli esseri umani, gli animali, l'agricoltura e l'ambiente. La strategia nazionale contro le resistenze agli antibiotici (StAR), attuata dal 2016 dai quattro uffici federali Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP), Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria (USAV), Ufficio federale dell'agricoltura (UFAG) e Ufficio federale dell'ambiente (UFAM) mira anzitutto a garantire a lungo termine l'efficacia degli antibiotici per la salute umana e animale a livello svizzero. Questo cosiddetto approccio *One Health* è fondamentale affinché gli antibiotici restino efficaci. La strategia nazionale per la sorveglianza, la prevenzione e la lotta contro le infezioni associate alle cure (strategia NOSO), attuata dal 2016, mira invece a ridurre il numero di infezioni contratte negli ospedali e nelle altre istituzioni sanitarie in Svizzera. Durante l'attuazione delle strategie StAR e NOSO sono state elaborate numerose basi importanti, come raccomandazioni e direttive, al fine di promuovere l'uso corretto degli antimicrobici nella medicina umana. Tali strategie iniziano a portare frutti, per esempio per quanto attiene all'uso corretto degli antibiotici.

### Introduzione di nuovi provvedimenti di lotta e sorveglianza

L'introduzione di disposizioni moderate nella revisione della LEp permetterà di rafforzare il carattere vincolante dei provvedimenti raccomandati e di migliorare il raggiungimento degli obiettivi delle strategie nazionali contro le resistenze agli antibiotici e le infezioni associate alle cure. Qui di seguito sono riassunte le principali modifiche previste.

#### Ulteriori informazioni:

Ufficio federale della sanità pubblica, Media e comunicazione, [www.ufsp.admin.ch](http://www.ufsp.admin.ch)  
La presente pubblicazione è disponibile anche in tedesco e francese.

## **Prevenzione delle infezioni associate alle cure**

Se sono necessari provvedimenti uniformi a livello nazionale o se ciò è indispensabile per garantire la sicurezza dei pazienti, al fine di prevenire le infezioni associate alle cure il Consiglio federale potrà obbligare gli ospedali, le cliniche e le altre istituzioni sanitarie ad adottare provvedimenti, segnatamente a rispettare determinati processi aziendali o a partecipare a programmi di sorveglianza. Le istituzioni sanitarie dovranno segnatamente integrare nei loro protocolli moduli d'intervento o di sorveglianza.

## **Prevenzione delle resistenze antimicrobiche**

Pratiche corrette di prescrizione degli antibiotici garantiscono l'efficacia dei trattamenti e proteggono i pazienti da effetti collaterali indesiderati. Contribuiscono anche a diminuire le resistenze evitabili agli antibiotici.

Il Consiglio federale potrà obbligare gli ospedali, le cliniche e le altre istituzioni sanitarie ad adottare vari provvedimenti, segnatamente a introdurre e attuare programmi volti a garantire un uso corretto degli antimicrobici (programmi di «*stewardship*»), ad attuare adeguati programmi di screening dei pazienti a rischio o a informare le altre istituzioni sanitarie sulla presenza di agenti patogeni in caso di trasferimento di pazienti.

L'uso corretto degli antibiotici va rafforzato anche nel settore ambulatoriale, senza tuttavia introdurre programmi di sorveglianza «*stewardship*» obbligatori. A tal fine è indispensabile che il personale medico sia informato sulle conoscenze e sulle direttive nazionali più recenti relative all'uso corretto degli antibiotici. Tutti i medici che prescrivono antibiotici potranno essere obbligati a seguire corsi di aggiornamento. Se malgrado questi provvedimenti dovessero emergere indizi secondo i quali determinati antibiotici sono spesso impiegati in modo scorretto o la loro efficacia è a rischio, il Consiglio federale potrà subordinare l'uso di determinati antibiotici, in determinate situazioni e per un determinato periodo, a un obbligo di dichiarazione e, come ultima risorsa, emanare condizioni per il loro uso.

## **Sorveglianza dell'uso di antimicrobici**

Per misurare l'efficacia dei provvedimenti sull'uso corretto degli antibiotici, gli ospedali e gli assicuratori-malattie (per il settore ambulatoriale) dovranno dichiarare il consumo di antimicrobici. Nei limiti del possibile è previsto il ricorso alle fonti di dati e alle strutture esistenti, al fine di ridurre il più possibile l'onere supplementare.

## **Sviluppo e messa a disposizione di antibiotici**

Oltre a salvaguardare l'efficacia degli antibiotici è importante migliorare e garantire a lungo termine la disponibilità di antibiotici efficaci. Negli ultimi anni, in tutto il mondo sono state condotte ampie ricerche su nuovi antimicrobici. I medicinali sviluppati e immessi sul mercato sono tuttavia insufficienti.

La Confederazione avrà la possibilità di creare incentivi per lo sviluppo e la messa a disposizione di antibiotici. Si tratterà di promuovere la ricerca di nuovi antibiotici in coordinamento con le iniziative internazionali e di garantirne la disponibilità in Svizzera.

### **Ulteriori informazioni:**

Ufficio federale della sanità pubblica, Media e comunicazione, [www.ufsp.admin.ch](http://www.ufsp.admin.ch)  
La presente pubblicazione è disponibile anche in tedesco e francese.