

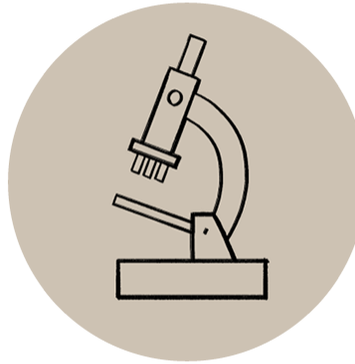
Afficher ce courriel dans le [le navigateur](#).



Stratégie
NOSO

No 8
Mars 2022

**Unis contre les infections dans les
structures de soins**
Newsletter Stratégie NOSO



Nouvelles collectes de données, nouveaux outils de travail

Dans ce numéro :

[PPS nationale 2022 pour les hôpitaux aigus](#)

[Résultats de la PPS 2021](#)

[Participation sans frais à « CAUTI Surveillance »](#)

[Atelier : Exigences structurelles minimales dans la pratique](#)

[Étude pilote pour la PPS dans les établissements médico-sociaux \(EMS\)](#)

[Recommandations relatives au contrôle des bactéries multirésistantes \(BMR\)](#)

[Journée internationale de l'hygiène des mains le 5 mai 2022](#)

Chère lectrice, cher lecteur,

Disposer de données fiables et complètes est une condition *sine qua non* de la prévention et de la lutte contre les IAS. En effet, elles seules permettent de déterminer si des progrès ont été accomplis, et lesquels, ou au contraire de savoir où le bât blesse.

Swissnoso organise la deuxième enquête nationale de prévalence ponctuelle (PPS) dans les hôpitaux de soins aigus, la première ayant été menée en 2017. Une étude pilote prévoit aussi de collecter des données dans les EMS.

Par ailleurs, « CAUTI Surveillance » constitue le premier nouveau module du système national de surveillance élaboré dans le cadre de la stratégie NOSO, un résultat très réjouissant au vu des circonstances difficiles liées à la crise Covid-19.

PPS nationale 2022 pour les hôpitaux aigus

Swissnoso organise au printemps 2022 la deuxième enquête nationale de prévalence ponctuelle des infections associées aux soins (IAS) et de l'utilisation des antimicrobiens dans les hôpitaux suisses de soins aigus. Les hôpitaux participants bénéficient d'un soutien sous la forme d'une formation, d'un accès à un système d'enregistrement des données et disposent d'un protocole d'enquête.

Le Centre européen de prévention et contrôle de maladies (ECDC) organise également une PPS en 2022-2023, ce qui permettra de comparer les données suisses et européennes.

L'OFSP recommande vivement aux hôpitaux de prendre part à cette enquête. En effet, ces derniers obtiendront des données récentes sur les IAS dans leur établissement, en vue notamment de la mise en œuvre de futures mesures liées aux exigences structurelles minimales. De plus, un nombre élevé de participants permettra de dresser un état des lieux plus fiable de la situation en Suisse.

[Plus d'informations](#)

Résultats de la PPS 2021

Entre avril et juillet 2021, 29 hôpitaux ont participé à une enquête de prévalence ponctuelle. Le nombre des cas d'IAS était de 6,1 %. Dans les hôpitaux ayant déjà participé à une enquête par le passé, cette valeur s'élève à 5,8 %, soit un chiffre semblable à ceux de 2017 et de 2019.

[Plus d'informations sur la PPS 2021](#)

Participation sans frais à « CAUTI Surveillance »

Swissnoso a achevé le développement du module « CAUTI Surveillance » en 2021. Celui-ci permet de monitorer les infections des voies urinaires associées aux sondes vésicales (*catheter-associated urinary tract infections* – CAUTI) et constitue le premier nouveau module du système national de surveillance. Il est à la disposition de tous les hôpitaux suisses de soins aigus.

La collecte des données a commencé en janvier 2022 dans 24 établissements. Pendant la phase de lancement, qui s'achèvera fin 2023, les hôpitaux peuvent participer sans frais à « CAUTI Surveillance ».

[Plus d'informations sur le module](#)

Atelier : Exigences structurelles minimales dans la pratique

Le 21 janvier 2022, Swissnoso et l'OFSP ont organisé un atelier destiné aux spécialistes de la prévention des infections (PCI). Cette rencontre a mis l'accent sur l'échange d'expériences relatives à l'introduction des exigences minimales dans les hôpitaux suisses de soins aigus et sur les aides à la mise en œuvre pratique. Un accent particulier a été mis sur les facteurs de succès.

Les exposés de divers hôpitaux ont clairement démontré que la seule volonté d'appliquer ces exigences minimales ne suffit pas. Des structures telles qu'une commission d'hygiène ayant un pouvoir de décision ainsi que des ressources financières et humaines suffisantes sont également nécessaires.

Les personnes participantes ont beaucoup apprécié cet échange et

souhaitent le poursuivre, aussi bien sur le plan national que régional.

Swissnoso finalisera ces prochains mois les aides à la mise en œuvre présentées lors de l'atelier et les mettra à la disposition des hôpitaux sur son site Internet. Le prochain atelier destiné aux spécialistes de la PCI se tiendra le 26 août 2022 sous forme virtuelle.

Plus d'informations

Étude pilote pour la PPS dans les établissements médico-sociaux

Comme ce qui est fait pour les hôpitaux aigus, il est prévu d'organiser une enquête nationale de prévalence ponctuelle destinée aux EMS. Une première étape a été menée avec des études de faisabilité réalisées dans les cantons de Vaud et de Saint-Gall en 2018 et 2019. Une étude pilote testera la collecte des données à plus grande échelle, et constituera la base d'une PPS nationale.

Cette étude vise à établir la prévalence des IAS, de l'usage d'antibiotiques et de la résistance à ces derniers dans les EMS. Le concept détaillé de l'étude établira s'il convient également de collecter d'autres données. Les travaux préparatoires ont commencé fin 2021 et seront poursuivis en 2022 en collaboration avec CURAVIVA.

Recommandations relatives au contrôle des bactéries multirésistantes (BMR)

Afin de freiner la propagation des bactéries résistantes aux antibiotiques en milieu hospitalier, Swissnoso a formulé, dans le cadre de la [stratégie Antibiorésistance \(StAR\)](#), des recommandations relatives à la prévention et à la lutte contre les BMR. Ces recommandations jouent également un rôle clé dans la lutte contre les IAS, puisqu'une partie de ces infections sont causées par des BMR.

Les recommandations sont conçues comme une ligne directrice destinée aux établissements de santé suisses et soutiennent ces derniers dans la mise en œuvre des exigences structurelles minimales. Elles se fondent sur les directives internationales et sont soutenues par la Société Suisse d'Hygiène Hospitalière (SSHH), les Spécialistes de la prévention des

infections et consultants en hygiène hospitalière (fibs) et les Spécialistes Infirmiers en Prévention de l'Infection (SIPI).

[Plus d'informations](#)

Journée internationale de l'hygiène des mains

La Journée internationale de l'hygiène des mains aura lieu le 5 mai 2022. La campagne de l'OMS « Unite for safety : clean your hands » appelle le personnel de santé, sans distinction hiérarchique, et les personnes se rendant dans les établissements de santé à contribuer à la culture de sécurité et de qualité dans ces établissements par une hygiène correcte des mains. En effet, celle-ci doit être considérée comme un indicateur de qualité.

Sur son site Internet, l'OMS propose des idées et des outils concrets pour les activités en hôpitaux et EMS, comme des affiches, de petites vidéos ou des informations destinées à la patientèle.

[Plus d'informations](#)

Calendrier

Hôpital universitaire de Berne, 19 mai 2022
Symposium sur la surveillance SSI

[Plus d'informations](#)

Informations complémentaires

[Twitter](#) [YouTube](#) www.bag.admin.ch

Compte Newsletter

[Se désinscrire de la newsletter](#) [Modifier votre profil](#)

Office fédéral de la santé publique OFSP

[Informations juridiques](#)