



Swissnoso Newsletter novembre 2024

Prix Robert Koch pour l'hygiène hospitalière et la prévention des infections 2024

Swissnoso est fier d'annoncer que son président, Professeur Andreas F. Widmer, est le récipiendaire du prestigieux Robert Koch Award for Hospital Hygiene and Infection Prevention 2024.

Professeur Andreas F. Widmer s'est fortement engagé pour la prévention et le contrôle des infections associées aux soins sur le plan national et international au cours des 30 dernières années; il est notamment l'un des membres fondateurs de Swissnoso avec Didier Pittet et Patrick Francioli, et a publié plus de 400 articles scientifiques dans le domaine.

Ce prix est un honneur et une motivation pour nous tous, collègues et amis en Suisse, à poursuivre le développement et la recherche de haut niveau dans le domaine de la prévention et du contrôle des infections associées aux soins.

Vers l'article

Publication du rapport annuel Swissnoso 2023 sur l'épidémiologie des infections associées aux soins Sur mandat de l'Office fédéral de la santé publique, Swissnoso rédige chaque année un rapport sur l'épidémiologie des infections associées aux soins en Suisse.

Ce rapport met en évidence les progrès réalisés dans la prévention des infections associées aux soins (IAS) dans les hôpitaux suisses de soins aigus. Il a pour objectif de guider les initiatives à venir pour atteindre les objectifs opérationnels de la stratégie NOSO; ces derniers visent une prévalence ponctuelle nationale des IAS de 5 % d'ici 2030 et de 4 % d'ici 2035 (contre 6 % en 2022), notamment en mettant en oeuvre les exigences structurelles minimales en matière de prévention et de lutte contre les IAS dans les hôpitaux des soins aigus en Suisse. Ce rapport est organisé selon le modèle de qualité de Donabedian (structure, processus et résultats). Appliqué au niveau du personnel de santé et des patients, il englobe les structures de prévention et contrôle des infections (PCI) établies au niveau de l'hôpital (structure), le respect des protocoles de prévention par le personnel de l'hôpital (processus) et la prévalence ou le taux d'IAS chez les patients (résultats).

En 2023, Swissnoso disposait de trois indicateurs de résultats primaires: Swiss national Point Prevalence Surveys on HAI and antimicrobial use (CH-PPS), Surgical Site Infection (SSI) Surveillance, et Catheterassociated Urinary Tract Infection (CAUTI) Surveillance. Les structures PCI et la qualité des processus peuvent être estimées à partir d'enquêtes annuelles, de données provenant de modules de surveillance et d'observations réalisées à l'aide de l'application Swissnoso Clean Care Monitor (CCM). Des données supplémentaires sont collectées sur la prophylaxie antimicrobienne ou la prévalence du traitement par CH-PPS et ANRESIS, ainsi que sur les respiratoires virales associées aux soins par le réseau CH-SUR. Nous vous invitons à le découvrir.

Vers le rapport

StAR-3: publication de la 1^{ère} version du Manuel pour la mise en oeuvre de programmes d'antimicrobial stewardship (ASP) dans les hôpitaux en Suisse Swissnoso et six organisations, la SSI, SSHH, GSASA, SSM, ANRESIS et FMH ont conjointement élaboré le projet StAR-3: Implementing Antimicrobial Stewardship in Swiss Hospitals. L'objectif commun est l'élaboration d'un manuel visant à soutenir les hôpitaux dans l'implémentation de tels programmes. La mise en œuvre du projet se fait avec la participation de nombreux acteurs - médecins, pharmaciens hospitaliers, microbiologistes et chercheurs en sciences sociales - au sein de groupes de travail interdisciplinaires. Nous sommes heureux de partager avec vous la 1ère version de ce manuel.

Vers le manuel

Mise à jour des recommandations pour la prévention et le contrôle du mpox dans les hôpitaux suisses de soins aigus

septembre 2023, l'OMS observe une augmentation des infections, notamment par un nouveau variant de mpox nommé clade lb en République démocratique du Congo qui s'est propagé dernièrement à plusieurs pays voisins. L'OMS a annoncé le 14 août 2024 que cette recrudescence de mpox représente une « urgence de santé publique de portée internationale » (USPPI). Un premier cas positif de mpox de clade Ib a été notifié par la Suède le 15 août 2024. Il s'agissait d'une personne qui revenait d'un séjour dans un pays touché par l'épidémie. Compte tenu de la mobilité des personnes (voyages internationaux), il est probable que d'autres cas seront détectés hors d'Afrique. Dans ce contexte, Swissnoso a mis à jour les recommandations pour la prévention et le contrôle du mpox dans les hôpitaux suisses de soins aigus

Vers les recommandations

Article 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

Plusieurs membres de Swissnoso ont conduit une importante étude randomisée en clusters dans trois hôpitaux universitaires suisses dont les résultats ont été publiés récemment dans le JAMA.

L'objectif de cette étude était de démontrer la noninfériorité de l'antisepsie cutanées par povidone iodine alcoolique par rapport à la chlorhexidine gluconate alcoolique pour prévenir les infections du site opératoire après chirurgie cardiaque ou abdominale, une question qui restait débattue.

Ce travail montre qu'il est possible de réaliser en Suisse des études multicentriques randomisées adressant des questions pertinentes dans le domaine de la prévention et du contrôle des infections.

Vers l'article



Swissnoso

Generalsekretariat Sulgeneckstrasse 35 3007 Bern

Telefon: +41 31 331 17 33 E-Mail: contact@swissnoso.ch

Déclaration de confidentialité Swissnoso

Vous recevez cet e-mail parce que vous vous êtes inscrit à la Newsletter de Swissnoso.

<u>Unsubscribe</u>