

Mitteilungen für das öffentliche Gesundheitswesen - Public Health Newsletter

Ausgabe 4. Quartal 2023

Impressum

Medieninhaber und Herausgeber:

Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz (BMSGPK)
Stubenring 1, 1010 Wien

Verlags- und Herstellungsort: Wien

Erstellt von: Khazhar Takanaeva; Gabriela El Belazi

Redaktionsteam (alphabetisch):

Leitung: Priv.-Doz.ⁱⁿ DDr.ⁱⁿ Reinhild Strauß MSc; Mitglieder: Dr. Christoph Baumgärtel; Josef Baumgartner; Mag. Martina Brix-Zuleger; Gabriela El Belazi; Priv.-Doz.ⁱⁿ Mag.^a Dr.ⁱⁿ Maria Paulke-Korinek, PhD, DTM; Elisabeth Reich, BA; MMag.^a Dr.ⁱⁿ Amra Sarajlic; Khazhar Takanaeva; Dr.ⁱⁿ Julia Weber

Grundlegende Richtung:

Informationen über aktuelle Entwicklungen im Bereich des österreichischen Gesundheitswesens

Alle Rechte vorbehalten:

Jede kommerzielle Verwertung (auch auszugsweise) ist ohne schriftliche Zustimmung des Medieninhabers unzulässig. Dies gilt insbesondere für jede Art der Vervielfältigung, der Übersetzung, der Mikroverfilmung, der Wiedergabe in Fernsehen und Hörfunk, sowie für die Verbreitung und Einspeicherung in elektronische Medien wie z. B. Internet oder CD-Rom.

Im Falle von Zitierungen im Zuge von wissenschaftlichen Arbeiten sind als Quellenangabe „BMSGPK“ sowie der Titel der Publikation und das Erscheinungsjahr anzugeben.

Es wird darauf verwiesen, dass alle Angaben in dieser Publikation trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr erfolgen und eine Haftung des BMSGPK und der Autorin/des Autors ausgeschlossen ist. Rechtausführungen stellen die unverbindliche Meinung der Autorin/des Autors dar und können der Rechtsprechung der unabhängigen Gerichte keinesfalls vorgreifen.

Inhalt

Arzneimittel	4
Preisveröffentlichungen	4
Antibiotika	4
Sammlung und Analyse von Daten antifungaler Resistenzen von Schimmelpilze aus klinisch relevantem Untersuchungsmaterial – Datenjahr 2022	4
Gesundheitssystem	5
Health at a Glance 2023	5
Qualitätsstandard Vorsorgekoloskopie.....	5
Rahmenkonzept „Integrierte Versorgung Diabetes mellitus Typ 2“	6
Übertragbare Krankheiten	7
Legionellen Bericht der Nationalen Referenzzentrale für das Jahr 2022	7
Tuberkulose Bericht der Nationalen Referenzzentrale für das Jahr 2022	7
Tagungen und Kongresse	8
ECDC Exchange of Experts: Besuch von Delegationen aus Tunesien, Libyen und Rumänien am 10. und 11. Oktober 2023	8
World Sepsis Day Symposium am 13. September 2023	8

Arzneimittel

Preisveröffentlichungen

Die Höchstpreise laut Preisgesetz (BGBl. Nr. 145/1992) werden laufend auf der Website des BMSGPK verlautbart.

Preisveröffentlichungen:

<https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Medizin-und-Gesundheitsberufe/Medizin/Arzneimittel/Arzneimittelpreise.html>

Antibiotika

Sammlung und Analyse von Daten antifungaler Resistenzen von Schimmelpilze aus klinisch relevantem Untersuchungsmaterial – Datenjahr 2022

Infektionen mit Schimmelpilzen sind besonders für immunsupprimierte Personen (z.B. Chemotherapie oder Knochenmarktransplantation) gefährlich und können schwer therapierbare invasive Infektionen verursachen. Auch Ausbrüche im Krankenhaus werden beschrieben. Das Forschungsprojekt befasst sich mit der österreichweiten Sammlung und Analyse von Resistenzdaten bei Schimmelpilzen. Damit sollen die aktuelle Epidemiologie sowie die Resistenzraten gegenüber Antimykotika dargestellt werden.

Schimmelpilze 2022:

[https://sozialministerium.at/dam/jcr:c1336a90-8994-4e21-8cd2-e122d294dd85/Artikel Sammlung und Analyse von Daten antifungaler Resistenzen vvo Schimmelpilzen aus klinisch relevantem Untersuchungsmaterial 2022.pdf](https://sozialministerium.at/dam/jcr:c1336a90-8994-4e21-8cd2-e122d294dd85/Artikel_Sammlung_und_Analyse_von_Daten_antifungaler_Resistenzen_vvo_Schimmelpilzen_aus_klinisch_relevantem_Untersuchungsmaterial_2022.pdf)

Gesundheitssystem

Health at a Glance 2023

Im November 2023 wurde der aktuelle Bericht der Health at a Glance-Serie der OECD „Health at a Glance 2023“ veröffentlicht (eine neue Ausgabe erscheint alle 2 Jahre). Der Schwerpunkt lag dieses Mal auf dem Thema der digitalen Gesundheit und ihrem Potenzial zur Umgestaltung der Gesundheitssysteme. Darüber hinaus wurden Indikatoren und somit internationale Vergleiche zu den Themen Gesundheitsstatus, Risikofaktoren, Zugang, Qualität, Gesundheitsausgaben, Gesundheitspersonal, pharmazeutischer Sektor und Langzeitpflege dargestellt. Für Österreich zeigt der Bericht beispielsweise eine überdurchschnittlich hohe Lebenserwartung und Zufriedenheit der Bevölkerung mit dem Angebot des Gesundheitssystems. Bei den Risikofaktoren Rauchen und Alkoholkonsum weist Österreich hingegen vergleichsweise schlechte Werte auf.

Health at a Glance 2023:

https://www.oecd-ilibrary.org/social-issues-migration-health/health-at-a-glance_19991312

Qualitätsstandard Vorsorgekoloskopie

Der Qualitätsstandard Vorsorgekoloskopie wurde im September 2023 im Auftrag der Bundes-Zielsteuerungsgremien fertiggestellt. Das Ziel des QS ist eine bundesweite, evidenzbasierte Vorgangsweise betreffend die Vorsorgekoloskopie. Durch die Früherkennung des kolorektalen Karzinoms (bzw. der Vorstufen) und die damit möglichst frühzeitige Einleitung entsprechender Therapiemaßnahmen sollen die Krankheitslast und Sterblichkeit verringert werden. Die Umsetzung soll gemäß den regionalen strukturellen Gegebenheiten erfolgen.

In insgesamt 16 Empfehlungen enthält der Qualitätsstandard Vorsorgekoloskopie Vorgaben zu z.B. wichtigen Rahmenbedingungen und Qualitätskriterien.

Qualitätsstandard Vorsorgekoloskopie:

<https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheitssystem-und-Qualitaetssicherung/Qualitaetsstandards/Qualitaetsstandard-Vorsorgekolo-skopie.html>

Rahmenkonzept „Integrierte Versorgung Diabetes mellitus Typ 2“

Das Rahmenkonzept „Integrierte Versorgung Diabetes mellitus Typ 2“, das im Auftrag der Bundes-Zielsteuerungsgremien erstellt wurde, beschreibt den integrierten Versorgungsprozess für Menschen mit Diabetes mellitus Typ 2. Die im Rahmenkonzept beschriebenen Vorgaben definieren die Eckpfeiler einer versorgungsstufenübergreifenden und vernetzten Behandlung auf Basis eines abgestuften, multiprofessionell orientierten, leitlinienkonformen Vorgehens.

Konkrete Umsetzungsschritte werden derzeit im Rahmen weiterer Arbeiten festgelegt.

Rahmenkonzept Integrierte Versorgung Diabetes mellitus Typ 2:

<https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheitssystem-und-Qualitaetssicherung/Qualitaetsstandards/Rahmenkonzept-Integrierte-Versorgung-Diabetes-mellitus-Typ-2.html>

Übertragbare Krankheiten

Legionellen

Bericht der Nationalen Referenzzentrale für das Jahr 2022

Im Jahr 2022 wurden von der Nationalen Referenzzentrale für Legionella 305 Fälle von Legionärskrankheit, inklusive 12 Todesfälle, registriert. Von den 305 Fällen waren 259 ambulant erworben, 40 Fälle mit Aufhalten in Beherbergungsbetrieben und 6 mit dem Aufenthalt in einer Gesundheitseinrichtung assoziiert. Im Jahr 2022 wurden vom Europäischen Netzwerk „European Legionnaires'Disease Surveillance Network“ 35 Fälle von Legionärskrankheit bei ausländischen Tourist:innen, die sich während ihrer wahrscheinlichen Ansteckungszeit in einem der österreichischen Beherbergungsbetriebe aufgehalten hatten, an die Nationale Referenzzentrale gemeldet.

NRZ Legionellen Jahresbericht 2022:

https://sozialministerium.at/dam/jcr:370ac04c-f0c3-4e24-aa4b-c497aa1adcba/Legionella_Jahresbericht_2022.pdf

Tuberkulose

Bericht der Nationalen Referenzzentrale für das Jahr 2022

Im Jahr 2022 wurden in Österreich 372 Fälle von Tuberkulose gemeldet. Die Altersgruppe 5-14 Jahre verzeichnete die geringste Inzidenz (0,6/100.000) und die Altersgruppe 15-24 Jahre (7,5/100.000) die höchste Inzidenz. Im Jahr 2022 wurden an der Nationalen Referenzzentrale für Tuberkulose 12 Fälle von multiresistenter (MDR)-Tuberkulose festgestellt. Es gab keinen Fall einer extrem-resistenten (XDR)-Tuberkulose.

NRZ Tuberkulose Jahresbericht 2022:

https://sozialministerium.at/dam/jcr:b781b4a5-0081-430c-adb6-f259140d9d8b/TB_Jahresbericht_2022_final_pdfUA.pdf

Tagungen und Kongresse

RÜCKBLICK

ECDC Exchange of Experts: Besuch von Delegationen aus Tunesien, Libyen und Rumänien am 10. und 11. Oktober 2023

„Gemeinsam Antibiotikaresistenz bekämpfen“ – zu diesem Thema fand vom 10. - 11. Oktober 2023 ein vom Europäischen Zentrum für die Prävention und die Kontrolle von Krankheiten initiiertes Expert:innenaustausch statt: Delegierte aus Tunesien, Libyen und Rumänien trafen auf die Expert:innen der Nationalen Referenzzentralen in Linz und Wien sowie Vertreter:innen der Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit, des Allgemeinen Krankenhauses, der Gesundheit Österreich GmbH, der Österreichischen Gesellschaft für antimikrobielle Chemotherapie sowie des Human- und Veterinärbereichs des Bundesministeriums für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz. Diskutiert wurden unter anderem die Schritte zu Nationalen Aktionsplänen und anderen bundesweiten Initiativen, aktuelle Labormethoden, gute interne Prozesse innerhalb von Krankenanstalten sowie die besonderen Herausforderungen und Chancen in den unterschiedlichen Ländern.

ECDC Exchange of Experts:

https://sozialministerium.at/dam/jcr:3b769d15-6ae8-453e-9ac3-b5690c01fea3/ECDC_ExchangeOfExperts.pdf

Symposium am 13. September 2023 zum World Sepsis Day

Am 13. September 2023 fand das zweite österreichische Symposium anlässlich des World Sepsis Day statt. Renommierte internationale und nationale Expert:innen haben ihre neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse zur Prävention, Behandlung und Nachsorge der Sepsis präsentiert. Die Digitalisierung mit neuesten Möglichkeiten der künstlichen Intelligenz war besonders im Fokus.

Sowohl die Weltgesundheitsorganisation als auch die European Sepsis Alliance waren vertreten und haben die internationale Zusammenarbeit im Rahmen der 2030 Sepsis Declaration vorgestellt.

World Sepsis Day Symposium:

<https://sozialministerium.at/dam/jcr:dc444eab-19ed-4880-a02e-42af426bbeb1/World-Sepsis-Day%202023.pdf>

**Bundesministerium für
Soziales, Gesundheit, Pflege
und Konsumentenschutz**

Stubenring 1, 1010 Wien

+43 1 711 00-0

[sozialministerium.at](https://www.sozialministerium.at)