

# Infezioni correlate all'assistenza sanitaria: una minaccia per la sicurezza dei pazienti in Europa

Nel 2016 e 2017, l'ECDC ha coordinato studi di prevalenza per raccogliere dati sulle infezioni correlate all'assistenza sanitaria (ICA) negli ospedali e nelle strutture di assistenza di lungodegenza, nei Paesi dell'UE/SEE. Sebbene alcune ICA possano essere trattate con facilità, altre possono incidere seriamente sulla salute del paziente, aumentando la durata del ricovero ospedaliero e la spesa sanitaria. In Europa, le ICA negli ospedali, da sole, provocano più morti di qualsiasi altra malattia infettiva sorvegliata dall'ECDC.

## In un solo giorno:



**1/15** pazienti ricoverati in ospedale ha almeno una ICA  
**98.000** pazienti hanno almeno una ICA



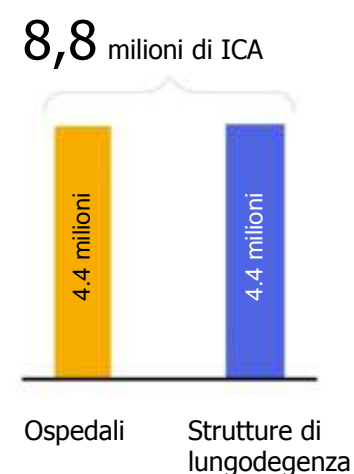
**1/24** pazienti ricoverati in strutture di lungodegenza ha almeno una ICA  
**124.000** pazienti hanno almeno una ICA

## Dati

Si stima un totale di 8,8 milioni di ICA ogni anno negli ospedali e nelle strutture di lungodegenza europei.

Le ICA negli ospedali (ad esempio polmonite, infezioni del sito chirurgico e infezioni del sangue) sono di solito più gravi delle ICA nelle strutture di lungodegenza (ad esempio infezioni respiratorie diverse dalla polmonite, infezioni del tratto urinario e infezioni della pelle e dei tessuti molli).

Più della metà delle ICA sono considerate prevenibili.



**Campioni microbiologici**  
 Le ICA sono frequentemente trattate in assenza di una diagnosi che permetterebbe una terapia specifica



**Microrganismi**  
 Il microorganismo responsabile viene identificato nel 53% delle ICA negli ospedali e solo nel 19% dei casi nelle strutture di lungodegenza



**Resistenza agli antibiotici**  
 1/3 dei batteri responsabili di ICA, negli ospedali e nelle strutture di lungodegenza, è resistente agli antibiotici

## Misure di prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza

Prevenzione e controllo delle infezioni, compresa:

- l'igiene delle mani
- lo screening per i portatori/pazienti potenzialmente infetti da batteri multiresistenti
- l'isolamento dei pazienti infetti o portatori

Programmi di gestione degli antibiotici

Formazione del personale sanitario

Sorveglianza delle ICA a livello locale e nazionale

Educazione e informazione dei pazienti e dei loro parenti su ciò che possono fare per prevenire le ICA e sull'uso prudente degli antibiotici

Miglioramento del supporto da parte dei laboratori di microbiologia negli ospedali e nelle strutture di lungodegenza



[ecdc.europa.eu](http://ecdc.europa.eu)  
[antibiotic.ecdc.europa.eu](http://antibiotic.ecdc.europa.eu)

#KeepAntibioticsWorking  
 #EAAD



Materiale tradotto e adattato dal Gruppo Tecnico di coordinamento AMR

