

Swissnoso, Sulgeneckstrasse 35, 3007 Berne

---

A : directions des hôpitaux suisses de  
soins aigus  
CC : Responsables de l'hygiène  
hospitalière des hôpitaux suisses de  
soins aigus

Dr Carlo Balmelli, Lugano  
Dr. Delphine Berthod, Sion  
Prof. Stephan Harbarth, Genève  
Prof. Philipp Jent, Berne  
Prof. Jonas Marschall, 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, janvier 2023

### Invitation à participer au module Swissnoso « Intervention SSI »

Mesdames et Messieurs,

La chirurgie moderne permet des interventions de plus en plus complexes sur des patients de plus en plus âgés et de plus en plus malades. Selon les données les plus récentes, entre 1 et 20% de tous les patients en Suisse - selon le type d'intervention - souffrent d'une infection du site chirurgical, ou en anglais "Surgical Site Infection" (SSI). Les SSI entraînent des séjours hospitaliers plus longs et des coûts plus élevés, et dans le pire des cas, les patients peuvent également décéder des suites d'une SSI. En revanche, la mise en œuvre optimale de mesures préventives peut réduire considérablement le risque de SSI.

Pour l'introduction du module « Intervention SSI pour la prévention des infections du site chirurgical », Swissnoso a pu recruter à partir de 2016 huit hôpitaux pilotes qui comptaient ensemble environ 1 300 lits de chirurgie. Les processus périopératoires suivants ont été optimisés :

1. L'élimination des poils/le raccourcissement des poils dans le site opératoire
2. La désinfection pré-opératoire de la peau
3. La prophylaxie antibiotique périopératoire.

La mise en œuvre de ces trois points a permis de réduire le taux de SSI' de plus de 10% en trois ans dans les hôpitaux pilotes. Un premier objectif d'étape important a donc pu être atteint.

A partir de 2023, le module sera complété par trois autres mesures de prévention qui, sur la base de l'évidence et de l'applicabilité, ont le plus grand potentiel pour réduire encore durablement le taux de SSI en Suisse. Il s'agit de :

1. La décolonisation préopératoire de *Staphylococcus aureus* lors d'interventions avec implant
2. La décolonisation intestinale préopératoire avant les interventions coloréctales
3. Le contrôle périopératoire de la glycémie

Les objectifs suivants peuvent être atteints avec l'extension du Swissnoso Bundle dans les 2 ans suivant la mise en œuvre dans votre hôpital :

- La réduction de 50% du taux d'infection par *Staphylococcus aureus* lors de la chirurgie avec implant
- La réduction de 25% des infections incisionnelles profondes et d'organe ou d'espace après une chirurgie intestinale
- La réduction de 10% supplémentaire du taux de SSI à l'échelle de l'hôpital lors d'interventions selon l'indice Swissnoso.

En participant à ce module, un hôpital s'engage de manière proactive pour la sécurité des patients. Dans le contexte politique actuel et la mise en œuvre nationale de la stratégie NOSO, qui s'appuie sur la loi sur les épidémies, cette démarche est attrayante pour tous les hôpitaux. En participant à ce programme, vous pouvez également remplir un point important des exigences structurelles minimales en matière de prévention et la lutte contre les infections associées aux soins (intervention). Enfin, la prévention des infections du site chirurgical a un effet de réduction des coûts.

La mesure des paramètres de processus (degré de mise en œuvre des mesures de prévention) et un feedback rapide aux collaborateurs concernés et à leurs cadres permettent d'optimiser rapidement et efficacement les structures et les processus.

Swissnoso soutient l'hôpital dans le développement et la mise en œuvre de l'intervention par le biais de formations, d'un échange régulier avec d'autres participants et met du matériel d'information à disposition. Les participants sont habilités à créer les conditions nécessaires dans votre hôpital pour une intervention ciblée (structure organisationnelle), afin que les mesures de prévention des infections puissent être appliquées avec succès dans votre hôpital.

Comme instrument de mesure, Swissnoso met à la disposition des hôpitaux l'application «CleanCareMonitor-SSI (CCM-SSI)», qui permet aux hôpitaux de saisir électroniquement la mise en œuvre réussie des mesures par l'observation directe au bloc opératoire. Un feedback immédiat de l'observation des processus au bloc opératoire ainsi qu'un monitoring avec benchmarking anonyme avec d'autres hôpitaux permettent une analyse continue de l'adhésion aux six éléments préventifs importants.

### **Souhaitez-vous participer avec votre hôpital au module « SSI Intervention » ?**

Si cela vous intéresse, veuillez-vous inscrire à travers le formulaire d'inscription en ligne :

[Inscription - Swissnoso SSI Intervention](#)

Vous trouverez de plus amples informations sur le module sur le site web de Swissnoso :

[Swissnoso/ Module Intervention SSI](#)

Swissnoso organise également une séance d'information en ligne pour les hôpitaux intéressés le 27.02.2023 à 15h00 en français. Veuillez-vous inscrire à cette manifestation en cliquant sur le lien suivant :

[Inscription à la séance d'information SSI Intervention, 27 février 2023](#)

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions :

[contact@swissnoso.ch](mailto:contact@swissnoso.ch)

Tél. +41 31 331 17 33

La participation de votre hôpital nous ferait très plaisir !

Meilleures salutations



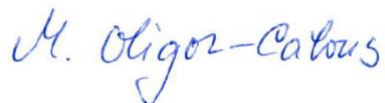
Pr Andreas Widmer  
Président Swissnoso  
Intervention



Pr Rami Sommerstein  
Directeur technique Swissnoso SSI



Dr Matthias Schlegel  
Responsable CCM-SSI App



Mihaela Gligor-Calous  
Responsable opérationnelle Swissnoso  
SSI Intervention

Annexes : - Lettre de soutien de l'Office fédéral de la santé publique