

Screenreader-optimierte Darstellung im [Browser anzeigen](#).



Strategie
NOSO

Nr. 3
Dezember 2019

**Gemeinsam gegen Infektionen in
Spitälern und Pflegeheimen**
Newsletter Strategie NOSO



Grundlagen und Arbeitshilfen für Pflegeheime

In diesem Newsletter:

[Studie zu HAI und Antibiotikaverbrauch in St. Galler und Waadtländer Pflegeheimen](#)

[Umgang mit Infektionen in Pflegeheimen: Praxisleitfaden auf Deutsch erhältlich](#)

[SHURP-Studie – was beeinflusst die Pflegequalität in Schweizer Pflegeheimen?](#)

[ANQ veröffentlicht Messergebnisse zur zeitgerechten Antibiotikaphylaxe bei Operationen](#)

[Resultate zur HAI-Rate in Schweizer Spitälern veröffentlicht](#)

[Termine](#)

Liebe Leserin, lieber Leser

Die Umsetzung der Strategie NOSO trifft in Pflegeheimen auf ganz andere Voraussetzungen als in Spitälern – darauf ist Rücksicht zu nehmen. So ist die gesundheitliche Versorgung der Bewohnerinnen und Bewohner nur eine von vielen Aufgaben des Personals, ausserdem ist die ärztliche Betreuung je nach Einrichtung anders organisiert. Wie verbreitet healthcare-assoziierte

Infektionen (HAI) in Pflegeheimen sind, ist erst in Ansätzen bekannt. Das Bundesamt für Gesundheit BAG unterstützt deshalb Untersuchungen, wie diejenige in den Kantonen Waadt und St. Gallen. Ebenso weisen wir Sie gerne auf praktische Arbeitshilfen hin, wie den Behandlungsleitfaden, den der Kanton Waadt eigens für Pflegeheime entwickelt hat.

Wir wünschen Ihnen eine anregende Lektüre und frohe Festtage!

Studie zu HAI und Antibiotikaverbrauch in St. Galler und Waadtländer Pflegeheimen

Wie häufig sind Infektionen in Pflegeheimen, und wie viele Antibiotika werden zu ihrer Behandlung eingesetzt? Dazu führten die Klinik für Infektiologie und Spitalhygiene des Kantonsspitals St. Gallen und die kantonale Einheit für Infektionsprävention des Kantons Waadt (HPCI) im Herbst 2019 gemeinsam eine Erhebung durch. Ziel des Projekts war, erste Anhaltspunkte zur Verbreitung und zur Art von Infektionen in Heimen zu erhalten sowie die Machbarkeit einer nationalen Erhebung abzuschätzen.

Laut Studienleiter, Dr. Philipp Kohler, waren erfreulich viele Pflegeheime bereit, sich an der Studie zu beteiligen – einigen musste aus Kapazitätsgründen sogar abgesagt werden. Auch das Personal habe die Erhebungen unterstützt und sei sehr an den Resultaten interessiert. «Unsere Erfahrungen waren ermutigend für eine nationale Studie», so Kohler. Nun gelte es abzuklären, welche Ressourcen für eine landesweite Erhebung nötig seien und wie diese organisiert und finanziert werden könne.

Die Auswertung der Daten ist noch im Gang, eine Publikation der Ergebnisse ist für 2020 geplant.

Kontakt:

PD Dr. med. Philipp Kohler
Oberarzt Klinik für Infektiologie und Spitalhygiene
Kantonsspital St. Gallen
philipp.kohler@kssg.ch

Umgang mit Infektionen in Pflegeheimen: Praxisleitfaden auf Deutsch erhältlich

Die kantonale Einheit für Infektionsprävention des Kantons Waadt (HPCI) hat zusammen mit Ärztinnen und Ärzten, Pflegefachpersonen und anderen Fachleuten einen Praxisleitfaden für häufige Infektionen in Pflegeheimen entwickelt. Er führt die Pflegenden Schritt für Schritt zu einer ersten Diagnose und enthält Anweisungen für eine allfällige Behandlung. Mittlerweile ist er in verschiedenen Institutionen Standard und wurde auch von den Kantonen Freiburg, Wallis, Jura und Neuenburg übernommen. Der Leitfaden ist als interaktive Website oder als App fürs Handy auch in einer deutschen Version erhältlich.

[Zum Leitfaden](#)

SHURP-Studie – was beeinflusst die Pflegequalität in Schweizer Pflegeheimen?

Das Institut für Pflegewissenschaft der Universität Basel untersucht in der Studie «*Swiss Nursing Homes Human Resources Project*» (SHURP), wie organisatorische Merkmale der Pflegeheime – z. B. die Organisationsstruktur, Personalstruktur, Arbeitsumgebung, Führung – mit der Pflegequalität zusammenhängen. Erhebungen zur Verhütung und Bekämpfung von HAI sind ebenfalls Teil der Studie. Die ersten Indikatoren zu HAI werden Anfang 2020 vorliegen.

[Mehr zur Studie](#)

ANQ veröffentlicht Messergebnisse zur zeitgerechten Antibiotikaprophylaxe bei Operationen

Im Auftrag des ANQ überwacht Swissnoso die Wundinfektionsraten nach zwölf chirurgischen Eingriffsarten. Bei dieser Qualitätsmessung wird auch erhoben, ob die Antibiotikaprophylaxe zeitgerecht erfolgte, also innerhalb von einer Stunde vor der Inzision. Wie sich wiederholt zeigte, ist dies bei vielen Patientinnen und Patienten nicht der Fall.

Den Spitälern und Kliniken stand die detaillierte Auswertung zur perioperativen Antibiotikagabe schon bisher zur Verfügung. Nun sind die

Messresultate ab sofort auch auf dem ANQ-Webportal abrufbar. Mit der Publikation der Messergebnisse 2017/18 wird für einige Eingriffe erstmals auch der Anteil der korrekt verabreichten Antibiotikaphylaxe pro Spital bzw. Klinik ausgewiesen.

[Messergebnisse ansehen](#)

Resultate zur HAI-Rate in Schweizer Spitälern veröffentlicht

Die Ergebnisse der Punktprävalenzstudie, die Swissnoso mit Unterstützung des BAG 2017 in den Schweizer Spitälern durchführte, wurden in zwei wissenschaftlichen Artikeln veröffentlicht. Wie die Studie zeigte, erleiden 5,9 Prozent der Patientinnen und Patienten in der Schweiz eine Spitalinfektion. Damit bewegt sich die Schweiz im europäischen Durchschnitt – der Mittelwert der EU liegt bei 5,5 Prozent.

Am häufigsten sind Wundinfektionen nach chirurgischen Eingriffen (29 Prozent aller Spitalinfektionen), gefolgt von unteren Atemwegsinfektionen (18 Prozent), Harnwegsinfektionen (15 Prozent) und Blutstrominfektionen (13 Prozent).

Die beiden Artikel finden sich in «Eurosurveillance», der europäischen Fachzeitschrift für Infektionskrankheiten, Epidemiologie, Verhütung und Überwachung:

- *«National point prevalence survey on healthcare-associated infections in acute care hospitals, Switzerland, 2017».*

[zum Artikel](#)

- *«Antimicrobial use in acute care hospitals: national point prevalence survey on healthcare-associated infections and antimicrobial use, Switzerland, 2017»*

[zum Artikel](#)

Termine

Montreux, 27./28. Februar 2020

Patient Safety Summit 2020

[Weitere Informationen](#)

Basel, 12. März 2020

14. Nordwestschweizer Infektiologie und Spitalhygiene Symposium (NWS)

[Weitere Informationen](#)

Weitere Informationen

[Twitter](#) [YouTube](#) www.bag.admin.ch

Newsletter-Account

[Newsletter abmelden](#) [Profil bearbeiten](#)

Bundesamt für Gesundheit BAG

[Rechtliches](#) [Impressum](#)