



Swissnoso Newsletter giugno 2024

Swissnoso history

“From a guideline writing group to the Swissnoso National Center for Infection Prevention: 30 years of Swissnoso” – a viewpoint from Andreas F. Widmer, Co-founder and President of Swissnoso.

[to the article in english](#)

ECCMID highlights

Highlights of the ECCMID/ESCMID Global 2024: risk communication, semiautomated surveillance of surgical site infections, cleaning and disinfection of shared medical equipment to prevent healthcare-associated infections, year in infection control.

[to the article in english](#)

Probiotici per la pulizia di ospedali e altre strutture sanitarie: Una rivoluzione?

La pulizia e la disinfezione delle superfici sono misure importanti per prevenire le infezioni negli ospedali. Negli ultimi anni, la pulizia probiotica è stata sempre più studiata come alternativa ai disinfettanti chimici oggi comunemente utilizzati. La pulizia probiotica sarebbe

uno sviluppo nuovo e rivoluzionario che raggiunge l'effetto di pulizia dei prodotti precedenti, ma offre un importante vantaggio aggiuntivo nella lotta alla contaminazione delle superfici. Nelle aree ospedaliere in cui la disinfezione chimica delle superfici è lo standard principale, come le unità di terapia intensiva o i pazienti immunocompromessi, sono necessarie ulteriori ricerche prima di poterla raccomandare come alternativa.

[all'articolo](#)

Editoriale di Swissnoso su : "Direct gloving vs hand hygiene before donning gloves in adherence to hospital infection control practices. A cluster randomized trial."

La disinfezione delle mani prima di indossare i guanti medici è ormai considerata una prassi standard. Tuttavia, questa operazione richiede molto tempo e spesso non viene eseguita. Nello studio di *Thom et al.* (*Kerri Thom et al, JAMA Network Open October 26, 2023*) ha analizzato gli effetti della mancata disinfezione delle mani. Discutiamo questi risultati interessanti e li collochiamo nel contesto svizzero.

[all'articolo](#)

Swissnoso: trasformazione digitale della prevenzione delle infezioni per gli ospedali svizzeri

Con la piattaforma "Infection Prevention and Control (IPC)", Swissnoso lancia un'iniziativa per digitalizzare le attività di igiene ospedaliera negli ospedali svizzeri per acuti. Il software riduce il lavoro manuale dell'équipe di igiene ospedaliera grazie al trasferimento e all'analisi automatizzati dei dati e supporta la lotta contro le infezioni associate alle cure (HAI) grazie a un reporting continuo e tempestivo.

[all'articolo](#)

Aggiornamento delle Raccomandazioni per la prevenzione e il controllo delle infezioni da *Candida auris*

A causa del nuovo obbligo di notifica per i "[Referto epidemiologico insolito negli ospedali](#)" e i "[Focolai insoliti negli ospedali](#)" introdotto nel marzo 2024, Swissnoso ha adattato di conseguenza le raccomandazioni „[Infektionsprävention- und kontrolle bei *Candida auris*/Prévention et contrôle des infections à *Candida auris*](#)». L'obbligo di notifica è previsto per ogni nuovo caso di *Candida auris* scoperto, utilizzando il modulo "Referto epidemiologico

insolito negli ospedali". Se viene rilevato un secondo caso, è necessaria un'ulteriore notifica utilizzando il modulo "Focolaio insoliti negli ospedali". I risultati dell'obbligo di notifica saranno inclusi in futuro nel bollettino dell'UFSP.

In questo contesto, vorremmo sottolineare l'evoluzione dell'epidemiologia della *Candida auris*, in quanto i casi sono segnalati da diverse regioni geografiche, tra cui Europa, America, continente africano e Asia. In Europa, i Paesi con le incidenze più elevate sono Spagna, Italia e Grecia (Kohlenberg et al., Eurosurveillance 2022). Recentemente è stato segnalato un aumento dell'incidenza anche in Germania (RKI Epidemiological Bulletin 18/2024). Pertanto, Swissnoso raccomanda vivamente di sottoporre a screening per al *Candida auris* tutti i pazienti dopo il trasferimento da un'unità di terapia intensiva all'estero e di prendere in considerazione la possibilità di sottoporre a screening i pazienti dopo il trasferimento da un ospedale in qualsiasi paese all'estero.

[alle raccomandazioni in tedesco](#)

[alle raccomandazioni in francese](#)

Risultati dell'indagine "Adesione alle raccomandazioni di Swissnoso per la prevenzione e il controllo dei microrganismi multiresistenti in contesti non focolai"

Nel 2023, Swissnoso ha condotto un sondaggio per valutare l'adesione alle raccomandazioni di Swissnoso per la prevenzione e il controllo dei microrganismi multiresistenti ai farmaci (MDRM) in contesti non epidemici negli ospedali svizzeri per acuti. Sono state analizzate 63 risposte, che coprono 146 siti ospedalieri e il 67,5% dei posti letto negli ospedali generali per acuti. Nel complesso, l'attuazione sembra essere seguita in modo soddisfacente. Tuttavia, c'è spazio per migliorare alcune indicazioni di screening, come le visite ambulatoriali regolari all'estero e i pazienti trasferiti da strutture sanitarie svizzere in cui è noto un focolaio di MRE. Inoltre, solo poche strutture sembrano attuare le raccomandazioni per lo screening universale durante il ricovero in un reparto ad alto rischio.

Alcuni dei risultati sono già stati presentati al Simposio Swissnoso del maggio 2024. È prevista una pubblicazione. Fino ad allora, saremo lieti di fornire ulteriori informazioni su richiesta.

Swissnoso sta attualmente lavorando a un aggiornamento delle raccomandazioni e prevede di estenderle, tra l'altro, all'*Acinetobacter baumannii* e allo *Pseudomonas aeruginosa* resistente ai carbapenemi.

3007 Bern

Telefon: +41 31 331 17 33

E-Mail: contact@swissnoso.ch

Informativa sulla protezione dei dati personali

State ricevendo questa e-mail perché vi siete iscritti alla Newsletter di Swissnoso.

[Unsubscribe](#)