

Swissnoso, Sulgeneckstrasse 35, 3007 Berna

All'attenzione della Direzione degli
ospedali che partecipano al programma
di sorveglianza delle infezioni di sito
chirurgico

Dr Carlo Balmelli, Lugano
Marie-Christine Eisenring, Sion
Prof. Stephan Harbarth, Genève
Prof. Jonas Marschall, Berne
Prof. Didier Pittet, Genève
Prof. Hugo Sax, Zurich
Dr Matthias Schlegel, Saint-Gall
Dr Alexander Schweiger, Zoug
PD Dr Laurence Senn, Lausanne
PD Dr Rami Sommerstein, Lucerne
Prof. Nicolas Troillet, Sion
Prof. Sarah Tschudin Sutter, Bâle
Dr Danielle Vuichard Gysin, Frauenfeld
Prof. Andreas Widmer, Bâle
Prof. Giorgio Zanetti, Lausanne
PD Dr Walter Zingg, Zurich

Berna, gennaio 2022

Pubblicazione sulla piattaforma Swissnoso della versione elettronica dei rapporti specifici destinati agli ospedali/cliniche (<https://swissnoso.memdoc.org/>)

Gentili Signore,
Egregi Signori,

con piacere vi informiamo che i rapporti relativi ai singoli ospedali/cliniche che partecipano al programma nazionale di sorveglianza di Swissnoso sono attualmente a vostra disposizione per il decimo anno consecutivo. I periodi di sorveglianza interessati sono:

- Dal 1 ottobre 2020 al 30 settembre 2021 per gli interventi senza impianto di corpi estranei
- Dal 1 ottobre 2019 al 30 settembre 2020 per gli interventi con impianto di corpi estranei (ortopedia, chirurgia cardiaca e chirurgia del rachide)

I rapporti presentati ogni anno da Swissnoso riportano i risultati più attuali. Sono disponibili online e possono essere scaricati in formato PDF sulla piattaforma di Swissnoso per mezzo di un accesso protetto da una parola d'ordine. In pratica, gli addetti incaricati alla sorveglianza nei vostri stabilimenti così come il responsabile della qualità dispongono di un accesso alla piattaforma Swissnoso (<https://swissnoso.memdoc.org/>).

Vi invitiamo a leggere il vostro rapporto che è composto da 3 parti:

- Vostri risultati in un colpo d'occhio nella tabella 3.0 comparativa del periodo in corso e di quello precedente che comprende un confronto anonimo con gli altri stabilimenti.
- La sintesi di tutti i risultati dall'inizio della sorveglianza in 5 differenti tabelle inclusi i confronti periodici e il confronto con altre strutture ospedaliere.
- I risultati dettagliati dei periodi sopraccitati per tipo d'intervento effettuato dal vostro ospedale/clinica.

Per l'edizione di gennaio 2022, abbiamo ripetuto le stesse analisi dell'anno scorso, classificando i tassi di infezione in base alla presenza di cancro per la chirurgia coloretale e all'urgenza dell'operazione (tabelle 3.1.5 e 3.2.5). Allo stesso modo, nel caso di procedure chirurgiche bilaterali (ernia, sostituzione dell'anca e del ginocchio), la valutazione della tempistica della profilassi antibiotica si basa sul programma di somministrazione della prima procedura (Tabella 3.2.4).

Vi raccomandiamo di indirizzare il rapporto ai servizi competenti del vostro stabilimento in quanto fornisce le informazioni utili per la loro pratica e può evidenziare delle importanti differenze che dovrebbero motivare un aggiornamento dei casi al fine di correggere o migliorare eventuali misure preventive.

Ad oggi, il programma nazionale di sorveglianza delle infezioni del sito chirurgico ha incluso e analizzato più di 581.000 casi. Swissnoso mette inoltre a disposizione degli ospedali partecipanti i dati aggiornati che costituiscono una buona base per il miglioramento continuo della qualità delle cure. Inoltre Swissnoso offre la possibilità agli ospedali/cliniche di inserire un modulo d'intervento (SSI Intervention). Quest'ultimo è rivolto a migliorare la preparazione dei pazienti alla chirurgia e consiste a valutare le pratiche per l'eliminazione di peli, di germi della pelle e di profilassi antibiotica.

Rimanendo a vostra disposizione, in caso di necessità, per l'interpretazione di questo rapporto (christelle.perdrieu@hopitalvs.ch), ringraziamo per la vostra eccellente collaborazione e vi porgiamo i nostri migliori saluti.

Prof. A. Widmer
Basel
Presidente

Prof. N. Troillet et
Sion
Responsabili scientifici

Dr. Delphine Berthod

