

Swissnoso, Sulgeneckstrasse 35, 3007 Berne

A l'attention de la direction des hôpitaux
participant au programme de
surveillance des infections du site
chirurgical

Dr Carlo Balmelli, Lugano
Marie-Christine Eisenring, Sion
Prof. Stephan Harbarth, Genève
Prof. Jonas Marschall, Berne
Prof. Didier Pittet, Genève
Prof. Hugo Sax, Zurich
Dr Matthias Schlegel, Saint-Gall
Dr Alexander Schweiger, Zoug
PD Dr Laurence Senn, Lausanne
PD Dr Rami Sommerstein, Lucerne
Prof. Nicolas Troillet, Sion
Prof. Sarah Tschudin Sutter, Bâle
Dr Danielle Vuichard Gysin, Frauenfeld
Prof. Andreas Widmer, Bâle
Prof. Giorgio Zanetti, Lausanne
PD Dr Walter Zingg, Zurich

Berne, janvier 2022

Mise à disposition sur la Plateforme Swissnoso de la version électronique des rapports spécifiques destinés aux hôpitaux / cliniques (<https://swissnoso.memdoc.org/>)

Mesdames, Messieurs

Nous avons le plaisir de vous communiquer que les rapports spécifiques individuels à chaque hôpital / clinique participant au programme national de surveillance de Swissnoso des infections du site chirurgical sont actuellement à votre disposition pour la dixième année consécutive. Les périodes de surveillance concernées sont les suivantes :

- Du 1^{er} octobre 2020 au 30 septembre 2021 pour les interventions **sans** implantation de corps étranger
- Du 1^{er} octobre 2019 au 30 septembre 2020 pour les interventions **avec** implantation de corps étranger (orthopédie, chirurgie cardiaque et chirurgie du rachis)

Ces rapports élaborés par Swissnoso chaque année présentent les résultats les plus actuels. Ils sont disponibles online et peuvent être téléchargés en format PDF sur la plateforme de Swissnoso au moyen d'un accès protégé par un mot de passe. En pratique, les personnes en charge de la surveillance dans votre établissement ainsi que votre responsable qualité disposent d'un accès à la plateforme de Swissnoso (<https://swissnoso.memdoc.org/>).

Nous vous invitons à prendre connaissance de votre rapport qui comprend trois parties:

- Vos résultats en un coup d'œil dans le tableau 3.0 comparant la période en cours avec la période précédente et incluant une comparaison anonyme avec les autres établissements,
- La synthèse des résultats cumulatifs depuis le début de la surveillance dans 5 différents tableaux incluant des comparaisons périodiques et une comparaison avec les autres établissements,
- Les résultats détaillés des périodes susmentionnées pour les différents types d'opérations que votre hôpital/clinique a inclus.

Pour l'édition de janvier 2022, nous avons reconduit les mêmes analyses que l'année passée en catégorisant les taux d'infection selon la présence de cancer pour la chirurgie colorectale et selon le statut urgent de l'opération (tableaux 3.1.5 et 3.2.5). De même, en cas de procédure chirurgicale bilatérale (hernies, prothèses de hanche et de genou), l'évaluation du timing de l'antibioprophylaxie se base sur l'horaire d'administration de la première procédure (tableau 3.2.4).

Nous vous recommandons d'adresser ce rapport aux services concernés de votre établissement car il fournit des informations utiles pour leur pratique et peut mettre en évidence des différences significatives qui devraient motiver une revue de cas entre pairs afin de corriger ou d'améliorer d'éventuelles mesures préventives.

Jusqu'ici, le programme national de surveillance des infections du site chirurgical a inclus et analysé 581'000 cas. Swissnoso met ainsi à disposition des hôpitaux participants des données actualisées en permanence constituant une solide base pour l'amélioration continue de la qualité des soins. De surcroît, Swissnoso offre la possibilité aux hôpitaux et cliniques d'intégrer un module d'intervention (SSI Intervention). Celui-ci vise à améliorer la préparation des patients à la chirurgie et consiste à évaluer les pratiques en matière d'élimination des poils, d'antisepsie de la peau et d'antibioprophylaxie.

Tout en nous tenant à votre disposition si nécessaire pour l'interprétation de ce rapport (christelle.perdrieu@hopitalvs.ch), nous vous remercions pour votre excellente collaboration et vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, nos salutations les meilleures.

Prof. A. Widmer
Basel
Président

Prof. N. Troillet et Dr. Delphine Berthod
Sion
Responsables scientifiques

