



Swissnoso Newsletter ottobre 2023

Informazioni sulle più recenti pubblicazioni di Swissnoso

Raccomandazioni di Swissnoso sulle misure di prevenzione e controllo delle infezioni virali acute negli ospedali per acuti

Swissnoso ha preparato delle raccomandazioni per la prevenzione della trasmissione di SARS-CoV-2, influenza, virus respiratorio sinciziale (RSV) e altri virus che causano infezioni respiratorie acute in un'unica panoramica per la prossima stagione autunno/inverno. Le raccomandazioni sono rivolte agli ospedali per acuti, ma possono essere applicate anche negli istituti di lunga degenza.

L'attenzione si concentra sulle precauzioni generali, come l'etichetta respiratoria, i dispositivi di protezione individuale e l'igiene delle mani. Il documento include ulteriori raccomandazioni per la gestione di pazienti adulti, pediatrici e gravemente immunocompromessi con infezioni respiratorie virali e focolai di virus respiratori associati all'assistenza sanitaria. Sono incluse anche raccomandazioni per la salute sul lavoro.

Le raccomandazioni sono disponibili sulla homepage di Swissnoso in tedesco, francese, italiano e inglese.

[Guidelines Swissnoso](#)

Rapporto annuale Swissnoso - Epidemiologia delle infezioni nosocomiali in Svizzera 2022

La sorveglianza rimane la pietra miliare della prevenzione delle infezioni nosocomiali (HAI) a livello ospedaliero e nazionale. I suoi obiettivi principali sono individuare eventuali tendenze allarmanti nei tassi di HAI e valutare l'efficacia delle misure di prevenzione e controllo delle infezioni (IPC) per sostenere l'obiettivo nazionale di riduzione delle HAI (Strategia NOSO). [Il Rapporto annuale di Swissnoso sull'epidemiologia delle infezioni nosocomiali in Svizzera fornisce informazioni complete sull'epidemiologia delle IN nel 2022.](#)

Il rapporto presenta i risultati dell'indagine nazionale di prevalenza puntuale (CH-PPS) per il 2022, dove la prevalenza di HAI del 5,9% è rimasta invariata rispetto all'indagine nazionale del 2017. Vengono illustrati i risultati dei moduli di sorveglianza delle infezioni del sito chirurgico (SSI) e delle infezioni del tratto urinario associate a catetere (CAUTI), i moduli di sorveglianza aggiuntivi in fase di sviluppo e la strategia di digitalizzazione di Swissnoso, che si allineerà con altre iniziative nazionali di salute digitale per fornire dati di sorveglianza automatizzati per i cruscotti ospedalieri e la sorveglianza a livello nazionale.

Le recenti tendenze nella trasmissione nosocomiale della SARS-CoV-2 e dell'influenza riassunte nel rapporto evidenziano la necessità di monitorare l'epidemiologia dei virus respiratori per adattare regolarmente le misure volte a mitigare l'impatto della malattia simil-influenzale nel contesto delle cure acute. Allo stesso modo, il rischio associato agli organismi multiresistenti ai farmaci e ai patogeni emergenti come la *Candida auris* nel contesto delle cure acute richiede uno sforzo coordinato di preparazione e risposta, per il quale Swissnoso e l'Ufficio federale della sanità pubblica hanno istituito un centro di indagine sui focolai.

Un'autovalutazione delle strutture e dei processi IPC negli ospedali svizzeri nell'ambito del CH-PPS 2022 ha mostrato un livello complessivamente "avanzato", ma rimangono margini di miglioramento per quanto riguarda l'attuazione di interventi multimodali di prevenzione delle IN, l'educazione e la formazione IPC e il monitoraggio e il feedback dell'adesione alle misure di prevenzione delle infezioni. A complemento dei *Requisiti minimi strutturali nazionali per la prevenzione e il controllo delle IN negli ospedali svizzeri per acuti*, il rapporto si conclude proponendo un elenco di opportunità significative per la prevenzione delle IN per Swissnoso e gli ospedali svizzeri per acuti.

Il rapporto è disponibile sulla homepage di Swissnoso in inglese e la sintesi in tedesco, francese e italiano.

Swissnoso Annual Report - Epidemiology of healthcare-associated infections in Switzerland 2022

Evoluzione dell'epidemiologia della *Candida auris* in Europa e a livello globale

Swissnoso sottolinea l'aumento dell'incidenza di casi di *Candida auris* in tutto il mondo, in particolare in diversi Paesi europei. Una revisione sistematica del 2020 di [Chen et al.](#) mostra la distribuzione globale di vari cladi di *C. auris*, con un numero significativo di casi osservati in Sudafrica, Stati Uniti, India e Spagna (per gli Stati Uniti, vedere anche: [monitoraggio CDC](#)).

Inoltre, dati recenti provenienti da un'indagine completa su tutti i 30 Paesi dell'UE/SEE indicano che i casi segnalati sono quasi raddoppiati tra il 2020 e il 2021 (335 casi segnalati da otto Paesi nel 2020 contro 655 casi segnalati da 13 Paesi nel 2021, [Kohlenberg et al.](#)). Inoltre, in diversi Paesi si è verificato più di un focolaio recente, anche se con una diffusione limitata tra le strutture. Tuttavia, è ancora più preoccupante che paesi come l'Italia e la Grecia stiano già segnalando una diffusione tra le strutture sanitarie e la Spagna sembra aver raggiunto uno stato endemico. Sono tutti Paesi in cui i cittadini svizzeri si recano e in cui potrebbero aver bisogno di essere ricoverati per una malattia acuta o a causa di un incidente.

Pertanto, invitiamo gli ospedali e i loro team di prevenzione delle infezioni a considerare l'epidemiologia attuale quando sviluppano o rivedono le linee guida per lo screening all'ingresso per *C. auris*.

Swissnoso ha integrato le [sue raccomandazioni sulla prevenzione e il controllo di *C. auris* negli ospedali per acuti in Svizzera](#) includendo una nuova raccomandazione sullo screening all'ingresso (aggiornamento evidenziato di seguito):

Sorveglianza attiva:

- Effettuare almeno uno screening mirato all'ammissione dei pazienti trasferiti da un'unità di terapia intensiva all'estero e di quelli che sono stati ricoverati in un paese con focolai locali noti o con un'endemia (regionale).
- Considerare lo screening all'ammissione in tutti i pazienti con trasferimento diretto da un ospedale all'estero.

Siamo consapevoli che molti Paesi devono ancora implementare un sistema di segnalazione obbligatoria, che i dati possono essere inaffidabili o non aggiornati e che questa raccomandazione potrebbe non essere facile da attuare nella pratica quotidiana. Tuttavia, riteniamo che sia responsabilità dei team locali di prevenzione delle infezioni essere consapevoli di questo problema emergente e adattare le loro pratiche di screening all'evoluzione dell'epidemiologia di *C. auris*.

Le raccomandazioni sono disponibili sulla homepage di Swissnoso in tedesco, francese

Raccomandazioni Candida Auris



Swissnoso

Generalsekretariat

Sulgeneckstrasse 35

3007 Bern

Telefon: +41 31 331 17 33

E-Mail: contact@swissnoso.ch

Informativa sulla protezione dei dati personali

You are receiving this email because you have subscribed to the Swissnoso Newsletter.

[Unsubscribe](#)