

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



No 3
Décembre 2019

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



Chiffres et outils de travail pour les EMS

Dans ce numéro :

[Étude sur les IAS et le recours aux antibiotiques dans les EMS vaudois et saint-gallois](#)

[Gestion des infections dans les EMS : guide pratique disponible en français](#)

[Étude SHURP : quels facteurs influencent la qualité des soins dans les EMS suisses ?](#)

[Prophylaxie antibiotique lors d'opérations : l'ANQ publie des résultats de mesures](#)

[Taux d'IAS dans les hôpitaux suisses : publication des résultats](#)

[Calendrier](#)

Chère lectrice, cher lecteur,

Dans les établissements médico-sociaux (EMS), les conditions sont très différentes de celles des hôpitaux ; la mise en œuvre de la stratégie NOSO doit en tenir compte. Pour le personnel, les soins de santé apportés aux

résidents ne représentent qu'une tâche parmi beaucoup d'autres. Par ailleurs, l'organisation de la prise en charge médicale varie selon les établissements. Il n'existe que très peu de données sur la fréquence des infections associées aux soins (IAS) dans les EMS. L'Office fédéral de la santé publique OFSP soutient donc les études sur ce sujet, notamment celle réalisée dans les cantons de Vaud et de St-Gall. Il existe par ailleurs des guides pratiques, tels que celui élaboré par le canton de Vaud pour les EMS, que nous vous présentons ci-après.

Nous vous souhaitons une agréable lecture et de belles fêtes de fin d'année !

Étude sur les IAS et le recours aux antibiotiques dans les EMS vaudois et saint-gallois

Les infections sont-elles répandues dans les EMS ? Dans quelle mesure a-t-on recours aux antibiotiques pour les traiter ? Pour répondre à ces questions, le service d'infectiologie et d'hygiène hospitalière de l'hôpital cantonal de Saint-Gall et l'Unité cantonale vaudoise d'hygiène, prévention et contrôle de l'infection (HPCI) ont mené conjointement une enquête en automne 2019. Le projet visait à obtenir de premières indications sur la fréquence et la nature des infections dans les EMS ainsi qu'à évaluer la faisabilité d'une enquête à l'échelle nationale.

M. Philipp Kohler, responsable de l'étude, s'est réjoui du grand nombre d'EMS disposés à participer à l'enquête ; pour des raisons de capacités, il a même fallu en refuser quelques uns. Le personnel a lui aussi apporté sa contribution à l'enquête et s'intéresse beaucoup aux résultats. « Ces expériences nous encouragent à réaliser une étude nationale », estime M. Kohler. Il reste maintenant à clarifier comment organiser et financer une telle enquête et quelles ressources sont nécessaires.

L'analyse des données est encore en cours ; les résultats devraient être publiés en 2020.

Contact :

D^r Philipp Kohler

Chef du service d'infectiologie et d'hygiène hospitalière,
Hôpital cantonal de Saint-Gall

philipp.kohler@kssg.ch

Gestion des infections dans les EMS : guide pratique disponible en allemand

En collaboration avec des médecins, des infirmiers et d'autres professionnels, le programme Hygiène, prévention et contrôle de l'infection du canton de Vaud (HPCI) a élaboré un guide pratique consacré aux infections fréquentes dans les EMS. Étape par étape, ce manuel aide le personnel soignant à établir un premier diagnostic et fournit des instructions pour un éventuel traitement. Son usage s'est désormais imposé dans diverses institutions ; les cantons de Fribourg, du Valais, du Jura et de Neuchâtel l'ont également adopté. Le guide est disponible sous forme de site interactif ou d'application pour smartphone, en allemand et en français.

[Vers le guide](#)

Étude SHURP : quels facteurs influencent la qualité des soins dans les établissements médico-sociaux de Suisse ?

Menée par l'Institut des sciences infirmières de l'Université de Bâle, l'étude *Swiss Nursing Homes Human Resources Project* (SHURP) examine dans quelle mesure la qualité des soins dans les EMS est influencée par des facteurs organisationnels tels que le cadre de travail, la conduite ou encore la structure de l'institution et du personnel. Elle comprend également des données sur la prévention et la lutte contre les IAS. Les premiers indicateurs seront disponibles début 2020.

[Pour en savoir plus](#)

Prophylaxie antibiotique lors d'opérations : l'ANQ publie des résultats de mesures

Sur mandat de l'Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques (ANQ), Swissnoso surveille les taux d'infections du site chirurgical pour douze types d'opérations. Cette évaluation de la qualité consiste aussi à vérifier si la prophylaxie antibiotique a eu lieu à temps, c'est-à-dire dans l'heure précédant l'incision. On a constaté à plusieurs reprises que ce n'était pas le cas chez de nombreux patients.

Jusqu'ici, les hôpitaux et les cliniques disposaient déjà de l'analyse détaillée du traitement antibiotique péri-opératoire. À présent, les résultats des mesures sont également disponibles sur le portail en ligne de l'ANQ. Pour la première fois, les résultats de 2017/18 révèlent, pour certaines interventions, la proportion de prophylaxies antibiotiques administrées correctement dans chaque hôpital ou clinique.

[Consulter les résultats des mesures](#)

Taux d'IAS dans les hôpitaux suisses :

publication des résultats

En 2017, Swissnoso a mené une étude de prévalence dans les hôpitaux suisses, avec le soutien de l'OFSP. Les résultats ont à présent été publiés dans deux articles scientifiques. L'étude révèle qu'en Suisse, 5,9 % des patients contractent une infection lors d'un séjour à l'hôpital. La Suisse se situe ainsi dans la moyenne européenne, la valeur moyenne dans l'UE étant de 5,5 %.

Les infections du site chirurgical sont les plus fréquentes (29 % de toutes les infections nosocomiales), suivies des infections des voies respiratoires inférieures (18 %), des infections urinaires (15 %) et des infections du sang (13 %).

Les deux articles ont paru dans la revue spécialisée européenne « Eurosurveillance », consacrée à l'épidémiologie, à la prévention et à la surveillance des maladies infectieuses :

- *National point prevalence survey on healthcare-associated infections in acute care hospitals, Switzerland, 2017*

[Vers l'article](#)

- «*Antimicrobial use in acute care hospitals: national point prevalence survey on healthcare-associated infections and antimicrobial use, Switzerland, 2017*»

[Vers l'article](#)

Calendrier

Montreux, 27/28 février 2020

Sommet ministériel mondial sur la sécurité des patients 2020

[Informations complémentaires](#)

Bâle, 12 mars 2020

14. Nordwestschweizer Infektiologie und Spitalhygiene Symposium (NWS)

[Informations complémentaires](#)

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](#)