



Swissnoso Newsletter octobre 2023

Informations sur les dernières publications de Swissnoso

Recommandations de Swissnoso au sujet des mesures de prévention et contrôle des infections pour les infections respiratoires virales aiguës dans les hôpitaux de soins aigus

Swissnoso a préparé des recommandations harmonisées pour la prévention de la transmission du SARS-CoV-2, de la grippe, du virus respiratoire syncytial (VRS) et d'autres virus responsables d'infections respiratoires aiguës dans le cadre de la prochaine saison automne/hiver. Ces recommandations s'adressent aux hôpitaux de soins aigus, mais ils peuvent également s'appliquer aux établissements de soins de longue durée.

L'accent est mis sur les précautions générales telles que l'étiquette respiratoire, l'équipement de protection individuelle et l'hygiène des mains. Le document comprend des recommandations supplémentaires pour la prise en charge des patients adultes, pédiatriques et sévèrement immunosupprimés atteints d'infections respiratoires virales et d'épidémies de virus respiratoires associés aux soins. Des recommandations en matière de santé au travail sont également incluses.

Les recommandations sont disponibles sur la page d'accueil de Swissnoso.

Rapport annuel de Swissnoso – Epidémiologie des infections associées aux soins en Suisse pour l'année 2022

La surveillance reste la pierre angulaire de la prévention des infections associées aux soins (IAS) au niveau hospitalier et national. Ses principaux objectifs sont de détecter toute tendance alarmante dans les taux d'IAS et d'évaluer l'efficacité des interventions de prévention et de contrôle des infections (PCI) soutenant l'objectif national de réduction des IAS (stratégie NOSO). Le [Swissnoso Annual Report - Epidemiology of healthcare-associated Infections in Switzerland](#) fournit des informations complètes sur l'épidémiologie des IAS en 2022.

Le rapport présente les résultats de l'enquête nationale de prévalence ponctuelle (CH-PPS) pour 2022, avec un taux d'IAS de 5,9% resté inchangé par rapport à l'enquête nationale précédente de 2017. Il aborde les résultats des modules de surveillance des infections du site opératoire (ISO) et des infections urinaires associées à un cathéter (CAUTI), les modules de surveillance supplémentaires en cours de développement et la stratégie de digitalisation de Swissnoso, qui s'alignera sur d'autres initiatives nationales de santé digitale afin de fournir des données de surveillance automatisées pour les tableaux de bord des hôpitaux et la surveillance au niveau national.

L'évolution récente de la transmission nosocomiale du SARS-CoV-2 et de la grippe résumée dans le rapport souligne la nécessité de surveiller l'épidémiologie des virus respiratoires afin d'adapter régulièrement les mesures visant à atténuer l'impact des affections grippales dans les hôpitaux de soins aigus. De même, le risque associé aux organismes multirésistants et aux pathogènes émergents tels que *Candida auris* dans les hôpitaux de soins aigus justifie un effort coordonné de préparation et de réponse, pour lequel Swissnoso et l'Office fédéral de la santé publique ont créé un centre d'investigation des épidémies.

Une auto-évaluation des structures et processus PCI dans les hôpitaux suisses, effectuée dans le cadre de CH-PPS 2022, a révélé un niveau "avancé" globalement, mais des améliorations sont encore possibles pour la mise en œuvre d'interventions multimodales de prévention des IAS, l'éducation et la formation en matière de PCI ainsi que l'évaluation et la surveillance (avec feed-back) de l'adhésion aux mesures de prévention des infections. En complément des *Exigences structurelles minimales en matière de prévention et de lutte contre les infections associées aux soins (IAS) dans les hôpitaux de soins aigus en Suisse*, le rapport conclut en proposant une liste d'opportunités significatives pour Swissnoso et pour les hôpitaux suisses de soins aigus pour la prévention des IAS

Le sur la page d'accueil de Swissnoso en anglais, et le résumé exécutif en allemand, français et italien.

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

Évolution de l'épidémiologie de *Candida auris* en Europe et dans le monde

Swissnoso tient à attirer l'attention sur l'augmentation de l'incidence des cas de *C. auris* dans le monde, notamment dans plusieurs pays européens. Une revue systématique réalisée par [Chen et al.](#) en 2020 a mis en évidence la distribution mondiale de différentes clades de *C. auris*, avec un nombre considérable de cas observés en Afrique du Sud, aux États-Unis, en Inde et en Espagne (pour les États-Unis, voir également : [tracking C. auris](#)).

En outre, les données récentes de [Kohlenberg et al.](#) issues d'enquêtes systématiques dans les 30 pays de l'UE/EEE montrent que le nombre de cas signalés a presque doublé entre 2020 et 2021 (335 cas déclarés dans huit pays en 2020 contre 655 cas déclarés dans 13 pays en 2021). En outre, plus d'une flambée récente a été observée dans plusieurs pays, mais la propagation entre établissements est restée limitée. Plus inquiétant, cependant, des pays comme l'Italie et la Grèce signalent déjà une propagation entre établissements et l'Espagne semble avoir atteint un stade endémique. Ce sont des pays où se rendent les citoyens suisses et où ils peuvent avoir besoin d'être hospitalisés en raison d'une maladie aiguë ou d'un accident.

Nous demandons donc instamment aux hôpitaux et aux équipes locales d'hygiène hospitalière de tenir compte de cette évolution épidémiologique lorsqu'ils élaborent ou révisent les directives pour le dépistage de *C. auris*.

Swissnoso a complété sa recommandation existante en y incluant une nouvelle [recommandation](#) sur les dépistages de l'admission (mise à jour soulignée ci-dessous).

Surveillance active :

- Au minimum, effectuer un dépistage ciblé à l'admission des patients transférés d'une unité de soins intensifs à l'étranger et des patients hospitalisés dans un pays où on observe des épidémies locales ou une situation endémique (régionale).
- Envisager un dépistage à l'admission de tous les patients transférés directement d'un hôpital à l'étranger.

Nous sommes conscients que de nombreux pays n'ont pas encore mis en place un système de déclaration obligatoire, que les données peuvent être peu fiables ou non actualisées et qu'une telle recommandation n'est pas facile à mettre en œuvre dans la pratique quotidienne. Néanmoins, nous pensons qu'il est de la responsabilité des équipes locales de l'hygiène hospitalière d'être conscientes de ce problème émergent et d'adapter leurs pratiques de dépistage à l'évolution de l'épidémiologie de *C. auris*.

Recommandation Candida Auris



Swissnoso

Generalsekretariat

Sulgeneckstrasse 35

3007 Bern

Telefon: +41 31 331 17 33

E-Mail: contact@swissnoso.ch

[Déclaration de confidentialité Swissnoso](#)

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

[Unsubscribe](#)