

Aux responsables de l'hygiène hospitalière des hôpitaux participant au module de surveillance des SSI de Swissnoso

Hôpital universitaire de Berne
Clinique universitaire d'infectiologie
Prof. Dr. med. Jonas Marschall
Chef du service d'hygiène hospitalière
Chercheur principal du projet Watussi du FNS
Freiburgstrasse, CH-3010 Berne

Berne, le 25 février 2020

Invitation à participer à l'enquête nationale sur les caractéristiques techniques de la ventilation dans les salles d'opération menée dans le cadre du projet Watussi du FNS

Mesdames, Messieurs,

Y a-t-il un lien entre la ventilation de la salle d'opération et les taux d'infections du site chirurgical ? Telle est la question qu'examine le projet « Understanding the drivers of surgical site infection : Investigating and modeling the Swissnoso surveillance data » – en bref Watussi – soutenu par le FNS.

Dans la sous-étude « Operating room ventilation and SSI rates » de Watussi, il est prévu de rassembler les caractéristiques techniques de la ventilation des salles d'opération et de les mettre en corrélation avec les taux d'infections du site chirurgical tirés de la base de données de la surveillance des SSI de Swissnoso. L'étude est menée conjointement par l'Hôpital universitaire de Berne, la Haute école de Lucerne - Technique & Architecture et Swissnoso. Elle vise à acquérir de nouvelles connaissances sur la prévention des infections du site chirurgical.

Pour ce faire, nous avons besoin de votre aide ! En participant à l'enquête sur les caractéristiques techniques de la ventilation des salles d'opération, vous contribuez à apporter des réponses à cette question importante. Vous trouverez ci-joint le formulaire d'enquête.

Nous vous prions de bien vouloir remplir un formulaire par salle d'opération avec les techniciens chargés de la ventilation de votre hôpital et de prendre deux photos selon les instructions. Veuillez prendre en compte les salles d'opération dans lesquels sont effectuées des interventions suivies dans le cadre du module de surveillance des SSI de Swissnoso (voir aussi la liste figurant sur la première page du formulaire d'enquête).

Merci d'envoyer les formulaires remplis et les photos par courriel au service de coordination de Watussi : judith.maag@extern.insel.ch au plus tard d'ici au **25 mars 2020**. Les données seront traitées de façon confidentielle et l'équipe de l'étude Watussi en évaluera le résumé. Les résultats sont publiés sous une forme anonymisée (sans la mention des hôpitaux).

Vous trouverez dans la fiche ci-jointe des informations complémentaires sur la sous-étude « Operating room ventilation and SSI rates ». Des informations générales sur le projet Watussi du FNS et les autres objectifs de ses recherches sont publiées sur le site suivant (en anglais) :

<https://www.swissnoso.ch/fr/recherche-developpement/snsf-project-watussi/>

Si vous avez des questions, vous pouvez sans autres vous adresser aux interlocuteurs suivants :

- pour les questions d'organisation : Judith Maag, judith.maag@extern.insel.ch, tél. : 078 621 67 88
- pour les questions techniques : Benoit Sicre, benoit.sicre@hslu.ch, tél. : 041 349 33 97

Nous vous remercions de tout cœur de votre soutien !

Cordialement



Prof. Jonas Marschall
Chef du service d'hygiène
hospitalière de l'hôpital
universitaire de Berne
Principal chercheur de Watussi



Dr. Benoit Sicre
Chef du groupe de recherche
« Santé et hygiène »
Haute école Lucerne -
Technique & Architecture
Partenaire du projet Watussi



Prof. Andreas Widmer
Président de Swissnoso
Partenaire du projet Watussi

Annexes :

- Formulaire pour collecter les caractéristiques techniques de la ventilation de la salle d'opération
- Fiche de la sous-étude de Watussi « Operating room ventilation and SSI rates »