



Swissnoso Newsletter novembre 2024

Premio Robert Koch per l'igiene ospedaliera e la prevenzione delle infezioni 2024

Swissnoso è lieta di annunciare che il nostro Presidente Prof. Andreas F. Widmer ha vinto il prestigioso Premio Robert Koch 2024.

Negli ultimi 30 anni il Prof. Andreas F. Widmer si è fortemente impegnato nella prevenzione e nel controllo delle infezioni associate alle cure ospedaliere a livello nazionale e internazionale. Insieme a Didier Pittet e Patrick Francioli, è membro fondatore di Swissnoso e ha pubblicato oltre 400 articoli scientifici in questo campo.

Questo premio è un grande onore e uno stimolo per tutti noi a continuare lo sviluppo e la ricerca ai massimi livelli nel campo della prevenzione e del controllo delle infezioni associate alle cure ospedaliere.

[All'articolo](#)

Pubblicazione del rapporto annuale sull'epidemiologia delle infezioni associate alle cure ospedaliere e sulla loro prevenzione e controllo negli ospedali svizzeri 2023

Su incarico dell'Ufficio federale della sanità pubblica, Swissnoso realizza un rapporto annuale sull'epidemiologia delle infezioni associate alle cure ospedaliere in Svizzera.

Il rapporto illustra i progressi compiuti nella prevenzione delle infezioni associate alle cure ospedaliere (HAI) negli ospedali svizzeri. È destinato a servire da guida per le future iniziative volte a raggiungere gli obiettivi operativi della strategia NOSO. Questi obiettivi comprendono una prevalenza puntuale di HAI del 5% nel 2030 e del 4% nel 2035 (rispetto al 6% del 2022). Questo obiettivo deve essere raggiunto in particolare implementando i requisiti strutturali minimi per la prevenzione e il controllo delle infezioni associate alle cure ospedaliere negli ospedali svizzeri. Il rapporto si basa sul modello di qualità Donabediano (struttura, processo, risultati). Riguarda le strutture di prevenzione e controllo delle infezioni in atto a livello ospedaliero (struttura), il rispetto delle linee guida di prevenzione da parte del personale ospedaliero (processo) e la prevalenza o il tasso di infezioni associate alle cure ospedaliere (risultati).

Nel 2023, Swissnoso aveva tre indicatori di esito primari: lo studio nazionale di prevalenza puntuale delle infezioni associate alle cure ospedaliere e del consumo di antibiotici (CH-PPS), la sorveglianza delle infezioni della ferita post-operatoria (infezioni del sito chirurgico, SSI) e la sorveglianza delle infezioni delle vie urinarie associate a catetere (CAUTI). Le strutture di prevenzione e controllo delle infezioni possono essere valutate sulla base di indagini annuali, dei dati dei moduli di sorveglianza e delle osservazioni effettuate con Swissnoso Clean Care Monitor (CCM). Ulteriori dati sulla profilassi e sulla terapia antibiotica vengono raccolti attraverso lo studio di prevalenza puntuale e l'ANRESIS, nonché sulle infezioni respiratorie associate all'ospedale attraverso la rete CH-SUR. Vi invitiamo a dare un'occhiata al rapporto.

[Al rapporto](#)

StAR-3: pubblicazione del primo manuale per l'implementazione di programmi di

stewardship antimicrobica (ASP) negli ospedali svizzeri

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.

[Al manuale](#)

Aggiornamento delle raccomandazioni per la prevenzione e il controllo dell'Mpox negli ospedali svizzeri

Dal settembre 2023, l'OMS ha osservato un aumento delle infezioni con una nuova variante di Mpox (clade Ib) nella Repubblica Democratica del Congo, che si è recentemente diffusa in diversi Paesi limitrofi. Il 14 agosto 2024 l'OMS ha annunciato che questo aumento di Mpox rappresenta una "Emergenza sanitaria pubblica di rilevanza internazionale (PHEIC)". Un primo caso di Mpox Clade Ib è stato segnalato in Svezia il 15 agosto. Si trattava di una persona di ritorno da un soggiorno in un Paese colpito dall'epidemia. Data la mobilità della popolazione (viaggi internazionali), è probabile che vengano rilevati altri casi al di fuori dell'Africa. In questo contesto, Swissnoso ha aggiornato le sue raccomandazioni per la prevenzione e il controllo dell'Mpox negli ospedali svizzeri.

[Alle raccomandazioni](#)

Pubblicazione importante

**«Povidone Iodine vs. Chlorhexidine Gluconate
in Alcohol for Preoperative Skin Antisepsis: A
Randomized Clinical Trial»**

*A.F. Widmer, A. Atkinson, S.P. Kuster, A. Wolfensberger,
S. Klimke, R. Sommerstein, F. S. Eckstein, F.
Schoenhoff, G. Beldi, C. A. Gutschow, J. Marschall, A.
Schweiger, P. Jent.*

DOI: 10.1001/jama.2024.8531

Diversi membri di Swissnoso hanno condotto un ampio studio randomizzato a cluster in tre ospedali universitari svizzeri, recentemente pubblicato su JAMA. Lo scopo dello studio era dimostrare la non inferiorità dello iodio povidone alcolico rispetto alla clorexidina alcolica nella disinfezione preoperatoria della pelle per quanto riguarda la prevenzione delle infezioni della ferita post-operatoria dopo interventi di chirurgia cardiaca e addominale. Questa questione è stata finora controversa. Lo studio dimostra che in Svizzera è possibile condurre studi randomizzati e multicentrici su importanti questioni di prevenzione delle infezioni.

[all'articolo](#)



Swissnoso

Generalsekretariat

Sulgeneckstrasse 35

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](#)