



Nationaler Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken
Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques
Associazione nazionale per lo sviluppo della qualità in ospedali e cliniche



Nationales Zentrum für Infektionsprävention
Centre national de prévention des infections
Centro nazionale per la prevenzione delle infezioni
National Center for Infection Control

Interlocutrices :

ANQ
Regula Heller
Tél. : +41 31 511 38 41
regula.heller@anq.ch

Swissnoso
Marie-Christine Eisenring
Tél. : +41 79 357 13 18
mchristine.eisenring@hopitalvs.ch

À l'attention
des responsables de la qualité ainsi que du
personnel des Soins aigus impliqué dans les
mesures des infections du site chirurgical

Berne, 17 mai 2021

SURVEILLANCE DES INFECTIONS DU SITE CHIRURGICAL AVEC SWISSNOSO **Allègement et développement de la méthode de mesure à partir d'octobre 2021**

Madame, Monsieur,

Le présent courrier a pour objet de vous informer de l'avancée des travaux relatifs à l'allègement et au développement de la méthode de mesure à partir du **1er octobre 2021**. Ces modifications qui impliquent notamment la mise en œuvre d'un outil électronique pour la collecte des données après la sortie, contribuent à réduire la charge de travail liée aux activités de surveillance et assurent un développement continu de la méthode de mesure.

Vous trouverez aussi des indications sur la manière dont vous et votre équipe pouvez vous préparer aux adaptations.

Adaptation du suivi pour les interventions chirurgicales avec implant

- Passage à un suivi unique après 90 jours, en lieu et place du suivi après 30 jours et un an, pour toutes les interventions de chirurgie avec implant :
 - Prothèses de hanche et de genou en électif (211, 212) ;
 - Tous les types d'intervention en chirurgie cardiaque (43, 44, 45) ;
 - Laminectomies avec implants (50).

Adaptation du type d'infection relevé en chirurgie orthopédique (prothèses de hanche et de genou)

- Seules les infections d'organe/espace c'est-à-dire les infections associées à une prothèse seront désormais recensées pour les prothèses de hanche et de genou en électif.

Les points suivants doivent être pris en compte pour la mise en pratique de ces modifications :

Opérations effectuées AVANT le 1^{er} octobre 2021

- Pour les types d'interventions avec implant (211, 212, 43, 44, 45, 50 et 51), le suivi en deux étapes après 30 jours et un an est conservé. La base de données affiche automatiquement les formulaires appropriés.
- Pour les prothèses de hanche et de genou en électif (211, 212), les trois types d'infections : superficielle, profonde et d'organe/espace (infection associée à une prothèse) sont toujours recensés.
- Pour les types d'interventions sans implant, le suivi après 30 jours sous la forme d'un entretien téléphonique et le recensement des trois types d'infections sont maintenus.

Opérations effectuées À PARTIR du 1^{er} octobre 2021

- Pour les types d'interventions avec implant (211, 212, 43, 44, 45, 50 et 260), un suivi unique après 90 jours est effectué. La base de données affiche automatiquement le formulaire approprié.
- Pour les prothèses de hanche et de genou en électif, seules les infections d'organes et d'espaces (infection associée à une prothèse) sont recensées. Les possibilités de saisie dans la base de données sont limitées automatiquement à ce type d'infection.
- Pour les types d'interventions sans implant, le suivi à 30 jours et le recensement des trois types d'infections est poursuivi.

Afin d'appliquer automatiquement ces nouveautés, la plateforme va traiter de manière spécifique et automatique les "anciens" et les "nouveaux" cas en fonction de la date d'opération. Les deux méthodes de surveillance se dérouleront en parallèle du 1^{er} octobre 2021 au 30 septembre 2022.

Numérisation de la collecte des données lors du suivi après la sortie

- À partir de la nouvelle période de mesure, le suivi après la sortie pourra s'effectuer à l'aide d'un outil numérique permettant la collecte automatique des données du suivi pour tous les types d'interventions. L'utilisation de l'outil numérique est facultative et possible pour tous les cas opérés après le **1^{er} octobre 2021**. Nous recommandons d'utiliser cette nouvelle possibilité, car elle réduit la charge de travail.

Fonctionnement

- Un questionnaire numérique comportant sept questions sera envoyé automatiquement aux patient-e-s 30 jours (pour les interventions sans implant) et 90 jours (pour les interventions avec implant) après l'opération, par SMS ou par e-mail. Si certaines réponses prédéfinies sont cochées (réponses comportant des éléments de suspicion d'infection) ou en l'absence de réponse, un entretien téléphonique standard complémentaire devra être effectué. Un tableau de bord en ligne (Dashboard) met à la disposition des utilisatrices et utilisateurs les informations des patient-e-s à contacter par téléphone et permet de suivre les actions menées. En l'absence de suspicion d'infection, le cas est automatiquement complété et verrouillé sur la plateforme.

À noter

- Cette procédure nécessite que les coordonnées téléphoniques et/ou e-mail figurent dans le dossier du patient et soient saisies ou transmises sur la plateforme. Ces données facultatives peuvent être consultées uniquement par l'hôpital/la clinique concerné-e et l'administrateur/l'administratrice du module SSI. Elles sont supprimées dès la transmission du cas. Le modèle actualisé de la lettre d'information pour les patient-e-s sera mis à disposition sur le [site Web](#) de Swissnoso.
- Les hôpitaux et cliniques utilisant un service en ligne pour la transmission de leurs données recevront les informations techniques séparément de la part de SwissRDL en juin.

Annonce - Formation en ligne

Le **9 juin** et le **8 septembre 2021** de **13h30 à 16h00** se tiendront deux réunions en ligne qui auront pour objet la présentation de la méthode de surveillance modifiée et de l'outil numérique. Les deux formations seront animées en français par Swissnoso et traduites en allemand en simultané. Vous n'aurez pas besoin de vous inscrire, les informations d'accès à Zoom/Teams seront transmises à toutes les personnes impliquées dans la mesure fin mai et fin août. La réunion sera accessible ensuite sous forme de vidéo sur le site Web de Swissnoso.

Pour rappel - Adaptation du catalogue des procédures chirurgicales surveillées

- Les spondylodèses (51) et cures de hernies (11) ne figureront plus dans le catalogue à partir du 1^{er} octobre 2021.
- Nouvelle procédure chirurgicale : chirurgie vasculaire artérielle des membres inférieurs (260). Vous trouverez sur le site Web de Swissnoso le [document n° 17](#), comprenant une description de la méthode de surveillance ainsi que la liste des codes CHOP.

Veillez-vous assurer rapidement que malgré ces modifications, trois types d'interventions du [catalogue](#) sont toujours bien relevés chez les adultes. Le relevé supplémentaire des appendicectomies chez les enfants et adolescents reste également obligatoire. Si l'offre de prestations de votre institution ne permet pas de respecter ces consignes, une dispense partielle peut être demandée. Pour cela, veuillez utiliser ce [formulaire](#) (voir Téléchargements – Dispense de mesure).

Information - changements parmi le personnel chez Swissnoso

La cheffe de projet actuelle, madame Marie-Christine Eisenring, prendra sa retraite anticipée le 1^{er} août 2021. Afin d'assurer la continuité des travaux en cours ainsi que le bon déroulement de la phase de transition, elle continuera provisoirement de travailler à 20 %. À partir du 1^{er} juin, madame Christelle Perdrieu reprendra la direction opérationnelle de la surveillance SSI et des audits de validation. Des informations détaillées suivront ultérieurement.

Nous nous tenons volontiers à votre disposition pour toute information complémentaire ou question.

Nous vous remercions de votre collaboration. Prenez bien soin de vous.

Avec nos meilleures salutations,

ANQ



Regula Heller
Responsable Soins aigus
Directrice adjointe



Prof. Nicolas Troillet
Vice-président de Swissnoso



Marie-Christine Eisenring
Cheffe de projet surveillance
et validation des ISC Swissnoso