

Swissnoso, Sulgeneckstrasse 35, 3007 Berna

Agli ospedali svizzeri che partecipano al programma nazionale Swissnoso e alle persone responsabili della sorveglianza delle infezioni del sito chirurgico

Dr. Carlo Balmelli, Lugano
Marie-Christine Eisenring, Sion
Prof. Stephan Harbarth, Ginevra
PD Dr. Stefan Kuster, Zurigo
PD Dr. Jonas Marschall, Berna
Dr. Virginie Masserey Spicher, Berna
Prof. Didier Pittet, Ginevra
Prof. Christian Ruef, Zurigo
PD Dr. Hugo Sax, Zurigo
Dr. Matthias Schlegel, San Gallo
Dr. Alexander Schweiger, Basilea
Prof. Nicolas Troillet, Sion
Prof. Andreas Widmer, Basilea
Prof. Giorgio Zanetti, Losanna

Berna, agosto 2018

Modulo della sorveglianza delle infezioni del sito chirurgico (SSI)

Gentili Signore, Egregi Signori,

Vi preghiamo di voler prendere nota delle seguenti informazioni inerenti il modulo di sorveglianza delle ISC.

Termine per l'immissione dei dati: vi invitiamo ad accertarvi presso le persone designate che, entro il 30 novembre 2018 al più tardi, siano stati raccolti i dati concernenti gli interventi effettuati prima del 1° ottobre 2018 per la chirurgia senza impianto di materiale estraneo e prima del 1° ottobre 2017 per la chirurgia con impianto. I responsabili della sorveglianza potranno caricare la lista dei casi, che dovranno essere completati e salvati tassativamente entro la data di scadenza, sulla piattaforma che ospita il database Swissnoso (<https://swissnoso.memdoc.org/Home>).

Blocco della piattaforma dal 10 dicembre 2018: vi informiamo che la trasmissione dei casi relativi il periodo in corso non sarà tecnicamente più possibile a partire dal 10 dicembre 2018. L'istituto che per tale data non avrà salvato tutti i suoi casi per l'analisi annuale, potrà eventualmente non ricevere una relazione individuale a febbraio e non essere inclusa nella pubblicazione aperta del ANQ. Ciò verrà valutato in base all'importanza e alla ricorrenza del problema e l'istituto ne sarà debitamente informato. Vi preghiamo di voler prendere atto di questo importante avviso e considerare il potenziale impatto sulla vostra struttura ospedaliera.

Aggiornamento della documentazione: vi invitiamo a leggere gli aggiornamenti per la guida utente e la documentazione di riferimento per la sorveglianza delle infezioni del sito chirurgico, disponibili a partire da fine agosto sul nostro sito, <https://www.swissnoso.ch/it/moduli/ssi-surveillance/materiale/manuale-e-modulistica/> e da applicare a partire dal 1° ottobre 2018. Troverete l'elenco delle modifiche apportate nel documento scaricabile «Elenco degli aggiornamenti, V_01.10.2018».

Attività e convalida del modulo: ad oggi sono stati registrati più di 430'000 interventi nel database. Swissnoso mette a disposizione degli ospedali partecipanti dati costantemente aggiornati, costituendo una solida base per il miglioramento continuo della qualità dell'assistenza. Nel contempo, continuiamo a valutare le procedure attuate al fine di omogeneizzare la qualità della sorveglianza negli istituti partecipanti. Ad inizio 2018 è stato avviato un terzo giro di convalida. Vorremmo ringraziare i partecipanti per l'impegno, la fiducia e la collaborazione.

Evoluzione del modulo: l'anno scorso avevamo annunciato l'intenzione di fornire nuove procedure opzionali in chirurgia vascolare e neurochirurgia. Molto probabilmente queste non verranno implementate come previsto in ottobre 2018, ma posticipate al 2019, in quanto la collaborazione con le aziende medico-chirurgiche in questione non è ancora stata del tutto definita.

Vi ringraziamo già sin d'ora per voler indicare i vostri casi nella banca dati prima della scadenza del 30 novembre 2018 e vi ricordiamo il termine ultimo, prima del blocco della piattaforma, del 10 dicembre di ogni anno, oltre al possibile impatto sul vostro istituto nel caso in cui non foste riusciti a salvare il 100% dei casi in tempo.

Per ulteriori raggugli potete rivolgervi al capo progetto mchristine.eisenring@hopitalvs.ch, 079 357 13 18.

Ringraziando per la sempre gentile collaborazione, vi porgiamo i nostri migliori saluti.

Prof. A. Widmer
Basel
Presidente



Prof. N. Troillet
Sion
Vice Presidente
Responsabile scientifico

