

Swissnoso, Sulgeneckstrasse 35, 3007 Berne

Aux hôpitaux suisses participants au
programme national Swissnoso et aux
personnes en charge de surveillance des
infections du site chirurgical

Dr Carlo Balmelli, Lugano
Marie-Christine Eisenring, Sion
Prof. Stephan Harbarth, Genève
PD Dr Stefan Kuster, Zurich
Prof. Jonas Marschall, Berne
Prof. Didier Pittet, Genève
Prof. Christian Ruef, Zurich
Prof. Hugo Sax, Zurich
Dr Matthias Schlegel, Saint-Gall
Dr Alexander Schweiger, Bâle
Prof. Nicolas Troillet, Sion
Prof. Andreas Widmer, Bâle
Prof. Giorgio Zanetti, Lausanne

Berne, août 2019

Module de surveillance des infections du site chirurgical (SSI)

Mesdames, Messieurs,

Nous vous remercions de prendre connaissance des informations suivantes concernant le module de surveillance des SSI.

Délai pour la saisie des données : veuillez-vous assurer auprès des personnes concernées que soient finalisés d'ici au 30 novembre 2019 au plus tard le suivi, la saisie et le verrouillage dans la base de données des interventions pratiquées avant le 1er octobre 2019 pour la chirurgie sans implant de matériel étranger et avant le 1er octobre 2018 pour la chirurgie avec implant. Sur la plateforme hébergeant la base de données Swissnoso (<https://swissnoso.memdoc.org/home>), les personnes en charge de la surveillance peuvent télécharger la liste des cas qui doivent impérativement être complétés et verrouillés à la date butoir.

Blocage de la plateforme au 10 décembre 2019 : veuillez noter que les cas de la période en cours ne pourront techniquement plus être transmis après le 10 décembre 2019. L'établissement qui n'aura pas verrouillé tous ses cas en vue de l'analyse annuelle pourrait ne pas recevoir de rapport individuel au mois de février et ne pas être intégré dans la publication ouverte de l'ANQ. Ceci sera évalué en fonction de l'importance et la récurrence du problème et l'établissement en sera dûment informé. Nous vous remercions de bien vouloir prendre note de cette importante information et de son impact potentiel pour votre hôpital/clinique.

Mise à jour de la documentation: nous invitons les personnes en charge à prendre connaissance des mises à jour du guide de l'utilisateur et de la documentation de référence pour la surveillance des infections du site chirurgical disponibles sur notre site <https://www.swissnoso.ch/fr/modules/ssi-surveillance/materiel/manuel-formulaires/> courant septembre et à les appliquer dès le 1^{er} octobre 2019. Les adaptations sont recensées dans le document téléchargeable « Liste des changements, V_01.10.2019 ».

Activité du module et validation: à ce jour plus de 500'000 interventions ont été enregistrés dans la base de données. 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. Conjointement, nous poursuivons l'évaluation des processus sur le terrain afin d'homogénéiser la qualité de la surveillance dans les établissements participants. Début 2018, un troisième tour de visite de validation a été initié. Nous tenons à remercier les établissements de leurs efforts, de leur confiance et de leur collaboration.

Evolution du module : nous avons annoncé le projet de mise à disposition d'une nouvelle procédure en chirurgie vasculaire. Nous vous informons que celle-ci ne sera pas implémentée comme prévu en octobre 2019 mais vraisemblablement reportée en octobre 2020.

En conclusion, nous vous remercions d'ores et déjà de finaliser vos cas dans la base de données avant la date butoir du 30 novembre 2019. Nous attirons votre attention sur le blocage de la base de données au 10 décembre de chaque année et l'éventuel impact pour votre établissement si 100% des cas n'ont pas été verrouillés dans les délais.

Pour toute question aux sujets des points développés ci-dessus, vous pouvez vous adresser à la cheffe de projet mchristine.eisenring@hopitalvs.ch, 079 357 13 18.

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
Sion
Vice-président
Responsable scientifique

