



Swissnoso Newsletter juin 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](#)

Des probiotiques pour nettoyer les hôpitaux et autres établissements de santé : Une révolution?

Le nettoyage et la désinfection des surfaces sont des mesures importantes pour la prévention des infections dans les hôpitaux. Ces dernières années, le nettoyage probiotique a fait l'objet de recherches croissantes en tant qu'alternative aux désinfectants chimiques utilisés

aujourd'hui. Le nettoyage probiotique serait un nouveau développement révolutionnaire qui permettrait d'obtenir l'effet nettoyant des produits actuels, mais qui comporterait un avantage supplémentaire important dans la lutte contre la contamination des surfaces. Dans les domaines hospitaliers où la désinfection chimique des surfaces est en premier lieu la norme, comme dans les unités de soins intensifs ou chez les patients immunosupprimés, il faut effectuer d'autres études avant de pouvoir le recommander là aussi comme alternative.

[vers l'article](#)

Éditorial de Swissnoso sur: "Direct gloving vs hand hygiene before donning gloves in adherence to hospital infection control practices. A cluster randomized trial."

La désinfection des mains avant d'enfiler des gants médicaux est aujourd'hui considérée comme la norme. Cependant, cette opération prend beaucoup de temps et n'est donc souvent pas effectuée. Dans l'étude de Thom et al. (Kerri Thom et al, JAMA Network Open October 26, 2023) a étudié les effets de l'absence de désinfection préalable des mains. Nous discuterons de ces résultats passionnants et les replacerons dans le contexte suisse.

[vers l'article](#)

Swissnoso: Transformation numérique de la prévention des infections pour les hôpitaux suisses

Avec la plateforme numérique "Infection Prevention and Control (IPC)", Swissnoso lance une initiative visant à numériser les activités d'hygiène hospitalière dans les hôpitaux suisses de soins aigus. Le logiciel réduit le travail manuel de l'équipe d'hygiène hospitalière grâce à la reprise et à l'analyse automatisées des données et soutient la lutte contre les infections associées aux soins grâce à des rapports continus et en temps réel.

[vers l'article](#)

Mise à jour des recommandations Swissnoso «Prévention et contrôle des infections à *Candida auris*»

En raison de l'introduction en mars 2024 de la nouvelle obligation de déclarer les «[Résultat exceptionnel d'analyses épidémiologiques en milieu hospitalier](#)» et les «[Flambée exceptionnelle en milieu hospitalier](#)», Swissnoso a adapté en conséquence les recommandations «[Prévention et contrôle des infections à *Candida auris*](#)». La déclaration

obligatoire est exigée pour chaque nouveau cas de *Candida auris* détecté au moyen du formulaire «Résultat exceptionnel d'analyses épidémiologiques en milieu hospitalier». Si un deuxième cas est détecté, une déclaration supplémentaire est requise au moyen du formulaire «Flambée exceptionnelle en milieu hospitalier». Les résultats de la déclaration obligatoire seront à l'avenir repris dans le bulletin de l'OFSP.

Dans ce contexte, nous souhaitons attirer l'attention sur l'épidémiologie changeante de *Candida auris*, puisque des cas sont signalés dans différentes régions géographiques, notamment en Europe, en Amérique, sur le continent africain et en Asie. En Europe, les pays où l'incidence est la plus élevée sont l'Espagne, l'Italie et la Grèce (Kohlenberg et al., *Eurosurveillance* 2022). Récemment, une augmentation de l'incidence a également été signalée en Allemagne (RKI *Epidemiologisches Bulletin* 18/2024). En conséquence, Swissnoso recommande vivement de dépister *Candida auris* chez tous les patients transférés d'une unité de soins intensifs à l'étranger et d'envisager de dépister *Candida auris* chez les patients transférés d'un hôpital dans n'importe quel pays à l'étranger.

[vers les recommandations](#)

Résultats de l'enquête « Adhérence aux recommandations Swissnoso pour la prévention et le contrôle des microorganismes multirésistants (BMR) dans un contexte non épidémique »

En 2023, Swissnoso a mené une enquête pour évaluer l'adhésion aux recommandations Swissnoso pour la prévention et le contrôle des micro-organismes multirésistants (BMR) dans un contexte non épidémique dans les hôpitaux suisses de soins aigus. Soixante-trois réponses, couvrant 146 sites hospitaliers et 67,5 % des lits des hôpitaux généraux de soins aigus, ont été évaluées. Dans l'ensemble, la mise en œuvre semble être suivie dans une mesure satisfaisante. Des améliorations sont toutefois nécessaires pour certaines indications de dépistage, telles que les visites ambulatoires régulières à l'étranger et les patients transférés depuis des établissements de santé suisses dans lesquels une épidémie de BMR est connue. En outre, peu d'établissements semblent appliquer les recommandations de dépistage universel lors d'une hospitalisation dans un service à haut risque.

Certains des résultats ont également déjà été présentés lors du symposium Swissnoso en mai 2024. Une publication est prévue. D'ici là, nous fournissons volontiers des informations supplémentaires sur demande.

Swissnoso travaille actuellement à une mise à jour de la recommandation et prévoit d'étendre les recommandations, entre autres, à *Acinetobacter baumannii* carbapénèmes et *Pseudomonas aeruginosa* résistant aux carbapénèmes.



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.

[Unsubscribe](#)