

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  
Dr. Delphine Berthod, Sion  
Prof. Stephan Harbarth, Genève  
Prof. Jonas Marschall, Berne  
Dr. Philipp Jent, Berne  
Dr. Niccolò Buetti, Genève  
Prof. Hugo Sax, Zurich  
Dr Matthias Schlegel, Saint-Gall  
Dr Alexander Schweiger, Zoug  
PD Dr Laurence Senn, Lausanne  
Prof. Rami Sommerstein, Lucerne  
Prof. Nicolas Troillet, Sion  
Prof. Sarah Tschudin Sutter, Bâle  
Dr Danielle Vuichard Gysin, Frauenfeld  
Prof. Andreas Widmer, Bâle  
PD Dr Walter Zingg, Zurich

Berne, le 3 avril 2024

**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 pour la période du 1<sup>er</sup> octobre 2022 au 30 septembre 2023 sont actuellement à votre disposition pour la quatorzième année consécutive.

Ces rapports élaborés par Swissnoso chaque année présentent les résultats les plus actuels. Ils sont disponibles en ligne 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/>).

Cette année le contenu du rapport est simplifié car il présente les résultats des interventions avec et sans implant pour la même période, le suivi étant maintenant de 90 jours pour toute la chirurgie avec implant. Pour rappel, depuis le 1<sup>er</sup> octobre 2021, d'importants changements dans la méthode ont été mis en œuvre et le suivi des interventions avec implant se fait dorénavant via un suivi unique à 90 jours en lieu et place du suivi à 30 jours et une année. De plus, en ce qui concerne la chirurgie orthopédique (prothèse de genou et prothèse de hanche), seules les infections d'organe/espace sont maintenant enregistrées.

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

- 1) 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,
- 2) 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. A noter : Les données cumulatives pour la chirurgie avec implant (chirurgie orthopédique, du rachis

avec implant, cardiaque et vasculaire artérielle des membres inférieurs) n'incluent plus les opérations effectuées avant le 1<sup>er</sup> octobre 2021, pour lesquelles un suivi à 30 jours et une année était effectué.

- 3) Les résultats détaillés des périodes susmentionnées pour les différents types d'opérations que votre hôpital/clinique a inclus. Pour rappel concernant la chirurgie orthopédique, les infections superficielles et profondes ne sont plus enregistrées depuis le 1<sup>er</sup> octobre 2021. Il n'y a donc plus de données concernant ce type d'infection dans le rapport.

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 710'592 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. Depuis 2023, le module est complété par 3 autres mesures de prévention : la décolonisation préopératoire de *Staphylococcus aureus* lors d'intervention avec implant, la décolonisation intestinale préopératoire avant les interventions colorectales et le contrôle peropératoire de la glycémie.

Tout en nous tenant à votre disposition si nécessaire pour l'interprétation de ce rapport ([christelle.perdrieu@hopitalvs.ch](mailto: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

Dr. Delphine Berthod  
Sion  
Responsable scientifique

Christelle Perdrieu  
Sion  
Cheffe de projet

